



VESTNÍK

**Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka
Slovenskej republiky**

Ročník LV

31. marec 2023

Čiastka 7

O b s a h:

16. Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín a prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod 2023

ZOZNAM

autorizovaných
prípravkov na ochranu rastlín
a
prípravkov na ochranu rastlín
povolených na paralelný obchod

2023

LIST

of authorized
plant protection products
and
parallel products permitted for
parallel trade

2023

Obsah

| | | |
|----------|--|------------|
| 1 | VŠEOBECNÁ ČASŤ | 6 |
| 1.1 | ÚVOD..... | 6 |
| 1.2 | VYSVETLIVKY, POUŽITÉ SKRATKY | 7 |
| 1.3 | BEZPEČNOSŤ PRÁCE - ODPORÚČANÉ OSOBNÉ OCHRANNÉ PRACOVNÉ PROSTRIEDKY (OOPP) | 11 |
| 1.4 | OPATRENIA NA OCHRANU ZDROJOV PITNEJ VODY A ĎALŠIE OBMEDZENIA | 12 |
| 1.5 | ZOZNAM AUTORIZOVANÝCH PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN NA PROFESIONÁLNE POUŽITIE..... | 13 |
| 1.6 | ZOZNAM AUTORIZOVANÝCH PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN NA NEPROFESIONÁLNE POUŽITIE | 41 |
| 1.7 | ZOZNAM PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN POVOLENÝCH NA PARALELNÝ OBCHOD..... | 44 |
| 1.7.1 | <i>Paralelné prípravky na profesionálne použitie</i> | <i>44</i> |
| 1.7.2 | <i>Paralelné prípravky na neprofesionálne použitie.....</i> | <i>47</i> |
| 1.8 | ZOZNAM ZRUŠENÝCH PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN A PARALELNÝCH PRÍPRAVKOV, ZOZNAM PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN A PARALELNÝCH PRÍPRAVKOV URČENÝCH NA DOPREDAJ, ZNEŠKODNENIE, USKLADNENIE A POUŽITIE EXISTUJÚCICH ZÁSOB | 49 |
| 1.8.1 | <i>Zoznam zrušených prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov</i> | <i>49</i> |
| 1.8.2 | <i>Prípravky na ochranu rastlín na profesionálne použitie určené na dopredaj, zneškodnenie, uskladnenie a použite existujúcich zásob</i> | <i>49</i> |
| 1.8.3 | <i>Prípravky na ochranu rastlín na neprofesionálne použitie určené na dopredaj, zneškodnenie, uskladnenie a použite existujúcich zásob</i> | <i>51</i> |
| 1.8.4 | <i>Paralelné prípravky na profesionálne použitie určené na dopredaj, zneškodnenie, uskladnenie a použite existujúcich zásob</i> | <i>52</i> |
| 1.8.5 | <i>Paralelné prípravky na neprofesionálne použitie určené na dopredaj, zneškodnenie, uskladnenie a použite existujúcich zásob</i> | <i>54</i> |
| 1.9 | ZOZNAM ZAKÁZANÝCH PRÍPRAVKOV PRE OPERÁCIU OCHRANA BIOTOPOV DROPA FÚZATÉHO V RÁMCI AGROENVIRONMENTÁLNO – KLIMATICKÝCH OPATRENÍ PRV 2014 - 2020 | 56 |
| 1.10 | ZOZNAM PRÍPRAVKOV S NÍZKO RIZIKOVÝMI ÚČINNÝMI LÁTKAMI..... | 57 |
| 1.11 | ZOZNAM SCHVÁLENÝCH ZÁKLADNÝCH LÁTKO..... | 58 |
| 2 | ROZSAH POVOLENÉHO POUŽITIA..... | 60 |
| 2.1 | AKARICÍDY | 60 |
| 2.2 | BAKTERIOCÍDY | 61 |
| 2.3 | DESIKANTY | 61 |
| 2.4 | DEZINFEKČNÉ A KONZERVAČNÉ PROSTRIEDKY | 62 |
| 2.5 | FUNGICÍDY..... | 63 |
| 2.6 | HERBICÍDY..... | 130 |
| 2.7 | INSEKTICÍDY | 218 |
| 2.8 | MOLUSKOCÍDY | 246 |
| 2.9 | MORFOREGULAČNÉ PRÍPRAVKY A STIMULÁTORY ZAKOREŇOVANIA | 248 |
| 2.10 | PRÍPRAVKY NA OCHRANU SKLADOV A SKLADOVÝCH ZÁSOB | 258 |
| 2.11 | REPELENTY | 259 |
| 2.12 | RODENTICÍDY | 260 |
| 2.13 | TALPICÍDY | 262 |
| 2.14 | VIRICÍDY..... | 262 |
| 2.15 | FEROMÓNY | 262 |
| 2.16 | PRÍPRAVKY URČENÉ NA MORENIE | 263 |
| 3 | ZARADENIE PRÍPRAVKOV Z HĽADISKA KLASIFIKÁCIE A OZNAČOVANIA..... | 269 |
| 4 | LETECKÁ APLIKÁCIA..... | 286 |
| 5 | ZÁSADY POUŽITIA PESTICÍDOV V ZMESI S DAM 390..... | 287 |
| 6 | ÚČINNÉ LÁTKY PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN | 288 |
| 7 | ZOZNAM AUTORIZOVANÝCH PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN A PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN POVOLENÝCH NA PARALELNÝ OBCHOD PODĽA ÚČINNÝCH LÁTKO | 294 |
| 8 | ZOZNAM DRŽITEĽOV AUTORIZÁCIE PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN ALEBO DRŽITEĽOV POVOLENIA PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN POVOLENÝCH NA PARALELNÝ OBCHOD | 303 |

| | | |
|-----------|--|------------|
| 9 | SLOVNÍKY KULTURNÝCH PLODÍN, BURÍN, CHORÔB A ŠKODCOV | 304 |
| 10 | INTRODUCTORY PART IN ENGLISH | 312 |
| 11 | INDEX..... | 319 |

1 Všeobecná časť

1.1 Úvod

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín a prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod (ďalej len „zoznam“) zverejňuje Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky vo Vestníku MPRV SR podľa § 3 písm. l) a § 25 ods. 2 zákona č. 405/2011 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti a o zmene zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

V zozname sú uvedené autorizované a povolené prípravky proti škodcom, chorobám a burinám v poľnohospodárstve, lesníctve, na ochranu skladových produktov a zásob, ktoré je možné uvádzať na trh v Slovenskej republike.

Uvádzať na trh a používať možno len také prípravky na ochranu rastlín, ktoré boli autorizované alebo povolené Ústredným kontrolným a skúšobným ústavom poľnohospodárskym v Bratislave.

Autorizované prípravky na ochranu rastlín boli posúdené Ústredným kontrolným a skúšobným ústavom poľnohospodárskym v Bratislave a odborným pracoviskom:

- Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky v Bratislave
- Národné referenčné laboratórium pre pesticídy, Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach
- Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum, Ústav včelárstva v Liptovskom Hrádku
- Výskumný ústav vodného hospodárstva v Bratislave
- Slovenský hydrometeorologický ústav v Bratislave

V zozname sú uvedené len základné údaje o prípravkoch na ochranu rastlín a o rozsahu ich použitia, ktoré vychádzajú z rozhodnutí a schválených etikiet platných ku dňu uzávierky zoznamu a slúžia len na základnú orientáciu používateľov ohľadom autorizovaných/povolených prípravkov, plodín a škodcov; nie sú v ňom uvedené všetky podmienky a obmedzenia, ktoré je potrebné dodržiavať pri aplikácii prípravkov. Používatelia prípravkov na ochranu rastlín sú preto povinní riadiť sa schválenými etiketami, ktoré sú súčasťou obalu alebo príbalového letáku a používať prípravky len v rozsahu a spôsobom uvedeným na etiketách schválených Ústredným kontrolným a skúšobným ústavom poľnohospodárskym v Bratislave, resp. v rozhodnutí o autorizácii/povolení prípravku. V prípade, že informácie v tomto zozname sa odlišujú od informácií uvedených na etikete, záväzné sú informácie uvedené v aktuálne platnom rozhodnutí a v schválenej etikete.

Zdrojom údajov pre tento zoznam je aplikácia ISPOR – online databáza prípravkov na ochranu rastlín, dostupná na webovej adrese <http://pripravky.uksup.sk/pripravok/search>.

Všetky informácie v databáze sú priebežne aktualizované súlade so zmenami v jednotlivých prípravkoch, resp. ich rozhodnutiach a etiketách.

Zoznam bol uzavretý k 20.1.2023.

Ing. Juraj Pénzeš, v. r.
pov. vyk. funkcie generálneho riaditeľa sekcie
poľnohospodárstva

1.2 Vysvetlivky, použité skratky

Typ formulácie (úprava):

| Kód G.I.F.A.P. | Formulačná úprava |
|----------------|---|
| AE | Aerosólový dávkovač (pomocou hnacej látky) |
| AL | Kvapalný koncentrát pre aplikáciu bez riedenia |
| AP | Prášok pre aplikáciu bez riedenia |
| CB | Koncentrát (pevný, kvapalný) pre prípravu návnad po zriedení |
| CG | Kapsulované granuly s povlakom, ktorý riadi uvoľňovanie účinnej látky |
| CS | Suspenzia kapsúl v kvapaline pre použitie po zriedení vodou |
| DC | Dispergovateľný koncentrát |
| DP | Popraš alebo zásyp |
| DS | Prášok k suchému moreniu osiva |
| EC | Emulzný koncentrát |
| ED | Koncentrát pre elektrodynamickú aplikáciu |
| EG | Emulgovateľné granuly |
| EO | Emulgovateľný koncentrát - olejová emulzia typu voda : olej |
| ES | Moridlo vo forme emulzie na priame použitie alebo po zriedení |
| EW | Vodná emulzia typu olej : voda |
| FD | Dymovnica - plechovka |
| FK | Dymovnica - sviečka (forma vyvíjača dymu) |
| FP | Dymovnica – náboj (forma vyvíjača dymu) |
| FR | Dymovnica - tyčinka (forma vyvíjača dymu) |
| FS | Moridlo vo forme stabilnej suspenzie |
| FT | Dymovnica - tableta (forma vyvíjača dymu) |
| FU | Dymovnica (horľavý pesticíd) |
| FW | Dymovnica - peleta (forma vyvíjača dymu) |
| GA | Plyn v tlakovej nádobe |
| GB | Granulovaná návnada |
| GE | Plyn je produkovaný chemickou reakciou |
| GF | Gél pre morenie osiva |
| GR | Granuly |
| GW | Gél rozpustný vo vode (želatína pre aplikáciu ako vodný roztok) |
| HN | Koncentrát na výrobu teplej hmly |
| KN | Koncentrát na výrobu studenej hmly |
| LN | Sieť napustená dlhodobou pôsobiacim insekticídum |
| LS | Moridlo kvapalné na priame použitie alebo po zriedení vodou |
| ME | Mikroemulzný vodný koncentrát |
| OD | Suspenný koncentrát na báze oleja |
| OL | Kvapalný koncentrát pre riedenie organickými rozpúšťadlami |
| PA | Náterová hmota pastovej konzistencie |
| PB | Doska na natieranie lepidla (návnada) |
| RB | Návnada k priamemu použitiu |
| SC | Kvapalný suspenný koncentrát pre riedenie vodou |
| SE | Suspenná emulzia |
| SG | Vodou rozpustné granuly |
| SL | Kvapalný koncentrát pre riedenie vodou |
| SP | Prášok alebo tuhý koncentrát rozpustný vo vode |
| SS | Vodou rozpustné práškové moridlo |
| SU (ULV) | Špeciálna úprava prípravkov pre aplikáciu s veľmi nízkymi dávkami (suspennia) |
| TB | Tabletky |
| UL (ULV) | Špeciálna úprava prípravkov pre aplikáciu s veľmi nízkymi dávkami (kvapalina) |
| VP | Prípravok (pásky, doštičky, odparníky) uvoľňujúce účinnú látku vo forme pary |
| WG | Vodou dispergovateľné granuly |
| WP | Dispergovateľný (zmáčateľný) prášok |
| WS | Vo vode dispergovateľné práškové moridlo |
| XX | Ostatné |
| ZC | Zmes kvapalného suspenného koncentrátu a suspenzie kapsúl, pre riedenie vodou |

Klasifikácia prípravkov podľa nebezpečnosti

Prípravky na ochranu rastlín, ktoré sú uvedené v tomto zozname, sú klasifikované podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006 (ďalej len „nariadenie č. 1272/2008“).

1.2 Vysvetlivky, použité skratky

Kódy GHS piktogramov indikujúcich nebezpečnosť podľa nariadenia č. 1272/2008

| | | | |
|-------|---------------------------|-------|---|
| GHS01 | Výbušné látky | GHS06 | Toxické látky |
| GHS02 | Horľavé látky | GHS07 | Dráždivé látky |
| GHS03 | Oxidačné látky | GHS08 | Látky nebezpečné pre zdravie |
| GHS04 | Plyn pod tlakom | GHS09 | Látky nebezpečné pre životné prostredie |
| GHS05 | Korozívne a žieravé látky | | |

Označenie prípravkov z hľadiska ich rizík pre zvieratá, vodné organizmy, včely a užitočný hmyz a vodné zdroje za účelom ich bezpečného používania

Prípravky na ochranu rastlín sú označované podľa Vyhlášky MPRV SR č. 488/2011 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zásadách a opatreniach na ochranu zdravia ľudí, zdrojov pitnej vody, včiel, zveri, vodných a iných necieľových organizmov, životného prostredia a osobitných oblastí pri používaní prípravkov na ochranu rastlín.

Označenie prípravkov z hľadiska ochrany zvierat (okrem vtákov)

| | |
|----|---|
| Z1 | Pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá zvlášť nebezpečný osobitne pre prežúvavce |
| Z2 | Pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá osobitne nebezpečný |
| Z3 | Pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá nebezpečný |
| Z4 | Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá relatívne prijateľné |

Označenie prípravkov z hľadiska ochrany vtákov

| | |
|-----|--|
| Vt1 | Prípravok je pre vtáky jedovatý |
| Vt2 | Morené osivo je pre vtáky jedovaté |
| Vt3 | Prípravok je pre vtáky jedovatý, nesmie byť voľne dostupný vtákom ako potrava |
| Vt4 | Prípravok je pre vtáky škodlivý i pri neprekročení predpísanej dávky alebo koncentrácie |
| Vt5 | Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky prijateľné pri nepresiahnutí predpísanej dávky alebo koncentrácie |

Označenie prípravkov z hľadiska ochrany vodných organizmov

| | |
|-----|--|
| Vo1 | Pre ryby a ostatné vodné organizmy mimoriadne jedovatý |
| Vo2 | Pre ryby a ostatné vodné organizmy jedovatý |
| Vo3 | Pre ryby a ostatné vodné organizmy slabo jedovatý |
| Vo4 | Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre ryby a ostatné vodné organizmy prijateľné |

Označenie prípravkov z hľadiska účinku na dažďovky a iné pôdne makroorganizmy

| | |
|----|--|
| V1 | Prípravok je jedovatý pre dažďovky a iné pôdne makroorganizmy |
| V2 | Prípravok je škodlivý pre dažďovky a iné pôdne makroorganizmy |
| V3 | Riziko prípravku je prijateľné pre dažďovky a iné pôdne makroorganizmy |
| - | Prípravok sa nehodnotí pre dažďovky a iné pôdne makroorganizmy |

Označenie prípravkov z hľadiska ochrany včiel

| | |
|-----|---|
| Vč1 | Prípravok pre včely jedovatý |
| Vč2 | Prípravok pre včely škodlivý |
| Vč3 | Prípravok pre včely s prijateľným rizikom pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie |
| - | Prípravok nie je klasifikovaný, termín alebo spôsob aplikácie vylučuje zasiahnutie včiel |

Označovanie prípravkov z hľadiska užitočných článkonožcov okrem včiel

| | |
|-----|---|
| Vč1 | Prípravok je jedovatý pre populácie.....* |
| Vč2 | Prípravok je škodlivý pre populácie.....* |
| Vč3 | Prípravok je pre populácie.....* s prijateľným rizikom. |

Bez označenia – označenie sa nepožaduje, alebo riziko neposúdené

PHO¹ - PHO⁵ - prípravok je vylúčený z použitia v ochranných pásmach zdrojov pitnej vody - pozri kapitolu Opatrenia na ochranu zdrojov pitnej vody.

Číslo autorizácie

* uvedie sa druh užitočného článkonožca alebo vyššia systematická jednotka týchto článkonožcov

Číslo autorizácie je číslo, pod ktorým je prípravok autorizovaný/povolený.

Uvádza sa v tvare **XX - YY - ZZZZ** (**XX** - rok ; **YY** - funkcia prípravku (pozri tabuľku nižšie „funkcia prípravku“), v prípade paralelného obchodu skratka PD a v prípade prípravku pre neprofesionálnych používateľov skratka MB; **ZZZZ** - identifikačné číslo).

Po spustení informačného systému ISPOR bolo zavedené nové označenie čísla autorizácie/povolenia v tvare **RR -XXXXX-AA** kde:

- RR sú posledné 2 číslice roka autorizácie (zo systémového dátumu servera),
- XXXXX je najnižšie voľné 5 miestne poradové číslo
- AA je textový reťazec podľa typu autorizácie:
 - AU – autorizácia
 - MB – autorizácia pre neprofesionálov
 - PO – paralelný obchod
 - POMB – paralelný obchod pre neprofesionálov
 - POOS - paralelný obchod na osobnú spotrebu

V kapitole 1.5 – 1.7 sa uvádza funkcia prípravku vo forme skratky

| Názov funkcie | Skratka |
|---|---------|
| akaricíd | AK |
| bakteriocíd | BA |
| desikanty | DE |
| dezinfekčné a konzervačné prostriedky | DZ |
| feromóny | FE |
| fungicíd | F |
| herbicíd | H |
| insekticíd | I |
| moluskocíd | ML |
| morforegulačný prípravok a stimulátor zakoreňovania | MO |
| prípravky na ochranu skladov a skladových zásob | SK |
| repelent | RE |
| rodenticíd | RO |
| talpicíd-proti krtkom | TA |
| viricíd | VI |

CIPAC VARIANT – účinná látka prípravku vyjadrená vo forme soli soli, esteru, aniónu, kationu a iné.

Pod skratkami sa v hlavičke a poznámke v kapitole 2 - rozsah povoleného použitia prípravku rozumie:

| | |
|-------|--|
| NA | Ošetrovanie následnou aplikáciou dvoch alebo viac prípravkov postupne po uplynutí určitého časového intervalu podľa návodu |
| DA | Delená aplikácia, dvoj- a viacnásobná aplikácia toho istého prípravku po uplynutí určitého časového intervalu podľa návodu |
| TM | Súčasné ošetrovanie zmesou ("tank mix") dvoch alebo viac prípravkov, pripravenou podľa návodu v nádrži postrekovača |
| TP | Ošetrovanie podľa schváleného technologického postupu. |
| PPI | Aplikácia prípravkov pred sejbou resp. výsadbou plodiny. Pri tomto type aplikácie musia byť prípravky zapracované do pôdy |
| PRE | Preemergentná aplikácia t.j. po sejbe pred vzídením plodiny aj burín |
| EPOST | Skorá postemergentná aplikácia t.j. po sejbe na skoré rastové fázy plodiny aj burín (buriny zvyčajne vo fáze kľúčnych listov, alebo v začiatku kľúčenia). Tento spôsob aplikácie sa používa pri prípravkoch s hlavným účinkom cez pôdu, ale účinkujú aj cez list na veľmi skoré rastové štádiá burín |
| POST | Postemergentná aplikácia t.j. po sejbe, alebo výsadbe na vzídené buriny. Tento typ aplikácie sa používa pri prípravkoch účinkujúcich cez list a cez pôdu |
| PHI | Ochranná doba v dňoch |
| MP | Menej významné použitie: Y- áno / N- nie |

Dávka

rozumie sa množstvo prípravku v kilogramoch alebo litroch určených na plochu 1 ha, pokiaľ nie je uvedené inak.

PHI (ochranná doba)

znamená minimálny interval v dňoch medzi posledným ošetrovaním a zberom, resp. pokiaľ je tak uvedené v poznámke, minimálny interval medzi termínom ošetrovania a sejbou, výsadbou alebo inou manipuláciou s plodinou.

AT - je časový interval daný technologickým termínom ošetrovania, ktorý je podrobne špecifikovaný v návode na použitie, resp. v Metodickéj príručke na ochranu rastlín. Porast sa musí zberať len pri technologickej zrelosti pre normálny zber.

Vysvetlivky k hlavičke tabuľky v kapitole 3

| Stĺpec č. : | Význam stĺpca : |
|-------------|--|
| PHO | obmedzenie použitia v pásmach hygienickej ochrany vôd |
| Z | označenie prípravkov z hľadiska ochrany zvierat (okrem vtákov) |
| Vo | označenie prípravkov z hľadiska ochrany vodných organizmov |
| Vt | označenie prípravkov z hľadiska ochrany vtákov |
| Vč | označenie prípravkov z hľadiska ochrany včiel, resp. užitočných článkonožcov okrem včiel |
| V | označenie prípravkov z hľadiska účinku na dážďovky a iné pôdne makroorganizmy |
| GHS | označenie prípravkov podľa nariadenia č. 1272/2008 |

1.3 Bezpečnosť práce - odporúčané osobné ochranné pracovné prostriedky (OOPP)

Pri práci s prípravkom na ochranu rastlín je potrebné používať OOPP uvedené na schválenej etikete príslušného prípravku.

Pri aplikácii "tank mix" zmesi sa musia použiť OOPP zodpovedajúce najrizikovejšiemu prípravku z danej zmesi.

Prípadnú otravu spôsobenú prípravkami na ochranu rastlín môže ošetrojúci lekár konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom v Bratislave - FNŠP Bratislava, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie - pracovisko Kramáre, Limbová 5, 833 05 Bratislava, tel : 02-5477 4166.

1.4 Opatrenia na ochranu zdrojov pitnej vody a ďalšie obmedzenia

V 1. ochrannom pásme sú z používania vylúčené všetky prípravky na ochranu rastlín. V ostatných ochranných pásmach je použitie prípravkov na ochranu rastlín upravené takto (pozri použité indexy v texte):

P H O ¹

Prípravok je vylúčený z použitia vo vnútornej časti 2. ochranného pásma zdrojov **podzemných vôd a povrchových vôd**; ak nie je v konkrétnych prípadoch 2. ochranné pásmo rozdelené na vnútornú a vonkajšiu časť, platí zákaz pre celé 2. ochranné pásmo.

P H O ²

Prípravok je vylúčený z použitia vo vnútornej časti 2. ochranného pásma zdrojov **podzemných vôd**; ak nie je v konkrétnych prípadoch 2. ochranné pásmo rozdelené na vnútornú a vonkajšiu časť, platí zákaz pre celé 2. ochranné pásmo. Vo vnútornej časti 2. ochranného pásma **povrchových vodných zdrojov** môže byť tento prípravok použitý za týchto podmienok:

- a) prípravok sa nemôže použiť, ak sa do 24 hodín očakávajú dažďové zrážky,
- b) prípravok sa nemôže použiť vo vnútornej časti 2. ochranného pásma vodárenského toku,
- c) prípravok sa môže používať vo vnútornej časti 2. ochranného pásma povrchových vôd za predpokladu, že bude dodržaný 50 m široký neošetrovaný pás smerom k vodnému toku, alebo 10 m smerom k najbližšiemu odvodňovaciemu kanálu a z ošetrovania týmito prípravkami sú vylúčené svahovité pozemky nad 7°, kde je riziko splavovania prípravku do povrchových vôd,
- d) v oblasti použitia herbicídov je potrebné zabezpečiť zvýšený dohľad, prípadne sledovanie rezíduí v indikovaných prípadoch,
- e) je potrebné dôsledne prihliadať na rozsah zaburinenia a na nevyhnutnosť ošetrovania daných pozemkov.

P H O ³

Prípravok je vylúčený z použitia vo vnútornej časti 2. ochranného pásma zdrojov **podzemných vôd**; ak nie je v konkrétnych prípadoch 2. ochranné pásmo rozdelené na vnútornú a vonkajšiu časť, platí obmedzenie pre celé 2. ochranné pásmo.

P H O ⁴

Prípravok je vylúčený z použitia vo vnútornej časti 2. ochranného pásma zdrojov **podzemných vôd a povrchových vôd**; ak nie je toto pásmo rozdelené na vnútornú a vonkajšiu časť, prípravok je vylúčený z použitia v celom 2. ochrannom pásme; prípravok sa nesmie aplikovať **v blízkosti sídiel zásobovaných vodou** zo studní, čo posudzuje miestne príslušný vodohospodársky orgán.

P H O ⁵

Prípravok je vylúčený z použitia v celom 2. ochrannom pásme zdrojov **podzemných vôd a povrchových vôd** a v 3. ochrannom pásme **vodárenských nádrží**; prípravok sa tiež nesmie aplikovať v blízkosti sídiel zásobovaných vodou zo studní, čo posudzuje miestne príslušný vodohospodársky orgán, nesmie sa použiť na pozemkoch určených pre pestovanie surovín, vrátane krmív, ktoré sa použijú **na výrobu detskej výživy a na pozemkoch s ekologickým poľnohospodárstvom**, kde aplikáciu možno podľa daných miestnych podmienok povoliť v dávke zodpovedajúcej dolnej hranici autorizovaného rozsahu, nesmie sa aplikovať na pozemkoch, ktoré sú spádované k vodným tokom a vodným nádržiam.

1.5 Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

| Názov prípravku | Účinná látka | Číslo autorizácie | Držiteľ názov | Form ulácia | Funkcia | Platnosť autorizácie |
|---------------------------------|---|-------------------|--|-------------|---------|----------------------|
| ABILIS ULTRA | Tebuconazole (250.000 g/l) | 11-02-1163 | Bayer, spol. s r.o | EW | F | 31.08.2023 |
| ACALUX 250 EW | Tebuconazole (250.000 g/l) | 19-00471-AU | GLOBACHEM N.V. | EW | F | 31.08.2024 |
| ACCENT 75 WG | Nicosulfuron (750.000 g/kg) | 10-11-1111 | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | WG | H | 31.12.2023 |
| ACCURATE DELTA | Diflufenican (600.000 g/kg),Metsulfuron-methyl (60.000 g/kg) | 18-00325-AU | NUFARM GmbH & Co KG | WG | H | 31.12.2023 |
| ACCEPTIR 200 SE | Acetamiprid (200.000 g/l) | 18-00364-AU | INNVIGO SP. Z O.O. | SE | I | 09.04.2024 |
| ACTELLIC 50 EC | Pirimiphos-methyl (500.000 g/l) | 3166 | Syngenta Slovakia s.r.o. | EC | I,SK | 31.07.2023 |
| ACTELLIC SMOKE GENERATOR No. 20 | Pirimiphos-methyl (225.000 g/kg) | 20-00674-AU | OCTAVIUS HUNT EUROPE LIMITED | FU | I | 31.07.2023 |
| ACTER 400 SC | Pendimethalin (400.000 g/l) | 21-01201-AU | SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L. | SC | H | 31.07.2023 |
| ACTIVUS SC | Pendimethalin (400.000 g/l) | 15-11-1661 | Adama Agriculture Slovensko spol. s r.o. | SC | H | 31.07.2024 |
| ADENGO SC | Isoxaflutole (225.000 g/l),Thiencarbazone (87.000 g/l) | 10-11-1126 | Bayer, spol. s r.o | SC | H | 31.07.2025 |
| ADENTIS | Tribenuron (aka metometuron) (723.000 g/kg) | 19-00524-AU | AGRIA S.A. | WG | H | 30.01.2035 |
| ADIUNKT 500 SC | Diflufenican (500.000 g/l) | 21-01179-AU | INNVIGO SP. Z O.O. | SC | H | 31.12.2023 |
| AFFIX | Azoxystrobin (250.000 g/l) | 20-00934-AU | UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A. | SC | F | 31.12.2025 |
| AFRASA TRIPLE WG | Cymoxanil (40.000 g/kg),Folpet (250.000 g/kg),Fosetyl (462.000 g/kg) | 19-00461-AU | INDUSTRIAS AFRASA, S.A. | WG | F | 31.07.2023 |
| AFRODYTA 250 SC | Azoxystrobin (250.000 g/l) | 19-00495-AU | PESTILA Sp. Z. o. o. | SC | F | 31.12.2025 |
| AGIL 100 EC | Propaquizafop (100.000 g/l) | 15-11-1610 | Adama Agriculture Slovensko spol. s r.o. | EC | H | 30.11.2023 |
| AGILITY | Diflufenican (100.000 g/l),Chlorotoluron (500.000 g/l) | 14-11-1438 | NUFARM GmbH & Co KG | SC | H | 31.10.2023 |
| AGRITOX 50 SL | MCPA (500.000 g/l) | 09-11-1044 | NUFARM GmbH & Co KG | SL | H | 31.10.2023 |
| AGROHERB 500 SL | MCPA (500.000 g/l) | 15-11-1522 | CIECH SARZYNA S.A. | SL | H | 31.10.2023 |
| AGROKLASIK GREEN | Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l) | 17-11-1896 | Agrofert a.s. | SL | H | 31.12.2023 |
| AGROXONE | MCPA (750.000 g/l) | 08-11-1014 | NUFARM GmbH & Co KG | SL | H | 31.10.2023 |
| AGROZOL | Tebuconazole (250.000 g/l) | 15-02-1543 | SHARDA Europe b.v.b.a. | EW | F | 31.08.2024 |
| AIDA | Mesotrione (60.000 g/l),S-Metolachlor (500.000 g/l) | 21-01131-AU | Syngenta Slovakia s.r.o. | SE | H | 31.07.2023 |
| AIRONE SC | Copper hydroxide (236.640 g/l),Copper oxychloride (239.360 g/l) | 17-00134-AU | ISAGRO, S.p.A. | SC | F | 31.01.2025 |
| AKELA | Prothioconazole (250.000 g/l) | 22-01362-AU | SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L. | EC | F | 31.07.2024 |
| AKRIS | Dimethenamid-P (280.000 g/l),Terbutylazine (250.000 g/l) | 14-11-1431 | BASF Slovensko, spol. s r.o. | SE | H | 31.10.2025 |
| ALBUKOL | Tebuconazole (250.000 g/l) | 18-00317-AU | NUFARM GmbH & Co KG | EW | F | 31.08.2023 |
| ALCEDO | Tetraconazole (100.000 g/l) | 18-00251-AU | ISAGRO, S.p.A. | EC | F | 31.12.2023 |
| ALCOBAN | Dithianon (700.000 g/kg) | 20-00816-AU | GLOBACHEM N.V. | WG | F | 31.05.2025 |
| ALGEDI | Dicamba (500.000 g/kg),Tritosulfuron (250.000 g/kg) | 19-00648-AU | BASF Slovensko, spol. s r.o. | WG | H | 30.11.2023 |
| ALGINURE | Potassium phosphite (potassium phosphonates) (342.000 g/l) | 19-00597-AU | TILCO - ALGINURE GmbH | SL | F | 31.01.2027 |
| ALIBERON | Tribenuron (aka metometuron) (723.000 g/kg) CIPAC: methyl (750.000 g/l) | 22-01261-AU | SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L. | WG | H | 31.10.2024 |
| ALIETTE 80 WG | Fosetyl (248.600 g/kg) CIPAC: AI3+ (800.000 g/kg) | 11-02-1175 | Bayer, spol. s r.o | WG | F | 30.04.2024 |
| ALIGRAM | Propaquizafop (100.000 g/l) | 16-11-1740 | Adama Agriculture Slovensko spol. s r.o. | EC | H | 30.11.2023 |
| ALLY 20 SX | Metsulfuron-methyl (200.000 g/kg) | 19-00442-AU | FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o. | SG | H | 31.03.2024 |
| ALPHAMIPRID 20 SP | Acetamiprid (200.000 g/kg) | 22-01414-AU | NISSO CHEMICAL EUROPE GmbH | SP | I | 10.04.2024 |

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

| Názov prípravku | Účinná látka | Číslo autorizácie | Držiteľ názov | Form ulácia | Funkcia | Platnosť autorizácie |
|-------------------|---|-------------------|--|-------------|---------|----------------------|
| ALTIMA 500 SC | Fluazinam (500.000 g/l) | 05-02-0702 | ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V. | SC | F | 28.02.2024 |
| ALTIPLANO DAM TEC | Clomazone (35.000 g/kg), Napropamide (400.000 g/kg) | 21-01062-AU | FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o. | WG | H | 31.10.2023 |
| ALVISOID | Tefluthrin (15.000 g/kg) | 21-01183-AU | Syngenta Slovakia s.r.o. | GR | I | 31.12.2025 |
| AMAZON 4% SL | Imazamox (40.000 g/l) | 21-01163-AU | SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L. | SL | H | 31.07.2024 |
| AMCERON | Ethephon (480.000 g/l) | 19-00616-AU | SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L. | SL | MO | 31.07.2023 |
| AMEGA | Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l) | 17-00086-AU | NUFARM GmbH & Co KG | SL | H | 31.12.2023 |
| AMINEX 500 SL | MCPA (500.000 g/l) | 06-11-0830 | NUFARM GmbH & Co KG | SL | H | 31.10.2023 |
| AMIRAL | Pyroxsulam (75.000 g/kg) | 17-00135-AU | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | WG | H | 30.04.2025 |
| AMIRAL GOLD | Florasulam (22.750 g/kg), Pyroxsulam (68.250 g/kg) | 21-01138-AU | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | WG | H | 31.12.2024 |
| AMISTAR | Azoxystrobin (250.000 g/l) | 97-02-0382 | Syngenta Slovakia s.r.o. | SC | F | 31.12.2025 |
| AMISTAR GOLD | Azoxystrobin (125.000 g/l), Difenconazole (125.000 g/l) | 19-00503-AU | Syngenta Slovakia s.r.o. | SC | F | 31.12.2024 |
| AMPEXIO | Mandipropamid (250.000 g/kg), Zoxamide (240.000 g/kg) | 17-02-1883 | Syngenta Slovakia s.r.o. | WG | F | 31.01.2024 |
| AMPLIGO | Chlorantraniliprole (100.000 g/l), lambda-Cyhalothrin (50.000 g/l) | 16-05-1701 | Syngenta Slovakia s.r.o. | ZC | I | 30.06.2027 |
| ANGELUS | Clomazone (360.000 g/l) | 20-01034-AU | ROTAM CROP PROTECTION EUROPE SAS | CS | H | 31.10.2023 |
| APENS 700 SC | Metamitron (700.000 g/l) | 20-00902-AU | INNVIGO SP. Z O.O. | SC | H | 31.08.2023 |
| APIS 200 SE | Acetamiprid (200.000 g/l) | 18-00366-AU | INNVIGO SP. Z O.O. | SE | I | 09.04.2024 |
| APOLLO 50 SC | Clofentezine (500.000 g/l) | 15-05-1603 | Adama Agriculture Slovensko spol. s r.o. | SC | I | 31.12.2023 |
| APPLESMART 3.3 VP | 1-Methyl-cyclopropene (33.000 g/kg) | 16-14-1770 | INNVIGO SP. Z O.O. | VP | MO | 31.10.2025 |
| AQ 10 | Ampelomyces quisqualis strain AQ10 (580.000 g/kg) | 14-02-1440 | CBC (EUROPE) S.R.L. | WG | F | 31.07.2034 |
| ARCADE 880 EC | Metribuzin (80.000 g/l), Prosulfocarb (800.000 g/l) | 15-11-1645 | Syngenta Slovakia s.r.o. | EC | H | 31.07.2023 |
| ARGOS | Orange oil (843.200 g/l) | 22-01293-AU | ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL | HN | MO | 31.07.2025 |
| ARCHER | Fenpropidin (750.000 g/l) | 20-00892-AU | Adama Agriculture Slovensko spol. s r.o. | EC | F | 31.12.2023 |
| ARCHITECT | Mepiquat (114.500 g/l) CIPAC: Cl- (150.000 g/l), Prohexadione (21.200 g/l) CIPAC: Ca2+ (25.000 g/l), Pyraclostrobin (100.000 g/l) | 22-01468-AU | BASF Slovensko, spol. s r.o. | SE | F | 31.01.2024 |
| ARIGO 51 WG | Mesotrione (360.000 g/kg), Nicosulfuron (120.000 g/kg), Rimsulfuron (aka renniduron) (30.000 g/kg) | 16-11-1836 | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | WG | H | 31.07.2028 |
| ARMETIL C | Copper oxychloride (400.000 g/kg), Metalaxyl (80.000 g/kg) | 18-00360-AU | INDUSTRIAS QUÍMICAS DEL VALLES, S.A. (IQV) | WP | F | 31.01.2025 |
| ARNOLD | Diflufenican (200.000 g/l), Flufenacet (formerly fluthiamide) (400.000 g/l) | 20-00681-AU | SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L. | SC | H | 31.10.2023 |
| ARRAT | Dicamba (500.000 g/kg), Tritosulfuron (250.000 g/kg) | 03-11-0622 | BASF Slovensko, spol. s r.o. | WG | H | 30.11.2023 |
| ASAHI SL | Sodium 5-nitroguaiacolate (1.000 g/l), Sodium o-nitrophenolate (2.000 g/l), Sodium p-nitrophenolate (3.000 g/l) | 16-14-1856 | ASAHI CHEMICAL EUROPE s.r.o. | SL | MO | 31.10.2023 |
| ASCRA XPRO | Bixafen (65.000 g/l), Fluopyram (65.000 g/l), Prothioconazole (130.000 g/l) | 19-00564-AU | Bayer, spol. s r.o. | EC | F | 31.07.2023 |
| ASKON | Azoxystrobin (200.000 g/l), Difenconazole (125.000 g/l) | 14-02-1426 | Syngenta Slovakia s.r.o. | SC | F | 31.12.2023 |
| ASPECT PRO | Flufenacet (formerly fluthiamide) (200.000 g/l), Terbutylazine (333.000 g/l) | 14-11-1491 | Bayer, spol. s r.o. | SC | H | 31.10.2023 |
| ASSYNT | Tribenuron (aka metometuron) (482.300 g/kg) | 19-00430-AU | ALBAUGH TKI d.o.o. | SG | H | 31.10.2025 |
| ASTRON 350 SE | Dithianon (350.000 g/l) | 20-01008-AU | INNVIGO SP. Z O.O. | SE | F | 31.08.2025 |
| ASUNAC | Sulcotrione (300.000 g/l) | 22-01368-AU | Adama Agriculture Slovensko spol. s r.o. | SC | H | 31.08.2024 |

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

| Názov prípravku | Účinná látka | Číslo autorizácie | Držiteľ názov | Formulácia | Funkcia | Platnosť autorizácie |
|-------------------------|---|-------------------|--|------------|---------|----------------------|
| ATAMAN | Florasulam (22.750 g/kg),Pyroxsulam (68.250 g/kg) | 15-11-1527 | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | WG | H | 31.12.2024 |
| ATAMAN COMPLETE | Florasulam (100.000 g/kg),Pyroxsulam (240.000 g/kg),Halauxifen-methyl (104.230 g/kg) | 21-01142-AU | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | WG | H | 30.04.2025 |
| ATLANTIS STAR | Iodosulfuron (8.400 g/kg),Mefenpyr (135.000 g/kg),Mesosulfuron (43.740 g/kg),Thiencarbazon (21.700 g/kg) | 18-00382-AU | Bayer, spol. s r.o | WG | H | 30.06.2024 |
| ATONIK | Sodium 5-nitroguaiacolate (1.000 g/l),Sodium o-nitrophenolate (2.000 g/l),Sodium p-nitrophenolate (3.000 g/l) | 11-14-1219 | ASAHI CHEMICAL EUROPE s.r.o. | SL | MO | 31.10.2023 |
| ATTRIBUT | Propoxycarbazon (663.000 g/kg) CIPAC: Na+ (700.000 g/kg) | 00-11-0546 | Bayer, spol. s r.o | WG | H | 31.08.2033 |
| AURORA 40 WG | Carfentrazon-ethyl (400.000 g/kg) | 21-01070-AU | FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o. | WG | H | 31.07.2024 |
| AUTOR | Metazachlor (500.000 g/l) | 15-11-1600 | Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o. | SC | H | 31.07.2023 |
| AVELLA | Penthiopyrad (200.000 g/l) | 20-00853-AU | BELCHIM CROP PROTECTION NV/SA | EC | F | 30.04.2025 |
| AVIATOR XPRO | Bixafen (75.000 g/l),Prothioconazole (150.000 g/l) | 19-00563-AU | Bayer, spol. s r.o | EC | F | 31.07.2023 |
| AVOXA | Cloquintocet mexyl (8.330 g/l),Pinoxaden (33.300 g/l),Pyroxsulam (8.330 g/l) | 19-00492-AU | Syngenta Slovakia s.r.o. | EC | H | 30.04.2025 |
| AXCELA | Metaldehyde (30.000 g/kg) | 16-05-1786 | YOU SOLUTIONS GERMANY GmbH | GB | ML | 31.05.2024 |
| AXIAL 050 EC | Pinoxaden (50.000 g/l) | 08-11-0980 | Syngenta Slovakia s.r.o. | EC | H | 30.06.2027 |
| AXIAL ONE | Florasulam (5.000 g/l),Pinoxaden (45.000 g/l) | 20-00847-AU | Syngenta Slovakia s.r.o. | EC | H | 30.06.2027 |
| AZAKA | Azoxystrobin (250.000 g/l) | 21-01223-AU | FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o. | SC | F | 31.12.2025 |
| AZBANY | Azoxystrobin (250.000 g/l) | 19-00448-AU | NUFARM GmbH & Co KG | SC | F | 31.12.2025 |
| AZIMUT | Azoxystrobin (120.000 g/l),Tebuconazole (200.000 g/l) | 20-00956-AU | Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o. | SC | F | 31.08.2024 |
| AZIR 250 SC | Azoxystrobin (250.000 g/l) | 22-01377-AU | PESTILA Sp. Z. o. o. | SC | F | 31.12.2025 |
| AZOSHY | Azoxystrobin (250.000 g/l) | 20-00839-AU | SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L. | SC | F | 31.12.2025 |
| BADGE WG | Copper hydroxide (244.000 g/kg),Copper oxychloride (245.000 g/kg) | 17-00099-AU | ISAGRO, S.p.A. | WG | F | 31.01.2025 |
| BAGANI | Tetraconazole (125.000 g/l) | 18-00286-AU | ISAGRO, S.p.A. | ME | F | 31.12.2024 |
| BAGHIRA | Prothioconazole (125.000 g/l),Tebuconazole (125.000 g/l) | 20-00838-AU | SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L. | EC | F | 31.07.2023 |
| BALATON PLUS | Pethoxamid (300.000 g/l),Terbuthylazine (187.500 g/l) | 21-01219-AU | FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o. | SE | H | 31.01.2025 |
| BANARG | Ethylene (40.000 g/kg) | 19-00650-AU | Linde Gas s.r.o. | GA | MO | 31.08.2023 |
| BANDERA | Nicosulfuron (40.000 g/l) | 20-01026-AU | ROTAM CROP PROTECTION EUROPE SAS | OD | H | 31.12.2023 |
| BANDUR | Aclonifen (600.000 g/l) | 15-11-1685 | Bayer, spol. s r.o | SC | H | 31.07.2023 |
| BANJO | Fluazinam (500.000 g/l) | 19-00633-AU | Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o. | SC | F | 28.02.2024 |
| BANTUX | Metazachlor (400.000 g/l) | 15-11-1532 | BASF Slovensko, spol. s r.o. | SC | H | 31.07.2023 |
| BARBARIAN SUPER 360 | Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l) | 16-11-1833 | BARCLAY CHEMICALS LTD. | SL | H | 31.12.2023 |
| BARCLAY GALLUP HI-AKTIV | Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (490.000 g/l) CIPAC: isopropylNH2 (661.200 g/l) | 11-11-1183 | BARCLAY CHEMICALS LTD. | SL | H | 31.12.2023 |
| BARCLAY HURLER 200 | Fluroxypyr (200.000 g/l) | 20-00820-AU | BARCLAY LIMITED | EC | H | 31.12.2025 |
| BARITON SUPER | Fludioxonil (37.500 g/l),Prothioconazole (50.000 g/l),Tebuconazole (10.000 g/l) | 17-00060-AU | Bayer, spol. s r.o | FS | F | 31.10.2023 |
| BARRACUDA | Mesotrione (100.000 g/l) | 18-00394-AU | ALBAUGH TKI d.o.o. | SC | H | 31.07.2023 |
| BASAGRAN | Bentazon (480.000 g/l) | 22-01410-AU | BASF Slovensko, spol. s r.o. | SL | H | 31.05.2026 |
| BASAMID | Dazomet (965.000 g/kg) | 15-03-1589 | KANESHO SOIL TREATMENT SRL/BV | GR | DZ | 31.05.2024 |
| BATALION 450 SC | Pyrimethanil (450.000 g/l) | 17-02-1887 | INN VIGO SP. Z O.O. | SC | F | 30.04.2024 |
| BATTERY | Dicamba (17.800 g/l),MCPA (161.000 g/l) | 22-01341-AU | SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L. | SL | F | 31.10.2023 |

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

| Názov prípravku | Účinná látka | Číslo autorizácie | Držiteľ názov | Form ulácia | Funkcia | Platnosť autorizácie |
|-----------------|---|-------------------|--|-------------|---------|----------------------|
| BATTLE DELTA | Diflufenican (200.000 g/l), Flufenacet (formerly fluthiamide) (400.000 g/l) | 21-01228-AU | FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o. | SC | H | 31.10.2023 |
| BELANTY | Mefentrifluconazole (75.000 g/l) | 22-01318-AU | BASF Slovensko, spol. s r.o. | SC | F | 20.03.2030 |
| BELEM 0,8 MG | Cypermethrin (8.000 g/kg) | 21-01112-AU | SBM DÉVELOPPEMENT SAS | MG | I | 31.10.2027 |
| BELKAR | Picloram (48.000 g/l), Halauxifen-methyl (10.000 g/l) | 18-00283-AU | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | EC | H | 31.12.2023 |
| BELLIS | Boscalid (252.000 g/kg), Pyraclostrobin (128.000 g/kg) | 18-00249-AU | BASF Slovensko, spol. s r.o. | WG | F | 31.05.2023 |
| BELOUKHA | Pelargonic acid (CAS 112-05-0) (680.000 g/l) | 19-00554-AU | BELCHIM CROP PROTECTION NV/SA | EC | DE, H | 31.08.2023 |
| BENEVIA | Cyantranilprole (100.000 g/l) | 18-00405-AU | FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o. | OD | I | 14.09.2027 |
| BENTA 480 SL | Bentazone (480.000 g/l) | 14-11-1498 | SHARDA Europe b.v.b.a. | SL | H | 30.06.2024 |
| BENTAGRAN | Bentazone (480.000 g/l) | 22-01259-AU | SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L. | SL | H | 30.06.2024 |
| BETAFTT | Difenoconazole (100.000 g/l), Fenpropidin (375.000 g/l) | 21-01190-AU | Adama Agriculture Slovensko spol. s r.o. | EC | F | 31.12.2023 |
| BETANAL | Phenmedipham (160.000 g/l) | 20-00905-AU | Bayer, spol. s r.o. | SE | H | 31.07.2023 |
| BETASANA SC | Phenmedipham (160.000 g/l) | 20-00876-AU | UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A. | SC | H | 31.07.2024 |
| BETTIX 70 WG | Metamitron (700.000 g/kg) | 20-00872-AU | UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A. | WG | H | 31.08.2023 |
| BETTIX 700 SC | Metamitron (700.000 g/l) | 20-00881-AU | UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A. | SC | H | 31.08.2023 |
| BETTIX COMBI | Ethofumesate (150.000 g/l), Metamitron (350.000 g/l) | 20-00882-AU | UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A. | SC | H | 31.08.2023 |
| BIATHLON | Tritosulfuron (714.000 g/kg) | 11-11-1211 | BASF Slovensko, spol. s r.o. | WG | H | 30.11.2023 |
| BIATHLON 4D | Florasulam (54.000 g/kg), Tritosulfuron (714.000 g/kg) | 13-11-1388 | BASF Slovensko, spol. s r.o. | WG | H | 30.11.2024 |
| BILOXA | Clethodim (140.000 g/l), Quizalofop-P-ethyl (70.000 g/l) | 22-01358-AU | ARYSTA LIFESCIENCE S.A.S. | EC | H | 30.11.2023 |
| BIPLAY SX | Metsulfuron-methyl (111.000 g/kg), Tribenuron (aka metometuron) (214.000 g/kg) | 18-00373-AU | FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o. | SG | H | 30.06.2027 |
| BIZON | Diflufenican (100.000 g/l), Florasulam (3.750 g/l), Penoxsulam (15.000 g/l) | 13-11-1386 | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | SC | H | 31.12.2023 |
| BLADE | Trinexapac (aka cimetary ethyl) (250.000 g/l) | 16-14-1865 | SHARDA Europe b.v.b.a. | EC | MO | 30.04.2024 |
| BLOSSOM PROTECT | Aureobasidium pullulans (strains DSM 14940 and DSM 14941) (5.000x10 ⁹ CFU/g) | 13-04-1322 | SAN Agrow Holding GmbH | WG | BA | 31.01.2025 |
| BOA 360 CS | Clomazone (360.000 g/l) | 16-11-1825 | INNVIKO SP. Z O.O. | CS | H | 31.10.2023 |
| BOFIX | Clopyralid (20.000 g/l), Fluroxypyr (40.000 g/l), MCPA (200.000 g/l) | 97-11-0378 | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | EW | H | 31.10.2023 |
| BOLID 250 SE | Azoxystrobin (250.000 g/l) | 22-01314-AU | INNVIKO SP. Z O.O. | SE | F | 31.12.2025 |
| BOLTON TX | Pethoxamid (300.000 g/l), Terbutylazine (187.500 g/l) | 21-01220-AU | FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o. | SE | H | 31.01.2025 |
| BONACA | Fluroxypyr (250.000 g/l) CIPAC: meptyl (360.000 g/l) | 20-00802-AU | GALENKA FITOFARMACIJA D.O.O. | EC | H | 31.12.2025 |
| BONAFIDE | Boscalid (500.000 g/kg) | 23-01479-AU | SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L. | WG | F | 31.07.2024 |
| BONI PROTECT | Aureobasidium pullulans (strains DSM 14940 and DSM 14941) (5.000x10 ⁹ CFU/g) | 13-02-1332 | SAN Agrow Holding GmbH | WG | F | 31.01.2025 |
| BOOGIE XPRO | Bixafen (50.000 g/l), Prothioconazole (100.000 g/l), Spiroxamine (250.000 g/l) | 15-02-1533 | Bayer, spol. s r.o. | EC | F | 31.07.2023 |
| BOOM EFEKT | Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l) | 08-11-1028 | ALBAUGH TKI d.o.o. | SL | H | 31.12.2023 |
| BOTECTOR | Aureobasidium pullulans (strains DSM 14940 and DSM 14941) (5.000x10 ⁹ CFU/g) | 13-02-1333 | SAN Agrow Holding GmbH | WG | F | 31.01.2025 |
| BOUNTY 430 SC | Tebuconazole (430.000 g/l) | 20-01037-AU | ROTAM CROP PROTECTION EUROPE SAS | SC | F | 31.08.2023 |
| BOXER | Prosulfocarb (800.000 g/l) | 20-00686-AU | Syngenta Slovakia s.r.o. | EC | H | 31.10.2023 |

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

| Názov prípravku | Účinná látka | Číslo autorizácie | Držiteľ názov | Formulácia | Funkcia | Platnosť autorizácie |
|------------------------|--|-------------------|--|------------|---------|----------------------|
| BRIVELA | Difenoconazole (50.000 g/l),Fluxapyroxad (75.000 g/l) | 22-01269-AU | BASF Slovensko, spol. s r.o. | SC | F | 31.12.2023 |
| BRONCO | Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l) | 16-11-1855 | Bayer, spol. s r.o | SL | H | 31.12.2023 |
| BUKAT 500 SC | Tebuconazole (500.000 g/l) | 18-00239-AU | INNVIKO SP. Z O.O. | SC | F | 31.08.2024 |
| BUCEO START | Flupyradifurone (480.000 g/l) | 21-01110-AU | Bayer, spol. s r.o | FS | I | 09.12.2026 |
| BUTISAN 400 SC | Metazachlor (400.000 g/l) | 3790 | BASF Slovensko, spol. s r.o. | SC | H | 31.07.2023 |
| BUTISAN COMPLETE | Dimethenamid-P (100.000 g/l),Metazachlor (300.000 g/l),Quinmerac (100.000 g/l) | 16-11-1850 | BASF Slovensko, spol. s r.o. | SE | H | 31.10.2025 |
| BUTISAN DUO | Dimethenamid-P (200.000 g/l),Metazachlor (200.000 g/l) | 21-01153-AU | BASF Slovensko, spol. s r.o. | EC | H | 31.07.2023 |
| BUTISAN MAX | Dimethenamid-P (200.000 g/l),Metazachlor (200.000 g/l),Quinmerac (100.000 g/l) | 13-11-1327 | BASF Slovensko, spol. s r.o. | SE | H | 31.10.2025 |
| BUTISAN PRO | Dimethenamid-P (333.000 g/l),Quinmerac (167.000 g/l) | 18-00420-AU | BASF Slovensko, spol. s r.o. | SE | H | 31.10.2025 |
| BUTISAN S 50 SC | Metazachlor (500.000 g/l) | 3503 | BASF Slovensko, spol. s r.o. | SC | H | 31.07.2023 |
| BUTISAN STAR | Metazachlor (333.000 g/l),Quinmerac (83.000 g/l) | 95-11-0102 | BASF Slovensko, spol. s r.o. | SC | H | 31.07.2023 |
| BUTISAN TOP | Metazachlor (375.000 g/l),Quinmerac (125.000 g/l) | 17-00128-AU | BASF Slovensko, spol. s r.o. | SC | H | 31.07.2023 |
| BUTOXONE 400 | MCPB (400.000 g/l) CIPAC: Na+ (438.000 g/l) | 12-11-1298 | NUFARM GmbH & Co KG | SL | H | 31.10.2023 |
| BUZZIN | Metribuzin (700.000 g/kg) | 15-11-1508 | SHARDA Europe b.v.b.a. | WG | H | 31.07.2023 |
| CABRIO TOP | Metiram (550.000 g/kg),Pyraclostrobin (50.000 g/kg) | 05-02-0678 | BASF Slovensko, spol. s r.o. | WG | F | 31.01.2024 |
| CADOU | Flufenacet (formerly fluthiamide) (508.800 g/l) | 21-01149-AU | Bayer, spol. s r.o | SC | H | 31.10.2023 |
| CALLAM | Dicamba (600.000 g/kg),Tritosulfuron (125.000 g/kg) | 06-11-0772 | BASF Slovensko, spol. s r.o. | WG | H | 30.11.2023 |
| CALLISTO 100 SC | Mesotrione (100.000 g/l) | 07-11-0872 | Syngenta Slovakia s.r.o. | SC | H | 31.07.2023 |
| CALLISTO 480 SC | Mesotrione (480.000 g/l) | 03-11-0616 | Syngenta Slovakia s.r.o. | SC | H | 31.07.2023 |
| CALLISTO PLUS | Dicamba (120.000 g/l),Mesotrione (50.000 g/l) | 14-11-1427 | Syngenta Slovakia s.r.o. | SC | H | 31.07.2023 |
| CAMARO | 2,4-D (300.000 g/l),Florasulam (6.300 g/l) | 21-01209-AU | Adama Agriculture Slovensko spol. s r.o. | SE | H | 31.12.2031 |
| CAMIX | Mesotrione (60.000 g/l),S-Metolachlor (500.000 g/l) | 14-11-1413 | Syngenta Slovakia s.r.o. | SE | H | 31.07.2023 |
| CANTUS | Boscalid (500.000 g/kg) | 06-02-0783 | BASF Slovensko, spol. s r.o. | WG | F | 31.07.2023 |
| CAPRENO | Tembotrione (345.000 g/l),Thiencarbazone (66.000 g/l) | 16-11-1729 | Bayer, spol. s r.o | SC | H | 30.04.2025 |
| CARAMBA | Metconazole (60.000 g/l) | 97-02-0373 | BASF Slovensko, spol. s r.o. | SL | F | 30.04.2024 |
| CARIAL FLEX | Cymoxanil (180.000 g/kg),Mandipropamid (250.000 g/kg) | 15-02-1552 | Syngenta Slovakia s.r.o. | WG | F | 31.08.2023 |
| CARNADINE | Acetamiprid (200.000 g/l) | 19-00504-AU | NUFARM GmbH & Co KG | SL | I | 30.04.2024 |
| CARPOVIRUSINE | Cydia pomonella Granulovirus (CpGV) (1.000x10 ¹³ granules/l) | 12-05-1291 | UPL SLOVAKIA s.r.o. | SC | I | 30.04.2023 |
| CARPOVIRUSINE EVO2 | Cydia pomonella Granulovirus (CpGV) (1.000x10 ¹³ granules/l) | 22-01372-AU | LABORATOIRES GOEMAR SAS | SC | I | 30.04.2024 |
| CARYX | Mepiquat (114.000 g/l),Metconazole (30.000 g/l) | 11-14-1172 | BASF Slovensko, spol. s r.o. | SL | MO | 28.02.2024 |
| CASPER 55 WG | Dicamba (500.000 g/kg),Prosulfuron (50.000 g/kg) | 07-11-0860 | Syngenta Slovakia s.r.o. | WG | H | 30.06.2023 |
| CASSIOPEE 79 WG | Folpet (250.000 g/kg),Fosetyl (155.400 g/kg) CIPAC: Al3+ (500.000 g/kg),Iprovalicarb (40.000 g/kg) | 12-02-1271 | Bayer, spol. s r.o | WG | F | 31.07.2023 |
| CELEST EXTRA FORMULA M | Difenoconazole (25.000 g/l),Fludioxonil (25.000 g/l) | 11-01-1227 | Syngenta Slovakia s.r.o. | FS | F | 31.10.2023 |
| CELEST TRIO FORMULA M | Difenoconazole (25.000 g/l),Fludioxonil (25.000 g/l),Tebuconazole (10.000 g/l) | 14-01-1408 | Syngenta Slovakia s.r.o. | FS | F | 31.08.2023 |
| CELSTAR 750 SL | Chlormequat (581.700 g/l) | 16-05-1868 | NUFARM GmbH & Co KG | SL | MO | 30.11.2023 |
| CENICAN 500 SC | Diflufenican (500.000 g/l) | 22-01365-AU | UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A. | SC | H | 31.12.2023 |
| CENTURION PLUS | Clethodim (120.000 g/l) | 14-11-1419 | UPL SLOVAKIA s.r.o. | EC | H | 31.05.2024 |
| CERONE 480 | Ethephon (480.000 g/l) | 93-14-0007 | Bayer, spol. s r.o | SL | MO | 31.07.2023 |

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

| Názov prípravku | Účinná látka | Číslo autorizácie | Držiteľ názov | Form ulácia | Funkcia | Platnosť autorizácie |
|------------------|---|-------------------|--------------------------------------|-------------|---------|----------------------|
| CERTO | Dicamba (500.000 g/kg),Tritosulfuron (250.000 g/kg) | 20-01022-AU | BASF Slovensko, spol. s r.o. | WG | H | 30.11.2023 |
| CERVACOL EXTRA | Quartz sand (251.000 g/kg) | 20-00959-AU | FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o. | PA | RE | 31.08.2023 |
| CEVINO 500 SC | Flufenacet (formerly fluthiamide) (500.000 g/l) | 20-00834-AU | INNVIAGO SP. Z O.O. | SC | H | 31.10.2023 |
| CIRCUIT SYNC TEC | Clomazone (40.000 g/l),Metazachlor (300.000 g/l) | 21-01066-AU | FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o. | CS | H | 31.07.2023 |
| CLAP | Clopyralid (300.000 g/l) | 22-01284-AU | SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L. | SL | H | 30.04.2023 |
| CLAP FORTE | Clopyralid (720.000 g/kg) | 20-00821-AU | SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L. | SG | H | 30.04.2027 |
| CLENTIGA | Imazamox (12.500 g/l),Quinmerac (250.000 g/l) | 20-01004-AU | BASF Slovensko, spol. s r.o. | SC | H | 31.07.2025 |
| CLERAVIS | Imazamox (17.500 g/l),Metazachlor (375.000 g/l),Quinmerac (100.000 g/l) | 14-11-1406 | BASF Slovensko, spol. s r.o. | SC | H | 31.07.2024 |
| CLERAVO | Imazamox (35.000 g/l),Quinmerac (250.000 g/l) | 15-11-1512 | BASF Slovensko, spol. s r.o. | SC | H | 31.07.2024 |
| CLINIC FREE | Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l) | 20-00843-AU | NUFARM GmbH & Co KG | SL | H | 15.12.2023 |
| CLINIC UP | Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l) CIPAC: isopropylNH2 (485.800 g/l) | 17-11-1907 | Bayer, spol. s r.o. | SL | H | 31.12.2023 |
| CLIOPHAR 600 SL | Clopyralid (600.000 g/l) | 16-11-1802 | ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL | SL | H | 30.04.2027 |
| CLOE 300 SL | Clopyralid (300.000 g/l) | 20-01001-AU | INNVIAGO SP. Z O.O. | SL | H | 30.04.2027 |
| CLOMAGUARD | Clomazone (360.000 g/l) | 20-01024-AU | ROTAM CROP PROTECTION EUROPE SAS | CS | H | 31.10.2023 |
| CLOMATE | Clomazone (360.000 g/l) | 18-00403-AU | ALBAUGH TKI d.o.o. | CS | H | 31.10.2023 |
| CLOZONE | Clomazone (360.000 g/l) | 20-00930-AU | UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A. | CS | H | 31.10.2023 |
| COLLIS | Boscalid (200.000 g/l),Kresoxim-methyl (100.000 g/l) | 06-02-0769 | BASF Slovensko, spol. s r.o. | SC | F | 31.07.2023 |
| COLTRANE | Dicamba (120.000 g/l),Mesotrione (50.000 g/l) | 21-01130-AU | Syngenta Slovakia s.r.o. | SC | H | 31.07.2023 |
| COLZAMID | Napropamide (450.000 g/l) | 21-01109-AU | UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A. | SC | H | 31.12.2024 |
| COLZOR SYNC TEC | Clomazone (24.000 g/l),Metazachlor (150.000 g/l),Napropamide (150.000 g/l) | 21-01067-AU | FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o. | CS | H | 31.07.2023 |
| COLZOR TRIO | Clomazone (30.000 g/l),Dimethachlor (187.500 g/l),Napropamide (187.500 g/l) | 08-11-1006 | Syngenta Slovakia s.r.o. | EC | H | 31.10.2023 |
| COMMAND 36 CS | Clomazone (360.000 g/l) | 21-01064-AU | FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o. | CS | H | 31.10.2023 |
| CONIMA | Imazalil (aka enilconazole) (50.000 g/l),Iaconazole (20.000 g/l) | 20-00936-AU | UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A. | ME | F | 31.08.2025 |
| CONVISO ONE | Foramsulfuron (50.000 g/l),Thiencarbazon (28.900 g/l) | 21-01113-AU | Bayer, spol. s r.o. | OD | H | 30.09.2025 |
| COPFORCE EXTRA | Copper hydroxide (461.000 g/kg),Cymoxanil (60.000 g/kg) | 19-00558-AU | AGRIA S.A. | WG | F | 31.01.2025 |
| COPRANTOL DUO | Copper hydroxide (244.000 g/kg),Copper oxychloride (245.000 g/kg) | 18-00174-AU | ISAGRO, S.p.A. | WG | F | 31.01.2025 |
| CORAGEN 20 SC | Chlorantraniliprole (200.000 g/l) | 18-00336-AU | FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o. | SC | I | 30.04.2025 |
| CORELLO | Pyroxulam (75.000 g/kg) | 10-11-1132 | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | WG | H | 30.04.2025 |
| CORIDA | Tribenuron (aka metometuron) (723.000 g/kg) | 19-00523-AU | AGRIA S.A. | WG | H | 30.01.2035 |
| CORINTH | Prothioconazole (80.000 g/l),Tebuconazole (160.000 g/l) | 16-02-1800 | Bayer, spol. s r.o. | EC | F | 31.07.2023 |
| CORUM | Bentazone (480.000 g/kg),Imazamox (22.400 g/kg) | 15-11-1687 | BASF Slovensko, spol. s r.o. | WG | H | 30.06.2024 |
| CORVELO | Pendimethalin (455.000 g/l) | 22-01415-AU | BASF Slovensko, spol. s r.o. | CS | H | 31.07.2024 |
| CORZAL | Phenmedipham (157.000 g/l) | 20-00865-AU | UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A. | SE | H | 31.07.2024 |
| COSMIC | Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l) | 01-11-0589 | UPL SLOVAKIA s.r.o. | SL | H | 31.12.2023 |

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

| Názov prípravku | Účinná látka | Číslo autorizácie | Držiteľ názov | Formulácia | Funkcia | Platnosť autorizácie |
|--------------------|--|-------------------|--|------------|---------|----------------------|
| COUGAR FORTE | Diflufenican (280.000 g/l),Flufenacet (formerly fluthiamide) (280.000 g/l) | 09-11-1041 | Bayer, spol. s r.o | SC | H | 31.10.2023 |
| CRASHER | Nicosulfuron (40.000 g/l) | 22-01294-AU | AGRIA S.A. | OD | H | 31.12.2023 |
| CROUPIER OD | Fluroxypyr (225.000 g/l),Metsulfuron-methyl (9.000 g/l) | 20-00852-AU | MITSUI AGRISCIENCE INTERNATIONAL S.A./N.V., Irish Branch | OD | H | 31.03.2024 |
| CUADRO NT | Trinexapac (aka cimetary ethyl) (250.000 g/l) CIPAC: ethyl (250.000 g/l) | 21-01225-AU | FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o. | EC | MO | 30.04.2024 |
| CUPMAN | Copper hydroxide (461.000 g/kg),Cymoxanil (60.000 g/kg) | 19-00559-AU | AGRIA S.A. | WG | F | 31.01.2025 |
| CUPROCAFFARO MICRO | Copper oxychloride (658.000 g/kg) | 13-02-1344 | ISAGRO, S.p.A. | WG | F | 31.01.2025 |
| CUPROXAT SC | Tribasic copper sulfate (345.000 g/l) | 11-02-1199 | NUFARM GmbH & Co KG | SC | F | 31.01.2025 |
| CUPROZIN PROGRESS | Copper hydroxide (383.800 g/l) | 20-00735-AU | Spiess-Urania Chemicals GmbH, | SC | BA,F | 31.01.2025 |
| CURZATE 60WG | Cymoxanil (600.000 g/kg) | 20-00789-AU | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | WG | F | 31.08.2024 |
| CUSTODIA | Azoxystrobin (120.000 g/l),Tebuconazole (200.000 g/l) | 16-02-1731 | Adama Agriculture Slovensko spol. s r.o. | SC | F | 31.08.2024 |
| CYFLAMID 50 EW | Cyflufenamid (50.000 g/l) | 15-02-1665 | NISSO CHEMICAL EUROPE GmbH | EW | F | 31.03.2024 |
| CYPERFOR 100 EW | Cypermethrin (100.000 g/l) | 22-01470-AU | SBM DÉVELOPPEMENT SAS | EW | I | 31.10.2023 |
| CYPERKILL MAX | Cypermethrin (500.000 g/l) | 16-05-1830 | ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL | EC | I | 31.10.2027 |
| CYTHRIN MAX | Cypermethrin (500.000 g/l) | 17-05-1884 | UPL SLOVAKIA s.r.o. | EC | I | 31.10.2027 |
| CZAR | Clomazone (360.000 g/l) | 22-01412-AU | SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L. | CS | H | 31.10.2024 |
| DACOR | Etofenprox (287.500 g/l) | 20-00845-AU | CERTIS EUROPE B.V. | EC | I | 31.12.2023 |
| DAGONIS | Difenoconazole (50.000 g/l),Fluxapyroxad (75.000 g/l) | 20-00824-AU | BASF Slovensko, spol. s r.o. | SC | F | 31.12.2023 |
| DAIMYO F | Cyazofamid (40.000 g/l),Folpet (400.000 g/l) | 20-00722-AU | ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V. | SC | F | 31.07.2027 |
| DANEVA | Mesotrione (100.000 g/l) | 20-01031-AU | ROTAM CROP PROTECTION EUROPE SAS | SC | H | 31.07.2023 |
| DARBY | 2,4-D (600.000 g/l) | 22-01306-AU | BARCLAY LIMITED | SL | H | 31.12.2031 |
| DARCOS | Tebuconazole (250.000 g/l) | 20-01028-AU | ROTAM CROP PROTECTION EUROPE SAS | EW | F | 31.08.2023 |
| DARIUM | Quinalofop-P-ethyl (50.000 g/l) | 21-01116-AU | ZENTH CROP SCIENCES BULGARIA LTD. | EC | H | 30.11.2023 |
| DAXUR | Kresoxim-methyl (150.000 g/l),Mefentrifluconazole (100.000 g/l) | 22-01455-AU | BASF Slovensko, spol. s r.o. | SC | F | 31.12.2025 |
| DECIS EW 50 | Deltamethrin (50.000 g/l) | 96-05-0309 | Bayer, spol. s r.o | EW | I | 31.10.2023 |
| DECIS FORTE | Deltamethrin (100.000 g/l) | 17-00079-AU | Bayer, spol. s r.o | EC | I | 31.10.2023 |
| DECIS PROTECH | Deltamethrin (15.000 g/l) | 07-05-0876 | Bayer, spol. s r.o | EW | I | 31.10.2023 |
| DECISION | Deltamethrin (25.000 g/l) | 15-05-1668 | SHARDA Europe b.v.b.a. | EC | I | 31.10.2023 |
| DEFI EVO | Diflufenican (14.000 g/l),Prosulfocarb (667.000 g/l) | 17-00095-AU | GLOBACHEM N.V. | EC | H | 31.10.2023 |
| DEGESCH-PLATE | Magnesium phosphide (560.000 g/l) | 16-05-1738 | DETTA FREYBERG GmbH | GE | I | 31.08.2023 |
| DELAN 700 WDG | Dithianon (700.000 g/kg) | 97-02-0372 | BASF Slovensko, spol. s r.o. | WG | F | 31.08.2025 |
| DELAN PRO | Dithianon (125.000 g/l),Potassium phosphite (potassium phosphonates) (561.200 g/l) | 16-02-1785 | BASF Slovensko, spol. s r.o. | SC | F | 31.08.2025 |
| DELARO | Prothioconazole (175.000 g/l),Trifloxystrobin (150.000 g/l) | 12-02-1273 | Bayer, spol. s r.o | SC | F | 31.07.2024 |
| DELCAPS 050 CS | Deltamethrin (50.000 g/l) | 19-00604-AU | INNVIGO SP. Z O.O. | CS | I | 31.10.2023 |
| DELFIN | Diflufenican (500.000 g/l) | 20-00870-AU | UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A. | SC | H | 31.12.2023 |
| DELMETROS 100 SC | Deltamethrin (100.000 g/l) | 20-00746-AU | INNVIGO SP. Z O.O. | SC | I | 31.10.2023 |
| DELTA EW 50 | Deltamethrin (50.000 g/l) | 08-05-0992 | Bayer, spol. s r.o | EW | I | 31.10.2023 |
| DELTOP 050 CS | Deltamethrin (50.000 g/l) | 19-00605-AU | INNVIGO SP. Z O.O. | CS | I | 31.10.2023 |
| DESHA 2.5 EC | Deltamethrin (25.000 g/l) | 14-05-1437 | SHARDA Europe b.v.b.a. | EC | I | 31.10.2023 |

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

| Názov prípravku | Účinná látka | Číslo autorizácie | Držiteľ názov | Form ulácia | Funkcia | Platnosť autorizácie |
|------------------------|--|-------------------|--------------------------------------|-------------|---------|----------------------|
| DESORMONE LIQUID 60 SL | 2,4-D (600.000 g/l) | 12-11-1252 | NUFARM GmbH & Co KG | SL | H | 31.12.2031 |
| DEVIRINOL 45 F | Napropamide (450.000 g/l) | 20-00890-AU | UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A. | SC | H | 31.12.2024 |
| DICASH | Dicamba (480.000 g/l) | 16-11-1748 | SHARDA Europe b.v.b.a. | SL | H | 31.12.2023 |
| DICOHERB M 750 | MCPA (750.000 g/l) | 11-11-1210 | NUFARM GmbH & Co KG | SL | H | 31.10.2023 |
| DICOPUR M 750 | MCPA (750.000 g/l) CIPAC: dimethylamine (918.000 g/l) | 11-11-1200 | NUFARM GmbH & Co KG | SL | H | 31.10.2023 |
| DIFCOR 250 EC | Difenoconazole (250.000 g/l) | 14-02-1452 | GLOBACHEM N.V. | EC | F | 31.12.2023 |
| DIFEND 30 FS | Difenoconazole (30.000 g/l) | 16-02-1818 | GLOBACHEM N.V. | FS | F | 31.12.2023 |
| DIFEND EXTRA | Difenoconazole (25.000 g/l), Fludioxonil (25.000 g/l) | 16-01-1712 | GLOBACHEM N.V. | FS | F | 31.10.2023 |
| DIFENZONE | Difenoconazole (250.000 g/l) | 16-02-1842 | SHARDA Europe b.v.b.a. | EC | F | 31.12.2023 |
| DIFLANIL 500 SC | Diflufenican (500.000 g/l) | 16-11-1804 | GLOBACHEM N.V. | SC | H | 31.12.2023 |
| DIFO | Difenoconazole (250.000 g/l) | 21-01125-AU | GLOBACHEM N.V. | EC | F | 31.12.2023 |
| DIFOL | Difenoconazole (10.700 g/l), Folpet (400.000 g/l) | 21-01072-AU | GLOBACHEM N.V. | SC | F | 31.07.2023 |
| DIGATOR | Quizalofop-P-ethyl (108.000 g/l) | 20-00904-AU | HELM AG | EC | H | 30.11.2023 |
| DINA 500 SC | Diflufenican (500.000 g/l) | 16-11-1821 | GLOBACHEM N.V. | SC | H | 31.12.2023 |
| DINASTIA FORTE | Deltamethrin (100.000 g/l) | 19-00432-AU | Bayer, spol. s r.o. | EC | I | 31.10.2023 |
| DIRIGENT | Difenoconazole (100.000 g/l), Tebuconazole (250.000 g/l) | 19-00497-AU | Syngenta Slovakia s.r.o. | EC | F | 31.12.2023 |
| DISCUS | Kresoxim-methyl (500.000 g/kg) | 98-02-0406 | BASF Slovensko, spol. s r.o. | WG | F | 31.12.2025 |
| DIVA | Pyridate (600.000 g/l) | 19-00525-AU | BELCHIM CROP PROTECTION NV/SA | EC | H | 31.12.2030 |
| DIVIDEND 030 FS | Difenoconazole (30.000 g/l) | 96-01-0292 | Syngenta Slovakia s.r.o. | FS | F | 31.12.2023 |
| DOCTOR | Proquinazid (50.000 g/l), Prothioconazole (200.000 g/l) | 22-01354-AU | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | EC | F | 31.07.2024 |
| DOMARK 10 EC | Tetraconazole (100.000 g/l) | 12-02-1249 | ISAGRO, S.p.A. | EC | F | 31.12.2023 |
| DOMINATOR | Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l) | 17-00101-AU | Bayer, spol. s r.o. | SL | H | 31.12.2023 |
| DOMINATOR MAX | Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (480.000 g/l) | 18-00404-AU | ALBAUGH TKI d.o.o. | SL | H | 31.12.2023 |
| DUAL GOLD 960 EC | S-Metolachlor (960.000 g/l) | 98-11-0421 | Syngenta Slovakia s.r.o. | EC | H | 31.07.2023 |
| DUCEL | Nicosulfuron (40.000 g/l) | 20-00806-AU | AGRIA S.A. | OD | H | 31.12.2023 |
| DYNALI | Cyflufenamid (30.000 g/l), Difenoconazole (60.000 g/l) | 13-02-1317 | Syngenta Slovakia s.r.o. | DC | F | 31.12.2023 |
| DYNAMO | Dithianon (700.000 g/kg) | 20-00814-AU | SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L. | WG | F | 31.05.2025 |
| DYNASOL | Dimethomorph (500.000 g/l) | 22-01395-AU | SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L. | SC | F | 31.07.2024 |
| ECOMETAL | Metaldehyde (15.000 g/kg) | 22-01374-AU | SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L. | GB | ML | 31.05.2024 |
| EFEKTOR 360 CS | Clomazone (360.000 g/l) | 16-11-1824 | INNVIKO SP. Z O.O. | CS | H | 31.10.2023 |
| EFILOR | Boscalid (133.000 g/l), Metconazole (60.000 g/l) | 14-02-1484 | BASF Slovensko, spol. s r.o. | SC | F | 31.12.2023 |
| ELANZA | Boscalid (233.000 g/l), Difenoconazole (66.000 g/l) | 22-01375-AU | SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L. | SC | F | 31.12.2023 |
| ELARA | Pyridate (600.000 g/l) | 19-00526-AU | BELCHIM CROP PROTECTION NV/SA | EC | H | 31.12.2030 |
| ELATUS ERA | Prothioconazole (150.000 g/l), Benzovindiflupyr (75.000 g/l) | 17-00108-AU | Syngenta Slovakia s.r.o. | EC | F | 31.07.2023 |
| ELATUS PLUS | Benzovindiflupyr (100.000 g/l) | 18-00171-AU | Syngenta Slovakia s.r.o. | EC | F | 02.03.2024 |
| ELECTICIDE | Bifenazate (240.000 g/l) | 22-01409-AU | SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L. | SC | AK | 31.07.2023 |
| ELTIVIS | Fluroxypyr (250.000 g/l) | 21-01127-AU | AGRIA S.A. | EC | H | 31.12.2025 |
| ELUMIS | Mesotrione (75.000 g/l), Nicosulfuron (30.000 g/l) | 14-11-1420 | Syngenta Slovakia s.r.o. | OD | H | 31.07.2023 |
| EMCEE | MCPA (750.000 g/l) CIPAC: dimethylamine (929.900 g/l) | 20-00767-AU | SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L. | SL | H | 31.10.2023 |
| EMINENT 125 ME | Tetraconazole (125.000 g/l) | 12-02-1248 | ISAGRO, S.p.A. | ME | F | 31.12.2024 |
| EMPARTIS | Boscalid (200.000 g/l), Kresoxim-methyl (100.000 g/l) | 21-01135-AU | BASF Slovensko, spol. s r.o. | SC | F | 31.07.2023 |
| ENCLO | Clomazone (480.000 g/l) | 22-01360-AU | SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L. | EC | H | 31.10.2023 |
| ENERVIN SC | Ametoctradin (200.000 g/l) | 21-01069-AU | BASF Slovensko, spol. s r.o. | SC | F | 31.07.2024 |

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

| Názov prípravku | Účinná látka | Číslo autorizácie | Držiteľ názov | Formulácia | Funkcia | Platnosť autorizácie |
|------------------|---|-------------------|--|------------|---------|----------------------|
| ENTARGO | Boscalid (500.000 g/l) | 22-01406-AU | BASF Slovensko, spol. s r.o. | SC | F | 31.07.2024 |
| EPHON TOP | Ethephon (660.000 g/l) | 21-01185-AU | NUFARM GmbH & Co KG | SL | MO | 31.07.2023 |
| EPILOG 75 WG | Nicosulfuron (750.000 g/kg) | 10-11-1112 | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | WG | H | 31.12.2023 |
| EQUIP ULTRA | Foramsulfuron (22.500 g/l) | 14-11-1405 | Bayer, spol. s r.o | OD | H | 31.07.2026 |
| ERADICOAT MAX | Maltodextrin (476.000 g/l) | 22-01300-AU | CERTIS EUROPE B.V. | SL | I | 30.09.2024 |
| ERASMUS | Tebuconazole (250.000 g/l) | 21-01039-AU | ROTAM CROP PROTECTION EUROPE SAS | EW | F | 31.08.2023 |
| ERASMUS PLUS | Tebuconazole (430.000 g/l) | 20-01027-AU | ROTAM CROP PROTECTION EUROPE SAS | SC | F | 31.08.2023 |
| ESCORT NOVÝ | Imazamox (16.700 g/l),Pendimethalin (250.000 g/l) | 10-11-1143 | BASF Slovensko, spol. s r.o. | EC | H | 31.07.2024 |
| ESTERON | 2,4-D (905.000 g/l) | 09-11-1040 | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | EC | H | 31.10.2026 |
| ETHEGUARD | Ethephon (480.000 g/l) | 20-00799-AU | Adama Agriculture Slovensko spol. s r.o. | SL | MO | 31.07.2024 |
| ETHREL | Ethephon (480.000 g/l) | 3226 | Bayer, spol. s r.o | SL | MO | 31.07.2023 |
| EVEA | Clomazone (360.000 g/l) | 20-01023-AU | ROTAM CROP PROTECTION EUROPE SAS | CS | H | 31.10.2023 |
| EVITO T | Fluoxastrobin (180.000 g/l),Tebuconazole (250.000 g/l) | 20-00720-AU | ARYSTA LIFESCIENCE S.A.S. | SC | F | 31.07.2024 |
| EVOLUTION | Clethodim (140.000 g/l),Quizalofop-P-ethyl (70.000 g/l) | 20-01013-AU | ARYSTA LIFESCIENCE S.A.S. | EC | H | 30.11.2023 |
| EVOLYA 50 WG | Mesotrione (500.000 g/kg) | 15-11-1562 | Syngenta Slovakia s.r.o. | WG | H | 31.07.2023 |
| EVURE | tau-Fluvalinate (240.000 g/l) | 17-00143-AU | Adama Agriculture Slovensko spol. s r.o. | EW | I | 31.08.2025 |
| EXIREL | Cyantranilprole (100.000 g/l) | 21-01108-AU | FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o. | SE | I | 14.09.2027 |
| EXPRESS 50 SX | Tribenuron (aka metometuron) (482.300 g/kg) | 18-00380-AU | FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o. | SG | H | 31.10.2024 |
| FABAN | Dithianon (250.000 g/l),Pyrimethanil (250.000 g/l) | 15-02-1630 | BASF Slovensko, spol. s r.o. | SC | F | 30.04.2023 |
| FALSTAR | Mesotrione (100.000 g/l) | 17-00084-AU | HELM AG | SC | H | 31.07.2023 |
| FANCY | Tefluthrin (200.000 g/l) | 22-01356-AU | SHARDA CROP-CHEM ESPAÑA S.L. | CS | I | 31.12.2025 |
| FANDANGO 200 EC | Fluoxastrobin (100.000 g/l),Prothioconazole (100.000 g/l) | 09-02-1057 | Bayer, spol. s r.o | EC | F | 31.07.2023 |
| FANTIC F | Benalaxyl-M (37.500 g/kg),Folpet (480.000 g/kg) | 08-02-0982 | ISAGRO, S.p.A. | WG | F | 31.07.2023 |
| FAZOR STAR | Maleic hydrazide (600.000 g/kg) | 20-00914-AU | UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A. | SG | MO | 31.10.2033 |
| FENCE | Flufenacet (formerly fluthiamide) (480.000 g/l) | 18-00395-AU | ALBAUGH TKI d.o.o. | SC | H | 31.10.2023 |
| FENIFAN | Phenmedipham (160.000 g/l) | 20-00883-AU | UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A. | SC | H | 31.07.2023 |
| FENOVA SUPER | Fenoxaprop-P (63.600 g/l) | 21-01232-AU | FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o. | EW | H | 31.12.2023 |
| FENOXINN 110EC | Fenoxaprop-P (101.500 g/l) | 17-00090-AU | INNVIKO SP. Z O.O. | EC | H | 31.12.2023 |
| FIDOX 800 EC | Prosulfocarb (800.000 g/l) | 22-01371-AU | GLOBACHEM N.V. | EC | H | 31.10.2023 |
| FIGARO 360 | Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l) | 17-11-1908 | Bayer, spol. s r.o | SL | H | 31.12.2023 |
| FIXATOR | Trinexapac (aka cimetary ethyl) (250.000 g/l) | 15-14-1511 | HELM AG | EC | MO | 30.04.2024 |
| FLAME DUO | Florasulam (104.000 g/kg),Tribenuron (aka metometuron) (241.000 g/kg) | 20-00725-AU | ALBAUGH TKI d.o.o. | SG | H | 30.09.2025 |
| FLASH 500 SC | Diflufenican (500.000 g/l) | 20-00819-AU | SHARDA CROP-CHEM ESPAÑA S.L. | SC | H | 31.12.2023 |
| FLEXITY | Metrafenone (300.000 g/l) | 20-00718-AU | BASF Slovensko, spol. s r.o. | SC | F | 30.04.2024 |
| FLINT PLUS 64 WG | Captan (600.000 g/kg),Trifloxystrobin (40.000 g/kg) | 13-02-1315 | Bayer, spol. s r.o | WG | F | 31.07.2025 |

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

| Názov prípravku | Účinná látka | Číslo autorizácie | Držiteľ názov | Formulácia | Funkcia | Platnosť autorizácie |
|-------------------|---|-------------------|--|------------|---------|----------------------|
| FLIPPER | Fatty acids C7-C18 and C18 unsaturated potassium salts (CAS 67701-09-1) (479.800 g/l) | 20-00939-AU | ALPHABIOPESTICIDES Netherlands B.V. | EW | AK,I | 31.08.2024 |
| FLORDIMEX | Ethephon (480.000 g/l) | 09-14-1055 | CBW CHEMIE GMBH BITTERFELD-WOLFEN | SL | MO | 31.07.2023 |
| FLORDIMEX T EXTRA | Ethephon (480.000 g/l) | 09-14-1060 | CBW CHEMIE GMBH BITTERFELD-WOLFEN | SL | MO | 31.07.2023 |
| FLOWBRIX | Copper oxychloride (638.000 g/l) | 08-02-1003 | MONTANWERKE BRIXLEGG AG | SC | F | 31.01.2025 |
| FLUARTO 50 FS | Fludioxonil (50.000 g/l) | 20-00997-AU | INNVIIGO SP. Z O.O. | FS | F | 31.10.2023 |
| FLUENT 500 SC | Flufenacet (formerly fluthiamide) (500.000 g/l) | 19-00568-AU | SHARDA Europe b.v.b.a. | SC | H | 31.10.2023 |
| FLUROSTAR 200 | Fluroxypyr (200.000 g/l) | 12-11-1261 | GLOBACHEM N.V. | EC | H | 30.06.2024 |
| FLUROSTAR SUPER | Florasulam (1.000 g/l),Fluroxypyr (100.000 g/l) | 20-01002-AU | GLOBACHEM N.V. | SE | H | 31.12.2025 |
| FLUTRIX 050 FS | Fludioxonil (25.000 g/l),Triticonazole (25.000 g/l) | 22-01355-AU | INNVIIGO SP. Z O.O. | FS | F | 31.10.2023 |
| FLYER | Florasulam (50.000 g/l) | 22-01450-AU | SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L. | SC | H | 31.12.2031 |
| FOCUS ULTRA | Cycloxydim (100.000 g/l) | 3735 | BASF Slovensko, spol. s r.o. | EC | H | 31.05.2024 |
| FOLLOW 80 WG | Folpet (800.000 g/kg) | 17-02-1901 | SHARDA Europe b.v.b.a. | WG | F | 31.07.2023 |
| FOLPAN 80 WDG | Folpet (800.000 g/kg) | 15-02-1636 | Adama Agriculture Slovensko spol. s r.o. | WG | F | 31.07.2024 |
| FOLPAN GOLD | Folpet (400.000 g/kg),Metalaxyl-M (48.500 g/kg) | 19-00652-AU | Adama Agriculture Slovensko spol. s r.o. | WG | F | 30.06.2026 |
| FORCE 1,5 G | Tefluthrin (15.000 g/kg) | 07-05-0884 | Syngenta Slovakia s.r.o. | GR | I | 31.12.2025 |
| FORCE 20 CS | Tefluthrin (200.000 g/l) | 06-01-0778 | Syngenta Slovakia s.r.o. | CS | I | 31.12.2025 |
| FORCE EVO | Tefluthrin (5.000 g/kg) | 20-00859-AU | DIACHEM S.P.A. (Caravaggio) | GR | I | 31.12.2025 |
| FORNET EXTRA 6 OD | Nicosulfuron (60.000 g/l) | 16-11-1743 | ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V. | OD | H | 31.12.2024 |
| FORTUNATE | Fluazifop-P (128.000 g/l) CIPAC: butyl (150.000 g/l) | 20-00725-AU | SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L. | EC | H | 31.12.2024 |
| FORUM FP | Dimethomorph (113.000 g/kg),Folpet (600.000 g/kg) | 00-02-0516 | BASF Slovensko, spol. s r.o. | WG | F | 31.07.2023 |
| FOXTROT | Fenoxaprop-P (63.600 g/l) | 21-01233-AU | FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o. | EW | H | 31.12.2023 |
| FREQUENT | Fluazifop-P (107.000 g/l) | 19-00642-AU | SHARDA Europe b.v.b.a. | EC | H | 31.12.2024 |
| FROOTI | 1-Naphthylacetic acid (1-NAA) (77.800 g/l) | 22-01451-AU | SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L. | SL | MO | 31.12.2024 |
| FROWNCIDE | Fluazinam (500.000 g/l) | 20-00771-AU | ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V. | SC | F | 28.02.2024 |
| FRUITSMART 3.3 VP | 1-Methyl-cyclopropene (33.000 g/kg) | 16-14-1772 | INNVIIGO SP. Z O.O. | VP | MO | 31.10.2025 |
| FUNDAND 450 SC | Azoxystrobin (200.000 g/l),Difenoconazole (125.000 g/l),Tebuconazole (125.000 g/l) | 20-00972-AU | INNVIIGO SP. Z O.O. | SC | F | 31.08.2023 |
| FUNGURAN PROGRESS | Copper hydroxide (537.000 g/kg) | 20-00736-AU | Cosaco GmbH | WP | BA,F | 31.01.2025 |
| FUSILADE FORTE | Fluazifop-P (128.000 g/l) | 18-00338-AU | NUFARM GmbH & Co KG | EC | H | 31.12.2024 |
| FUSILADE MAX | Fluazifop-P (107.000 g/l) CIPAC: butyl (125.000 g/l) | 21-01189-AU | NUFARM GmbH & Co KG | EC | H | 31.12.2024 |
| FYSIUM | 1-Methyl-cyclopropene (6.500x10 ⁻⁵ %) | 16-14-1773 | JANSSEN PHARMACEUTICA | GE | MO | 31.10.2024 |
| GACHINKO | Amisulbrom (200.000 g/l) | 21-01152-AU | NISSAN CHEMICAL EUROPE S.A.S. | SC | F | 30.09.2025 |
| GAJUS | Pethoxamid (400.000 g/l),Picloram (8.000 g/l) | 21-01229-AU | FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o. | EC | H | 31.12.2024 |
| GALAPER 200 EC | Fluroxypyr (200.000 g/l) | 17-11-1897 | INNVIIGO SP. Z O.O. | EC | H | 31.12.2025 |
| GALERA | Clopyralid (267.000 g/l),Picloram (67.000 g/l) | 03-11-0626 | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | SL | H | 30.04.2028 |
| GALERA JESEŇ | Aminopyralid (40.000 g/l),Clopyralid (240.000 g/l),Picloram (80.000 g/l) | 10-11-1124 | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | SL | H | 30.04.2028 |
| GALICLOM | Clomazone (360.000 g/l) | 18-00402-AU | ALBAUGH TKI d.o.o. | CS | H | 31.10.2023 |
| GALISTOP | Fluroxypyr (200.000 g/l) | 19-00541-AU | BARCLAY LIMITED | EC | H | 31.12.2025 |
| GALLANT | Quizalofop-P-ethyl (100.000 g/l) | 21-01124-AU | NISSAN CHEMICAL EUROPE S.A.S. | EC | H | 30.11.2023 |
| GALLUP SUPER 360 | Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l) | 16-11-1834 | BARCLAY CHEMICALS LTD. | SL | H | 31.12.2023 |

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

| Názov prípravku | Účinná látka | Číslo autorizácie | Držiteľ názov | Form uláčia | Funkcia | Platnosť autorizácie |
|----------------------------|---|-------------------|--|-------------|---------|----------------------|
| GALMET 20 SG | Metsulfuron-methyl (200.000 g/kg) | 17-00126-AU | INNVIGO SP. Z O.O. | SG | H | 31.03.2024 |
| GARDO GOLD | S-Metolachlor (312.500 g/kg), Terbutylazine (187.500 g/kg) | 21-01178-AU | Syngenta Slovakia s.r.o. | SE | H | 31.07.2023 |
| GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC | S-Metolachlor (312.500 g/l), Terbutylazine (187.500 g/l) | 00-11-0517 | Syngenta Slovakia s.r.o. | SE | H | 31.07.2023 |
| GARLAND FORTE | Propaquizafop (100.000 g/l) | 15-11-1659 | Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o. | EC | H | 30.11.2023 |
| GARLON NEW | Fluroxypyr (20.000 g/l), Triclopyr (60.000 g/l) | 12-11-1304 | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | ME | H | 30.04.2024 |
| GASTOXIN PELLETY | Aluminium phosphide (560.000 g/kg) | 17-00056-AU | DETTA FREYBERG GmbH | GE | I,SK | 31.08.2023 |
| GASTOXIN REGULARS | Aluminium phosphide (560.000 g/kg) | 17-00044-AU | DETTA FREYBERG GmbH | GE | I,SK | 31.08.2023 |
| GASTOXIN TABLETY | Aluminium phosphide (560.000 g/kg) | 17-00055-AU | DETTA FREYBERG GmbH | GE | I,SK | 31.08.2023 |
| GAZELLE | Acetamiprid (200.000 g/kg) | 18-00294-AU | NISSO CHEMICAL EUROPE GmbH | SP | I | 10.04.2024 |
| GAZELLE LIQUID | Acetamiprid (120.000 g/kg) | 21-01146-AU | SUMI AGRO CZECH s.r.o. | SL | I | 28.02.2034 |
| GEMINO | Tefluthrin (15.000 g/kg) | 22-01361-AU | SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L. | GR | I | 31.12.2025 |
| GEOXE 50 WG | Fludioxonil (500.000 g/kg) | 15-02-1632 | Syngenta Slovakia s.r.o. | WG | F | 31.10.2023 |
| GIBB PLUS 10 SL | Gibberellin (10.000 g/l) | 13-14-1359 | GLOBACHEM N.V. | SL | MO | 31.08.2023 |
| GIFT | Gibberellic acid (90.000 g/kg) | 22-01351-AU | SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L. | ST | MO | 31.08.2024 |
| GIZMO 60 FS | Tebuconazole (60.000 g/l) | 13-01-1371 | NUFARM GmbH & Co KG | FS | F | 31.08.2023 |
| GLADIUS 450 SC | Pyrimethanil (450.000 g/l) | 17-02-1881 | INNVIGO SP. Z O.O. | SC | F | 30.04.2024 |
| GLOBARYLL | 6-Benzyladenine (100.000 g/l) | 13-14-1393 | GLOBACHEM N.V. | SL | MO | 31.08.2025 |
| GLOBAZTAR 250 SC | Azoxystrobin (250.000 g/l) | 18-00250-AU | GLOBACHEM N.V. | SC | F | 31.12.2025 |
| GLOBAZTAR AZT 250 SC | Azoxystrobin (250.000 g/l) | 19-00555-AU | Syngenta Slovakia s.r.o. | SC | F | 31.12.2025 |
| GLOBUS | Florasulam (50.000 g/l) | 20-00759-AU | GLOBACHEM N.V. | SC | H | 31.12.2031 |
| GLOSSET SC | Flufenacet (formerly fluthiamide) (600.000 g/l) | 20-00828-AU | GLOBACHEM N.V. | SC | H | 31.10.2023 |
| GLYFOGAN SUPER | Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l) CIPAC: isopropylNH ₂ (485.400 g/l) | 15-11-1570 | Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o. | SL | H | 31.12.2023 |
| GOLTIX GOLD | Metamitron (700.000 g/l) | 15-11-1549 | Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o. | SC | H | 31.08.2023 |
| GOLTIX TITAN | Metamitron (525.000 g/l), Quinmerac (40.000 g/l) | 19-00585-AU | Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o. | SC | H | 31.08.2023 |
| GONDOLA | Sulfoxaflor (120.000 g/l) | 18-00257-AU | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | SC | I | 18.08.2026 |
| GOSTAR 75 WG | Cyprodinil (750.000 g/kg) | 22-01385-AU | INNVIGO SP. Z O.O. | WG | F | 30.04.2024 |
| GRAMIGUARD | Clethodim (120.000 g/l) | 20-00833-AU | UPL EUROPE LTD. | EC | H | 31.05.2024 |
| GRAMIN | Quizalofop-P-ethyl (50.000 g/l) | 14-11-1444 | NISSAN CHEMICAL EUROPE S.A.S. | EC | H | 30.11.2023 |
| GRAMINIS | Quizalofop-P-ethyl (50.000 g/l) | 15-11-1673 | SHARDA Europe b.v.b.a. | EC | H | 30.11.2023 |
| GRANDO | Triflurosulfuron (486.000 g/kg) CIPAC: methyl (500.000 g/l) | 20-00867-AU | UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A. | WG | H | 31.12.2023 |
| GRANPROTEC | Deltamethrin (25.000 g/l) | 17-00039-AU | SHARDA Europe b.v.b.a. | EC | I | 31.10.2023 |
| GRANSTAR 50 SX | Tribenuron (aka metometuron) (482.000 g/kg) CIPAC: methyl (500.000 g/l) | 19-00443-AU | FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o. | SG | H | 31.10.2024 |
| GRASSROOTER | Ethephon (480.000 g/l) | 18-00339-AU | SHARDA Europe b.v.b.a. | SL | MO | 31.07.2023 |
| GREEN DOCTOR | Pythium oligandrum M1 (1.000x10 ⁶ oospores/g) | 22-01297-AU | BIOPREPARÁTY Spol. s r.o. | WP | F | 30.04.2024 |
| GRETEG | Difenoconazole (250.000 g/l) | 22-01369-AU | Syngenta Slovakia s.r.o. | EC | F | 31.12.2024 |
| GRID | Rimsulfuron (aka renriduron) (500.000 g/kg), Thifensulfuron-methyl (250.000 g/kg) | 06-11-0761 | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | WG | H | 30.06.2028 |
| GRIZLY | Tribenuron (aka metometuron) (723.000 g/kg) CIPAC: methyl (750.000 g/l) | 18-00191-AU | SHARDA Europe b.v.b.a. | WG | H | 31.10.2024 |
| GRODYL 75 WG | Amidosulfuron (750.000 g/kg) | 93-11-0017 | Bayer, spol. s r.o | WG | H | 31.12.2023 |
| GROMETA PRO | Dimethenamid-P (333.000 g/l), Quinmerac (167.000 g/l) | 22-01439-AU | BASF Slovensko, spol. s r.o. | SE | H | 31.10.2025 |
| GUNNER | lambda-Cyhalothrin (50.000 g/l) | 13-05-1325 | SPARTA RESEARCH Ltd. | EC | I | 30.06.2027 |

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

| Názov prípravku | Účinná látka | Číslo autorizácie | Držiteľ názov | Form ulácia | Funkcia | Platnosť autorizácie |
|--------------------|--|-------------------|--|-------------|---------|----------------------|
| HALVETIC | Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (180.000 g/l) | 22-01400-AU | CIECH SARZYNA S.A. | SL | H | 15.12.2023 |
| HARPUN | Pyriproxyfen (100.000 g/l) | 20-00826-AU | GALENIKA - FITOFARMACIJA A.D. | EC | I | 31.10.2026 |
| HASIČ | Clopyralid (300.000 g/l), Florasulam (25.000 g/l) | 14-11-1461 | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | SC | H | 31.10.2026 |
| HECTOR 53,6 WG | Nicosulfuron (429.000 g/kg), Rimsulfuron (aka renniduron) (107.000 g/kg) | 10-11-1093 | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | WG | H | 30.04.2024 |
| HENIK EXTRA 040 OD | Nicosulfuron (40.000 g/l) | 21-01078-AU | INNVIKO SP. Z O.O. | OD | H | 31.12.2023 |
| HERBISTAR 200 EC | Fluroxypyr (200.000 g/l) | 17-11-1898 | INNVIKO SP. Z O.O. | EC | H | 31.12.2025 |
| HERBISULAM | 2,4-D (300.000 g/l), Florasulam (6.300 g/l) | 21-01140-AU | Adama Agriculture Slovensko spol. s r.o. | SE | H | 31.12.2031 |
| HERBOS 110 EC | Fenoxaprop-P (101.500 g/l) | 17-00091-AU | INNVIKO SP. Z O.O. | EC | H | 31.12.2023 |
| HEROLD 600 SC | Diflufenican (200.000 g/l), Flufenacet (formerly fluthiamide) (400.000 g/l) | 20-01009-AU | Bayer, spol. s r.o | SC | H | 31.10.2023 |
| HORIZON 250 EW | Tebuconazole (250.000 g/l) | 99-02-0486 | Bayer, spol. s r.o | EW | F | 31.08.2024 |
| HURICANE | Aminopyralid (50.000 g/kg), Florasulam (25.000 g/kg), Pyroxsulam (50.000 g/kg) | 08-11-1024 | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | WG | H | 30.04.2025 |
| HUSAR ACTIVE | 2,4-D (250.000 g/l), Iodosulfuron (9.310 g/l) CIPAC: methyl sodium (10.000 g/l) | 14-11-1441 | Bayer, spol. s r.o | OD | H | 30.06.2027 |
| HUSAR ACTIVE PLUS | 2,4-D (198.900 g/l), Iodosulfuron (9.320 g/l), Mefenpyr (25.500 g/l), Thiencarbazone (7.230 g/l) | 19-00598-AU | Bayer, spol. s r.o | OD | H | 30.06.2025 |
| HUSAR STAR | Iodosulfuron (30.800 g/kg), Thiencarbazone (24.100 g/kg) | 20-00827-AU | Bayer, spol. s r.o | WG | H | 30.06.2025 |
| HUSSAR OD | Iodosulfuron (93.200 g/l) | 12-11-1262 | Bayer, spol. s r.o | OD | H | 31.10.2023 |
| HUTTON | Prothioconazole (100.000 g/l), Spiroxamine (250.000 g/l), Tebuconazole (100.000 g/l) | 11-02-1181 | Bayer, spol. s r.o | EC | F | 31.07.2023 |
| HUTTON FORTE | Prothioconazole (93.900 g/l), Spiroxamine (107.000 g/l), Trifloxystrobin (80.000 g/l) | 22-01430-AU | Bayer, spol. s r.o | EC | F | 31.07.2024 |
| CHACO | Clopyralid (267.000 g/l), Picloram (67.000 g/l) | 20-00757-AU | GLOBACHEM N.V. | SL | H | 30.04.2028 |
| CHAMANE | Azoxystrobin (250.000 g/l) | 20-00935-AU | UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A. | SC | F | 31.12.2025 |
| CHAMPION 50 WG | Copper hydroxide (770.000 g/kg) | 14-02-1439 | NUFARM GmbH & Co KG | WG | F | 31.01.2025 |
| CHANON | Aclonifen (600.000 g/l) | 22-01352-AU | GLOBACHEM N.V. | SC | H | 31.07.2024 |
| CHIKARA 25 WG | Flazasulfuron (250.000 g/kg) | 12-11-1307 | ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V. | WG | H | 31.01.2024 |
| CHOCKER | Diflufenican (280.000 g/l), Flufenacet (formerly fluthiamide) (280.000 g/l) | 17-00073-AU | Bayer, spol. s r.o | SC | H | 31.10.2023 |
| CHORUS 50 WG | Cyprodinil (500.000 g/kg) | 13-02-1335 | Syngenta Slovakia s.r.o. | WG | F | 30.04.2023 |
| CHWASTOX 500 SL | MCPA (500.000 g/l) | 13-11-1323 | CIECH SARZYNA S.A. | SL | H | 31.10.2023 |
| IKANOS | Nicosulfuron (40.000 g/l) | 22-01266-AU | NUFARM GmbH & Co KG | OD | H | 31.12.2023 |
| IMPERIS | Fluxapyroxad (75.000 g/l), Pyraclostrobin (150.000 g/l) | 21-01187-AU | BASF Slovensko, spol. s r.o. | EC | F | 31.01.2024 |
| IMPULSE GOLD | Prothioconazole (160.000 g/l), Spiroxamine (300.000 g/l) | 19-00576-AU | Bayer, spol. s r.o | EC | F | 31.07.2023 |
| IMTREX XE | Fluxapyroxad (62.500 g/l) | 19-00561-AU | BASF Slovensko, spol. s r.o. | EC | F | 31.12.2023 |
| INFINTO SC | Fluopicolide (62.500 g/l), Propamocarb (523.600 g/l) | 08-02-1009 | Bayer, spol. s r.o | SC | F | 31.07.2023 |
| INKER 500 SC | Flufenacet (formerly fluthiamide) (500.000 g/l) | 20-00836-AU | INNVIKO SP. Z O.O. | SC | H | 31.10.2023 |
| INPUT | Prothioconazole (160.000 g/l), Spiroxamine (300.000 g/l) | 18-00340-AU | Bayer, spol. s r.o | EC | F | 31.07.2023 |
| INTEREST | Difenoconazole (30.000 g/l) | 16-01-1814 | SHARDA Europe b.v.b.a. | FS | F | 31.12.2023 |
| INTUITY | Mandestrobin (250.000 g/l) | 20-00714-AU | SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S | SC | F | 09.12.2026 |
| INVENTOR 500 SC | Napropamide (500.000 g/l) | 21-01114-AU | INNVIKO SP. Z O.O. | SC | H | 31.12.2024 |
| INVESTO 100 EC | Quizalofop-P-ethyl (100.000 g/l) | 21-01172-AU | INNVIKO SP. Z O.O. | EC | H | 30.11.2023 |
| INVISTER 300 SL | Mepiquat (228.940 g/l) | 21-01174-AU | INNVIKO SP. Z O.O. | SL | MO | 28.02.2024 |
| IRONMAX PRO | Ferric phosphate (24.200 g/l) | 18-00222-AU | DE SANGOSSE SA | RB | ML | 31.12.2031 |
| ISOMATE CTT | Straight Chain Lepidopteran Pheromones (897.000 g/kg) | 20-00675-AU | CBC (EUROPE) S.R.L. | VP | INE | 31.08.2023 |

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

| Názov prípravku | Účinná látka | Číslo autorizácie | Držiteľ názov | Formulácia | Funkcia | Platnosť autorizácie |
|------------------|---|-------------------|--------------------------------------|------------|---------|----------------------|
| ISONET L PLUS | (E,Z)-7,9-Dodecadien-1-yl acetate (191.000 mg/ks),(Z)-9-Dodecen-1-yl acetate (22.000 mg/ks) | 19-00627-AU | CBC (EUROPE) S.R.L. | VP | INE | 31.08.2023 |
| JADE | Prothioconazole (125.000 g/l),Tebuconazole (125.000 g/l) | 20-00758-AU | SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L. | EC | F | 31.07.2023 |
| JAMOTO | Tetraconazole (125.000 g/l) | 21-01090-AU | ISAGRO, S.p.A. | ME | F | 31.12.2023 |
| JENOT 100 EC | Quinalofop-P-ethyl (100.000 g/l) | 21-01171-AU | INNVIGO SP. Z O.O. | EC | H | 30.11.2023 |
| JURA | Diflufenican (14.000 g/l),Prosulfocarb (667.000 g/l) | 17-00094-AU | GLOBACHEM N.V. | EC | H | 31.10.2023 |
| JUVENTUS | Diflufenican (180.000 g/l),Flufenacet (formerly fluthiamide) (240.000 g/l),Halauxifen-methyl (11.700 g/l),Cloquintocet acid (7.800 g/l) | 22-01435-AU | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | SC | H | 31.10.2024 |
| KACHIKOMA SL | Acetamiprid (120.000 g/l) | 22-01405-AU | SUMI AGRO CZECH s.r.o. | SL | I | 28.02.2034 |
| KAISO SORBIE | lambda-Cyhalothrin (50.000 g/kg) | 11-05-1225 | NUFARM GmbH & Co KG | EG | I | 30.06.2027 |
| KALINA | Pelargonic acid (CAS 112-05-0) (680.000 g/l) | 19-00557-AU | BELCHIM CROP PROTECTION NV/SA | EC | DE, H | 31.08.2023 |
| KALIPE | Pelargonic acid (CAS 112-05-0) (500.000 g/l) | 19-00531-AU | BELCHIM CROP PROTECTION NV/SA | EC | H | 31.08.2023 |
| KALTOR | Dicamba (600.000 g/kg),Nicosulfuron (150.000 g/kg) | 21-01089-AU | ROTAM CROP PROTECTION EUROPE SAS | SG | H | 31.12.2023 |
| KANTOR | Florasulam (50.000 g/l) | 98-11-0443 | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | SC | H | 31.10.2026 |
| KANTOR PLUS | Aminopyralid (300.000 g/kg),Florasulam (150.000 g/kg) | 11-11-1201 | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | WG | H | 31.10.2026 |
| KAPAZIN | Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l) | 00-11-0542 | UPL SLOVAKIA s.r.o. | SL | H | 31.12.2023 |
| KAPITAN | Boscalid (150.000 g/l),Pyraclostrobin (250.000 g/l) | 21-01141-AU | BASF Slovensko, spol. s r.o. | SC | F | 31.01.2024 |
| KAPUT GREEN | Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l) | 13-11-1360 | ALBAUGH TKI d.o.o. | SL | H | 31.12.2023 |
| KAPUT HARVEST TF | Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l) | 17-00087-AU | NUFARM GmbH & Co KG | SL | H | 31.12.2023 |
| KAPUT HARVEST UP | Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l) CIPAC: isopropylNH2 (485.800 g/l) | 17-00061-AU | Bayer, spol. s r.o | SL | H | 31.12.2023 |
| KARATE ZEON 5 CS | lambda-Cyhalothrin (50.000 g/l) | 04-05-0671 | Syngenta Slovakia s.r.o. | CS | I | 31.10.2026 |
| KARATHANE NEW | Meptyldinocap (350.000 g/l) | 08-02-1031 | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | EC | F | 31.03.2026 |
| KARMA | Potassium hydrogen carbonate (850.000 g/kg) | 21-01147-AU | CERTIS EUROPE B.V. | SP | F | 31.08.2023 |
| KATAMISA | Pelargonic acid (CAS 112-05-0) (680.000 g/l) | 19-00556-AU | BELCHIM CROP PROTECTION NV/SA | EC | DE, H | 31.08.2023 |
| KATOUN GOLD | Pelargonic acid (CAS 112-05-0) (500.000 g/l) | 19-00530-AU | BELCHIM CROP PROTECTION NV/SA | EC | H | 31.08.2023 |
| KELVIN 75 WG | Nicosulfuron (750.000 g/kg) | 10-11-1116 | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | WG | H | 31.12.2024 |
| KELVIN QUATTRO | Dicamba (510.400 g/kg),Nicosulfuron (62.500 g/kg),Rimsulfuron (aka renriduron) (31.300 g/kg),Isoxadifen-ethyl (31.300 g/kg) | 22-01419-AU | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | WG | H | 31.12.2023 |
| KELVIN TRIO | Dicamba (550.000 g/kg) CIPAC: Na+ (605.200 g/l),Nicosulfuron (92.000 g/kg),Rimsulfuron (aka renriduron) (23.000 g/kg) | 20-00871-AU | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | WG | H | 31.12.2023 |
| KELVIN ULTRA | Nicosulfuron (40.000 g/l) | 18-00198-AU | ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V. | SC | H | 31.12.2023 |
| KENJA | Isofetamid (400.000 g/l) | 22-01320-AU | ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V. | SC | F | 15.09.2027 |
| KEZURO SC | Metamitron (571.000 g/l),Quinmerac (71.000 g/l) | 21-01071-AU | GLOBACHEM N.V. | SC | H | 31.08.2023 |
| KINARA | Diflufenican (500.000 g/l) | 20-00869-AU | UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A. | SC | H | 31.12.2023 |

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

| Názov prípravku | Účinná látka | Číslo autorizácie | Držiteľ názov | Formulácia | Funkcia | Platnosť autorizácie |
|--------------------|---|-------------------|---|------------|---------|----------------------|
| KINTO PLUS | Fludioxonil (33.300 g/l),Fluxapyroxad (33.300 g/l),Triticonazole (33.300 g/l) | 19-00545-AU | BASF Slovensko, spol. s r.o. | FS | F | 30.04.2024 |
| KLEAN G | Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l) | 17-11-1905 | Bayer, spol. s r.o | SL | H | 31.12.2023 |
| KLOMAXON | Clomazone (360.000 g/l) | 22-01299-AU | ROTAM CROP PROTECTION EUROPE SAS | CS | H | 31.10.2023 |
| KOBAN TOP | Pethoxamid (300.000 g/l),Terbuthylazine (187.500 g/l) | 21-01221-AU | FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o. | SE | H | 31.01.2025 |
| K-OBIOL EC 25 | Deltamethrin (25.000 g/l) | 3647 | Bayer, spol. s r.o | EC | I | 31.10.2023 |
| KOBRA 510 SL | Ethephon (510.000 g/l) | 20-00764-AU | INNVIKO SP. Z O.O. | SL | MO | 31.07.2023 |
| KOCIDE 2000 | Copper hydroxide (538.000 g/kg) | 15-02-1633 | Spiess-Urania Chemicals GmbH, | WG | F | 31.01.2025 |
| KONTAKT 320 SC | Phenmedipham (320.000 g/l) | 18-00315-AU | Adama Agriculture Slovensko spol. s r.o. | SC | H | 31.07.2024 |
| KOREKT 510 SL | Ethephon (510.000 g/l) | 17-00138-AU | INNVIKO SP. Z O.O. | SL | MO | 31.07.2023 |
| KORIT 420 FS | Ziram (420.000 g/l) | 11-01-1218 | KWIZDA AGRO GmbH (nepoužíva sa) | FS | RE | 30.04.2023 |
| KORON 100 SC | Deltamethrin (100.000 g/l) | 20-00747-AU | INNVIKO SP. Z O.O. | SC | I | 31.10.2023 |
| KORVETTO | Clopyralid (120.000 g/l),Halauxifen-methyl (5.000 g/l) | 19-00440-AU | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | EC | H | 30.04.2028 |
| KRYOR | Isofetamid (400.000 g/l) | 22-01321-AU | ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V. | SC | F | 15.09.2027 |
| KUMAR | Potassium hydrogen carbonate (850.000 g/kg) | 21-01098-AU | CERTIS EUROPE B.V. | SP | F | 31.08.2027 |
| KUMULUS WG | Sulphur (800.000 g/kg) | 96-02-0262 | BASF Slovensko, spol. s r.o. | WG | F | 31.12.2023 |
| KUPFER FUSILAN WG | Copper oxychloride (781.000 g/kg),Cymoxanil (43.000 g/kg) | 18-00196-AU | KWIZDA AGRO GmbH (nepoužíva sa) | WG | F | 31.01.2025 |
| KYLEO | 2,4-D (160.000 g/l),Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (240.000 g/l) | 13-11-1402 | NUFARM GmbH & Co KG | SL | H | 30.06.2027 |
| LALSTOP CONTANS WG | Coniothyrium minitans (strain CON/M/91-08 (DSM 9660)) (50.000 g/kg) | 22-01458-AU | LALLEMAND FINLAND OY | WG | F | 31.07.2033 |
| LAMARDOR 400 FS | Prothioconazole (250.000 g/l),Tebuconazole (150.000 g/l) | 09-01-1062 | Bayer, spol. s r.o | FS | F | 31.07.2023 |
| LAMBADA | lambda-Cyhalothrin (50.000 g/l) | 14-05-1454 | SPARTA RESEARCH Ltd. | EC | I | 30.06.2027 |
| LATIFAM EXTRA | Fludioxonil (25.000 g/l),Silthiofam (125.000 g/l) | 22-01453-AU | GLOBACHEM N.V. | FS | F | 31.10.2024 |
| LATTITUDE XL | Silthiofam (125.000 g/l) | 17-00164-AU | CERTIS EUROPE B.V. | FS | F | 31.10.2024 |
| LAUDIS OD | Tembotrione (44.000 g/l) | 09-11-1051 | Bayer, spol. s r.o | OD | H | 30.04.2025 |
| LEANDER | Fenpropidin (750.000 g/l) | 15-02-1569 | Adama Agriculture Slovensko spol. s r.o. | EC | F | 31.12.2023 |
| LEGATO 500 SC | Diflufenican (500.000 g/l) | 15-11-1596 | Adama Agriculture Slovensko spol. s r.o. | SC | H | 31.12.2023 |
| LEIMAY | Amisulbrom (200.000 g/l) | 20-00783-AU | NISSAN CHEMICAL EUROPE S.A.S. | SC | F | 30.06.2025 |
| LENTAGRAN WP | Pyridate (450.000 g/kg) | 10-11-1103 | BELCHIM CROP PROTECTION NV/SA | WP | H | 31.10.2026 |
| LENTIPUR 500 FW | Chlorotoluron (500.000 g/l) | 11-11-1192 | NUFARM GmbH & Co KG | SC | H | 31.10.2023 |
| LEOPARD 5 EC | Quizalofop-P-ethyl (50.000 g/l) | 15-11-1658 | Adama Agriculture Slovensko spol. s r.o. | EC | H | 30.11.2024 |
| LEPINOX PLUS | Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki strain EG 2348 (375.000 g/kg) | 15-06-1682 | CBC (EUROPE) S.R.L. | WP | I | 30.04.2023 |
| LIBRAX | Fluxapyroxad (62.500 g/l),Metconazole (45.000 g/l) | 16-02-1816 | BASF Slovensko, spol. s r.o. | EC | F | 30.04.2024 |
| LIETO | Cymoxanil (330.000 g/kg),Zoxamide (330.000 g/kg) | 20-00745-AU | SIPCAM OXON S.P.A. (pôv. názov OXON ITALIA S.P.A) | WG | F | 31.08.2027 |
| LIMA ORO | Metaldehyde (30.000 g/kg) | 15-05-1684 | SHARDA Europe b.v.b.a. | GB | ML | 31.05.2024 |
| LIMA ORO 5% | Metaldehyde (50.000 g/kg) | 15-05-1699 | SHARDA Europe b.v.b.a. | GB | ML | 31.05.2024 |
| LISTEGO PLUS | Imazamox (25.000 g/l) | 16-11-1808 | BASF Slovensko, spol. s r.o. | SL | H | 31.07.2024 |
| LOGANO | Mesotrione (100.000 g/l) | 20-00929-AU | GLOBACHEM N.V. | SC | H | 31.07.2023 |
| LONTREL 300 | Clopyralid (300.000 g/l) | 3429 | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | SL | H | 30.04.2028 |

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

| Názov prípravku | Účinná látka | Číslo autorizácie | Držiteľ názov | Formulácia | Funkcia | Platnosť autorizácie |
|-------------------|--|-------------------|--|------------|---------|----------------------|
| LS PROTHIO-TEBUC | Prothioconazole (125.000 g/l),Tebuconazole (125.000 g/l) | 21-01198-AU | LIFE SCIENTIFIC LTD. | EC | F | 31.07.2023 |
| LUMAX 537,5 SE | Mesotrione (37.500 g/l),S-Metolachlor (375.000 g/l),Terbuthylazine (125.000 g/l) | 05-11-0701 | Syngenta Slovakia s.r.o. | SE | H | 31.07.2023 |
| LUMIFLEX | Ipconazole (452.000 g/l) | 20-00949-AU | UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A. | FS | F | 31.08.2025 |
| LUMIPOSA | Cyantraniliprole (625.000 g/l) | 18-00406-AU | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | FS | I | 14.09.2027 |
| LUMIPOSA XTRA OSR | Cyantraniliprole (625.000 g/l) | 22-01411-AU | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | FS | I | 14.09.2027 |
| LUNA CARE | Fluopyram (50.000 g/kg),Fosetyl (207.000 g/kg) CIPAC: A13+ (666.000 g/kg) | 20-00731-AU | Bayer, spol. s r.o | WG | F | 30.04.2024 |
| LUNA EXPERIENCE | Fluopyram (200.000 g/l),Tebuconazole (200.000 g/l) | 14-02-1462 | Bayer, spol. s r.o | SC | F | 31.08.2023 |
| LUNA MAX | Fluopyram (75.000 g/l),Spiroxamine (200.000 g/l) | 19-00606-AU | Bayer, spol. s r.o | SE | F | 31.12.2024 |
| LYNX | Tebuconazole (250.000 g/l) | 07-02-0935 | Bayer, spol. s r.o | EW | F | 31.08.2023 |
| MACETA 50 | Quizalofop-P-ethyl (50.000 g/l) | 20-00866-AU | GLOBACHEM N.V. | EC | H | 30.11.2023 |
| MADEX | Cydia pomonella Granulovirus (CpGV) (3.000x10 ¹³ granules/l) | 17-00020-AU | Biocont, s.r.o. | SC | I | 30.04.2024 |
| MADEX TOP | Cydia pomonella Granulovirus (CpGV) (3.000x10 ¹³ granules/l) | 16-06-1835 | BIOCONT LABORATORY, SPOL. S R.O. | SC | I | 30.04.2024 |
| MAGMA | Etofenprox (287.500 g/l) | 20-00844-AU | CERTIS EUROPE B.V. | EC | I | 31.12.2023 |
| MAGNELLO | Difenoconazole (100.000 g/l),Tebuconazole (250.000 g/l) | 16-02-1700 | Syngenta Slovakia s.r.o. | EC | F | 31.12.2023 |
| MAISTER | Foramsulfuron (300.000 g/kg),Iodosulfuron (9.300 g/kg) | 03-11-0605 | Bayer, spol. s r.o | WG | H | 31.10.2023 |
| MAISTER POWER | Foramsulfuron (30.000 g/l),Iodosulfuron (0.930 g/l),Thiencarbazono (9.600 g/l) | 17-11-1882 | Bayer, spol. s r.o | OD | H | 31.10.2023 |
| MAJOR 300 SL | Clopyralid (300.000 g/l) | 20-01000-AU | INNVIGO SP. Z O.O. | SL | H | 30.04.2027 |
| MAKLER 250 SE | Azoxystrobin (250.000 g/l) | 22-01315-AU | INNVIGO SP. Z O.O. | SE | F | 31.12.2025 |
| MALVIN WG | Captan (800.000 g/kg) | 13-02-1326 | UPL SLOVAKIA s.r.o. | WG | F | 31.07.2023 |
| MANDARIN | Bixafen (50.000 g/l),Tebuconazole (166.000 g/l) | 17-00132-AU | Bayer, spol. s r.o | EC | F | 31.08.2023 |
| MARKATE 50 | lambda-Cyhalothrin (50.000 g/l) | 12-05-1243 | GLOBACHEM N.V. | EC | I | 31.10.2026 |
| MARLOK 350 SE | Dithianon (350.000 g/l) | 20-01007-AU | INNVIGO SP. Z O.O. | SE | F | 31.08.2025 |
| MASTER GLY | Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l) | 17-11-1906 | Bayer, spol. s r.o | SL | H | 31.12.2023 |
| MATENO DUO | Acclonifen (500.000 g/l),Diflufenican (100.000 g/l) | 22-01387-AU | Bayer, spol. s r.o | SC | H | 31.12.2023 |
| MATRICAN 100 SC | Florasulam (100.000 g/l) | 20-00976-AU | INNVIGO SP. Z O.O. | SC | H | 31.12.2031 |
| MAVITA 250 EC | Difenoconazole (250.000 g/l) | 18-00187-AU | Syngenta Slovakia s.r.o. | EC | F | 31.12.2023 |
| MAVRIK | tau-Fluvalinate (240.000 g/l) | 17-00098-AU | Adama Agriculture Slovensko spol. s r.o. | EW | I | 31.08.2025 |
| MAXIM 100 FS | Fludioxonil (100.000 g/l) | 07-01-0936 | Syngenta Slovakia s.r.o. | FS | F | 31.10.2023 |
| MAZA 4% SL | Imazamox (40.000 g/l) | 17-00168-AU | SHARDA Europe b.v.b.a. | SL | H | 31.07.2024 |
| MEDAX MAX | Prohexadione (50.000 g/kg),Trinexapac (aka cimeticarb ethyl) (75.000 g/kg) | 16-14-1803 | BASF Slovensko, spol. s r.o. | WG | MO | 30.04.2024 |
| MEDAX TOP | Mepiquat (229.000 g/l),Prohexadione (42.400 g/l) | 13-14-1394 | BASF Slovensko, spol. s r.o. | SC | MO | 28.02.2023 |
| MELODY COMBI WG | Folpet (563.000 g/kg),Iprovalicarb (90.000 g/kg) | 10-02-1155 | Bayer, spol. s r.o | WG | F | 31.07.2023 |
| MENTOR | Mepiquat (114.000 g/l) CIPAC: Cl- (210.000 g/l),Metconazole (30.000 g/l) | 22-01366-AU | SHARDA CROP-CHEM ESPAÑA S.L. | SL | MO | 28.02.2024 |
| MENTUM 040 OD | Nicosulfuron (40.000 g/l) | 21-01154-AU | SYNTHOS AGRO Sp. Zo.o., | OD | H | 31.12.2023 |
| MERCURY | Difenoconazole (100.000 g/l),Fenpropidin (375.000 g/l) | 20-00940-AU | Adama Agriculture Slovensko spol. s r.o. | EC | F | 31.12.2023 |
| MERLIN FLEXX | Isoxaflutole (240.000 g/l) | 11-11-1212 | Bayer, spol. s r.o | SC | H | 31.07.2025 |
| MERPAN 80 WDG | Captan (800.000 g/kg) | 15-02-1656 | Adama Agriculture Slovensko spol. s r.o. | WG | F | 31.07.2024 |
| MERTIL | Diflufenican (200.000 g/l),Flufenacet (formerly fluthiamide) (400.000 g/l) | 20-00886-AU | UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A. | SC | H | 31.10.2023 |
| METAFOL 700 SC | Metamitron (700.000 g/l) | 20-00884-AU | UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A. | SC | H | 31.08.2023 |
| METAFOL SUPER | Ethofumesate (150.000 g/l),Metamitron (350.000 g/l) | 20-00885-AU | UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A. | SC | H | 31.08.2023 |

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

| Názov prípravku | Účinná látka | Číslo autorizácie | Držiteľ názov | Form ulácia | Funkcia | Platnosť autorizácie |
|----------------------|---|-------------------|--|-------------|---------|----------------------|
| METAX 500 SC | Metazachlor (500.000 g/l) | 20-00780-AU | INNVIGO SP. Z O.O. | SC | H | 31.07.2023 |
| METAZAMIX | Aminopyralid (5.300 g/l),Metazachlor (500.000 g/l),Picloram (13.300 g/l) | 14-11-1470 | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | SC | H | 31.12.2023 |
| METRIPHAR 70 WG | Metribuzin (700.000 g/kg) | 07-11-0877 | ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL | WG | H | 31.07.2023 |
| METSO | Metconazole (60.000 g/l) | 22-01348-AU | SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L. | EC | F | 30.04.2024 |
| MEZOTOP 500 SC | Metazachlor (500.000 g/l) | 20-00778-AU | INNVIGO SP. Z O.O. | SC | H | 31.07.2023 |
| MILAGRO 240 SC | Nicosulfuron (240.000 g/l) | 21-01234-AU | FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o. | SC | H | 31.12.2023 |
| MILAGRO 4 SC | Nicosulfuron (40.000 g/l) | 16-11-1728 | ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V. | OD | H | 31.12.2023 |
| MILDICUT | Cyazofamid (25.000 g/l),Disodium phosphonate (250.000 g/l) | 12-02-1239 | ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V. | SC | F | 31.07.2027 |
| MIMIC | Tebufenozide (240.000 g/l) | 21-01137-AU | NISSO CHEMICAL EUROPE GmbH | SC | I | 31.08.2025 |
| MINSTREL | Fluroxypyr (200.000 g/l) | 20-00938-AU | UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A. | EC | H | 31.12.2025 |
| MIRADOR | Azoxystrobin (250.000 g/l) | 20-00738-AU | Syngenta Slovakia s.r.o. | SC | F | 31.12.2025 |
| MIRADOR UNI | Azoxystrobin (125.000 g/l),Difenoconazole (125.000 g/l) | 21-01166-AU | Syngenta Slovakia s.r.o. | SC | F | 31.12.2024 |
| MITRON 700 SC | Metamitron (700.000 g/l) | 21-01191-AU | CERTIPLANT BV | SC | H | 31.08.2023 |
| MIZONA | Fluxapyroxad (30.000 g/l),Pyraclostrobin (200.000 g/l) | 20-00857-AU | BASF Slovensko, spol. s r.o. | EC | F | 31.01.2024 |
| MODDUS | Trinexapac (aka cimetacarb ethyl) (222.200 g/l) | 07-14-0887 | Syngenta Slovakia s.r.o. | EC | MO | 30.04.2024 |
| MODDUS FLEXI | Trinexapac (aka cimetacarb ethyl) (222.000 g/l) | 21-01099-AU | Syngenta Slovakia s.r.o. | ME | MO | 30.04.2024 |
| MODDUS ME | Trinexapac (aka cimetacarb ethyl) (222.000 g/l) | 20-00678-AU | Syngenta Slovakia s.r.o. | ME | MO | 30.04.2024 |
| MODOWN 4 F | Bifenox (480.000 g/l) | 15-11-1580 | Adama Agriculture Slovensko spol. s r.o. | SC | H | 31.12.2023 |
| MOLLIS 450 SC | Azoxystrobin (200.000 g/l),Difenoconazole (125.000 g/l),Tebuconazole (125.000 g/l) | 20-00971-AU | INNVIGO SP. Z O.O. | SC | F | 31.08.2023 |
| MOMENTUM TRIO | Cymoxanil (40.000 g/kg),Folpet (250.000 g/kg),Fosetyl (155.300 g/kg) CIPAC: A13+ (500.000 g/kg) | 14-02-1494 | Adama Agriculture Slovensko spol. s r.o. | WG | F | 30.04.2024 |
| MONCUT | Flutolanil (460.000 g/l) | 20-00941-AU | NICHINO EUROPE Co. LTD, C/O LAFER & PARTNER WTH GmbH | SC | F | 28.02.2024 |
| MONEX | 1-Naphthylacetic acid (1-NAA) (10.000 g/kg) | 20-00973-AU | SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L. | WP | H | 31.12.2024 |
| MONITOR 75 WG | Sulfosulfuron (750.000 g/kg) | 17-11-1910 | SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S | WG | H | 31.10.2026 |
| MONOGRA 700 SC | Metamitron (700.000 g/l) | 20-00901-AU | INNVIGO SP. Z O.O. | SC | H | 31.08.2023 |
| MONOLITH | Mefenpyr (90.000 g/kg),Mesosulfuron (43.400 g/kg),Propoxycarbazon (63.900 g/kg) | 20-00737-AU | Bayer, spol. s r.o | WG | H | 30.06.2033 |
| MONOSATE G | Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l) CIPAC: isopropylNH2 (485.800 g/l) | 17-11-1904 | Bayer, spol. s r.o | SL | H | 31.12.2023 |
| MONSOON | Foramsulfuron (22.500 g/l) | 11-11-1190 | Bayer, spol. s r.o | OD | H | 31.07.2026 |
| MORFAL | Trinexapac (aka cimetacarb ethyl) (250.000 g/l) | 22-01257-AU | SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L. | EC | MO | 30.04.2024 |
| MOSPILAN 20 SP | Acetamiprid (200.000 g/kg) | 96-05-0296 | NISSO CHEMICAL EUROPE GmbH | SP | I | 10.04.2024 |
| MOSPILAN MIZU 120 SL | Acetamiprid (120.000 g/l) | 21-01129-AU | NISSO CHEMICAL EUROPE GmbH | SL | I | 28.02.2034 |
| MOVENTO 100 SC | Spirotetramat (100.000 g/l) | 18-00277-AU | Bayer, spol. s r.o | SC | I | 30.04.2025 |
| MOXA | Trinexapac (aka cimetacarb ethyl) (222.200 g/l) | 13-14-1401 | GLOBACHEM N.V. | EC | MO | 30.04.2024 |
| MURAL | Dicamba (480.000 g/l) | 20-00784-AU | GALENKA FITOFARMACIJA D.O.O. | SL | H | 31.12.2023 |
| MUSKETEER PLUS | Foramsulfuron (22.500 g/l) | 13-11-1355 | Bayer, spol. s r.o | OD | H | 31.07.2026 |
| MUSTANG | 2,4-D (300.000 g/l),Florasulam (6.250 g/l) | 98-11-0441 | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | SE | H | 31.10.2026 |

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

| Názov prípravku | Účinná látka | Číslo autorizácie | Držiteľ názov | Formulácia | Funkcia | Platnosť autorizácie |
|--------------------|---|-------------------|--|------------|---------|----------------------|
| MUSTANG FORTE | 2,4-D (180.000 g/l),Aminopyralid (10.000 g/l),Florasulam (5.000 g/l) | 10-11-1084 | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | SE | H | 31.10.2026 |
| MV-TEBUCOL | Tebuconazole (250.000 g/l) | 14-02-1471 | SHARDA Europe b.v.b.a. | EW | F | 31.08.2024 |
| MYSTIC | Tebuconazole (250.000 g/l) | 14-02-1421 | NUFARM GmbH & Co KG | EC | F | 31.08.2023 |
| MYTHOS 30 SC | Pyrimethanil (300.000 g/l) | 95-02-0248 | BASF Slovensko, spol. s r.o. | SC | F | 30.04.2024 |
| NACETO | Diflufenican (200.000 g/l),Flufenacet (formerly fluthiamide) (400.000 g/l) | 18-00243-AU | GLOBACHEM N.V. | SC | H | 31.10.2023 |
| NANDO 500 SC | Fluazinam (500.000 g/l) | 13-02-1354 | NUFARM GmbH & Co KG | SC | F | 28.02.2023 |
| NAVIMIN | Metrafenone (300.000 g/l) | 20-00861-AU | BASF Slovensko, spol. s r.o. | SC | F | 30.04.2024 |
| NEEMAZAL_T_S | Azadirachtin (10.600 g/l) | 14-05-1466 | TRIFOLIO-M GmbH | EC | I | 31.05.2025 |
| NERO | Clomazone (24.000 g/l),Pethoxamid (400.000 g/l) | 21-01230-AU | FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o. | EC | H | 31.01.2025 |
| NEXA 500 EC | Trinexapac (aka cimetarycarb ethyl) (444.300 g/l) | 21-01054-AU | INNVIKO SP. Z O.O. | EC | MO | 30.04.2024 |
| NEXIDE | Gamma-cyhalothrin (60.000 g/l) | 21-01216-AU | FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o. | CS | I | 31.03.2025 |
| NEXT | Trinexapac (aka cimetarycarb ethyl) (250.000 g/l) | 16-14-1820 | SHARDA Europe b.v.b.a. | EC | MO | 30.04.2024 |
| NICO SUPER 240 SC | Nicosulfuron (240.000 g/l) | 21-01235-AU | FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o. | SC | H | 31.12.2023 |
| NICODIGUARD | Dicamba (600.000 g/kg),Nicosulfuron (150.000 g/kg) | 21-01160-AU | ROTAM CROP PROTECTION EUROPE SAS | SG | H | 31.12.2023 |
| NICOGAN 40 OD | Nicosulfuron (40.000 g/l) | 17-00052-AU | Adama Agriculture Slovensko spol. s r.o. | OD | H | 31.12.2023 |
| NICOGUARD OD | Nicosulfuron (40.000 g/l) | 20-01035-AU | ROTAM CROP PROTECTION EUROPE SAS | OD | H | 31.12.2023 |
| NICOSH 4 OD | Nicosulfuron (40.000 g/l) | 14-11-1499 | SHARDA Europe b.v.b.a. | OD | H | 31.12.2023 |
| NIKITA | Dicamba (312.500 g/kg),Mesotrione (150.000 g/kg),Nicosulfuron (100.000 g/kg) | 18-00278-AU | Syngenta Slovakia s.r.o. | WG | H | 31.07.2023 |
| NIMBUS GOLD | Clomazone (40.000 g/l),Dimethenamid-P (200.000 g/l),Metazachlor (200.000 g/l) | 16-11-1867 | BASF Slovensko, spol. s r.o. | ZC | H | 31.10.2025 |
| NIMROD | Bupirimate (250.000 g/l) | 18-00416-AU | Adama Agriculture Slovensko spol. s r.o. | EC | F | 31.05.2025 |
| NIRANUT | Tefluthrin (15.000 g/kg) | 21-01182-AU | Syngenta Slovakia s.r.o. | GR | I | 31.12.2025 |
| NISSHIN 4 SC | Nicosulfuron (40.000 g/l) | 13-11-1338 | ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V. | OD | H | 31.12.2023 |
| NISSORUN 10WP | Hexythiazox (103.000 g/kg) | 06-05-0724 | NISSO CHEMICAL EUROPE GmbH | WP | I | 31.08.2025 |
| NIXON EXTRA 040 OD | Nicosulfuron (40.000 g/l) | 21-01077-AU | INNVIKO SP. Z O.O. | OD | H | 31.12.2023 |
| NORIOS | Azoxystrobin (250.000 g/l) | 20-00933-AU | UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A. | SC | F | 31.12.2025 |
| NOVAGIB | Gibberellin (10.000 g/l) | 22-01394-AU | FINE AGROCHEMICALS (IRELAND) Ltd., | SL | MO | 31.08.2024 |
| NYMEO | Metamitron (700.000 g/l) | 21-01057-AU | Bayer, spol. s r.o | SC | H | 31.08.2023 |
| OBLIX | Ethofumesate (500.000 g/l) | 20-00860-AU | UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A. | SC | H | 31.10.2032 |
| OCEAL | Dicamba (700.000 g/kg) | 20-01032-AU | ROTAM CROP PROTECTION EUROPE SAS | SG | H | 31.12.2023 |
| OHAYO | Fluazinam (500.000 g/l) | 20-00772-AU | ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V. | SC | F | 28.02.2024 |
| OMIX | Propamocarb (607.000 g/l) | 19-00463-AU | AGRIA S.A. | SL | F | 31.07.2024 |
| OMIX DUO | Cymoxanil (50.000 g/l),Propamocarb (335.100 g/l) | 18-00376-AU | AGRIA S.A. | SC | F | 31.07.2024 |
| OMNAFTIC | Tefluthrin (15.000 g/kg) | 21-01181-AU | Syngenta Slovakia s.r.o. | GR | I | 31.12.2025 |
| ONYX | Pyridate (600.000 g/l) | 17-00023-AU | BELCHIM CROP PROTECTION NV/SA | EC | H | 31.12.2030 |
| OPTICA | Mecoprop-P (600.000 g/l) | 20-00960-AU | NUFARM GmbH & Co KG | SL | H | 31.01.2024 |
| OPTICA TRIO | Dichlorprop-P (310.000 g/l),MCPA (160.000 g/l),Mecoprop-P (130.000 g/l) | 20-00962-AU | NUFARM GmbH & Co KG | SL | H | 31.01.2024 |

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

| Názov prípravku | Účinná látka | Číslo autorizácie | Držiteľ názov | Formulácia | Funkcia | Platnosť autorizácie |
|--------------------------|---|-------------------|--|------------|---------|----------------------|
| OPTIMUS | Trinexapac (aka cimetarycarb ethyl) (155.000 g/l) CIPAC: ethyl (175.000 g/l) | 18-00323-AU | NUFARM GmbH & Co KG | EC | MO | 30.04.2024 |
| ORASO PRO | Prothioconazole (125.000 g/l), Tebuconazole (125.000 g/l) | 22-01337-AU | LIFE SCIENTIFIC LTD. | EC | F | 31.07.2024 |
| ORCANE | Florasulam (100.000 g/kg), Pyroxsulam (240.000 g/kg), Halauxifen-methyl (104.230 g/kg) | 19-00574-AU | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | WG | H | 30.04.2025 |
| ORIUS 25 EW | Tebuconazole (250.000 g/l) | 18-00319-AU | NUFARM GmbH & Co KG | EW | F | 31.08.2023 |
| ORMET PLUS | Ethephon (150.000 g/l), Chlormequat (232.700 g/l) | 20-00800-AU | Adama Agriculture Slovensko spol. s r.o. | SL | MO | 30.11.2023 |
| ORNAMENT 250 EW | Tebuconazole (250.000 g/l) | 06-02-0720 | Bayer, spol. s r.o | EW | F | 31.08.2023 |
| ORPEN | Florasulam (2.000 g/l), Fluroxypyr (100.000 g/l) | 21-01123-AU | Barclay Chemicals Ltd. | SE | H | 31.12.2025 |
| ORTUS 5SC | Fenpyroximate (51.200 g/l) | 20-00942-AU | NICHINO EUROPE Co. LTD, C/O LAFER & PARTNER WTH GmbH | SC | I | 30.04.2024 |
| ORVEGO | Ametoctradin (300.000 g/l), Dimethomorph (225.000 g/l) | 15-02-1560 | BASF Slovensko, spol. s r.o. | SC | F | 31.07.2024 |
| OSORNO | Mesotrione (100.000 g/l) | 15-11-1657 | GLOBACHEM N.V. | SC | H | 31.07.2023 |
| OZZI 75 WG | Cyprodinil (750.000 g/kg) | 22-01384-AU | INNVIKO SP. Z O.O. | WG | F | 30.04.2024 |
| PABI 300 EC | Prothioconazole (300.000 g/l) | 20-00812-AU | GLOBACHEM N.V. | EC | F | 31.07.2023 |
| PAKET 250 EC | Trinexapac (aka cimetarycarb ethyl) (222.150 g/l) | 16-14-1872 | ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL | EC | MO | 30.04.2023 |
| PALISADE | Trinexapac (aka cimetarycarb ethyl) (222.000 g/l) | 18-00367-AU | Syngenta Slovakia s.r.o. | DC | MO | 30.04.2023 |
| PANTERA 40 EC | Quizalofop-P-tefuryl (40.000 g/l) | 20-00909-AU | UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A. | EC | H | 30.11.2023 |
| PATEL 300 EC | Prothioconazole (300.000 g/l) | 20-00811-AU | GLOBACHEM N.V. | EC | F | 31.07.2023 |
| PECARI 300 EC | Prothioconazole (300.000 g/l) | 20-00813-AU | GLOBACHEM N.V. | EC | F | 31.07.2023 |
| PEGAS | 2,4-D (300.000 g/l), Florasulam (6.250 g/l) | 11-11-1167 | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | SE | H | 31.10.2026 |
| PEGAS CEREAL | 2,4-D (300.000 g/l), Florasulam (6.300 g/l) | 16-11-1838 | Adama Agriculture Slovensko spol. s r.o. | SE | H | 31.12.2031 |
| PELICAN DELTA | Diflufenican (600.000 g/kg), Metsulfuron-methyl (60.000 g/kg) | 18-00326-AU | NUFARM GmbH & Co KG | WG | H | 31.12.2023 |
| PENDI 33 EC | Pendimethalin (330.000 g/l) | 15-11-1623 | SHARDA Europe b.v.b.a. | EC | H | 31.07.2024 |
| PENDICOL 33 EC | Pendimethalin (330.000 g/l) | 15-11-1624 | SHARDA Europe b.v.b.a. | EC | H | 31.07.2024 |
| PENDIFLEX 400 | Pendimethalin (400.000 g/l) | 21-01203-AU | SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L. | SC | H | 31.07.2023 |
| PENDIGAN | Pendimethalin (400.000 g/l) | 21-01202-AU | SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L. | SC | H | 31.07.2023 |
| PENDISTAR 40 SC | Pendimethalin (400.000 g/l) | 21-01204-AU | SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L. | SC | H | 31.07.2023 |
| PERGADO F | Folpet (400.000 g/kg), Mandipropamid (50.000 g/kg) | 09-02-1047 | Syngenta Slovakia s.r.o. | WG | F | 31.07.2023 |
| PERMUSON PRO | Dimethenamid-P (333.000 g/l), Quinmerac (167.000 g/l) | 22-01441-AU | BASF Slovensko, spol. s r.o. | SE | H | 31.10.2025 |
| PHABIA 300 EC | Prothioconazole (300.000 g/l) | 20-00840-AU | GLOBACHEM N.V. | EC | F | 31.07.2023 |
| PHOSTOXIN PELETY/GRANULY | Aluminium phosphide (560.000 g/l) | 16-13-1758 | DETTA FREYBERG GmbH | GE | I,SK | 31.08.2023 |
| PHOSTOXIN TABLETY | Aluminium phosphide (560.000 g/l) | 16-13-1759 | DETTA FREYBERG GmbH | XX | I,SK | 31.08.2023 |
| PICTOR | Boscalid (200.000 g/l), Dimoxystrobin (200.000 g/l) | 09-02-1036 | BASF Slovensko, spol. s r.o. | SC | F | 31.07.2023 |
| PICTOR ACTIVE | Boscalid (150.000 g/l), Pyraclostrobin (250.000 g/l) | 21-01100-AU | BASF Slovensko, spol. s r.o. | SC | F | 31.07.2023 |
| PILOT 5 EC | Quizalofop-P-ethyl (50.000 g/l) | 14-11-1443 | NISSAN CHEMICAL EUROPE S.A.S. | EC | H | 30.11.2023 |
| PIOLI | Fluxapyroxad (62.500 g/l) | 22-01386-AU | BASF Slovensko, spol. s r.o. | EC | F | 31.05.2026 |
| PIRIMOR 50 WG | Pirimicarb (500.000 g/kg) | 18-00265-AU | Adama Agriculture Slovensko spol. s r.o. | WG | I | 30.04.2024 |
| PIXXARO | Cloquintocet mexyl (12.000 g/l), Fluroxypyr (280.000 g/l) CIPAC: meptyl (403.000 g/l), Halauxifen-methyl (12.500 g/l) | 17-11-1915 | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | EC | H | 31.12.2025 |
| PLANTELLA ARION+ | Metaldehyde (30.000 g/kg) | 16-05-1742 | SHARDA Europe b.v.b.a. | GB | ML | 31.05.2024 |
| PLATEEN 41,5 WG | Flufenacet (formerly fluthiamide) (240.000 g/kg), Metribuzin (175.000 g/kg) | 12-11-1264 | Bayer, spol. s r.o | WG | H | 31.07.2023 |

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

| Názov prípravku | Účinná látka | Číslo autorizácie | Držiteľ názov | Form ulácia | Funkcia | Platnosť autorizácie |
|------------------------|--|-------------------|--------------------------------------|-------------|---------|----------------------|
| PLUS 250 EW | Tebuconazole (250.000 g/l) | 19-00472-AU | GLOBACHEM N.V. | EW | F | 31.08.2024 |
| PMV-01 | Pepino mosaic virus strain CH2 isolate 1906 (5.000x10 ⁵ copies / µL) | 17-00161-AU | DE CEUSTER MESTSTOFFEN n.v. | SC | VI | 07.08.2031 |
| POLECI | Deltamethrin (25.000 g/l) | 13-05-1368 | SHARDA Europe b.v.b.a. | EC | I | 31.10.2023 |
| POL-SULPHUR 80 WP | Sulphur (800.000 g/kg) | 15-02-1585 | CIECH SARZYNA S.A. | WP | F | 31.12.2023 |
| POL-SULPHUR 800 SC | Sulphur (800.000 g/l) | 16-02-1863 | CIECH SARZYNA S.A. | SC | F | 31.12.2023 |
| POLYDRESSER | Pythium oligandrum M1 (1.000x10 ⁶ oospores/g) | 18-00357-AU | BIOPREPARÁTY Spol. s r.o. | WP | F | 30.04.2024 |
| POLYGANDRON STP | Pythium oligandrum M1 (5.000x10 ⁵ oospores/g) | 22-01397-AU | BIOPREPARÁTY Spol. s r.o. | WS | F | 30.04.2024 |
| POLYGANDRON TTP | Pythium oligandrum M1 (5.000x10 ⁵ oospores/g) | 22-01398-AU | BIOPREPARÁTY Spol. s r.o. | WS | F | 30.04.2024 |
| POLYGANDRON WP | Pythium oligandrum M1 (5.000x10 ⁵ oospores/g) | 22-01399-AU | BIOPREPARÁTY Spol. s r.o. | WP | F | 30.04.2024 |
| POLYRAM WG | Metiram (700.000 g/kg) | 94-02-0117 | BASF Slovensko, spol. s r.o. | WG | F | 31.01.2024 |
| POLYVERSUM | Pythium oligandrum M1 (1.000x10 ⁶ oospores/g) | 08-02-0983 | BIOPREPARÁTY Spol. s r.o. | WP | F | 30.04.2024 |
| POMAX | Fludioxonil (133.000 g/l), Pyrimethanil (336.000 g/l) | 20-00754-AU | GLOBACHEM N.V. | SC | F | 31.10.2023 |
| PONANT | Dicamba (700.000 g/kg) | 20-01025-AU | ROTAM CROP PROTECTION EUROPE SAS | SG | H | 31.12.2023 |
| PONY 306 SE | 2,4-D (300.000 g/l) CIPAC: 2-ethyl-1-hexyl (452.300 g/l), Florasulam (6.250 g/l) | 22-01454-AU | PESTILA Sp. Z. o. o. | SE | H | 31.12.2031 |
| POWERDRIVE | Prothioconazole (300.000 g/l) | 22-01431-AU | GLOBACHEM N.V. | EC | F | 31.07.2024 |
| PRABHA | Boscalid (233.000 g/l), Prothioconazole (100.000 g/l) | 22-01388-AU | SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L. | SC | F | 31.07.2024 |
| PRAKTIS | Prothioconazole (250.000 g/l) | 20-00974-AU | SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L. | EC | F | 31.07.2023 |
| PREPPER | Fludioxonil (25.000 g/l) | 20-00782-AU | GLOBACHEM N.V. | FS | F | 31.10.2023 |
| PREVICUR ENERGY | Fosetyl (310.000 g/l) CIPAC: Al3+ (998.000 g/l), Propamocarb (530.000 g/l) CIPAC: hydrochloride (632.400 g/l) | 13-02-1337 | Bayer, spol. s r.o. | SL | F | 30.04.2024 |
| PRIAXOR | Fluxapyroxad (75.000 g/l), Pyraclostrobin (150.000 g/l) | 16-02-1746 | BASF Slovensko, spol. s r.o. | EC | F | 31.01.2024 |
| PRIMAGRAM | S-Metolachlor (312.500 g/l), Terbutylazine (187.500 g/l) | 22-01437-AU | Syngenta Slovakia s.r.o. | SE | H | 31.07.2024 |
| PRIMERO | Nicosulfuron (40.000 g/l) | 20-01033-AU | ROTAM CROP PROTECTION EUROPE SAS | OD | H | 31.12.2023 |
| PRINCIPAL FORTE | Dicamba (510.400 g/kg), Nicosulfuron (62.500 g/kg), Rimsulfuron (aka renniduron) (31.300 g/kg), Isoxadifen-ethyl (31.300 g/kg) | 22-01353-AU | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | WG | H | 31.12.2023 |
| PRINCIPAL PLUS 66,5 WG | Dicamba (550.000 g/kg) CIPAC: Na+ (605.200 g/l), Nicosulfuron (92.000 g/kg), Rimsulfuron (aka renniduron) (23.000 g/kg) | 12-11-1231 | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | WG | H | 31.12.2023 |
| PRIORI | Azoxystrobin (250.000 g/l) | 19-00436-AU | Syngenta Slovakia s.r.o. | SC | F | 31.12.2025 |
| PROBUS | Prothioconazole (250.000 g/l) | 22-01364-AU | SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L. | EC | F | 31.07.2024 |
| PRODIGY | Florasulam (22.750 g/kg), Pyroxsulam (68.250 g/kg) | 21-01143-AU | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | WG | H | 31.12.2024 |
| PROFILER WG | Fluopicolide (44.400 g/kg), Fosetyl (207.100 g/kg) CIPAC: Al3+ (666.700 g/kg) | 09-02-1059 | Bayer, spol. s r.o. | WG | F | 30.04.2024 |
| PROKONTRA 040 OD | Thifensulfuron-methyl (40.000 g/l) | 22-01376-AU | INN VIGO SP. Z O.O. | OD | H | 31.10.2032 |
| PROLECTUS | Fenpyrazamine (500.000 g/kg) | 14-02-1435 | SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S | WG | F | 31.12.2024 |
| PROLINE 250 EC | Prothioconazole (250.000 g/l) | 06-02-0768 | Bayer, spol. s r.o. | EC | F | 31.07.2023 |
| PROMAN | Metobromuron (500.000 g/l) | 18-00247-AU | BELCHIM CROP PROTECTION NV/SA | SC | H | 31.12.2025 |
| PROMETEUS | Prothioconazole (250.000 g/l) | 22-01363-AU | SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L. | EC | F | 31.07.2024 |
| PRONTO | Spiroxamine (300.000 g/l) | 21-01184-AU | Bayer, spol. s r.o. | CS | F | 31.12.2024 |
| PROPEL | Bixafen (50.000 g/l), Tebuconazole (166.000 g/l) | 17-00133-AU | Bayer, spol. s r.o. | EC | F | 31.08.2023 |
| PROPULSE | Fluopyram (125.000 g/l), Prothioconazole (125.000 g/l) | 14-02-1436 | Bayer, spol. s r.o. | SE | F | 31.07.2024 |

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

| Názov prípravku | Účinná látka | Číslo autorizácie | Držiteľ názov | Formulácia | Funkcia | Platnosť autorizácie |
|-------------------------|--|-------------------|--|------------|---------|----------------------|
| PRORADIX | Pseudomonas sp. Strain DSMZ 13134 (6.600x10 ¹⁰ CFU/g) | 17-00130-AU | SP SOURCON PADENA GmbH | WP | F | 31.01.2025 |
| PROSARO 250 EC | Prothioconazole (125.000 g/l),Tebuconazole (125.000 g/l) | 06-02-0771 | Bayer, spol. s r.o | EC | F | 31.07.2023 |
| PROTEBO | Prothioconazole (125.000 g/l),Tebuconazole (125.000 g/l) | 21-01224-AU | SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L. | EC | F | 31.07.2023 |
| PROTENDO 300 EC | Prothioconazole (300.000 g/l) | 20-00785-AU | GLOBACHEM N.V. | EC | F | 31.07.2023 |
| PROTENDO EXTRA | Prothioconazole (125.000 g/l),Tebuconazole (125.000 g/l) | 21-01196-AU | GLOBACHEM N.V. | EC | F | 31.07.2023 |
| PROTIKON 250 EC | Prothioconazole (250.000 g/kg) | 22-01428-AU | INNVIGO SP. Z O.O. | EC | F | 31.07.2024 |
| PROTON | Prothioconazole (125.000 g/l),Tebuconazole (125.000 g/l) | 20-00957-AU | SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L. | EC | F | 31.07.2023 |
| PROXANIL | Cymoxanil (50.000 g/l),Propamocarb (335.000 g/l) | 19-00638-AU | ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL | SC | F | 31.07.2023 |
| PUKAAR | Pyrimethanil (400.000 g/l) | 22-01407-AU | SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L. | SC | F | 30.04.2024 |
| PULSAR 40 | Imazamox (40.000 g/l) | 03-11-0648 | BASF Slovensko, spol. s r.o. | SL | H | 31.07.2024 |
| PULSAR PLUS | Imazamox (25.000 g/l) | 16-11-1795 | BASF Slovensko, spol. s r.o. | SL | H | 31.07.2024 |
| PUMA EXTRA | Fenoxaprop-P (63.600 g/l) | 97-11-0366 | Bayer, spol. s r.o | EW | H | 31.12.2023 |
| PYRUS 400 SC | Pyrimethanil (400.000 g/l) | 17-00062-AU | ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL | SC | F | 30.04.2023 |
| QUADRIS MAX | Azoxystrobin (93.500 g/l),Folpet (500.000 g/l) | 07-02-0890 | Syngenta Slovakia s.r.o. | SC | F | 31.07.2023 |
| QUALY 300 EC | Cyprodinil (300.000 g/l) | 18-00320-AU | NUFARM GmbH & Co KG | EC | F | 30.04.2024 |
| QUICK 5 EC | Quizalofop-P-ethyl (50.000 g/l) | 13-11-1365 | SHARDA Europe b.v.b.a. | EC | H | 30.11.2023 |
| QUICKPHOS Bags | Aluminium phosphide (560.000 g/kg) | 22-01426-AU | UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A. | GE | I | 31.08.2024 |
| QUICKPHOS PELLETS 56 GE | Aluminium phosphide (560.000 g/l) | 20-00875-AU | UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A. | GE | I,RO | 31.08.2023 |
| QUICKPHOS TABLETS 56 GE | Aluminium phosphide (560.000 g/l) | 20-00877-AU | UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A. | GE | I,RO | 31.08.2023 |
| QUIZ | Metazachlor (500.000 g/l) | 15-11-1602 | Adama Agriculture Slovensko spol. s r.o. | SC | H | 31.07.2023 |
| RACER 25 EC | Flurochloridone (250.000 g/l) | 15-11-1584 | Adama Agriculture Slovensko spol. s r.o. | EC | H | 31.05.2023 |
| RADIAL | Fenpropidin (750.000 g/l) | 22-01433-AU | Adama Agriculture Slovensko spol. s r.o. | EC | F | 31.12.2024 |
| RAFAN MAX | Cypermethrin (500.000 g/l) | 17-05-1885 | ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL | EC | I | 31.10.2023 |
| RALDICO 300 SL | Picloram (300.000 g/l) | 21-01107-AU | INNVIGO SP. Z O.O. | SL | H | 31.12.2023 |
| RANCONA 15 ME | Ipconazole (15.000 g/l) | 20-00932-AU | UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A. | ME | F | 31.08.2025 |
| RANCONA 450 FS | Ipconazole (452.000 g/l) | 20-00931-AU | UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A. | FS | F | 31.08.2025 |
| RANCONA i-MIX | Imazalil (aka enilconazole) (50.000 g/l),Ipconazole (20.000 g/l) | 20-00915-AU | UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A. | ME | F | 30.11.2025 |
| RANGA | Tribenuron (aka metometuron) (723.400 g/kg) | 14-11-1449 | HELM AG | WG | H | 31.10.2024 |
| RANGO SUPER | Quizalofop-P-tefuryl (40.000 g/l) | 20-00910-AU | UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A. | EC | H | 30.11.2023 |
| RANMAN TOP | Cyazofamid (160.000 g/l) | 20-00690-AU | ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V. | SC | F | 31.07.2027 |
| RAPID | Gamma-cyhalothrin (60.000 g/l) | 21-01214-AU | FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o. | CS | I | 31.03.2025 |
| RAPSAN 400 SC | Metazachlor (400.000 g/l) | 11-11-1198 | GLOBACHEM N.V. | SC | H | 31.07.2023 |
| RAPSAN 500 SC | Metazachlor (500.000 g/l) | 14-11-1497 | GLOBACHEM N.V. | SC | H | 31.07.2023 |
| RAPSAN PLUS | Metazachlor (333.000 g/l),Quinmerac (83.000 g/l) | 17-00085-AU | GLOBACHEM N.V. | SC | H | 31.07.2023 |
| RASSEL 100 SC | Florasulam (100.000 g/l) | 20-00977-AU | INNVIGO SP. Z O.O. | SC | H | 31.12.2031 |
| RATRON GW | Zinc phosphide (25.000 g/kg) | 20-00849-AU | FRUNOL DELICIA GMBH | RB | RO | 30.04.2025 |
| RAXIL 060 FS | Tebuconazole (60.000 g/l) | 97-01-0396 | Bayer, spol. s r.o | FS | F | 31.08.2024 |
| RAXIL STAR | Fluopyram (20.000 g/l),Prothioconazole (100.000 g/l),Tebuconazole (60.000 g/l) | 14-01-1481 | Bayer, spol. s r.o | FS | F | 31.07.2023 |
| REDIALO | Pelargonic acid (CAS 112-05-0) (500.000 g/l) | 19-00532-AU | BELCHIM CROP PROTECTION NV/SA | EC | H | 31.08.2023 |
| REDIGO 100 FS | Prothioconazole (100.000 g/l) | 08-01-0981 | Bayer, spol. s r.o | FS | F | 31.07.2023 |

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

| Názov prípravku | Účinná látka | Číslo autorizácie | Držiteľ názov | Form ulácia | Funkcia | Platnosť autorizácie |
|----------------------|---|-------------------|--|-------------|---------|----------------------|
| REDIGO M | Metalaxyl (20.000 g/l), Prothioconazole (100.000 g/l) | 19-00562-AU | Bayer, spol. s r.o | FS | F | 31.07.2023 |
| REDIGO PRO | Prothioconazole (150.000 g/l), Tebuconazole (20.000 g/l) | 16-01-1853 | Bayer, spol. s r.o | FS | F | 31.07.2023 |
| REDUCER 510 SL | Ethephon (510.000 g/l) | 17-00140-AU | INNVIKO SP. Z O.O. | SL | MO | 31.07.2023 |
| REFINE 50 SX | Thifensulfuron-methyl (500.000 g/kg) | 18-00400-AU | FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o. | SG | H | 30.06.2023 |
| REGALIS | Prohexadione (84.800 g/kg) | 03-14-0614 | BASF Slovensko, spol. s r.o. | WG | MO | 31.12.2023 |
| REGALIS PLUS | Prohexadione (84.800 g/kg) CIPAC: Ca ²⁺ (100.000 g/kg) | 14-14-1453 | BASF Slovensko, spol. s r.o. | WG | MO | 31.12.2023 |
| REGULATO 300 SL | Mepiquat (228.940 g/l) | 21-01173-AU | INNVIKO SP. Z O.O. | SL | MO | 28.02.2024 |
| REGULIS | Ethephon (480.000 g/l) | 19-00499-AU | SHARDA Europe b.v.b.a. | SL | MO | 31.07.2023 |
| REGULUS | Ethephon (480.000 g/l) | 20-00841-AU | Adama Agriculture Slovensko spol. s r.o. | SL | MO | 31.07.2024 |
| RELENYA | Mefentrifluconazole (50.000 g/l) | 22-01268-AU | BASF Slovensko, spol. s r.o. | FS | F | 20.03.2030 |
| RELIANCE | Diflufenican (200.000 g/l), Flufenacet (formerly fluthiamide) (400.000 g/l) | 20-00874-AU | UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A. | SC | H | 31.10.2023 |
| REQUIEM PRIME | Terpenoid blend QRD 460 (135.500 g/l) | 22-01460-AU | Bayer, spol. s r.o | EC | AK,I | 10.08.2026 |
| RESKATOR | Diflufenican (100.000 g/l), Florasulam (3.750 g/l), Penoxsulam (15.000 g/l) | 20-00996-AU | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | SC | H | 31.12.2023 |
| RETACEL EXTRA | Chlormequat (582.000 g/l) | 20-00706-AU | TAMINCO BV | SL | MO | 30.11.2023 |
| RETENGO | Pyraclostrobin (200.000 g/l) | 15-02-1608 | BASF Slovensko, spol. s r.o. | EC | F | 31.01.2024 |
| REVUS 250 SC | Mandipropamid (250.000 g/l) | 09-02-1048 | Syngenta Slovakia s.r.o. | SC | F | 31.07.2024 |
| REVUS TOP | Difenoconazole (250.000 g/l), Mandipropamid (250.000 g/l) | 15-02-1649 | Syngenta Slovakia s.r.o. | SC | F | 31.12.2023 |
| REVCARE | Pyraclostrobin (100.000 g/l), Mefentrifluconazole (100.000 g/l) | 20-00817-AU | BASF Slovensko, spol. s r.o. | EC | F | 31.01.2024 |
| REVYSTAR | Mefentrifluconazole (100.000 g/l) | 20-00766-AU | BASF Slovensko, spol. s r.o. | EC | F | 20.03.2030 |
| REVYSTAR XL | Fluxapyroxad (50.000 g/l), Mefentrifluconazole (100.000 g/l) | 21-01132-AU | BASF Slovensko, spol. s r.o. | EC | F | 31.05.2026 |
| REVYTREX | Fluxapyroxad (66.700 g/l), Mefentrifluconazole (66.700 g/l) | 21-01133-AU | BASF Slovensko, spol. s r.o. | EC | F | 31.05.2026 |
| RIMEL 25 SG | Rimsulfuron (aka renniduron) (250.000 g/kg) | 17-00136-AU | INNVIKO SP. Z O.O. | SG | H | 30.04.2024 |
| RIMURON 25 WG | Rimsulfuron (aka renniduron) (250.000 g/l) | 21-01119-AU | HELM AG | WG | H | 30.04.2024 |
| RINCON 25 SG | Rimsulfuron (aka renniduron) (250.000 g/kg) | 17-00137-AU | INNVIKO SP. Z O.O. | SG | H | 30.04.2024 |
| RIVAL | Propamocarb (607.000 g/l) | 19-00462-AU | AGRIA S.A. | SL | F | 31.07.2024 |
| RIVAL DUO | Cymoxanil (50.000 g/l), Propamocarb (335.100 g/l) | 18-00331-AU | AGRIA S.A. | SC | F | 31.07.2024 |
| RIVIOR | Tetraconazole (125.000 g/l) | 22-01334-AU | ISAGRO, S.p.A. | ME | F | 31.12.2023 |
| ROMBUS POWER | Prothioconazole (160.000 g/l), Spiroxamine (300.000 g/l) | 19-00578-AU | Bayer, spol. s r.o | EC | F | 31.07.2023 |
| ROSATE GREEN TF | Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l) | 17-11-1895 | ALBAUGH TKI d.o.o. | SL | H | 31.12.2023 |
| ROSATE TF | Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l) CIPAC: isopropylNH ₂ (485.800 g/l) | 17-00102-AU | Bayer, spol. s r.o | SL | H | 31.12.2023 |
| ROSLIX | Acetamiprid (200.000 g/l) | 22-01448-AU | NUFARM GmbH & Co KG | SL | I | 30.04.2024 |
| ROUNDUP BIAKTIV | Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l) CIPAC: (isopropyl)2NH (486.000 g/l) | 97-11-0357 | Bayer, spol. s r.o | SL | H | 31.12.2023 |
| ROUNDUP BIAKTIV PLUS | Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l) | 15-11-1693 | Bayer, spol. s r.o | SL | H | 31.12.2023 |
| ROUNDUP FLEX | Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (480.000 g/l) CIPAC: (isopropyl)2NH (588.000 g/l) | 14-11-1432 | Bayer, spol. s r.o | SL | H | 31.12.2023 |
| ROUNDUP KLASIK PRO | Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l) CIPAC: K+ (441.000 g/l) | 15-11-1538 | Bayer, spol. s r.o | SL | H | 15.12.2023 |
| ROUNDUP RAPID | Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (450.000 g/l) CIPAC: K+ (551.000 g/l) | 21-01256-AU | Bayer, spol. s r.o | SL | H | 15.12.2023 |
| ROYALTY | Boscalid (500.000 g/kg) | 20-00856-AU | SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L. | WG | F | 31.07.2023 |

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

| Názov prípravku | Účinná látka | Číslo autorizácie | Držiteľ názov | Formulácia | Funkcia | Platnosť autorizácie |
|-------------------|--|-------------------|--|------------|---------|----------------------|
| RUNNER | Florasulam (16.700 g/l), Mesotrione (267.000 g/l) | 22-01283-AU | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | SC | H | 31.12.2031 |
| RWA MONEO | Quizalofop-P-ethyl (50.000 g/l) | 22-01282-AU | ZENITH CROP SCIENCES BULGARIA LTD. | EC | H | 30.11.2023 |
| RWA PROTECTOR MAX | Cypermethrin (500.000 g/l) | 20-00679-AU | ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL | EC | I | 31.10.2023 |
| SACRON WG | Cymoxanil (450.000 g/l) | 20-00891-AU | UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A. | WG | F | 31.08.2024 |
| SAFARI 50 WG | Triflusalufuron (486.000 g/kg) | 18-00368-AU | FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o. | WG | H | 31.12.2024 |
| SAFARI DUOACTIVE | Lenacil (714.000 g/kg), Triflusalufuron (69.400 g/kg) CIPAC: methyl (71.000 g/kg) | 22-01338-AU | FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o. | WG | H | 31.12.2023 |
| SAMSON | Nicosulfuron (40.000 g/l) | 06-11-0704 | ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V. | OD | H | 31.12.2023 |
| SAMSON EXTRA 6 OD | Nicosulfuron (60.000 g/l) | 14-11-1410 | ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V. | OD | H | 31.12.2024 |
| SANMITE 10 SC | Pyridaben (100.000 g/l) | 22-01403-AU | NISSAN CHEMICAL EUROPE S.A.S. | SC | I | 30.04.2024 |
| SANVINO | Amisulbrom (50.000 g/kg), Folpet (500.000 g/kg) | 18-00398-AU | Adama Agriculture Slovensko spol. s r.o. | WG | F | 31.07.2024 |
| SAPER 500 SC | Diflufenican (500.000 g/l) | 21-01195-AU | INNIVIGO SP. Z O.O. | SC | H | 31.12.2023 |
| SARACEN | Florasulam (50.000 g/l) | 18-00329-AU | NUFARM GmbH & Co KG | SC | H | 31.12.2031 |
| SARACEN DELTA | Diflufenican (500.000 g/l), Florasulam (50.000 g/l) | 18-00327-AU | NUFARM GmbH & Co KG | SC | H | 31.12.2023 |
| SARACEN MAX | Florasulam (200.000 g/kg), Tribenuron (aka metometuron) (578.700 g/kg) | 18-00328-AU | NUFARM GmbH & Co KG | WG | H | 31.12.2031 |
| SAVVY | Metsulfuron-methyl (200.000 g/kg) | 20-01029-AU | ROTAM CROP PROTECTION EUROPE SAS | WG | H | 31.10.2026 |
| SCAB 480 SC | Captan (480.000 g/l) | 16-02-1704 | SHARDA Europe b.v.b.a. | SC | F | 31.07.2023 |
| SCAB 80 WG | Captan (800.000 g/kg) | 15-02-1553 | SHARDA Europe b.v.b.a. | WG | F | 31.07.2023 |
| SCALA | Pyrimethanil (400.000 g/l) | 16-02-1844 | BASF Slovensko, spol. s r.o. | SC | F | 30.04.2024 |
| SCALAR | Fluroxypyr (200.000 g/l) | 14-11-1477 | HELM AG | EC | H | 31.12.2025 |
| SCATTO | Deltamethrin (25.000 g/l) | 16-05-1797 | ISAGRO, S.p.A. | EC | I | 31.10.2023 |
| SCENIC 080 FS | Fluoxastrobin (37.500 g/l), Prothioconazole (37.500 g/l), Tebuconazole (5.000 g/l) | 06-01-0825 | Bayer, spol. s r.o | FS | F | 31.07.2023 |
| SCENIC GOLD | Fluopicolide (200.000 g/l), Fluoxastrobin (150.000 g/l) | 19-00507-AU | Bayer, spol. s r.o | FS | F | 31.07.2023 |
| SCORE | Difenoconazole (250.000 g/l) | 13-02-1397 | Syngenta Slovakia s.r.o. | EC | F | 31.12.2024 |
| SECURE | Quizalofop-P-ethyl (50.000 g/l) | 22-01389-AU | SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L. | EC | H | 30.11.2023 |
| SEEDRON | Fludioxonil (50.000 g/l), Tebuconazole (10.000 g/l) | 18-00221-AU | Adama Agriculture Slovensko spol. s r.o. | FS | F | 31.08.2023 |
| SEKATOR OD | Amidosulfuron (100.100 g/l), Iodosulfuron (23.300 g/l), Mefenpyr (212.400 g/l) | 08-11-1019 | Bayer, spol. s r.o | OD | H | 31.10.2023 |
| SEKATOR PLUS | 2,4-D (287.000 g/l), Amidosulfuron (25.000 g/l), Iodosulfuron (5.830 g/l), Mefenpyr (53.100 g/l) | 20-00928-AU | Bayer, spol. s r.o | OD | H | 31.12.2023 |
| SELECT PLUS | Clethodim (120.000 g/l) | 20-00670-AU | UPL SLOVAKIA s.r.o. | EC | H | 31.05.2024 |
| SELECT SUPER | Clethodim (120.000 g/l) | 16-11-1858 | UPL SLOVAKIA s.r.o. | EC | H | 31.05.2024 |
| SEMPRA | Diflufenican (500.000 g/l) | 20-00868-AU | UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A. | SC | H | 31.12.2023 |
| SENCOR 70 WG | Metribuzin (700.000 g/kg) | 93-11-0052 | Bayer, spol. s r.o | WG | H | 31.07.2023 |
| SENCOR LIQUID | Metribuzin (600.000 g/l) | 14-11-1480 | Bayer, spol. s r.o | SC | H | 31.07.2024 |
| SERCADIS | Fluxapyroxad (300.000 g/l) | 16-02-1869 | BASF Slovensko, spol. s r.o. | SC | F | 31.12.2023 |
| SERENADE ASO | Bacillus subtilis str. QST 713 (13.960 g/l) | 16-06-1717 | Bayer, spol. s r.o | SC | F | 30.04.2024 |
| SHARMETRIN | Metribuzin (700.000 g/kg) | 15-11-1674 | SHARDA Europe b.v.b.a. | WG | H | 31.07.2023 |
| SHARPEN 33 EC | Pendimethalin (330.000 g/l) | 14-11-1487 | SHARDA Europe b.v.b.a. | EC | H | 31.07.2024 |
| SHARPEN 40 SC | Pendimethalin (400.000 g/l) | 17-00016-AU | SHARDA Europe b.v.b.a. | SC | H | 31.07.2023 |
| SHEPHERD SOLO | Boscalid (500.000 g/l) | 22-01443-AU | BASF Slovensko, spol. s r.o. | SC | F | 31.07.2024 |
| SHERPA 100 EW | Cypermethrin (100.000 g/l) | 22-01317-AU | SBM DÉVELOPPEMENT SAS | EW | I | 31.10.2023 |
| SHIRO | Triflusalufuron (486.000 g/kg) CIPAC: methyl (500.000 g/l) | 20-00864-AU | UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A. | WG | H | 31.12.2023 |

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

| Názov prípravku | Účinná látka | Číslo autorizácie | Držiteľ názov | Formulácia | Funkcia | Platnosť autorizácie |
|--------------------|---|-------------------|--|------------|---------|----------------------|
| SHYFO | Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l) CIPAC: isopropylNH2 (485.000 g/l) | 22-01404-AU | SHARDA CROP-CHEM ESPAÑA S.L. | SL | H | 15.12.2023 |
| SIARKOL 80 WG | Sulphur (800.000 g/kg) | 15-02-1579 | CIECH SARZYNA S.A. | WG | F | 31.12.2023 |
| SIGNAL 300 ES | Cypermethrin (300.000 g/l) | 20-00912-AU | UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A. | ES | I | 31.10.2027 |
| SIGNUM | Boscalid (267.000 g/kg), Pyraclostrobin (67.000 g/kg) | 06-02-0781 | BASF Slovensko, spol. s r.o. | WG | F | 31.07.2023 |
| SILTRA X PRO | Bixafen (60.000 g/l), Prothioconazole (200.000 g/l) | 19-00544-AU | Bayer, spol. s r.o. | EC | F | 31.07.2023 |
| SIMBA | Mesotrione (100.000 g/l) | 17-00083-AU | HELM AG | SC | H | 31.07.2023 |
| SIMPLIA | Azoxystrobin (250.000 g/l) | 21-01042-AU | Syngenta Slovakia s.r.o. | SC | F | 31.12.2025 |
| SINSTAR | Azoxystrobin (250.000 g/l) | 18-00391-AU | SINON EU GmbH | SC | F | 31.12.2025 |
| SIRIUS 800 SC | Sulphur (800.000 g/l) | 21-01145-AU | CIECH SARZYNA S.A. | SC | F | 31.12.2023 |
| SIRTAKI | Clomazone (360.000 g/l) | 21-01222-AU | SIPCAM OXON S.P.A. (pôv. názov OXON ITALIA S.P.A.) | CS | H | 31.10.2023 |
| SIVANTO PRIME | Flupyradifurone (200.000 g/l) | 20-00719-AU | Bayer, spol. s r.o. | SL | I | 19.12.2026 |
| SK-600 | Mecoprop-P (600.000 g/l) | 20-00961-AU | NUFARM GmbH & Co KG | SL | H | 31.01.2023 |
| SKYWAY XPRO | Bixafen (75.000 g/l), Prothioconazole (100.000 g/l), Tebuconazole (100.000 g/l) | 16-02-1854 | Bayer, spol. s r.o. | EC | F | 31.07.2023 |
| SLAPE TRIO | Prothioconazole (53.000 g/l), Spiroxamine (224.000 g/l), Tebuconazole (148.000 g/l) | 19-00437-AU | Bayer, spol. s r.o. | EC | F | 31.07.2023 |
| SmartFresh ProTabs | 1-Methyl-cyclopropene (20.000 g/kg) | 16-14-1840 | AGROFRESH Holding France S.A.S | TB | MO | 31.10.2024 |
| SOILGUARD 0,5 GR | Tefluthrin (5.000 g/kg) | 20-00986-AU | SHARDA CROP-CHEM ESPAÑA S.L. | GR | I | 31.12.2025 |
| SOILGUARD 1,5 GR | Tefluthrin (15.000 g/kg) | 20-00985-AU | SHARDA CROP-CHEM ESPAÑA S.L. | GR | I | 31.12.2025 |
| SOLEIL | Bromuconazole (167.000 g/l), Tebuconazole (107.000 g/l) | 15-02-1688 | NUFARM GmbH & Co KG | EC | F | 31.08.2023 |
| SOLIDER | Triflusalufuron (146.000 g/l) | 20-00998-AU | INNVIKO SP. Z O.O. | OD | H | 31.12.2023 |
| SOLIGOR | Prothioconazole (53.000 g/l), Spiroxamine (224.000 g/l), Tebuconazole (148.000 g/l) | 16-02-1749 | Bayer, spol. s r.o. | EC | F | 31.07.2023 |
| SOLIGOR 450 EC | Prothioconazole (100.000 g/l), Spiroxamine (250.000 g/l), Tebuconazole (100.000 g/l) | 16-02-1706 | Bayer, spol. s r.o. | EC | F | 31.07.2023 |
| SOLOFOL | Folpet (800.000 g/kg) | 20-01005-AU | BELCHIM CROP PROTECTION NV/SA | WG | F | 31.07.2023 |
| SONATA | Bacillus pumilus QST 2808 (14.350x10 ⁹ g/l) | 21-01117-AU | Bayer, spol. s r.o. | SC | F | 31.08.2026 |
| SORIALE LX | Potassium phosphite (potassium phosphonates) (755.000 g/l) | 20-01011-AU | LUXEMBOURG PAMOL (CYPRUS) an affiliate company of LUXEMBOURG INDUSTRIES ISRAEL | SL | F | 31.01.2027 |
| SPADE FLEXX | Isoxaflutole (240.000 g/l) | 12-11-1287 | Bayer, spol. s r.o. | SC | H | 31.07.2025 |
| SPANDIS | Dicamba (400.000 g/kg), Nicosulfuron (100.000 g/kg), Prosulfuron (40.000 g/kg) | 16-11-1845 | Syngenta Slovakia s.r.o. | WG | H | 30.06.2023 |
| SPARTA 200 EC | Tebuconazole (200.000 g/l) | 21-01231-AU | FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o. | EC | F | 31.08.2023 |
| SPATIAL PLUS | Ethephon (150.000 g/l), Chloromequat (232.840 g/l) | 15-14-1551 | Bayer, spol. s r.o. | SL | MO | 30.11.2023 |
| SPECTRUM | Dimethenamid-P (720.000 g/l) | 03-11-0611 | BASF Slovensko, spol. s r.o. | EC | H | 31.10.2025 |
| SPEKFREE 430 SC | Tebuconazole (430.000 g/l) | 20-01040-AU | ROTAM CROP PROTECTION EUROPE SAS | SC | F | 31.08.2023 |
| SPINTOR | Spinosad (240.000 g/l) | 07-05-0891 | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | SC | I | 30.04.2024 |
| SPIROX D | Difenoconazole (50.000 g/l), Spiroxamine (400.000 g/l) | 18-00346-AU | ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL | EC | F | 31.12.2023 |
| SPOTLIGHT PLUS | Carfentrazone-ethyl (60.000 g/l) | 21-01063-AU | FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o. | ME | DE | 31.07.2024 |
| SPYRALE | Difenoconazole (100.000 g/l), Fenpropidin (375.000 g/l) | 19-00653-AU | Adama Agriculture Slovensko spol. s r.o. | EC | F | 31.12.2023 |
| STABILAN | Chloromequat (581.800 g/l) | 11-14-1187 | NUFARM GmbH & Co KG | SL | MO | 30.11.2023 |
| STAMINA | Potassium phosphite (potassium phosphonates) (755.000 g/l) | 20-00752-AU | LUXEMBOURG PAMOL (CYPRUS) an affiliate | SL | F | 30.09.2024 |

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

| Názov prípravku | Účinná látka | Číslo autorizácie | Držiteľ názov | Formulácia | Funkcia | Platnosť autorizácie |
|-----------------|--|-------------------|--|------------|---------|----------------------|
| | | | company of LUXEMBOURG INDUSTRIES ISRAEL | | | |
| STAPLER | 2,4-D (600.000 g/l) | 22-01305-AU | BARCLAY LIMITED | SL | H | 31.12.2031 |
| STARANE FORTE | Fluroxypyr (333.000 g/l) CIPAC: meptyl (480.000 g/l) | 14-11-1489 | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | EC | H | 31.12.2025 |
| STARPRO 430 SC | Tebuconazole (430.000 g/l) | 20-01030-AU | ROTAM CROP PROTECTION EUROPE SAS | SC | F | 31.08.2023 |
| STARSHIP | Mesotrione (100.000 g/l) | 18-00321-AU | NUFARM GmbH & Co KG | SC | H | 31.07.2023 |
| STEMAT SUPER | Ethofumesate (500.000 g/l) | 95-11-0222 | Bayer, spol. s r.o | SC | H | 31.07.2027 |
| STEMPER | Trinexapac (aka cimetarycarb ethyl) (155.500 g/l) | 20-00927-AU | Adama Agriculture Slovensko spol. s r.o. | EC | H | 30.04.2024 |
| STIFF NT | Trinexapac (aka cimetarycarb ethyl) (222.000 g/l) | 21-01226-AU | FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o. | EC | MO | 30.04.2024 |
| STOMP AQUA | Pendimethalin (455.000 g/l) | 15-11-1653 | BASF Slovensko, spol. s r.o. | CS | H | 31.07.2024 |
| STORY | Florasulam (16.700 g/l), Mesotrione (267.000 g/l) | 13-11-1328 | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | SC | H | 31.12.2031 |
| STRATOS ULTRA | Cycloxydim (100.000 g/l) | 08-11-0989 | BASF Slovensko, spol. s r.o. | EC | H | 31.05.2024 |
| STRETCH | Nicosulfuron (40.000 g/l) | 20-00805-AU | AGRIA S.A. | OD | H | 31.12.2023 |
| STRIKE 1.5 G | Tefluthrin (15.000 g/kg) | 21-01186-AU | Syngenta Slovakia s.r.o. | GR | I | 31.12.2025 |
| STUTOX-II | Zinc phosphide (25.000 g/kg) | 19-00566-AU | DETIA FREYBERG GmbH | RB | RO | 30.04.2025 |
| SUCCESSOR TX | Pethoxamid (300.000 g/l), Terbutylazine (187.500 g/l) | 21-01218-AU | FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o. | SE | H | 31.01.2025 |
| SULCOGAN 300 SC | Sulcotrione (300.000 g/l) | 18-00322-AU | NUFARM GmbH & Co KG | SC | H | 31.08.2023 |
| SULCOTREK | Sulcotrione (173.000 g/l), Terbutylazine (327.000 g/l) | 16-11-1815 | Adama Agriculture Slovensko spol. s r.o. | EC | H | 31.08.2023 |
| SULFURUS | Sulphur (796.000 g/kg) | 16-02-1762 | AGROSTULLN GmbH | WG | F | 31.12.2023 |
| SULTAN 50 SC | Metazachlor (500.000 g/l) | 15-11-1545 | Adama Agriculture Slovensko spol. s r.o. | SC | H | 31.07.2023 |
| SULTAN TOP | Metazachlor (375.000 g/l), Quinmerac (125.000 g/l) | 15-11-1548 | Adama Agriculture Slovensko spol. s r.o. | SC | H | 31.07.2023 |
| SUMI-ALPHA 5 EW | Esfenvalerate (50.000 g/l) | 12-05-1293 | SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S | EW | I | 30.06.2027 |
| SUMISTROBIN | Azoxystrobin (250.000 g/l) | 21-01212-AU | SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L. | SC | F | 31.12.2025 |
| SUNDA | Fenoxaprop-P (69.000 g/l), Mefenpyr-diethyl (19.000 g/l) | 20-00992-AU | SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L. | EW | H | 31.12.2024 |
| SUNFIRE | Flufenacet (formerly fluthiamide) (500.000 g/l) | 22-01342-AU | mitsui agriscience international S.A./N.V., Irish Branch | SC | H | 31.10.2023 |
| SUPERHERB 20 SG | Metsulfuron-methyl (200.000 g/kg) | 18-00361-AU | INNVIKO SP. Z O.O. | SG | H | 31.03.2024 |
| SUPERSECT MAX | Cypermethrin (500.000 g/l) | 17-05-1886 | UPL SLOVAKIA s.r.o. | EC | I | 31.10.2023 |
| SWEEP | Cypermethrin (500.000 g/l) | 18-00332-AU | ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL | EC | I | 31.10.2023 |
| SWIM | Ethephon (155.000 g/l), Mepiquat (232.800 g/l) | 22-01396-AU | SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L. | SL | H | 28.02.2024 |
| SWITCH 62,5 WG | Cyprodinil (375.000 g/kg), Fludioxonil (250.000 g/kg) | 99-02-0467 | Syngenta Slovakia s.r.o. | WG | F | 31.10.2023 |
| SYLLIT 400 SC | Dodine (400.000 g/l) | 12-02-1236 | ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL | SC | F | 31.08.2025 |
| SYLLIT 544 SC | Dodine (544.000 g/l) | 20-00727-AU | ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL | SC | F | 31.05.2025 |
| TAE GRO | Bacillus amyloliquefaciens strain FZB24 (130.000 g/kg) | 21-01081-AU | Novozymes France SAS | WP | F | 01.06.2033 |
| TALFREE | Tefluthrin (15.000 g/kg) | 22-01295-AU | GLOBACHEM N.V. | GR | I | 31.12.2025 |
| TALENDO 20 EC | Proquinazid (200.000 g/l) | 06-02-0712 | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | EC | F | 31.07.2024 |
| Talendo Extra | Proquinazid (160.000 g/l), Tetraconazole (80.000 g/l) | 14-02-1482 | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | EC | F | 31.12.2023 |

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

| Názov prípravku | Účinná látka | Číslo autorizácie | Držiteľ názov | Formulácia | Funkcia | Platnosť autorizácie |
|---------------------|---|-------------------|--|------------|---------|----------------------|
| TALISMAN | Nicosulfuron (40.000 g/l) | 20-00837-AU | GALENIKA FITOFARMACIJA D.O.O. | OD | H | 31.12.2023 |
| TALIUS 20 EC | Proquinazid (200.000 g/l) | 06-02-0748 | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | EC | F | 31.07.2024 |
| TANARIS | Dimethenamid-P (333.000 g/l), Quinmerac (167.000 g/l) | 16-11-1787 | BASF Slovensko, spol. s r.o. | SE | H | 31.10.2025 |
| TANDEM STEFES FL | Ethofumesate (190.000 g/l), Phenmedipham (200.000 g/l) | 95-11-0224 | Bayer, spol. s r.o. | SC | H | 31.07.2024 |
| TANDUS | Fluroxypyr (200.000 g/l) | 22-01273-AU | NUFARM GmbH & Co KG | SL | H | 31.12.2025 |
| TARCZA 060 FS | Tebuconazole (60.000 g/l) | 17-00120-AU | SHARDA Europe b.v.b.a. | FS | F | 31.08.2024 |
| TARGA 10 EC | Quizalofop-P-ethyl (100.000 g/l) | 15-11-1524 | UPL SLOVAKIA s.r.o. | EC | H | 30.11.2024 |
| TARGA MAX | Quizalofop-P-ethyl (100.000 g/l) | 20-01006-AU | NISSAN CHEMICAL EUROPE S.A.S. | EC | H | 30.11.2023 |
| TARGA SUPER 5 EC | Quizalofop-P-ethyl (50.000 g/l) | 14-11-1442 | NISSAN CHEMICAL EUROPE S.A.S. | EC | H | 30.11.2023 |
| TARGET SC | Metamitron (700.000 g/l) | 22-01401-AU | UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A. | SC | H | 31.08.2024 |
| TARZEC | Halauxifen-methyl (7.800 g/l) | 16-11-1831 | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | EC | H | 05.08.2026 |
| TAVAS | Diflufenican (62.500 g/l), Metribuzin (250.000 g/l) | 18-00324-AU | Adama Agriculture Slovensko spol. s r.o. | SC | H | 31.12.2023 |
| TAZER 250 SC | Azoxystrobin (250.000 g/l) | 14-02-1475 | NUFARM GmbH & Co KG | SC | F | 31.12.2025 |
| TBM 75 WG | Tribenuron (aka metometuron) (723.000 g/kg) CIPAC: methyl (750.000 g/l) | 16-11-1713 | SHARDA Europe b.v.b.a. | WG | H | 31.10.2024 |
| TEBKIN | Tebuconazole (250.000 g/l) | 23-01480-AU | SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L. | EW | F | 31.08.2024 |
| TEBSEME | Tebuconazole (25.000 g/l) | 17-00100-AU | SHARDA Europe b.v.b.a. | FS | F | 31.08.2024 |
| TEBUCUR | Tebuconazole (250.000 g/l) | 16-02-1846 | GLOBACHEM N.V. | EW | F | 31.08.2024 |
| TEBUCUR 250 EW | Tebuconazole (250.000 g/l) | 16-02-1848 | GLOBACHEM N.V. | EW | F | 31.08.2024 |
| TEBUGUARD PLUS | Tebuconazole (430.000 g/l) | 20-01036-AU | ROTAM CROP PROTECTION EUROPE SAS | SC | F | 31.08.2023 |
| TEBUKOSH 25%EW | Tebuconazole (250.000 g/l) | 15-02-1666 | SHARDA Europe b.v.b.a. | EW | F | 31.08.2024 |
| TEBUSHIA 25% EW | Tebuconazole (250.000 g/l) | 12-02-1282 | SHARDA Europe b.v.b.a. | EW | F | 31.08.2024 |
| TEFLIX | Tefluthrin (15.000 g/kg) | 21-01083-AU | GLOBACHEM N.V. | GR | I | 31.12.2025 |
| TELDOR 500 SC | Fenhexamid (500.000 g/l) | 01-02-0576 | Bayer, spol. s r.o. | SC | F | 31.10.2026 |
| TEMPLIER | Nicosulfuron (750.000 g/kg) | 20-01038-AU | ROTAM CROP PROTECTION EUROPE SAS | WG | H | 31.12.2023 |
| TEMSA SC | Mesotrione (100.000 g/l) | 15-11-1642 | GLOBACHEM N.V. | SC | H | 31.07.2023 |
| TERCEL | Dithianon (120.000 g/kg), Pyraclostrobin (40.000 g/kg) | 08-02-1012 | BASF Slovensko, spol. s r.o. | WG | F | 31.01.2024 |
| TERIDOX 500 EC | Dimethachlor (500.000 g/l) | 3397 | Syngenta Slovakia s.r.o. | EC | H | 31.12.2024 |
| TERN | Fenpropidín (750.000 g/l) | 23-01475-AU | Syngenta Slovakia s.r.o. | EC | F | 31.12.2024 |
| TEXLA | Tefluthrin (15.000 g/kg) | 22-01340-AU | SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L. | GR | I | 31.12.2025 |
| THESORUS | Prothioconazole (160.000 g/l), Spiroxamine (300.000 g/l) | 19-00577-AU | Bayer, spol. s r.o. | EC | F | 31.07.2023 |
| THIOVIT JET | Sulphur (800.000 g/kg) | 02-02-0593 | Syngenta Slovakia s.r.o. | WG | F | 31.12.2023 |
| TIFF 040 OD | Thifensulfuron-methyl (40.000 g/l) | 22-01359-AU | INN VIGO SP. Z O.O. | OD | H | 31.10.2032 |
| TILMOR | Prothioconazole (80.000 g/l), Tebuconazole (160.000 g/l) | 12-02-1286 | Bayer, spol. s r.o. | EC | F | 31.07.2023 |
| TITUS 25 WG | Rimsulfuron (aka renniduron) (250.000 g/kg) | 06-11-0757 | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | WG | H | 30.04.2024 |
| TITUS PLUS EXTRA WG | Dicamba (609.000 g/kg), Rimsulfuron (aka renniduron) (32.600 g/kg) | 09-11-1037 | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | WG | H | 31.12.2023 |
| TOFINO | Tefluthrin (15.000 g/kg) | 21-01085-AU | GLOBACHEM N.V. | GR | I | 31.12.2025 |
| TOLUREX 50 SC | Chlorotoluron (500.000 g/l) | 15-11-1555 | Adama Agriculture Slovensko spol. s r.o. | SC | H | 31.10.2023 |
| TOMIGAN 200 EC | Fluroxypyr (200.000 g/l) CIPAC: meptyl (288.000 g/l) | 22-01304-AU | Adama Agriculture Slovensko spol. s r.o. | EC | H | 31.12.2025 |
| TOMIGAN 250 EC | Fluroxypyr (250.000 g/l) | 16-11-1751 | Adama Agriculture Slovensko spol. s r.o. | EC | H | 31.12.2025 |

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

| Názov prípravku | Účinná látka | Číslo autorizácie | Držiteľ názov | Form ulácia | Funkcia | Platnosť autorizácie |
|--------------------|--|-------------------|--|-------------|---------|----------------------|
| TOPAS 100 EC | Penconazole (100.000 g/l) | 3750 | Syngenta Slovakia s.r.o. | EC | F | 31.12.2024 |
| TOPREX | Difenoconazole (250.000 g/l), Paclobutrazol (125.000 g/l) | 11-02-1195 | Syngenta Slovakia s.r.o. | SC | F | 31.12.2023 |
| TORES 250 EC | Difenoconazole (250.000 g/l) | 21-01170-AU | SYNTHOS AGRO Sp. Zo.o., | EC | F | 31.12.2023 |
| TORNADO | Ethofumesate (150.000 g/l), Metamitron (350.000 g/l) | 20-00703-AU | Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o. | SC | H | 31.08.2023 |
| TOTO 75 SG | Metsulfuron-methyl (68.000 g/kg), Thifensulfuron-methyl (682.000 g/kg) | 17-11-1888 | INNVIGO SP. Z O.O. | SG | H | 09.08.2027 |
| TOUCHDOWN SYSTEM 4 | Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l) | 03-11-0621 | Syngenta Slovakia s.r.o. | SL | H | 31.12.2023 |
| TOUTATIS DAMTEC | Aclonifen (500.000 g/kg), Clomazone (30.000 g/kg) | 22-01349-AU | FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o. | WG | H | 31.10.2023 |
| TRAPER | Prothioconazole (125.000 g/l), Tebuconazole (125.000 g/l) | 16-02-1827 | Bayer, spol. s r.o | EC | F | 31.07.2023 |
| TRATON SX | Metsulfuron-methyl (111.000 g/kg), Tribenuron (aka metometuron) (214.000 g/kg) | 18-00356-AU | FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o. | SG | H | 31.10.2026 |
| TRAVIN | Clopyralid (0.800 g/kg), Fluroxypyr (0.670 g/kg) | 16-11-1822 | AGRO CS Slovakia, a.s. | GR | H | 30.04.2027 |
| TREBON 30 EC | Etofenprox (287.500 g/l) | 20-00963-AU | CERTIS EUROPE B.V. | EC | I | 31.12.2023 |
| TREBON OSR | Etofenprox (287.500 g/l) | 20-00823-AU | CERTIS EUROPE B.V. | EC | I | 31.12.2023 |
| TREGUS 500 EC | Trinexapac (aka cimetacarb ethyl) (444.300 g/l) | 21-01055-AU | INNVIGO SP. Z O.O. | EC | MO | 30.04.2024 |
| TREPACH | Quizalofop-P-ethyl (50.000 g/l) | 19-00433-AU | ZENITH CROP SCIENCES BULGARIA LTD. | EC | H | 30.11.2023 |
| TRESO | Fludioxonil (500.000 g/kg) | 22-01370-AU | Syngenta Slovakia s.r.o. | WG | F | 31.10.2024 |
| TRESSER 050 FS | Triticonazole (50.000 g/l) | 18-00418-AU | INNVIGO SP. Z O.O. | FS | F | 30.04.2023 |
| TRIBECA SYNC TEC | Clomazone (24.000 g/l), Metazachlor (150.000 g/l), Napropamide (150.000 g/l) | 21-01068-AU | FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o. | CS | H | 31.07.2023 |
| TRIBEN 75 WG | Tribenuron (aka metometuron) (723.000 g/kg) CIPAC: methyl (750.000 g/l) | 18-00205-AU | SHARDA Europe b.v.b.a. | WG | H | 31.10.2024 |
| TRIBENGUARD | Tribenuron (aka metometuron) (723.000 g/kg) CIPAC: methyl (750.000 g/l) | 23-01471-AU | SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L. | WG | H | 31.12.2024 |
| TRICO | Repellents by smell of animal or plant origin/ sheep fat (64.600 g/l) | 18-00341-AU | KWIZDA AGRO GmbH (nepoužíva sa) | EW | RE | 31.08.2024 |
| TRIDUS | Trinexapac (aka cimetacarb ethyl) (222.200 g/l) | 21-01168-AU | GLOBACHEM N.V. | EC | MO | 30.04.2024 |
| TRIGOF 50 FS | Fludioxonil (50.000 g/l) | 20-01016-AU | INNVIGO SP. Z O.O. | FS | F | 31.10.2023 |
| TRIMAX 50 SG | Tribenuron (aka metometuron) (482.300 g/kg) | 17-11-1899 | INNVIGO SP. Z O.O. | SG | H | 31.10.2024 |
| TRIMMER | Tribenuron (aka metometuron) (723.000 g/kg) | 22-01420-AU | AGRIA S.A. | WG | H | 30.01.2035 |
| TRINEPAK | Trinexapac (aka cimetacarb ethyl) (222.200 g/l) | 18-00401-AU | ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL | EC | MO | 30.04.2023 |
| TRINITY | Diflufenican (40.000 g/l), Chlorotoluron (250.000 g/l), Pendimethalin (300.000 g/l) | 16-11-1807 | Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o. | SC | H | 31.07.2024 |
| TRIPALI | Florasulam (105.000 g/kg), Metsulfuron-methyl (83.000 g/kg), Tribenuron (aka metometuron) (80.000 g/kg) CIPAC: methyl (83.000 g/l) | 18-00355-AU | FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o. | WG | H | 31.10.2026 |
| TRISTAR 50 SG | Tribenuron (aka metometuron) (482.300 g/kg) | 17-11-1900 | INNVIGO SP. Z O.O. | SG | H | 31.10.2024 |
| TRITER 050 FS | Triticonazole (50.000 g/l) | 18-00417-AU | INNVIGO SP. Z O.O. | FS | F | 30.04.2023 |
| TRUSTEE HI-AKTIV | Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (490.000 g/l) CIPAC: isopropylNH2 (661.200 g/l) | 12-11-1289 | BARCLAY CHEMICALS LTD. | SL | H | 31.12.2023 |
| TUBOSAN | Tebuconazole (250.000 g/l) | 16-02-1849 | GLOBACHEM N.V. | EW | F | 31.08.2024 |
| TURBO 1,5 GR | Tefluthrin (15.000 g/kg) | 22-01291-AU | SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L. | GR | I | 31.12.2025 |
| TWISTER | Ethofumesate (150.000 g/l), Metamitron (350.000 g/l) | 15-11-1643 | Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o. | SC | H | 31.08.2023 |
| TYTAN 75 SG | Metsulfuron-methyl (68.000 g/kg), Thifensulfuron-methyl (628.000 g/kg) | 17-11-1889 | INNVIGO SP. Z O.O. | SG | H | 09.08.2027 |
| U 46 M FLUID | MCPA (500.000 g/l) | 11-11-1193 | NUFARM GmbH & Co KG | SL | H | 31.10.2023 |
| UNIX 75 WG | Cyprodinil (750.000 g/kg) | 19-00615-AU | Syngenta Slovakia s.r.o. | WG | F | 30.04.2023 |
| UPSTAGE | Clomazone (360.000 g/l) | 20-00937-AU | UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A. | CS | H | 31.10.2023 |

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

| Názov prípravku | Účinná látka | Číslo autorizácie | Držiteľ názov | Formulácia | Funkcia | Platnosť autorizácie |
|---------------------|--|-------------------|--------------------------------------|------------|---------|----------------------|
| V 10 | Mild Pepino Mosaic Virus isolate VC 1 (7.500x10 ¹¹ particles/mL), Mild Pepino Mosaic Virus isolate VX 1 (7.500x10 ¹¹ particles/mL) | 21-01105-AU | VALTO B.V. | SC | VI | 29.03.2033 |
| VALDOR FLEX | Diflufenican (360.000 g/kg), Iodosulfuron (9.320 g/kg) CIPAC: methyl sodium (10.000 g/kg) | 18-00301-AU | Bayer, spol. s r.o. | WG | H | 31.12.2023 |
| VALENTIA | Florasulam (2.000 g/l), Fluroxypyr (100.000 g/l) | 21-01118-AU | Barclay Chemicals Ltd. | SE | H | 31.12.2025 |
| VALIS PLUS | Copper hydroxide (261.800 g/kg), Copper oxychloride (263.200 g/kg), Valifenalate (ISO: IR-5885) (60.000 g/kg) | 22-01413-AU | BELCHIM CROP PROTECTION NV/SA | WG | F | 30.09.2025 |
| VARIANO XPRO | Bixafen (40.000 g/l), Fluoxastrobin (50.000 g/l), Prothioconazole (100.000 g/l) | 15-02-1528 | Bayer, spol. s r.o. | EC | F | 31.07.2023 |
| VENDETTA | Azoxystrobin (150.000 g/l), Fluazinam (375.000 g/l) | 21-01227-AU | FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o. | SC | F | 28.02.2024 |
| VENZAR 500 SC | Lenacil (500.000 g/l) | 19-00467-AU | FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o. | SC | H | 31.12.2023 |
| VERSILUS | Benthiavalicarb (133.400 g/kg) CIPAC: isopropyl (150.000 g/kg) | 22-01307-AU | CERTIS EUROPE B.V. | WG | F | 31.07.2023 |
| VERSUS EXTRA | Quartz sand (300.000 g/kg) | 14-09-1472 | FLÜGEL GmbH | PA | RE | 31.08.2023 |
| VERTIMEC 018 EC | Abamectin (aka avermectin) (18.000 g/l) | 06-05-0817 | Syngenta Slovakia s.r.o. | EO | I | 30.04.2023 |
| VESTICOR | Chlorantraniliprole (200.000 g/l) | 18-00407-AU | FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o. | SC | I | 30.04.2025 |
| VEXTADIM 240 EC | Clethodim (240.000 g/l) | 20-00970-AU | VEXTACHEM S.r.L., | EC | H | 31.05.2024 |
| VEXTAMITRON 700 SC | Metamitron (700.000 g/l) | 20-00815-AU | VEXTACHEM S.r.L., | SC | H | 31.08.2023 |
| VIBALLA | Halauxifen-methyl (3.130 g/l) | 22-01418-AU | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | EC | H | 05.08.2026 |
| VIBRANCE 500 FS | Sedaxane (500.000 g/l) | 20-00726-AU | Syngenta Slovakia s.r.o. | FS | F | 31.01.2025 |
| VIBRANCE DUO | Fludioxonil (25.000 g/l), Sedaxane (25.000 g/l) | 19-00447-AU | Syngenta Slovakia s.r.o. | FS | F | 31.10.2023 |
| VIBRANCE DUO 50 FS | Fludioxonil (25.000 g/l), Sedaxane (25.000 g/l) | 17-00033-AU | Syngenta Slovakia s.r.o. | FS | F | 31.10.2023 |
| VIBRANCE GOLD | Difenoconazole (25.000 g/l), Fludioxonil (25.000 g/l), Sedaxane (50.000 g/l) | 19-00625-AU | Syngenta Slovakia s.r.o. | FS | F | 31.10.2023 |
| VIBRANCE STAR | Fludioxonil (25.000 g/l), Sedaxane (25.000 g/l), Triticonazole (20.000 g/l) | 18-00347-AU | Syngenta Slovakia s.r.o. | FS | F | 30.04.2023 |
| VIBRANCE STAR 70 FS | Fludioxonil (25.000 g/l), Sedaxane (25.000 g/l), Triticonazole (20.000 g/l) | 18-00348-AU | Syngenta Slovakia s.r.o. | FS | F | 30.04.2023 |
| VICTUS 4 OD | Nicosulfuron (40.000 g/l) | 22-01313-AU | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | OD | H | 31.12.2023 |
| VIDERYO F | Cyazofamid (40.000 g/l), Folpet (400.000 g/l) | 20-00721-AU | ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V. | SC | F | 31.07.2027 |
| VIERMOCID 1,5 GR | Tefluthrin (15.000 g/kg) | 22-01290-AU | SHARDA CROPCHEM ESPAÑA S.L. | GR | I | 31.12.2025 |
| VIGILEX | Tefluthrin (15.000 g/kg) | 21-01180-AU | Syngenta Slovakia s.r.o. | GR | I | 31.12.2025 |
| VIGOHER | Triflusulfuron (146.000 g/l) | 20-00999-AU | INNVIIGO SP. Z O.O. | OD | H | 31.12.2023 |
| VINCYA F | Cyazofamid (40.000 g/l), Folpet (400.000 g/l) | 20-00723-AU | ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V. | SC | F | 31.07.2027 |
| VINTEC | Trichoderma atroviride strain SC1 (1.000x10 ¹³ cfu/kg) | 20-01010-AU | BI-PA NV/SA | WG | F | 06.07.2032 |
| VIRID 250 EC | Prothioconazole (250.000 g/kg) | 22-01427-AU | INNVIIGO SP. Z O.O. | EC | F | 31.07.2024 |
| VITISAN | Potassium hydrogen carbonate (994.900 g/kg) | 17-00005-AU | BIOFA GmbH | SP | F | 31.08.2023 |
| VIVANDO | Metrafenone (500.000 g/l) | 09-02-1065 | BASF Slovensko, spol. s r.o. | SC | F | 30.04.2024 |
| VIVENDI 600 | Clopyralid (600.000 g/l) | 21-01213-AU | ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL | SL | H | 30.04.2027 |
| VOLIAM | Chlorantraniliprole (200.000 g/l) | 21-01139-AU | FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o. | SC | I | 31.12.2025 |
| WAM EXTRA | Quartz sand (300.000 g/kg) | 21-01060-AU | WITASEK PFLANZENSCHUTZ GmbH | PA | RE | 31.08.2024 |
| WICHER 500 SC | Napropamide (500.000 g/l) | 21-01115-AU | INNVIIGO SP. Z O.O. | SC | H | 31.12.2024 |
| WINBY | Fluazinam (500.000 g/l) | 20-00773-AU | ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V. | SC | F | 28.02.2024 |
| WING P | Dimethenamid-P (212.500 g/l), Pendimethalin (250.000 g/l) | 09-11-1054 | BASF Slovensko, spol. s r.o. | EC | H | 31.10.2025 |

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

| Názov prípravku | Účinná látka | Číslo autorizácie | Držiteľ názov | Formulácia | Funkcia | Platnosť autorizácie |
|-----------------|--|-------------------|--|------------|---------|----------------------|
| XILON | Trichoderma asperellum (strain T34) (10.000 g/kg) | 21-01059-AU | KWIZDA AGRO GmbH | GR | F | 31.05.2024 |
| XILON | Trichoderma asperellum (strain T34) (10.000 g/kg) | 21-01059-AU | KWIZDA AGRO GmbH | GR | F | 31.05.2024 |
| XIREN | Metaldehyde (30.000 g/kg) | 16-05-1784 | YOU SOLUTIONS GERMANY GmbH | GB | ML | 31.05.2024 |
| ZAMZAR | Quinalofop-P-ethyl (50.000 g/l) | 21-01148-AU | GALENIKA FITOFARMACIJA D.O.O. | EC | H | 30.11.2023 |
| ZANTARA | Bixafen (50.000 g/l), Tebuconazole (166.000 g/l) | 16-02-1764 | Bayer, spol. s r.o | EC | F | 31.08.2023 |
| ZATO 50 WG | Trifloxystrobin (500.000 g/kg) | 01-02-0586 | Bayer, spol. s r.o | WG | F | 31.07.2024 |
| ZENBY | Isofetamid (400.000 g/l) | 22-01322-AU | ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V. | SC | F | 15.09.2027 |
| ZETROLA | Propaquizafop (100.000 g/l) | 17-00165-AU | Adama Agriculture Slovensko spol. s r.o. | EC | H | 30.11.2023 |
| ZIZAN 500 SC | Tebuconazole (500.000 g/l) | 18-00241-AU | INNVIKO SP. Z O.O. | SC | F | 31.08.2024 |
| ZORRO 300 SL | Picloram (300.000 g/l) | 21-01106-AU | INNVIKO SP. Z O.O. | SL | H | 31.12.2023 |
| ZORVEC ENDAVIA | Benthiavalicarb (62.270 g/l) CIPAC: isopropyl (70.000 g/l), Oxathiapiprolin (30.000 g/l) | 20-00756-AU | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | OD | F | 31.07.2024 |
| ZORVEC VINABEL | Zoxamide (300.000 g/l), Oxathiapiprolin (40.000 g/l) | 22-01425-AU | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | SE | F | 03.03.2028 |
| ZOXIS | Azoxystrobin (250.000 g/l) | 19-00631-AU | ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL | SC | F | 31.12.2025 |
| ZUMBA | Florasulam (50.000 g/l) | 21-01167-AU | GLOBACHEM N.V. | SC | H | 31.12.2031 |
| ZYPAR | Cloquintocet mexyl (6.000 g/l), Florasulam (5.000 g/l), Halauxifen-methyl (6.250 g/l) | 17-00141-AU | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | OD | H | 05.08.2026 |

1.6 Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na neprofesionálne použitie

| Názov prípravku | Účinná látka | Číslo autorizácie | Držiteľ názov | Form ulácia | Funkcia | Platnosť autorizácie |
|--------------------------------------|---|-------------------|--|-------------|---------|----------------------|
| AGIL 100 EC | Propaquizafop (100.000 g/l) | 10-MB-0679 | FLORASERVIS spol. s r.o. | EC | H | 30.11.2023 |
| ALEAVI | Pelargonic acid (CAS 112-05-0) (500.000 g/l) | 19-00535-MB | BELCHIM CROP PROTECTION NV/SA | EC | H | 31.08.2023 |
| ALIETTE 80 WG | Fosetyl (248.500 g/kg) | 12-MB-0694 | FLORASERVIS spol. s r.o. | WG | F | 30.04.2024 |
| APOLLO 50 SC | Clofentezine (500.000 g/l) | 03-MB-0561 | FLORASERVIS spol. s r.o. | SC | I | 31.12.2023 |
| ASKON | Azoxystrobin (200.000 g/l),Difenoconazole (125.000 g/l) | 15-MB-1662 | FLORASERVIS spol. s r.o. | SC | F | 31.12.2024 |
| ATONIK | Sodium 5-nitroguaiacolate (1.000 g/l),Sodium o-nitrophenolate (2.000 g/l),Sodium p-nitrophenolate (3.000 g/l) | 97-MB-0197 | FLORASERVIS spol. s r.o. | SL | MO | 31.10.2023 |
| BELLIS | Boscalid (252.000 g/kg),Pyraclostrobin (128.000 g/kg) | 21-01073-MB | FLORASERVIS spol. s r.o. | WG | F | 31.01.2024 |
| BELOUKHA GARDEN | Pelargonic acid (CAS 112-05-0) (500.000 g/l) | 19-00533-MB | BELCHIM CROP PROTECTION NV/SA | EC | H | 31.08.2023 |
| BENTA 480 SL | Bentazone (480.000 g/l) | 20-00682-MB | SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L. | SL | H | 30.06.2024 |
| BOFIX | Clopyralid (20.000 g/l),Fluroxypyr (40.000 g/l),MCPA (200.000 g/l) | 98-MB-0232 | FLORASERVIS spol. s r.o. | EW | H | 30.04.2028 |
| BROMORY | Pelargonic acid (CAS 112-05-0) (500.000 g/l) | 19-00534-MB | BELCHIM CROP PROTECTION NV/SA | EC | H | 31.08.2023 |
| BUZZIN | Metribuzin (700.000 g/kg) | 20-00677-MB | SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L. | WG | H | 31.07.2023 |
| CABRIO TOP | Metiram (550.000 g/kg),Pyraclostrobin (50.000 g/kg) | 06-MB-0623 | FLORASERVIS spol. s r.o. | WG | F | 31.01.2024 |
| CANTUS | Boscalid (500.000 g/kg) | 08-MB-0669 | FLORASERVIS spol. s r.o. | WG | F | 31.07.2023 |
| COMPO HERBISTOP LIKVIDATOR BURINY | Pelargonic acid (CAS 112-05-0) (237.600 g/l) | 21-01103-MB | COMPO GmbH, | EW | H | 31.08.2024 |
| COMPO HERBISTOP LIKVIDATOR BURINY AF | Pelargonic acid (CAS 112-05-0) (30.990 g/l) | 20-00711-MB | COMPO GmbH, | AL | H | 31.08.2024 |
| COMPO HERBISTOP LIKVIDATOR MACHU | Pelargonic acid (CAS 112-05-0) (237.600 g/l) | 21-01104-MB | COMPO GmbH, | EW | H | 31.08.2024 |
| COSMIC | Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l) | 10-MB-0686 | UPL SLOVAKIA s.r.o. | SL | H | 31.12.2023 |
| CUPROXAT SC | Tribasic copper sulfate (345.000 g/l) | 97-MB-0192 | FLORASERVIS spol. s r.o. | SC | F | 31.01.2025 |
| DECIS AL | Deltamethrin (7.500x10 ⁻³ g/l) | 17-00151-MB | SBM DÉVELOPPEMENT SAS | AL | I | 31.10.2023 |
| DECIS PROTECH | Deltamethrin (15.000 g/l) | 17-00162-MB | SBM DÉVELOPPEMENT SAS | EW | I | 31.10.2023 |
| DESIMO DUO | Metaldehyde (30.000 g/kg) | 16-MB-1828 | YOU SOLUTIONS GERMANY GmbH | GB | ML | 31.05.2024 |
| DICASH | Dicamba (480.000 g/l) | 19-00571-MB | SHARDA Europe b.v.b.a. | SL | H | 31.12.2023 |
| DICOPUR M 750 | MCPA (750.000 g/l) | 12-MB-0692 | FLORASERVIS spol. s r.o. | SL | H | 31.10.2023 |
| DYNALI | Cyflufenamid (30.000 g/l),Difenoconazole (60.000 g/l) | 14-MB-1483 | FLORASERVIS spol. s r.o. | DC | F | 31.10.2023 |
| DYNALI | Cyflufenamid (30.000 g/l),Difenoconazole (60.000 g/l) | 13-MB-1346 | Syngenta Slovakia s.r.o. | DC | F | 31.12.2023 |
| ENERVIN SC | Ametoctradin (200.000 g/l) | 22-01463-MB | FLORASERVIS spol. s r.o. | SC | F | 31.07.2024 |
| FERRAMOL COMPACT | Ferric phosphate (19.800 g/kg) | 16-MB-1766 | W.NEUDORFF GMBH KG | GB | ML | 31.12.2031 |
| FERRANISH NATUR | Ferric phosphate (8.100 g/kg) | 21-01086-MB | DE SANGOSSE S.A.S. | RB | ML | 31.12.2031 |
| FERRIMAX | Ferric phosphate (8.100 g/kg) | 18-00412-MB | DE SANGOSSE SA | RB | ML | 31.12.2031 |
| FOLICUR AL | Tebuconazole (0.130x10 ⁻³ g/l),Trifloxystrobin (0.130x10 ⁻³ g/l) | 17-00159-MB | SBM DÉVELOPPEMENT SAS | AL | F | 01.04.2026 |
| FOLICUR koncentrát | Tebuconazole (25.000 g/l) | 18-00185-MB | SBM DÉVELOPPEMENT SAS | SE | F | 31.08.2024 |
| GLYFOGAN SUPER | Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l) CIPAC: isopropylNH2 (485.800 g/l) | 17-00067-MB | Adama Agriculture Slovensko spol. s r.o. | SL | H | 31.12.2023 |
| GONDOLA | Sulfoxaflor (120.000 g/l) | 20-00925-MB | FLORASERVIS spol. s r.o. | SC | I | 18.08.2026 |
| GRANULAX - proti slimákom | Metaldehyde (30.000 g/kg) | 17-MB-1912 | YOU SOLUTIONS GERMANY GmbH | GB | ML | 31.05.2024 |

1.6 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na neprofesionálne použitie

| Názov prípravku | Účinná látka | Číslo autorizácie | Držiteľ názov | Form ulácia | Funkcia | Platnosť autorizácie |
|------------------------------------|--|-------------------|--|-------------|---------|----------------------|
| HERBICLEAN AL | Capric acid (CAS 334-48-5) (12.000 g/l),Caprylic acid (CAS 124-07-2) (17.700 g/l) | 18-00295-MB | SBM DÉVELOPPEMENT SAS | AL | H | 31.08.2023 |
| CHAMPION 50 WG | Copper hydroxide (770.000 g/kg) | 18-00335-MB | FLORASERVIS spol. s r.o. | WG | F | 31.01.2025 |
| CHORUS 50 WG | Cyprodinil (500.000 g/kg) | 16-MB-1725 | FLORASERVIS spol. s r.o. | WG | F | 30.04.2024 |
| KAPAZIN | Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l) | 10-MB-0684 | UPL SLOVAKIA s.r.o. | SL | H | 31.12.2023 |
| KAPUT GREEN | Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l) | 17-MB-1902 | FLORASERVIS spol. s r.o. | SL | H | 31.12.2023 |
| KARATE ZEON 5 CS | lambda-Cyhalothrin (50.000 g/l) | 11-MB-0688 | FLORASERVIS spol. s r.o. | CS | I | 31.10.2026 |
| KEEPER LIQUID | Metribuzin (600.000 g/l) | 19-00612-MB | SBM DÉVELOPPEMENT SAS | SC | H | 31.07.2023 |
| KEEPER ZAHRADA | Diflufenican (40.000 g/l),Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (250.000 g/l) | 18-00230-MB | SBM DÉVELOPPEMENT SAS | SC | H | 31.12.2023 |
| KOCIDE 2000 | Copper hydroxide (538.000 g/kg) | 08-MB-0660 | FLORASERVIS spol. s r.o. | WG | F | 31.01.2025 |
| KUMULUS WG | Sulphur (800.000 g/kg) | 00-MB-0419 | FLORASERVIS spol. s r.o. | WG | F | 31.12.2024 |
| LEPINOX PLUS | Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki strain EG 2348 (375.000 g/kg) | 17-00078-MB | CBC (EUROPE) S.R.L. | WP | I | 30.04.2023 |
| LIMA ORO | Metaldehyde (30.000 g/kg) | 16-MB-1851 | SHARDA Europe b.v.b.a. | GB | ML | 31.05.2024 |
| LIMA ORO 5% | Metaldehyde (50.000 g/kg) | 15-MB-1697 | SHARDA Europe b.v.b.a. | GB | ML | 31.05.2024 |
| LIMANISH PREMIUM | Metaldehyde (25.000 g/kg) | 16-MB-1811 | DE SANGOSSE SA | GB | ML | 31.05.2024 |
| LONTREL 300 | Clopyralid (300.000 g/l) | 97-MB-0190 | FLORASERVIS spol. s r.o. | SL | H | 30.04.2027 |
| MAGNICUR ENERGY | Fosetyl (310.000 g/l) CIPAC: AI3+ (998.000 g/l),Propamocarb (530.000 g/l) CIPAC: hydrochloride (632.400 g/l) | 19-00610-MB | SBM DÉVELOPPEMENT SAS | SL | F | 30.04.2023 |
| MAGNICUR FINITO | Fluopicolide (62.500 g/l),Propamocarb (523.600 g/l) | 19-00614-MB | SBM DÉVELOPPEMENT SAS | SC | F | 31.05.2024 |
| MAGNICUR FUNGIMAT | Tebuconazole (25.000 g/l) | 19-00607-MB | SBM DÉVELOPPEMENT SAS | SE | F | 31.08.2023 |
| MAVRIK | tau-Fluvalinate (240.000 g/l) | 19-00538-MB | FLORASERVIS spol. s r.o. | EW | I | 31.08.2025 |
| METAREX M | Metaldehyde (25.400 g/kg) | 15-MB-1510 | DE SANGOSSE SA | RB | ML | 31.05.2024 |
| MOSPILAN 20 SP | Acetamiprid (200.000 g/kg) | 99-MB-0296 | FLORASERVIS spol. s r.o. | SP | I | 09.04.2024 |
| MULTIROSE | Deltamethrin (0.500 g/l),Tebuconazole (10.000 g/l) | 18-00353-MB | SBM DÉVELOPPEMENT SAS | SE | F,I | 31.08.2024 |
| NEEMAZAL_T_S | Azadirachtin (10.600 g/l) | 14-05-1466 | TRIFOLIO-M GmbH | EC | I | 31.05.2025 |
| NISSORUN 10 WP | Hexythiazox (100.000 g/kg) | 17-MB-1913 | NISSO CHEMICAL EUROPE GmbH | WP | I | 31.08.2025 |
| ORTUS 5SC | Fenpyroximate (51.200 g/l) | 20-00943-AU | NICHINO EUROPE Co. LTD, C/O LAFER & PARTNER WTH GmbH | SC | I | 30.04.2024 |
| ORVEGO | Ametoctradin (300.000 g/l),Dimethomorph (225.000 g/l) | 17-00064-MB | FLORASERVIS spol. s r.o. | SC | F | 31.07.2024 |
| PLANTELLA ARION+ | Metaldehyde (30.000 g/kg) | 16-MB-1852 | SHARDA Europe b.v.b.a. | GB | ML | 31.05.2024 |
| POLYRAM WG | Metiram (700.000 g/kg) | 18-00224-MB | FLORASERVIS spol. s r.o. | WG | F | 31.01.2024 |
| POLYVERSUM-BIOGARDEN | Pythium oligandrum M1 (1.000x10 ⁶ oospores/g) | 20-00776-MB | BIOPREPARÁTY Spol. s r.o. | WP | F | 30.04.2024 |
| PROFILER WG | Fluopicolide (44.400 g/kg),Fosetyl (207.100 g/kg) | 10-MB-0678 | FLORASERVIS spol. s r.o. | WG | F | 30.04.2024 |
| PROLECTUS | Fenpyrazamine (500.000 g/kg) | 15-MB-1695 | SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S | WG | F | 31.12.2024 |
| PROTECT DUO – ŠKODCOVIA A ROZTOČCE | Azadirachtin (4.100 g/l),Pyrethrins (4.200 g/l) | 22-01287-MB | SBM DÉVELOPPEMENT SAS | EC | I | 31.08.2023 |
| PROTEXIO | Bacillus subtilis str. QST 713 (14.100 g/l) | 22-01436-MB | SBM DÉVELOPPEMENT SAS | SC | F | 30.04.2024 |
| QUALY 300 EC | Cyprodinil (300.000 g/l) | 16-MB-1806 | FLORASERVIS spol. s r.o. | EC | F | 30.04.2024 |
| REVUS 250 SC | Mandipropamid (250.000 g/l) | 10-MB-0682 | FLORASERVIS spol. s r.o. | SC | F | 31.07.2024 |
| ROUNDUP AKTIV | Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (170.000 g/l) | 20-00774-MB | EVERGREEN GARDEN CARE POLAND Sp. Z o.o., | SL | H | 31.12.2023 |
| ROUNDUP BIAKTIV | Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l) | 97-MB-0226 | Bayer, spol. s r.o. | SL | H | 31.12.2023 |
| ROUNDUP BIAKTIV PLUS | Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l) | 17-00156-MB | Bayer, spol. s r.o. | SL | H | 31.12.2023 |
| ROUNDUP EXPRES 6H | Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (7.200 g/l) | 20-00775-MB | Monsanto Slovakia, s.r.o. | AL | H | 31.12.2023 |
| ROUNDUP FLEXI | Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (170.000 g/l) | 16-MB-1760 | Bayer, spol. s r.o. | SL | H | 31.12.2023 |

1.6 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na neprofesionálne použitie

| Názov prípravku | Účinná látka | Číslo autorizácie | Držiteľ názov | Form ulácia | Funkcia | Platnosť autorizácie |
|--------------------|---|-------------------|--|-------------|---------|----------------------|
| ROUNDUP GEL | Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (7.200 g/l) | 19-00543-MB | EVERGREEN GARDEN CARE POLAND Sp. Z o.o., | GD | H | 15.12.2023 |
| ROUNDUP MAX | Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l) | 16-MB-1750 | Bayer, spol. s r.o | SL | H | 31.12.2023 |
| SANIUM AL | Flupyradifurone (0.080 g/l) | 20-00851-MB | SBM DÉVELOPPEMENT SAS | AL | I | 09.12.2026 |
| SANIUM STICK | Flupyradifurone (18.800 g/kg) | 20-00673-MB | SBM DÉVELOPPEMENT SAS | PR | I | 09.12.2026 |
| SANIUM SYSTEM | Flupyradifurone (25.000 g/l) | 22-01289-MB | SBM DÉVELOPPEMENT SAS | SL | I | 09.12.2026 |
| SANIUM ULTRA | Deltamethrin (15.000 g/l) | 19-00509-MB | SBM DÉVELOPPEMENT SAS | EW | I | 31.10.2023 |
| SANIUM ULTRA AL | Deltamethrin (7.500x10 ⁻³ g/l) | 19-00510-MB | SBM DÉVELOPPEMENT SAS | AL | I | 31.10.2023 |
| SCALA | Pyrimethanil (400.000 g/l) | 20-00809-MB | FLORASERVIS spol. s r.o. | SC | F | 30.04.2024 |
| SCORE | Difenoconazole (250.000 g/l) | 17-00125-MB | FLORASERVIS spol. s r.o. | EC | F | 31.12.2023 |
| SIGNUM | Boscalid (267.000 g/kg),Pyraclostrobin (67.000 g/kg) | 08-MB-0670 | FLORASERVIS spol. s r.o. | WG | F | 31.01.2024 |
| SLIMAX | Metaldehyde (30.000 g/kg) | 16-MB-1829 | YOU SOLUTIONS GERMANY GmbH | GB | ML | 31.05.2024 |
| SPINTOR | Spinosad (240.000 g/l) | 08-MB-0665 | FLORASERVIS spol. s r.o. | SC | I | 30.04.2023 |
| STARANE FORTE | Fluroxypyr (333.000 g/l) | 20-00716-MB | FLORASERVIS spol. s r.o. | EC | H | 31.12.2025 |
| STOMP AQUA | Pendimethalin (455.000 g/l) | 17-00103-MB | FLORASERVIS spol. s r.o. | CS | H | 31.07.2024 |
| SULFURUS | Sulphur (796.000 g/kg) | 20-00763-MB | FLORASERVIS spol. s r.o. | WG | F | 31.12.2023 |
| TELDOR 500 SC | Fenhexamid (500.000 g/l) | 18-00359-MB | SBM DÉVELOPPEMENT SAS | SC | F | 31.10.2026 |
| THIOVIT JET | Sulphur (800.000 g/kg) | 96-MB-0132 | FLORASERVIS spol. s r.o. | WG | F | 31.12.2023 |
| TOUCHDOWN SYSTEM 4 | Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l) | 04-MB-0585 | FLORASERVIS spol. s r.o. | SL | H | 31.12.2023 |
| TRAVIN | Clopyralid (0.800 g/kg),Fluroxypyr (0.670 g/kg) | 16-MB-1823 | AGRO CS Slovakia, a.s. | GR | H | 30.04.2027 |
| VERTIMEC 018 EC | Abamectin (aka avermectin) (18.000 g/l) | 05-MB-0614 | FLORASERVIS spol. s r.o. | EC | I | 30.04.2024 |
| VIVANDO | Metrafenone (500.000 g/l) | 10-MB-0676 | FLORASERVIS spol. s r.o. | SC | F | 30.04.2024 |

1.7 Zoznam prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod

1.7.1 Paralelné prípravky na profesionálne použitie

1.7.1.1 Paralelné prípravky na profesionálne použitie povolené pre uvedenie na trh

| Názov prípravku | Referenčný prípravok | Účinná látka | Číslo povolenia | Držiteľ názov | Form ulácia | Funkcia | Platnosť povolenia |
|-------------------|----------------------|---|-----------------|--------------------------------------|-------------|---------|--------------------|
| A-azoxyN-II | TAZER 250 SC | Azoxystrobin (250.000 g/l) | 21-01252-PO | HMpG GmbH, | SC | F | 31.12.2025 |
| A-azoxyN-III | TAZER 250 SC | Azoxystrobin (250.000 g/l) | 21-01253-PO | HMpG GmbH, | SC | F | 31.12.2025 |
| ACCEPT | APIS 200 SE | Acetamiprid (200.000 g/l) | 22-01260-PO | BELBA PLUS s.r.o., | SE | I | 09.04.2024 |
| AcetGUARD | MOSPILAN 20 SP | Acetamiprid (200.000 g/kg) | 21-01121-PO | SOUFFLET AGRO a.s., | SP | I | 10.04.2024 |
| ACTER 400 SC | SHARPEN 40 SC | Pendimethalin (400.000 g/l) | 18-00389-PO | MV-Servis s. r. o., | SC | H | 31.07.2023 |
| A-dengaN-I | ADENGO SC | Isoxflutole (225.000 g/l),Thiencarbazone (87.000 g/l) | 20-00831-PO | HMpG GmbH, | SC | H | 31.07.2025 |
| AGORA DUO | DELARO | Prothioconazole (175.000 g/l),Trifloxystrobin (150.000 g/l) | 20-00691-PO | Bayer, spol. s r.o | SC | F | 31.07.2024 |
| AgriMitron 700 SC | BETTIX 700 SC | Metamitron (700.000 g/l) | 20-00659-PO | AgriStar - agrochemicals s.r.o. | SC | H | 31.08.2023 |
| AIDA | CAMIX | Mesotrione (60.000 g/l),S-Metolachlor (500.000 g/l) | 19-00450-PO | Syngenta Slovakia s.r.o. | SE | H | 31.07.2023 |
| AMAZON 4 SL | MAZA 4% SL | Imazamox (40.000 g/l) | 20-00733-PO | SHARDA CROP-CHEM ESPAÑA S.L. | SL | H | 31.07.2024 |
| AMAZON 4% SL | MAZA 4% SL | Imazamox (40.000 g/l) | 19-00645-PO | AM-AGRO s. r. o. | SL | H | 31.07.2024 |
| AMCEL | RETACEL EXTRA | Chlormequat (582.000 g/l) | 22-01467-PO | AM-AGRO s. r. o. | SL | MO | 30.11.2023 |
| A-metaquiN-IX | SULTAN TOP | Metazachlor (375.000 g/l),Quinmerac (125.000 g/l) | 22-01452-PO | HMpG GmbH, | SC | H | 31.07.2023 |
| A-metaquiN-X | SULTAN TOP | Metazachlor (375.000 g/l),Quinmerac (125.000 g/l) | 22-01424-PO | HMpG GmbH, | SC | H | 31.07.2023 |
| A-nicoN-V | TALISMAN | Nicosulfuron (40.000 g/l) | 22-01292-PO | MV-Servis s. r. o., | OD | H | 31.12.2023 |
| APIFLEX | APIS 200 SE | Acetamiprid (200.000 g/l) | 19-00639-PO | BELBA PLUS s.r.o., | SE | I | 09.04.2024 |
| A-propaN-III | AGIL 100 EC | Propaquizafop (100.000 g/l) | 22-01465-PO | HMpG GmbH, | EC | H | 30.11.2023 |
| A-prozaN-II | PROSARO 250 EC | Prothioconazole (125.000 g/l),Tebuconazole (125.000 g/l) | 22-01258-PO | HMpG GmbH, | EC | F | 31.07.2023 |
| A-prozaN-III | PROSARO 250 EC | Prothioconazole (125.000 g/l),Tebuconazole (125.000 g/l) | 21-01255-PO | HMpG GmbH, | EC | F | 31.07.2023 |
| AQUATIK | STOMP AQUA | Pendimethalin (455.000 g/l) | 22-01277-PO | LTT CROPS LTD | CS | H | 31.07.2024 |
| ASPIRE | CARAMBA | Metconazole (60.000 g/l) | 22-01323-PO | BASF Slovensko, spol. s r.o. | SL | F | 30.04.2023 |
| ASTAGO | EXPRESS 50 SX | Tribenuron (aka metometuron) (482.300 g/kg) | 20-00700-PO | MV-Servis s. r. o., | SG | H | 31.10.2024 |
| ATLAS S | TALIUS 20 EC | Proquinazid (200.000 g/l) | 20-00858-PO | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | EC | F | 31.07.2023 |
| A-trinexaN | MOXA | Trinexapac (aka cimeticarb ethyl) (222.200 g/l) | 22-01446-PO | HMpG GmbH, | EC | MO | 30.04.2023 |
| AZOXYN 250 | AFRODYTA 250 SC | Azoxystrobin (250.000 g/l) | 20-00730-PO | AGRIMOTION S.A. | SC | F | 31.12.2025 |
| BAGHIRA PLUS | LS PROTHIO-TEBUC | Prothioconazole (125.000 g/l),Tebuconazole (125.000 g/l) | 22-01440-PO | AM-AGRO s. r. o. | EC | F | 31.07.2023 |
| BETANAL TANDEM | TANDEM STEFES FL | Ethofumesate (190.000 g/l),Phenmedipham (200.000 g/l) | 22-01392-PO | Bayer, spol. s r.o | SC | H | 31.07.2024 |
| BLOXIZE | CARAMBA | Metconazole (60.000 g/l) | 22-01324-PO | BASF Slovensko, spol. s r.o. | SL | F | 30.04.2023 |
| BOPYRAC WG | SIGNUM | Boscalid (267.000 g/kg),Pyraclostrobin (67.000 g/kg) | 22-01444-PO | HMpG GmbH, | WG | F | 31.07.2023 |
| CAMPUS | SPECTRUM | Dimethenamid-P (720.000 g/l) | 20-00900-PO | BASF Slovensko, spol. s r.o. | EC | H | 31.10.2025 |

1.7 Zoznam prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod

| Názov prípravku | Referenčný prípravok | Účinná látka | Číslo povolenia | Držiteľ názov | Form ulácia | Funkcia | Platnosť povolenia |
|-------------------|----------------------|--|-----------------|---|-------------|---------|--------------------|
| CCC 745 SL | RETACEL EXTRA | Chlormequat (582.000 g/l) | 22-01422-PO | AGROFERT, a.s., organizačná zložka Agrochémia | SL | MO | 30.11.2023 |
| CLOPIXIFEN | KORVETTO | Clopyralid (120.000 g/l), Halauxifen-methyl (5.000 g/l) | 22-01373-PO | HMpG GmbH, | EC | H | 30.04.2023 |
| COLTRANE SC | CALLISTO PLUS | Dicamba (120.000 g/l), Mesotrione (50.000 g/l) | 19-00619-PO | Adama Agriculture Slovensko spol. s r.o. | SC | H | 31.07.2023 |
| COMBO 250 EC | MOXA | Trinexapac (aka cimetary ethyl) (222.200 g/l) | 22-01280-PO | AgriStar - agrochemicals s.r.o. | EC | MO | 30.04.2023 |
| CRAF-CEL 750 SL | RETACEL EXTRA | Chlormequat (582.000 g/l) | 22-01429-PO | CRAFTI-AGRA s.r.o. | SL | MO | 30.11.2023 |
| CYPROFLUD 62,5 WG | SWITCH 62,5 WG | Cyprodinil (375.000 g/kg), Fludioxonil (250.000 g/kg) | 22-01381-PO | HMpG GmbH, | WG | F | 31.10.2023 |
| DAULIS | LAUDIS OD | Tembotrione (44.000 g/l) | 18-00226-PO | MJM AGRO SLOVAKIA s.r.o. | OD | H | 30.04.2025 |
| DINASTIA | DECIS EW 50 | Deltamethrin (50.000 g/l) | 21-01236-PO | Bayer, spol. s r.o. | EW | I | 31.10.2023 |
| DUKE | PUMA EXTRA | Fenoxaprop-P (63.600 g/l) | 21-01237-PO | Bayer, spol. s r.o. | EW | H | 31.12.2023 |
| EFICA 960 EC | DUAL GOLD 960 EC | S-Metolachlor (960.000 g/l) | 21-01144-PO | Adama Agriculture Slovensko spol. s r.o. | EC | H | 31.07.2023 |
| ENTER | KARATHANE NEW | Meptyldinocap (350.000 g/l) | 19-00511-PO | ELID s. r. o., | EC | F | 31.03.2026 |
| ETEFON 480 SL | REGULUS | Ethephon (480.000 g/l) | 23-01477-PO | AgriStar - agrochemicals s.r.o. | SL | MO | 31.07.2024 |
| ETHOS 500-I | OBLIX | Ethofumesate (500.000 g/l) | 20-00795-PO | AGRIMOTION S.A. | SC | H | 31.07.2023 |
| FLAZIN 500 SC | NANDO 500 SC | Fluazinam (500.000 g/l) | 22-01461-PO | HMpG GmbH, | SC | F | 28.02.2023 |
| FLUENCE SX | EXPRESS 50 SX | Tribenuron (aka metometuron) (482.300 g/kg) | 22-01442-PO | FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o. | SG | H | 31.10.2024 |
| FLUNAT | MAVRİK | tau-Fluvalinate (240.000 g/l) | 22-01447-PO | HMpG GmbH, | EW | I | 31.08.2025 |
| FLURO 200 | BARCLAY HURLER 200 | Fluroxypyr (200.000 g/l) CIPAC: meptyl (288.000 g/l) | 21-01175-PO | AGRIMOTION S.A. | EC | H | 31.12.2025 |
| FLUROXYP-I | GALISTOP | Fluroxypyr (200.000 g/l) CIPAC: meptyl (288.000 g/l) | 20-00696-PO | AGRIMOTION S.A. | EC | H | 31.12.2025 |
| GLYBELLA 360 SL | BARBARIAN SUPER 360 | Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l) | 19-00517-PO | BELBA PLUS s.r.o., | SL | H | 31.12.2023 |
| GLYFOMAX 480 SL | BARBARIAN SUPER 360 | Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l) | 19-00522-PO | AgriStar - agrochemicals s.r.o. | SL | H | 31.12.2023 |
| GREEN TETRION | LAUDIS OD | Tembotrione (44.000 g/l) | 16-PD-0701 | Green Point, spol. s.r.o., | OD | H | 30.04.2025 |
| GRODYL ULTRA | SEKATOR OD | Amidosulfuron (100.000 g/l), Iodosulfuron (23.300 g/l), Mefenpyr (212.400 g/l) | 18-00345-PO | Bayer, spol. s r.o. | OD | H | 31.10.2023 |
| GROMETA PRO | TANARIS | Dimethenamid-P (333.000 g/l), Quinmerac (167.000 g/l) | 20-00895-PO | BASF Slovensko, spol. s r.o. | SE | H | 31.10.2025 |
| CHEKKER ULTRA | SEKATOR OD | Amidosulfuron (100.000 g/l), Iodosulfuron (23.300 g/l), Mefenpyr (212.400 g/l) | 18-00342-PO | Bayer, spol. s r.o. | OD | H | 31.10.2023 |
| ISOCARBAN SC | ADENGO SC | Isoxalutole (225.000 g/l), Thiencazabone (87.000 g/l) | 20-00896-PO | AGRIMOTION S.A. | SC | H | 31.07.2025 |
| IVY | INTUTTY | Mandestrobin (250.000 g/l) | 21-01044-PO | LTT CROPS LTD | SC | F | 09.12.2026 |
| KACHIKOMA | MOSPILAN 20 SP | Acetamiprid (200.000 g/kg) | 20-00676-PO | SUMI AGRO CZECH s.r.o. | SP | I | 10.04.2024 |
| KARIS MAX | RAPID | Gamma-cyhalothrin (60.000 g/l) | 22-01286-PO | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | CS | I | 31.03.2025 |
| KESTREL | CARNADINE | Acetamiprid (200.000 g/l) | 20-00880-PO | Nufarm Hungaria Kft | SL | I | 30.04.2024 |
| KLOMSTAR CS | EVEA | Clomazone (360.000 g/l) | 23-01483-PO | AgriStar - agrochemicals s.r.o. | CS | H | 31.10.2023 |
| KOSATOR | SEKATOR OD | Amidosulfuron (100.000 g/l), Iodosulfuron (23.300 g/l), Mefenpyr (212.400 g/l) | 19-00484-PO | MJM AGRO SLOVAKIA s.r.o. | OD | H | 31.10.2023 |
| LAMBO 50 EC | MARKATE 50 | lambda-Cyhalothrin (50.000 g/l) | 22-01281-PO | AgriStar - agrochemicals s.r.o. | EC | I | 31.10.2026 |
| LENA 500 SC | VENZAR 500 SC | Lenacil (500.000 g/l) | 22-01303-PO | AM-AGRO s. r. o. | SC | H | 31.12.2023 |
| LINNEA MAX | SARACEN MAX | Florasulam (200.000 g/kg), Tribenuron (aka metometuron) (579.000 g/kg) | 21-01046-PO | LTT CROPS LTD | WG | H | 31.10.2023 |
| LISTEGO | PULSAR 40 | Imazamox (40.000 g/l) | 20-00755-PO | Syngenta Slovakia s.r.o. | SL | H | 31.07.2024 |

1.7 Zoznam prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod

| Názov prípravku | Referenčný prípravok | Účinná látka | Číslo povolenia | Držiteľ názov | Form ulácia | Funkcia | Platnosť povolenia |
|-------------------------|----------------------------|---|-----------------|--|-------------|---------|--------------------|
| MAGNICUR CORE | ZATO 50 WG | Trifloxystrobin (500.000 g/kg) | 20-00669-PO | SBM DÉVELOPPEMENT SAS | WG | F | 31.07.2024 |
| MECTIN EC | VERTIMEC 018 EC | Abamectin (aka avermectin) (18.000 g/l) | 22-01383-PO | HMpG GmbH, | EC | I | 30.04.2023 |
| MESION 100 SC | TEMSA SC | Mesotrione (100.000 g/l) | 21-01165-PO | AGRIMOTION S.A. | SC | H | 31.07.2023 |
| METKON | CARAMBA | Metconazole (60.000 g/l) | 23-01472-PO | AgriStar - agrochemicals s.r.o. | SL | F | 30.04.2024 |
| METOLAFLEX | DUAL GOLD 960 EC | S-Metolachlor (960.000 g/l) | 21-01151-PO | AGRO ALIANCE SK s.r.o. | EC | H | 31.07.2023 |
| MJM DESICATE | CLINIC TF | Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l) | 19-00482-PO | MJM AGRO SLOVAKIA s.r.o. | SL | H | 31.12.2023 |
| MOBILE | MOVENTO 100 SC | Spirotetramat (100.000 g/l) | 20-00848-PO | SHARDA CROPChem ESPAÑA S.L. | SC | I | 30.04.2025 |
| MUNGO | PULSAR 40 | Imazamox (40.000 g/l) | 22-01301-PO | LTT CROPS LTD | SL | H | 31.07.2024 |
| MV-CEL 750 | RETACEL EXTRA | Chlormequat (582.000 g/l) | 22-01421-PO | MV-Servis s. r. o., | SL | MO | 30.11.2023 |
| NATREL 55 WG | CASPER 55 WG | Dicamba (500.000 g/kg),Prosulfuron (50.000 g/kg) | 22-01302-PO | LTT CROPS LTD | WG | H | 30.06.2023 |
| NEOIS 200 SE | APIS 200 SE | Acetamiprid (200.000 g/l) | 21-01061-PO | BELBA PLUS s.r.o., | SE | I | 09.04.2024 |
| NICOFLEX | TALISMAN | Nicosulfuron (40.000 g/l) | 22-01308-PO | MV-Servis s. r. o., | OD | H | 31.12.2023 |
| NICOMAYS 40 OD | PRIMERO | Nicosulfuron (40.000 g/l) | 22-01274-PO | AgriStar - agrochemicals s.r.o. | OD | H | 31.12.2023 |
| NINJA ZEON 5 CS | KARATE ZEON 5 CS | lambda-Cyhalothrin (50.000 g/l) | 21-01215-PO | Syngenta Slovakia s.r.o. | CS | I | 31.10.2026 |
| PASSAT | PULSAR 40 | Imazamox (40.000 g/l) | 19-00609-PO | BASF Slovensko, spol. s r.o. | SL | H | 31.07.2024 |
| PENDIFLEX 400 | SHARPEN 40 SC | Pendimethalin (400.000 g/l) | 19-00434-PO | AGRO ALIANCE SK s.r.o. | SC | H | 31.07.2023 |
| PENDIGAN | SHARPEN 40 SC | Pendimethalin (400.000 g/l) | 19-00636-PO | Adama Agriculture Slovensko spol. s r.o. | SC | H | 31.07.2023 |
| PENDIN 455 | STOMP AQUA | Pendimethalin (455.000 g/l) | 22-01380-PO | HMpG GmbH, | CS | H | 31.07.2024 |
| PENKO 100 EC | TOPAS 100 EC | Penconazole (100.000 g/l) | 22-01469-PO | HMpG GmbH, | EC | F | 31.12.2024 |
| PERMUSON PRO | TANARIS | Dimethenamid-P (333.000 g/l),Quinmerac (167.000 g/l) | 20-00899-PO | BASF Slovensko, spol. s r.o. | SE | H | 31.10.2025 |
| PRIMAPLUS-I 500 | GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC | S-Metolachlor (312.500 g/kg),Terbutylazine (187.500 g/kg) | 22-01276-PO | AGRIMOTION S.A. | SC | H | 31.07.2023 |
| PROFOP-3 100 EC | AGIL 100 EC | Propaquizafop (100.000 g/l) | 22-01464-PO | HMpG GmbH, | EC | H | 30.11.2023 |
| PROHEXO WG | REGALIS PLUS | Prohexadione (84.800 g/kg) | 22-01378-PO | HMpG GmbH, | WG | MO | 31.12.2023 |
| PROTHIOBELLA 300 EC | PROTENDO 300 EC | Prothioconazole (300.000 g/l) | 22-01310-PO | BELBA PLUS s.r.o., | EC | F | 31.07.2023 |
| PYRANIL-II | PYRUS 400 SC | Pyrimethanil (400.000 g/l) | 22-01382-PO | HMpG GmbH, | SC | F | 30.04.2023 |
| QUICKPHOS PELLETS 56 GE | QUICKPHOS PELLETS 56 GE | Aluminium phosphide (560.000 g/l) | 22-01316-PO | DDD partner, s.r.o. | GE | I,RO | 31.08.2023 |
| QUINAMET | SULTAN TOP | Metazachlor (375.000 g/l),Quinmerac (125.000 g/l) | 22-01449-PO | HMpG GmbH, | SC | H | 31.07.2023 |
| RAIKIRI | BARRACUDA | Mesotrione (100.000 g/l) | 19-00628-PO | SUMI AGRO CZECH s.r.o. | SC | H | 31.07.2023 |
| RANFOR | CERONE 480 | Ethephon (480.000 g/l) | 21-01128-PO | Bayer, spol. s r.o | SL | MO | 31.07.2023 |
| REMOCCO 60 | CARAMBA | Metconazole (60.000 g/l) | 22-01350-PO | BASF Slovensko, spol. s r.o. | SL | F | 30.04.2023 |
| RETABELLA 750 SL | RETACEL EXTRA | Chlormequat (582.000 g/l) | 22-01459-PO | BELBA PLUS s.r.o., | SL | MO | 30.11.2023 |
| RONI 75 WG | CORIDA | Tribenuron (aka metometuron) (723.000 g/kg) | 21-01047-PO | AgriStar - agrochemicals s.r.o. | WG | H | 31.10.2025 |
| ROUNDUP KLASIK PRO NS | ROUNDUP KLASIK PRO | Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l) | 20-00791-PO | NOVUM Czech s. r. o. | SL | H | 31.12.2023 |
| RWA GLYFO 360 | GALLUP SUPER 360 | Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l) | 19-00490-PO | RWA SLOVAKIA spol. s r.o., | SL | H | 31.12.2023 |
| RWA IMPERATOR | GALERA | Clopyralid (267.000 g/l),Picloram (67.000 g/l) | 21-01205-PO | RWA SLOVAKIA spol. s r.o., | SL | H | 30.04.2023 |
| SENTINEL | KARATE ZEON 5 CS | lambda-Cyhalothrin (50.000 g/l) | 22-01391-PO | Syngenta Slovakia s.r.o. | CS | I | 31.10.2026 |
| SIMVERIS | CARAMBA | Metconazole (60.000 g/l) | 22-01325-PO | BASF Slovensko, spol. s r.o. | SL | F | 30.04.2023 |
| STAR TEMBO | LAUDIS OD | Tembotrione (44.000 g/l) | 16-PD-0682 | STAR AGRO Analyse und Handels GmbH | OD | H | 30.04.2025 |

1.7 Zoznam prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod

| Názov prípravku | Referenčný prípravok | Účinná látka | Číslo povolenia | Držiteľ názov | Form ulácia | Funkcia | Platnosť povolenia |
|-----------------|----------------------|---|-----------------|--|-------------|---------|--------------------|
| TEMBO | LAUDIS OD | Tembotrione (44.000 g/l) | 16-PD-0642 | Realchemie Trading B.V. | OD | H | 30.04.2025 |
| THIFEN | REFINE 50 SX | Thifensulfuron-methyl (500.000 g/kg) | 19-00464-PO | MV-Servis s. r. o., | SG | H | 30.06.2023 |
| TOLURON | LENTIPUR 500 FW | Chlorotoluron (500.000 g/l) | 22-01417-PO | AGRO ALIANCE SK s.r.o. | SC | H | 31.10.2023 |
| TRIBENNY 75 WG | TRIBEN 75 WG | Tribenuron (aka metometuron) (723.380 g/kg) CIPAC: methyl (750.000 g/kg) | 20-00808-PO | AGRIMOTION S.A. | WG | H | 31.10.2024 |
| TRIFLO 500 | ZATO 50 WG | Trifloxystrobin (500.000 g/kg) | 22-01379-PO | HMpG GmbH, | WG | F | 31.07.2024 |
| TRIVIZA | TRINITY | Diflufenican (40.000 g/l),Chlorotoluron (250.000 g/l),Pendimethalin (300.000 g/l) | 22-01357-PO | Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o. | SC | H | 31.07.2024 |
| TRIXAP | MOXA | Trinexapac (aka cimetacarb ethyl) (222.200 g/l) | 22-01445-PO | HMpG GmbH, | EC | MO | 30.04.2023 |
| TURBOSAN | STARPRO 430 SC | Tebuconazole (430.000 g/l) | 22-01402-PO | AM-AGRO s. r. o. | SC | F | 31.08.2023 |
| VAZTAK PRO | KARATE ZEON 5 CS | lambda-Cyhalothrin (50.000 g/l) | 21-01217-PO | Syngenta Slovakia s.r.o. | CS | I | 31.10.2026 |
| XYSTROB 250 | TAZER 250 SC | Azoxystrobin (250.000 g/l) | 21-01240-PO | AGRIMOTION S.A. | SC | F | 31.12.2025 |
| XYSTROB-I 250 | TAZER 250 SC | Azoxystrobin (250.000 g/l) | 21-01254-PO | AGRIMOTION S.A. | SC | F | 31.12.2025 |
| YXTROB | AMISTAR | Azoxystrobin (250.000 g/l) | 22-01466-PO | AGRASKO s.r.o., | SC | F | 31.12.2025 |

Poznámky:

Rozsah použitia prípravkov povolených na paralelný obchod je v čase povolenia rovnaký, ako schválený rozsah použitia príslušných referenčných prípravkov. V prípade, že informácie v tomto zozname sa odlišujú od informácií uvedených na etikete, záväzné sú informácie uvedené v aktuálne platnom rozhodnutí a v schválenej etikete.

Používateľ je vždy povinný používať prípravok v súlade so schválenou etiketou. Schválené etikety sú zverejnené v Informačnom systéme pre prípravky na ochranu rastlín (ISPOR) pri jednotlivých prípravkoch na web-stránke ÚKSÚP.

1.7.1.2 Paralelné prípravky na profesionálne použitie povolené pre uvedenie prípravku na osobnú spotrebu

| Názov prípravku | Referenčný prípravok | Účinná látka | Číslo povolenia | Držiteľ názov | Form ulácia | Funkcia | Platnosť povolenia |
|--------------------|----------------------|--|-----------------|--------------------------|-------------|---------|--------------------|
| AMEGA 360 | AMEGA | Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l) | 19-00439-POOS | TOMAK s.r.o. | SL | H | 31.12.2023 |
| LANCET PLUS 125 WG | HURICANE | Aminopyralid (50.000 g/kg),Florasulam (25.000 g/kg),Pyroxsulam (50.000 g/kg) | 16-PD-0636-VP | H+H Unipo, spol. s r. o. | WG | H | 30.04.2025 |
| LANCET PLUS 125 WG | HURICANE | Aminopyralid (50.000 g/kg),Florasulam (25.000 g/kg),Pyroxsulam (50.000 g/kg) | 16-PD-0659-VP | VINICA a. s. | WG | H | 30.04.2025 |
| LAUDIS 44 OD | LAUDIS OD | Tembotrione (44.000 g/l) | 16-PD-0652-VP | VINICA a. s. | OD | H | 30.04.2025 |
| REVUS | REVUS 250 SC | Mandipropamid (250.000 g/l) | 13-PD-0419-VP | AGROMAČAJ a.s. | SC | F | 31.07.2023 |

Poznámky:

Rozsah použitia paralelných prípravkov autorizovaných pre osobnú spotrebu je rovnaký ako schválený rozsah použitia pri referenčných prípravkoch.

1.7.2 Paralelné prípravky na neprofesionálne použitie

1.7.2.1 Paralelné prípravky na neprofesionálne použitie povolené pre uvedenie na trh

| Názov prípravku | Referenčný prípravok | Účinná látka | Číslo povolenia | Držiteľ názov | Form ulácia | Funkcia | Platnosť povolenia |
|-----------------|----------------------|--|-----------------|---------------------|-------------|---------|--------------------|
| BOFIX | BOFIX | Clopyralid (20.000 g/l),Fluroxypyr (40.000 g/l),MCPA (200.000 g/l) | 21-01238-POMB | Nohel Garden s.r.o. | EW | H | 30.04.2023 |
| GLADIATOR | TOUCHDOWN SYSTEM 4 | Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l) | 19-00480-POMB | Nohel Garden s.r.o. | SL | H | 31.12.2023 |

1.7 Zoznam prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod

| Názov prípravku | Referenčný prípravok | Účinná látka | Číslo povolenia | Držiteľ názov | Form ulácia | Funkcia | Platnosť povolenia |
|----------------------|----------------------|---|-----------------|------------------------|-------------|---------|--------------------|
| CHAMPION 50 WG | CHAMPION 50 WG | Copper hydroxide (770.000 g/kg) | 20-00724-POMB | Nohel Garden s.r.o. | WG | F | 31.01.2025 |
| KAPUT PREMIUM | KAPUT GREEN | Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l) | 19-00438-POMB | Nohel Garden s.r.o. | SL | H | 31.12.2023 |
| Karate Zeon 5CS | KARATE ZEON 5 CS | lambda-Cyhalothrin (50.000 g/l) | 22-01263-POMB | Nohel Garden s.r.o. | CS | I | 31.10.2026 |
| LIMANISH PREMIUM | LIMANISH PREMIUM | Metaldehyde (25.000 g/kg) | 22-01344-POMB | Nohel Garden s.r.o. | GB | ML | 31.05.2024 |
| MAGNICUR FUNGIMAT AL | FOLICUR AL | Tebuconazole (125.000x10 ⁻³ g/l), Trifloxystrobin (125.000x10 ⁻³ g/l) | 21-01136-POMB | SBM DÉVELOPPEMENT SAS | AL | F | 01.04.2026 |
| MAGNICUR QUICK | TELDOR 500 SC | Fenhexamid (500.000 g/l) | 22-01309-POMB | SBM DÉVELOPPEMENT SAS | SC | F | 31.10.2026 |
| MOSPILAN 20 SP | MOSPILAN 20 SP | Acetamiprid (200.000 g/kg) | 19-00549-POMB | Nohel Garden s.r.o. | SP | I | 09.04.2024 |
| RANGER | BOFIX | Clopyralid (20.000 g/l), Fluroxypyr (40.000 g/l), MCPA (200.000 g/l) | 21-01239-POMB | Nohel Garden s.r.o. | EW | H | 30.04.2023 |
| ROUNDUP AKTIV | ROUNDUP AKTIV | Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (170.000 g/l) CIPAC: isopropylNH ₂ (229.000 g/l) | 19-00429-POMB | Nohel Garden s.r.o. | SL | H | 31.12.2023 |
| ROUNDUP BIAKTIV | ROUNDUP BIAKTIV | Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (7.000 g/l) | 19-00431-POMB | Nohel Garden s.r.o. | SL | H | 31.12.2023 |
| SAMURAJ | KARATE ZEON 5 CS | lambda-Cyhalothrin (50.000 g/l) | 22-01285-POMB | Nohel Garden s.r.o. | CS | I | 31.10.2026 |
| SLIMEX | LIMANISH PREMIUM | Metaldehyde (25.000 g/kg) | 22-01345-POMB | Nohel Garden s.r.o. | GB | ML | 31.05.2024 |
| SPINTOR | SPINTOR | Spinosad (240.000 g/l) | 22-01393-POMB | AGRO CS Slovakia, a.s. | SC | I | 30.04.2023 |
| SPINTOR | SPINTOR | Spinosad (240.000 g/l) | 22-01346-POMB | Nohel Garden s.r.o. | SC | I | 30.04.2023 |
| TOUCHDOWN SYSTEM 4 | TOUCHDOWN SYSTEM 4 | Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l) | 19-00470-POMB | Nohel Garden s.r.o. | SL | H | 31.12.2023 |
| VOŠKY-MOLICE STOP | MOSPILAN 20 SP | Acetamiprid (200.000 g/kg) | 20-00729-POMB | AGRO CS Slovakia, a.s. | SP | I | 09.04.2024 |

1.7.2.2 Paralelné prípravky na neprofesionálne použitie povolené na osobnú spotrebu

Bez záznamov

1.8 Zoznam zrušených prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov, zoznam prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov povolených do spotrebovania zásob

1.8 Zoznam zrušených prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov, zoznam prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov určených na dopredaj, zneškodnenie, uskladnenie a použite existujúcich zásob

1.8.1 Zoznam zrušených prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov

| Názov prípravku | Formulácia | Účinná látka | Obsah účinnej látky | Číslo autorizácie | Zrušený od |
|-----------------|------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------|------------|
| AVAUNT 15 EC | EC | Indoxacarb | 150.000 g/l | 19-00512-AU | 19.03.2022 |
| EXPLICIT PLUS | WG | Indoxacarb | 300.000 g/kg | 18-00409-AU | 19.03.2022 |
| SINDOXA | WG | Indoxacarb | 300.000 g/kg | 21-01155-AU | 19.03.2022 |
| STEWARD | WG | Indoxacarb | 300.000 g/kg | 18-00370-AU | 19.03.2022 |
| STEWARD OPZ | WG | Indoxacarb | 300.000 g/kg | 20-00850-AU | 19.03.2022 |
| BARCA 334 SL | SL | Clopyralid Picloram | 267.000 g/l 67.000 g/l | 16-11-1801 | 12.5.2022 |
| GALA 334 SL | SL | Clopyralid Picloram | 267.000 g/l 67.000 g/l | 19-00570-AU | 12.5.2022 |
| LONTREL 600 | SL | Clopyralid | 600.000 g/l | 15-11-1690 | 7.5.2022 |
| LONTREL 72 SG | SG | Clopyralid | 720.000 g/l | 14-11-1479 | 7.5.2022 |
| AZIZA | SC | Azoxystrobin Isopyrazam | 200.000 g/l 125.000 g/l | 20-00926-AU | 8.9.2022 |
| BONTIMA | EC | Cyprodinil , Isopyrazam | 187.500 g/l 62.500 g/l | 18-00260-AU | 8.9.2022 |
| EMBRELIA | | Difenoconazole , Isopyrazam | 40.000 g/l 100.000 g/l | 19-00537-AU | 8.9.2022 |
| SYMETRA | SC | Azoxystrobin Isopyrazam | 200.000 g/l 125.000 g/l | 18-00271-AU | 8.9.2022 |
| TRANSFORM | WG | Sulfoxaflor | 500.000 g/l | 17-00167-AU | 19.11.2022 |

1.8.2 Prípravky na ochranu rastlín na profesionálne použitie určené na dopredaj, zneškodnenie, uskladnenie a použite existujúcich zásob

| Názov prípravku | Účinná látka | Číslo autorizácie | Držiteľ názov | Form ulácia | Platnosť autorizácie | Ukončenie predaja | Ukončenie spotreby |
|-----------------|---|-------------------|--|-------------|----------------------|-------------------|--------------------|
| ANTERO 500 EC | Prochloraz (500.000 g/l) | 21-01075-AU | INNVIKO SP. Z O.O. | EC | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| ARTEMIS | Fenpropidin (150.000 g/l), Prochloraz (200.000 g/l), Tebuconazole (100.000 g/l) | 15-02-1683 | Adama Agriculture Slovensko spol. s r.o. | EC | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| BANJO FORTE | Dimethomorph (200.000 g/l), Fluazinam (200.000 g/l) | 16-02-1714 | Adama Agriculture Slovensko spol. s r.o. | SC | 31.07.2021 | 31.01.2022 | 31.01.2023 |
| BANVEL 480 S | Dicamba (480.000 g/l) | 3794 | Syngenta Slovakia s.r.o. | SL | 06.01.2022 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| BARCA 334 SL | Clopyralid (267.000 g/l), Picloram (67.000 g/l) | 16-11-1801 | PESTILA Sp. Z. o. o. | SL | 12.05.2022 | 12.11.2022 | 12.11.2023 |
| CETUS | Clomazone (60.000 g/l), Metribuzin (233.000 g/l) | 14-11-1412 | FMC CHEMICAL Sprl | ZC | 31.07.2022 | 31.01.2023 | 31.01.2024 |
| CIRRUS CS | Clomazone (360.000 g/l) | 21-01065-AU | FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o. | CS | 31.10.2022 | 30.04.2023 | 30.04.2024 |
| CLIOPHAR 300 SL | Clopyralid (300.000 g/l) | 06-11-0852 | ARYSTA LIFESCENCE BENELUX SPRL | SL | 30.04.2022 | 31.10.2022 | 31.10.2023 |
| CONTANS WG | Coniothyrium minitans (strain CON/M/91-08 (DSM 9660)) (1.000x10 ¹² cfu/kg) | 15-02-1557 | LALLEMAND FINLAND OY | WG | 31.12.2022 | 06.06.2023 | 06.06.2024 |
| CROISOR 100 | Sintofen (aka Cintofen) (100.000 g/l) | 17-00059-AU | SAATEN UNION RECHERCHE S.A.S. | SL | 31.05.2022 | 30.11.2022 | 30.11.2023 |

1.8 Zoznam zrušených prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov, zoznam prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov povolených do spotrebovania zásob

| Názov prípravku | Účinná látka | Číslo autorizácie | Držiteľ názov | Form ulácia | Platnosť autorizácie | Ukončenie predaja | Ukončenie spotreby |
|------------------|--|-------------------|---|-------------|----------------------|-------------------|--------------------|
| CYKLOP 334 SL | Clopyralid (267.000 g/l),Picoloram (67.000 g/l) | 20-00955-AU | PESTILA Sp. Z. o. o. | SL | 30.04.2022 | 30.10.2022 | 30.10.2023 |
| CYPRIN 10 EC | Cypermethrin (100.000 g/l) | 02-02-0600 | ISAS SK s.r.o. | EC | 31.10.2021 | 30.04.2022 | 30.04.2023 |
| EMESTO SILVER | Penflufen (100.000 g/l),Prothioconazole (18.000 g/l) | 18-00169-AU | Bayer, spol. s r.o | FS | 31.07.2021 | 31.01.2022 | 31.01.2023 |
| ENNOBE EW | Prochloraz (450.000 g/l) | 19-00649-AU | BASF Slovensko, spol. s r.o. | EW | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| FAXER | Prochloraz (450.000 g/l) | 17-00010-AU | BELCHIM CROP PROTECTION NV/SA | EC | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| FEZAN | Tebuconazole (250.000 g/l) | 17-02-1880 | SIPCAM OXON S.P.A. (pôv. názov OXON ITALIA S.P.A) | EC | 31.08.2021 | 28.02.2022 | 28.02.2023 |
| FUJARA | Prochloraz (450.000 g/l) | 19-00435-AU | BELCHIM CROP PROTECTION NV/SA | EC | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| GALA 334 SL | Clopyralid (267.000 g/l),Picoloram (67.000 g/l) | 19-00570-AU | PESTILA Sp. Z. o. o. | SL | 12.05.2022 | 12.11.2022 | 12.11.2023 |
| KELVIN 4 OD | Nicosulfuron (40.000 g/l) | 11-11-1222 | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | OD | 25.05.2022 | 14.06.2023 | 14.06.2024 |
| KELVIN 4 SC | Nicosulfuron (40.000 g/l) | 11-11-1223 | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | SC | 31.12.2022 | 30.06.2023 | 30.06.2024 |
| KIDEKA | Mesotrione (100.000 g/l) | 17-00080-AU | NUFARM GmbH & Co KG | SC | 08.01.2022 | 17.03.2022 | 17.03.2023 |
| KINTO DUO | Prochloraz (55.100 g/l),Triticonazole (20.000 g/l) | 20-00760-AU | BASF Slovensko, spol. s r.o. | FS | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| LONTREL 600 | Clopyralid (600.000 g/l) | 15-11-1690 | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | SL | 07.05.2022 | 07.11.2022 | 07.11.2023 |
| LONTREL 72 SG | Clopyralid (720.000 g/kg) | 14-11-1479 | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | SG | 07.05.2022 | 07.11.2022 | 07.11.2023 |
| MAX RAPTOR | Metazachlor (375.000 g/l),Quinmerac (125.000 g/l) | 20-00787-AU | Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o. | SC | 31.07.2022 | 31.01.2023 | 31.01.2024 |
| MIRAGE 45 EC | Prochloraz (450.000 g/l) | 15-02-1577 | Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o. | EC | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| NIC-IT | Nicosulfuron (240.000 g/l) | 16-11-1866 | CHEMINOVA A/S | SC | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| ORIOUS UNIVERSAL | Prochloraz (60.000 g/l),Tebuconazole (15.000 g/l) | 18-00318-AU | NUFARM GmbH & Co KG | ES | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| PARYS 450 EC | Prochloraz (450.000 g/l) | 20-00995-AU | PESTILA Sp. Z. o. o. | EC | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| PYROS EW | Prochloraz (450.000 g/l) | 21-01041-AU | BASF Slovensko, spol. s r.o. | EW | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| SPORGON 50 WP | Prochloraz (500.000 g/kg) | 3691 | BASF Slovensko, spol. s r.o. | WP | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| SPORTAK EW | Prochloraz (450.000 g/l) | 19-00553-AU | BASF Slovensko, spol. s r.o. | EW | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| SPORTAK HF | Prochloraz (450.000 g/l) | 3542 | BASF Slovensko, spol. s r.o. | EC | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| SYSTIVA | Fluxapyroxad (333.000 g/l) | 14-02-1478 | BASF Slovensko, spol. s r.o. | FS | 31.12.2022 | 30.06.2023 | 30.06.2024 |
| TRANSFORM | Sulfoxaflor (500.000 g/l) | 17-00167-AU | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | WG | 19.11.2022 | 19.05.2023 | 19.05.2023 |
| VERBEN | Proquinazid (50.000 g/l),Prothioconazole (200.000 g/l) | 21-01197-AU | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | EC | 20.08.2022 | 28.01.2023 | 28.01.2024 |
| VINOSTAR | Dimethomorph (113.000 g/kg),Folpet (600.000 g/kg) | 15-02-1520 | Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o. | WG | 31.07.2021 | 31.01.2022 | 31.01.2023 |
| VIRTA 500 EC | Prochloraz (500.000 g/l) | 21-01074-AU | INNVIKO SP. Z O.O. | EC | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| VIVENDI 200 | Clopyralid (200.000 g/l) | 20-00908-AU | UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A. | SL | 30.04.2022 | 30.10.2022 | 30.10.2023 |
| VUVUZELA | Prochloraz (450.000 g/l) | 20-00862-AU | BASF Slovensko, spol. s r.o. | EW | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |

1.8 Zoznam zrušených prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov, zoznam prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov povolených do spotrebovania zásob

| Názov prípravku | Účinná látka | Číslo autorizácie | Držiteľ názov | Formulácia | Platnosť autorizácie | Ukončenie predaja | Ukončenie spotreby |
|-----------------|--|-------------------|----------------------------|------------|----------------------|-------------------|--------------------|
| YOROI | Acetamidrid (200.000 g/kg) | 18-00313-AU | NISSO CHEMICAL EUROPE GmbH | SP | 26.11.2022 | 17.04.2023 | 17.04.2024 |
| ZAMIR 40 EW | Prochloraz (267.000 g/l), Tebuconazole (133.000 g/l) | 18-00316-AU | NUFARM GmbH & Co KG | EW | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |

1.8.3 Prípravky na ochranu rastlín na neprofesionálne použitie určené na dopredaj, zneškodnenie, uskladnenie a použite existujúcich zásob

| Názov prípravku | Účinná látka | Číslo autorizácie | Držiteľ autorizácie | Formulácia | Platnosť autorizácie | Ukončenie predaja | Ukončenie spotreby |
|-----------------|--|-------------------|-----------------------|------------|----------------------|-------------------|--------------------|
| INFINITO SC | Fluopicolide (62.500 g/l), Propamocarb (523.600 g/l) | 18-00334-MB | SBM DÉVELOPPEMENT SAS | SC | 31.07.2022 | 31.01.2023 | 31.01.2024 |
| PREVICUR ENERGY | Fosetyl (310.000 g/l), Propamocarb (530.000 g/l) | 17-00158-MB | SBM DÉVELOPPEMENT SAS | SC | 31.07.2022 | 31.01.2023 | 31.01.2024 |
| SENCOR LIQUID | Metribuzin (600.000 g/l) | 17-00160-MB | SBM DÉVELOPPEMENT SAS | SL | 09.12.2022 | 09.06.2023 | 09.06.2024 |

1.8 Zoznam zrušených prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov, zoznam prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov povolených do spotrebovania zásob

1.8.4 Paralelné prípravky na profesionálne použitie určené na dopredaj, zneškodnenie, uskladnenie a použitie existujúcich zásob

| Názov prípravku | Účinná látka | Číslo autorizácie | Držiteľ názov | Form uláci a | Platnosť autorizácie | Ukončenie predaja | Ukončenie spotreby |
|-------------------|--|-------------------|--|--------------|----------------------|-------------------|--------------------|
| A-abameN-II | Abamectin (aka avermectin) (18.000 g/l) | 21-01164-PO | HMpG GmbH, | EC | 30.04.2022 | 30.10.2022 | 30.10.2023 |
| A-azoxyN | Azoxystrobin (250.000 g/l) | 18-00269-PO | HMpG GmbH, | SC | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| A-azoxyN-I | Azoxystrobin (250.000 g/l) | 18-00272-PO | HMpG GmbH, | SC | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| A-cypermtraN | Cypermethrin (500.000 g/l) | 20-00854-PO | HMpG GmbH, | EC | 31.10.2021 | 30.04.2022 | 30.04.2023 |
| A-cypermtraN-I | Cypermethrin (500.000 g/l) | 21-01169-PO | HMpG GmbH, | EC | 31.10.2022 | 30.04.2023 | 30.04.2024 |
| ADEPT | Prochloraz (450.000 g/l) | 13-PD-0470 | DuPont CZ s.r.o | EC | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| A-difluN | Diflufenican (500.000 g/l) | 20-00762-PO | HMpG GmbH, | SC | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| A-difluN-I | Diflufenican (500.000 g/l) | 20-00753-PO | HMpG GmbH, | SC | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| Agri CCC - 750 SL | Chloromequat (582.000 g/l) | 20-00699-PO | AgriStar - agrochemicals s.r.o. | SL | 30.11.2022 | 30.05.2023 | 30.05.2024 |
| ALISSA | Azoxystrobin (250.000 g/l) | 20-01021-PO | LTT CROPS LTD | SC | 31.12.2022 | 30.06.2023 | 30.06.2024 |
| AMCEL | Chloromequat (582.000 g/l) CIPAC: Cl- (750.000 g/l) | 19-00579-PO | AM-AGRO s. r. o. | SL | 30.11.2022 | 30.05.2023 | 30.05.2024 |
| A-metaquiN-VI | Metazachlor (375.000 g/l),Quinmerac (125.000 g/l) | 19-00560-PO | HMpG GmbH Troisdorf | SC | 31.07.2022 | 31.01.2023 | 31.01.2024 |
| A-metaquiN-VIII | Metazachlor (375.000 g/l),Quinmerac (125.000 g/l) | 19-00618-PO | HMpG GmbH, | SC | 31.07.2022 | 31.01.2023 | 31.01.2024 |
| AMIRAL | Pyroxulam (75.000 g/kg) | 16-PD-0700 | Dow AgroSciences s.r.o., organizačná zložka | WG | 05.01.2022 | 29.05.2022 | 29.05.2023 |
| A-nicoN | Nicosulfuron (40.000 g/l) | 21-01052-PO | HMpG GmbH, | OD | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| A-nicoN-I | Nicosulfuron (40.000 g/l) | 21-01053-PO | HMpG GmbH, | OD | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| ANISTA | Azoxystrobin (250.000 g/l) | 15-PD-0576 | LTT CROPS LTD | SC | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| A-prochloraN | Prochloraz (450.000 g/l) | 18-00415-PO | HMpG GmbH, | EC | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| A-prochloraN-I | Prochloraz (450.000 g/l) | 19-00423-PO | HMpG GmbH, | EC | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| A-prochloraN-II | Prochloraz (450.000 g/l) | 19-00426-PO | HMpG GmbH, | EC | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| A-propaN-I | Propaquizafop (100.000 g/l) | 19-00621-PO | HMpG GmbH Troisdorf | EC | 30.11.2022 | 30.05.2023 | 30.05.2024 |
| A-propaN-II | Propaquizafop (100.000 g/l) | 20-00768-PO | HMpG GmbH Troisdorf | EC | 30.11.2022 | 30.05.2023 | 30.05.2024 |
| A-prozaN-I | Prothioconazole (125.000 g/l),Tebuconazole (125.000 g/l) | 21-01056-PO | HMpG GmbH, | EC | 31.07.2021 | 31.01.2022 | 31.01.2023 |
| APYROS | Sulfosulfuron (750.000 g/kg) | 18-00186-PO | SUMI AGRO CZECH s.r.o. | WG | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| ASPIRE | Metconazole (60.000 g/l) | 20-00951-PO | BASF Slovensko, spol. s r.o. | SL | 30.04.2022 | 30.10.2022 | 30.10.2023 |
| ASTROBIN 250 | Azoxystrobin (250.000 g/l) | 20-00790-PO | AGRIMOTION S.A. | SC | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| ASTROBIN 250-I | Azoxystrobin (250.000 g/l) | 20-00702-PO | AGRIMOTION S.A. | SC | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| A-tebucoN-IV | Tebuconazole (250.000 g/l) | 19-00590-PO | HMpG GmbH, | EW | 31.08.2021 | 28.02.2022 | 28.02.2023 |
| AZOXYSTAR | Azoxystrobin (250.000 g/l) | 13-PD-0575 | KONAGRO, s.r.o. | SC | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| AZOXYSTAR 250 SC | Azoxystrobin (250.000 g/l) | 17-00077-PO | AgriStar - agrochemicals s.r.o. | SC | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| BETLON | lambda-Cyhalothrin (50.000 g/l) | 21-01080-PO | CEDRUS INTERNATIONAL, s.r.o. | EC | 30.06.2022 | 30.12.2022 | 30.12.2023 |
| BETANAL TANDEM | Ethofumesate (190.000 g/l),Phenmedipham (200.000 g/l) | 19-00581-PO | Bayer, spol. s r.o | SC | 31.07.2022 | 31.01.2023 | 31.01.2024 |
| BLOXIZE | Metconazole (60.000 g/l) | 21-01157-PO | BASF Slovensko, spol. s r.o. | SL | 30.04.2022 | 30.10.2022 | 30.10.2023 |
| CCC 745 SL | Chloromequat (582.000 g/l) CIPAC: Cl- (750.000 g/l) | 19-00629-PO | AGROFERT, a.s., organizačná zložka Agrochémia | SL | 30.11.2022 | 30.05.2023 | 30.05.2024 |
| CERTAN 80 WG | Captan (800.000 g/kg) | 20-00897-PO | Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o. | WG | 31.07.2021 | 31.01.2022 | 31.01.2023 |
| CERTAN 80 WG | Captan (800.000 g/kg) | 21-01150-PO | Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o. | WG | 31.07.2022 | 31.01.2023 | 31.01.2024 |
| CLOMAFLEX | Clomazone (360.000 g/l) | 21-01126-PO | BELBA PLUS s.r.o., | CS | 31.10.2022 | 30.04.2023 | 30.04.2024 |
| CLOPYRAM-I 334 SL | Clopyralid (267.000 g/l),Picloram (67.000 g/l) | 20-00913-PO | AGRIMOTION S.A. | SL | 30.04.2022 | 30.10.2022 | 30.10.2023 |
| CYKLORAM 334 SL | Clopyralid (267.000 g/l),Picloram (67.000 g/l) | 21-01161-PO | AGRIMOTION S.A. | SL | 30.04.2022 | 30.10.2022 | 30.10.2023 |

1.8 Zoznam zrušených prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov, zoznam prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov povolených do spotrebovania zásob

| Názov prípravku | Účinná látka | Číslo autorizácie | Držiteľ názov | Form uláči a | Platnosť autorizácie | Ukončenie predaja | Ukončenie spotreby |
|--------------------|---|-------------------|--|--------------|----------------------|-------------------|--------------------|
| CYPERO 500 | Cypermethrin (500.000 g/l) | 21-01159-PO | AGRIMOTION S.A. | EC | 31.10.2022 | 30.04.2023 | 30.04.2024 |
| CYPETRIN 500 | Cypermethrin (500.000 g/l) | 20-00855-PO | AGRIMOTION S.A. | EC | 31.10.2021 | 30.04.2022 | 30.04.2023 |
| DINASTIA | Deltamethrin (50.000 g/l) | 20-00832-PO | Bayer, spol. s r.o | EW | 31.10.2021 | 30.04.2022 | 30.04.2023 |
| DION 700 WG | Dithianon (700.000 g/kg) | 16-PD-0695 | Realchemie Trading B.V. | WG | 31.05.2021 | 30.11.2022 | 30.11.2023 |
| DUKE | Fenoxaprop-P (63.600 g/l) | 20-00898-PO | Bayer, spol. s r.o | EW | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| EFICA 960 EC | S-Metolachlor (960.000 g/l) | 20-00879-PO | Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o. | EC | 31.07.2021 | 31.01.2022 | 31.01.2023 |
| ETEFON 480 SL | Ethephon (480.000 g/l) | 20-00660-PO | AgriStar - agrochemicals s.r.o. | SL | 31.07.2021 | 31.01.2022 | 31.01.2023 |
| ETEFON 480 SL | Ethephon (480.000 g/l) | 22-01279-PO | AgriStar - agrochemicals s.r.o. | SL | 31.07.2022 | 31.01.2023 | 31.01.2024 |
| FENHEX 500 SC | Fenhexamid (500.000 g/l) | 20-00954-PO | AGRIMOTION S.A. | SC | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| FLUROXYP | Fluroxypyr (200.000 g/l) CIPAC: meptyl (288.000 g/l) | 20-00697-PO | AGRIMOTION S.A. | SL | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| GALEON 50 EC | Quizalofop-P-ethyl (50.000 g/l) | 21-01049-PO | AgriStar - agrochemicals s.r.o. | EC | 30.11.2022 | 30.05.2023 | 30.05.2024 |
| GARDO GOLD | S-Metolachlor (312.500 g/l),Terbutylazine (187.500 g/l) | 20-00835-PO | Syngenta Slovakia s.r.o. | SC | 31.07.2021 | 31.01.2022 | 31.01.2023 |
| GREEN SYRIUS | Tebuconazole (250.000 g/l) | 20-00715-PO | Green Point, spol. s.r.o., | EW | 31.08.2021 | 28.02.2022 | 28.02.2023 |
| GREENMI 45 EC | Prochloraz (450.000 g/l) | 13-PD-0418 | Green Point, spol. s.r.o., | EC | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| HERBISULAM | 2,4-D (300.000 g/l),Florasulam (6.300 g/l) | 19-00620-PO | Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o. | SE | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| CHLORAZ 450 | Prochloraz (450.000 g/l) | 14-PD-0478 | Realchemie Trading B.V. | EC | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| JUVENTUS | Metconazole (60.000 g/l) | 20-00950-PO | BASF Slovensko, spol. s r.o. | SL | 30.04.2022 | 30.10.2022 | 30.10.2023 |
| KARATE ZEON 050 CS | lambda-Cyhalothrin (50.000 g/l) | 18-00254-POOS | H+H Unipo, spol. s r. o. | CS | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| KARATE ZEON 050 CS | lambda-Cyhalothrin (50.000 g/l) | 17-00050-POOS | H+H Unipo, spol. s r. o. | CS | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| KARATE ZEON 050 CS | lambda-Cyhalothrin (50.000 g/l) | 18-00300-POOS | VINICA a. s. | CS | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| KLOMSTAR CS | Clomazone (360.000 g/l) | 21-01050-PO | AgriStar - agrochemicals s.r.o. | CS | 31.10.2021 | 30.04.2022 | 30.04.2023 |
| KLOMSTAR CS | Clomazone (360.000 g/l) | 22-01272-PO | AgriStar - agrochemicals s.r.o. | CS | 31.10.2022 | 30.04.2023 | 30.04.2024 |
| KUMULUS WG | Sulphur (800.000 g/kg) | 20-00692-PO | BS Vinařské potřeby | WG | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| KUMULUS WG | Sulphur (800.000 g/kg) | 21-01088-POOS | VÍNO NATURAL DOMIN & KUŠICKÝ, s.r.o. | WG | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| KUMULUS WG | Sulphur (800.000 g/kg) | 21-01087-POOS | VINOHRAD MK | WG | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| LAMBDO | lambda-Cyhalothrin (50.000 g/l) | 17-00029-PO | ORAGRO-Z, s.r.o. | CS | 31.12.2021 | 20.06.2022 | 30.06.2023 |
| LAMBO 50 EC | lambda-Cyhalothrin (50.000 g/l) | 19-00589-PO | AgriStar - agrochemicals s.r.o. | EC | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| LENA 500 SC | Lenacil (500.000 g/l) | 19-00640-PO | AM-AGRO s. r. o. | SC | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| LIGA | Propaquizafop (100.000 g/l) | 20-00688-PO | MJM AGRO SLOVAKIA s.r.o. | EC | 30.11.2022 | 31.05.2023 | 31.05.2024 |
| LINNEA | Florasulam (50.000 g/l) | 21-01043-PO | LIT CROPS LTD | SC | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| LINNEA DELTA | Diflufenican (500.000 g/l),Florasulam (50.000 g/l) | 21-01045-PO | LIT CROPS LTD | SC | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| MetazaGUARD | Metazachlor (500.000 g/l) | 21-01122-PO | SOUFFLET AGRO a.s., | SC | 31.07.2022 | 31.01.2023 | 31.01.2024 |
| METKON | Metconazole (60.000 g/l) | 21-01158-PO | AgriStar - agrochemicals s.r.o. | SL | 30.04.2022 | 30.10.2022 | 30.10.2023 |
| METOLAFLEX | S-Metolachlor (960.000 g/l) | 20-01015-PO | AGRO ALIANCE SK s.r.o. | EC | 31.07.2021 | 31.01.2022 | 31.01.2023 |
| METRIZIN | Metribuzin (700.000 g/kg) | 20-00796-PO | AGRIMOTION S.A. | WG | 31.07.2021 | 31.01.2022 | 31.01.2023 |
| METRIZIN-I | Metribuzin (700.000 g/kg) | 20-00797-PO | AGRIMOTION S.A. | WG | 31.07.2021 | 31.01.2022 | 31.01.2023 |
| miraBELLA 450 EC | Prochloraz (450.000 g/l) | 18-00399-PO | BELBA PLUS s.r.o., | EC | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| MIRAGE 450 EC | Prochloraz (450.000 g/l) | 13-PD-0412-VP | Green Point, spol. s.r.o., | EC | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| MIR-BELLA 45 EC | Prochloraz (450.000 g/l) | 19-00516-PO | BELBA PLUS s.r.o., | EC | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |

1.8 Zoznam zrušených prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov, zoznam prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov povolených do spotrebovania zásob

| Názov prípravku | Účinná látka | Číslo autorizácie | Držiteľ názov | Form uláčia | Platnosť autorizácie | Ukončenie predaja | Ukončenie spotreby |
|-------------------|---|-------------------|--------------------------------------|-------------|----------------------|-------------------|--------------------|
| MIRZA | Prochloraz (267.000 g/l), Tebuconazole (133.000 g/l) | 20-00687-PO | MJM AGRO SLOVAKIA s.r.o. | EW | 31.08.2021 | 28.02.2022 | 28.02.2023 |
| MJM CCC | Chloromequat (582.000 g/l) | 20-00689-PO | MJM AGRO SLOVAKIA s.r.o. | SL | 30.11.2022 | 30.05.2023 | 30.05.2024 |
| MV-CEL 750 | Chloromequat (582.000 g/l) | 20-00657-PO | MV-Servis s. r. o., | SL | 30.11.2022 | 30.05.2023 | 30.05.2024 |
| NICOFLEX | Nicosulfuron (40.000 g/l) | 20-01020-PO | MV-Servis s. r. o., | OD | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| NicoMays 40 OD | Nicosulfuron (40.000 g/l) | 20-00734-PO | AgriStar - agrochemicals s.r.o. | OD | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| NINJA ZEON 5 CS | lambda-Cyhalothrin (50.000 g/l) | 20-00671-PO | Syngenta Slovakia s.r.o. | CS | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| PRIMAPLUS 500 | S-Metolachlor (312.500 g/l), Terbutylazine (187.500 g/l) | 20-00893-PO | AGRIMOTION S.A. | SC | 31.07.2021 | 31.01.2022 | 31.01.2023 |
| PROFOP-I 100 EC | Propaquizafop (100.000 g/l) | 20-00698-PO | AGRIMOTION S.A. | EC | 30.11.2022 | 30.05.2023 | 30.05.2024 |
| PROFOP-II 100 EC | Propaquizafop (100.000 g/l) | 20-00769-PO | AGRIMOTION S.A. | EC | 30.11.2022 | 30.05.2023 | 30.05.2024 |
| PROCHLOR | Prochloraz (450.000 g/l) | 12-PD-0361 | ORAGRO-Z, s.r.o. | EC | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| PROCHLOR 450 | Prochloraz (450.000 g/l) | 20-00792-PO | AGRIMOTION S.A. | EC | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| PROMIR | Prochloraz (267.000 g/l), Tebuconazole (133.000 g/l) | 21-01188-PO | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | EW | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| PROMIR | Prochloraz (267.000 g/l), Tebuconazole (133.000 g/l) | 20-00701-PO | CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o., | EW | 31.08.2021 | 28.02.2022 | 28.02.2023 |
| PROSTAR 450 EC | Prochloraz (450.000 g/l) | 21-01051-PO | AgriStar - agrochemicals s.r.o. | EC | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| PYRANIL-I | Pyrimethanil (400.000 g/l) | 21-01162-PO | AGRIMOTION S.A. | SC | 30.04.2022 | 30.10.2022 | 30.10.2023 |
| RANFOR | Ethephon (480.000 g/l) | 20-00793-PO | Bayer, spol. s r.o | SL | 31.07.2021 | 31.01.2022 | 31.01.2023 |
| RAPUS 500 SC | Metazachlor (500.000 g/l) | 21-01048-PO | AgriStar - agrochemicals s.r.o. | SC | 31.07.2022 | 31.01.2023 | 31.01.2024 |
| RAPUS ULTRA | Metazachlor (333.000 g/l), Quinmerac (83.000 g/l) | 20-00739-PO | AgriStar - agrochemicals s.r.o. | SC | 30.04.2022 | 30.10.2022 | 30.10.2023 |
| retaBELLA 750 SL | Chloromequat (582.000 g/l) | 18-00413-PO | BELBA PLUS s.r.o., | SL | 30.11.2022 | 30.05.2023 | 30.05.2024 |
| RWA INSPECTOR 250 | Tebuconazole (250.000 g/l) | 21-01097-PO | BLUMERIA CONSULTING s.r.o., | EW | 31.08.2022 | 28.02.2023 | 28.02.2024 |
| RWA TRIKO | Repellents by smell of animal or plant origin/ sheep fat (64.600 g/l) | 19-00536-PO | RWA SLOVAKIA spol. s.r.o., | EW | 31.08.2021 | 28.02.2022 | 28.02.2023 |
| SIMVERIS | Metconazole (60.000 g/l) | 20-00952-PO | BASF Slovensko, spol. s r.o. | SL | 30.04.2022 | 30.10.2022 | 30.10.2023 |
| SÍRA BL | Sulphur (796.000 g/kg) | 20-00958-PO | BIOCONT LABORATORY, SPOL. S R.O. | WG | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| SÍRA BL | Sulphur (796.000 g/kg) | 22-01296-PO | BIOCONT LABORATORY, SPOL. S R.O. | WG | 31.12.2022 | 30.06.2023 | 30.06.2024 |
| SPECTRE MAXX | Prothioconazole (300.000 g/l) | 21-01134-PO | AgriStar - agrochemicals s.r.o. | EC | 31.07.2022 | 31.01.2023 | 31.01.2024 |
| S'TRIKER 250 EW | Tebuconazole (250.000 g/l) | 22-01271-PO | BLUMERIA CONSULTING s.r.o., | EW | 31.08.2022 | 28.02.2023 | 28.02.2024 |
| TAZER 250 SC | Azoxystrobin (250.000 g/l) | 15-PD-0608-VP | AGROMAČAJ a.s. | SC | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| TEBUFLEX 500 | Tebuconazole (500.000 g/l) | 20-00953-PO | BELBA PLUS s.r.o., | SC | 31.08.2022 | 28.02.2023 | 28.02.2024 |
| TEBUMAX 250 EW | Tebuconazole (250.000 g/l) | 22-01275-PO | AgriStar - agrochemicals s.r.o. | EW | 31.08.2022 | 28.02.2023 | 28.02.2024 |
| TEBUMAX 250 EW | Tebuconazole (250.000 g/l) | 20-00664-PO | AgriStar - agrochemicals s.r.o. | EW | 31.08.2021 | 28.02.2022 | 28.02.2023 |
| THIANON 700 WDG | Dithianon (700.000 g/kg) | 17-00051-PO | Realchemie Trading B.V. | WG | 31.05.2022 | 30.11.2022 | 30.11.2023 |
| THIANON 700 WDG | Dithianon (700.000 g/kg) | 17-00042-PO | Realchemie Trading B.V. | WG | 31.05.2022 | 30.11.2022 | 30.11.2023 |
| THIOVIT JET | Sulphur (800.000 g/kg) | 20-00748-POOS | Chateau Modra a.s. | WG | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| TURBOSAN | Tebuconazole (430.000 g/l) | 22-01311-PO | AM-AGRO s. r. o. | SC | 31.08.2022 | 28.02.2023 | 28.02.2024 |
| YXTROB | Azoxystrobin (250.000 g/l) | 21-01079-PO | AGRASKO s.r.o., | SC | 31.12.2022 | 30.06.2023 | 30.06.2024 |

1.8.5 Paralelné prípravky na neprofesionálne použitie určené na dopredaj, zneškodnenie, uskladnenie a použite existujúcich zásob

1.8 Zoznam zrušených prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov, zoznam prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov povolených do spotrebovania zásob

| Názov prípravku | Účinná látka | Číslo autorizácie | Držiteľ názov | Form ulácia | Platnosť autorizácie | Ukončenie predaja | Ukončenie spotreby |
|------------------|--|-------------------|----------------------------|-------------|----------------------|-------------------|--------------------|
| BOFIX | Clopyralid (20.000 g/l),Fluroxypyr (40.000 g/l),MCPA (200.000 g/l) | 20-01018-POMB | Nohel Garden s.r.o. | EW | 31.10.2021 | 30.04.2022 | 30.04.2023 |
| KARATE ZEON 5CS | lambda-Cyhalothrin (50.000 g/l) | 17-00121-POMB | Nohel Garden s.r.o. | CS | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| LIMANISH PREMIUM | Metaldehyde (25.000 g/kg) | 16-PD/MB-0643 | Nohel Garden s.r.o. | RB | 31.05.2022 | 30.11.2022 | 30.11.2023 |
| MAGNICUR QUICK | Fenhexamid (500.000 g/l) | 20-00666-POMB | SBM DÉVELOPPEMENT SAS | SC | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| RANGER | Clopyralid (20.000 g/l),Fluroxypyr (40.000 g/l),MCPA (200.000 g/l) | 20-01019-POMB | Nohel Garden s.r.o. | EW | 31.10.2021 | 30.04.2022 | 30.04.2023 |
| SAMURAJ | lambda-Cyhalothrin (50.000 g/l) | 17-00119-POMB | Nohel Garden s.r.o. | CS | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 30.06.2023 |
| SLIMEX | Metaldehyde (25.000 g/kg) | 15-PD/MB-0593 | Nohel Garden s.r.o. | RB | 31.05.2022 | 30.11.2022 | 30.11.2023 |
| SPINTOR | Spinosad (240.000 g/l) | 20-00822-POMB | Nohel Garden s.r.o. | SC | 30.04.2022 | 30.10.2022 | 30.10.2023 |
| TOPAS 10 EC | Penconazole (100.000 g/l) | 19-00584-POOS | BONUM ovocinárske družstvo | EC | 31.12.2022 | 30.06.2023 | 30.06.2024 |

1.9 Zoznam zakázaných prípravkov podľa Nariadenia vlády SR č. 75/2015 Z. z., ktorým sa ustanovujú pravidlá poskytovania podpory v súvislosti s opatreniami programu rozvoja vidieka

1.9 Zoznam zakázaných prípravkov pre operáciu Ochrana biotopov dropa fúzatého v rámci Agroenvironmentálno – klimatických opatrení PRV 2014 - 2020

| Názov prípravku | Účinná látka | Číslo autorizácie | Vt |
|--------------------------|---|-------------------|-----|
| AcetGUARD | Acetamiprid (200.000 g/kg) | 21-01121-PO | Vt4 |
| ACTELIC 50 EC | Pirimiphos-methyl (500.000 g/l) | 3166 | Vt4 |
| ALPHAMIPRID 20 SP | Acetamiprid (200.000 g/kg) | 22-01414-AU | Vt4 |
| AXCELA | Metaldehyde (30.000 g/kg) | 16-05-1786 | Vt3 |
| AZIMUT | Azoxystrobin (120.000 g/l),Tebuconazole (200.000 g/l) | 20-00956-AU | Vt1 |
| CUSTODIA | Azoxystrobin (120.000 g/l),Tebuconazole (200.000 g/l) | 16-02-1731 | Vt1 |
| DEGESCH-PLATE | Magnesium phosphide (560.000 g/l) | 16-05-1738 | Vt1 |
| DION 700 WG | Dithianon (700.000 g/kg) | 16-PD-0695 | Vt4 |
| FORCE EVO | Tefluthrin (5.000 g/kg) | 20-00859-AU | Vt3 |
| GASTOXIN PELLETY | Aluminium phosphide (560.000 g/kg) | 17-00056-AU | Vt1 |
| GASTOXIN REGULARS | Aluminium phosphide (560.000 g/kg) | 17-00044-AU | Vt1 |
| GASTOXIN TABLETY | Aluminium phosphide (560.000 g/kg) | 17-00055-AU | Vt1 |
| GAZELLE | Acetamiprid (200.000 g/kg) | 18-00294-AU | Vt4 |
| KACHIKOMA | Acetamiprid (200.000 g/kg) | 20-00676-PO | Vt4 |
| KORIT 420 FS | Ziram (420.000 g/l) | 11-01-1218 | Vt2 |
| LIMA ORO | Metaldehyde (30.000 g/kg) | 15-05-1684 | Vt3 |
| LIMA ORO 5% | Metaldehyde (50.000 g/kg) | 15-05-1699 | Vt3 |
| MOSPILAN 20 SP | Acetamiprid (200.000 g/kg) | 96-05-0296 | Vt4 |
| PHOSTOXIN PELETY/GRANULY | Aluminium phosphide (560.000 g/l) | 16-13-1758 | Vt1 |
| PHOSTOXIN TABLETY | Aluminium phosphide (560.000 g/l) | 16-13-1759 | Vt1 |
| PIRIMOR 50 WG | Pirimicarb (500.000 g/kg) | 18-00265-AU | Vt4 |
| PLANTELLA ARION+ | Metaldehyde (30.000 g/kg) | 16-05-1742 | Vt3 |
| POLYRAM WG | Metiram (700.000 g/kg) | 94-02-0117 | Vt4 |
| PROHEXO WG | Prohexadione (84.800 g/kg) | 22-01378-PO | Vt4 |
| QUICKPHOS Bags | Aluminium phosphide (560.000 g/kg) | 22-01426-AU | Vt4 |
| QUICKPHOS PELLETS 56 GE | Aluminium phosphide (560.000 g/l) | 20-00875-AU | Vt1 |
| QUICKPHOS PELLETS 56 GE | Aluminium phosphide (560.000 g/l) | 22-01316-PO | Vt1 |
| QUICKPHOS TABLETS 56 GE | Aluminium phosphide (560.000 g/l) | 20-00877-AU | Vt1 |
| RATRON GW | Zinc phosphide (25.000 g/kg) | 20-00849-AU | Vt3 |
| REDIGO PRO | Prothioconazole (150.000 g/l),Tebuconazole (20.000 g/l) | 16-01-1853 | Vt2 |
| REGALIS PLUS | Prohexadione (84.800 g/kg) CIPAC: Ca2+ (100.000 g/kg) | 14-14-1453 | Vt4 |
| STUTOX-II | Zinc phosphide (25.000 g/kg) | 19-00566-AU | Vt1 |
| TEBSEME | Tebuconazole (25.000 g/l) | 17-00100-AU | Vt2 |
| VIBRANCE DUO | Fludioxonil (25.000 g/l),Sedaxane (25.000 g/l) | 19-00447-AU | Vt3 |
| VIBRANCE DUO 50 FS | Fludioxonil (25.000 g/l),Sedaxane (25.000 g/l) | 17-00033-AU | Vt3 |
| VIBRANCE STAR | Fludioxonil (25.000 g/l),Sedaxane (25.000 g/l),Triticonazole (20.000 g/l) | 18-00347-AU | Vt3 |
| VIBRANCE STAR 70 FS | Fludioxonil (25.000 g/l),Sedaxane (25.000 g/l),Triticonazole (20.000 g/l) | 18-00348-AU | Vt3 |
| XIREN | Metaldehyde (30.000 g/kg) | 16-05-1784 | Vt3 |

1.10 Zoznam prípravkov s nízko rizikovými účinnými látkami

1.10 Zoznam prípravkov s nízko rizikovými účinnými látkami

| Názov prípravku | Účinná látka | Číslo autorizácie | Držiteľ názov | Form ulácia | Funkcia | Platnosť autorizácie |
|------------------|--|-------------------|-----------------------------|-------------|---------|----------------------|
| AQ 10 | Ampelomyces quisqualis strain AQ10 (580.000 g/kg) | 14-02-1440 | CBC (EUROPE) S.R.L. | WG | F | 31.07.2024 |
| CONTANS WG | Coniothyrium minitans (strain CON/M/91-08 (DSM 9660)) (1.000x10 ¹² cfu/kg) | 15-02-1557 | Bayer, spol. s r.o | WG | DZ,F | 31.10.2023 |
| FERRAMOL COMPACT | Ferric phosphate (19.800 g/kg) | 16-MB-1766 | W.NEUDORFF GMBH KG | GB | ML | 31.12.2030 |
| FERRANISH NATUR | Ferric phosphate (8,10 g/kg) | 21-010-86-MB | DE SANGOSSE SA | RB | ML | 31.12.2031 |
| FERRIMAX | Ferric phosphate (8.100 g/kg) | 18-00412-MB | DE SANGOSSE SA | RB | ML | 31.12.2031 |
| IRONMAX PRO | Ferric phosphate (24.200 g/l) | 18-00222-AU | DE SANGOSSE SA | RB | ML | 31.12.2031 |
| ISONET L PLUS | (E,Z)-7,9-Dodecadien-1-yl acetate (191.000 mg/ks),(Z)-9-Dodecen-1-yl acetate (22.000 mg/ks) | 19-00627-AU | CBC (EUROPE) S.R.L. | VP | INE | 31.08.2023 |
| KARMA | Potassium hydrogen carbonate (850,000 g/kg) | 21-01147-AU | CERTIS EUROPE B.V. | SP | F | 31.08.2023 |
| KUMAR | Potassium hydrogen carbonate (850,000 g/kg) | 21-01098-AU | CERTIS EUROPE B.V. | SP | F | 31.08.2022 |
| PMV-01 | Pepino mosaic virus strain CH2 isolate 1906 (5.000x10 ¹¹ CFU/L) | 17-00161-AU | DE CEUSTER MESTSTOFFEN n.v. | SC | VI | 07.08.2031 |
| TAEGRO | Bacillus amyloliquefaciens strain FZB 24 | 21-01081-AU | NOVOZYMES FRANCE SAS | WP | F | 01.06.2033 |
| V10 | Mild Pepino Mosaic Virus isolate VC 1 (25,000 x10 ⁻³ g/l), Mild Pepino Mosaic Virus isolate VX 1 (25,000 x10 ⁻³ g/l) | 21-01105-AU | VALTO B.V. | SC | VI | 29.03.2033 |
| VITISAN | Potassium hydrogen carbonate (994,900 g/kg) | 17-00005-AU | BIOFA GmbH | SP | F | 31.08.2023 |

1.11 Zoznam schválených základných látok

Základné látky sú látky, ktorých primárnou funkciou nie je ochrana rastlín (zvyčajne sa uvádzajú na trh za iným účelom), ale keďže vykazujú určité pesticídne vlastnosti, je možné ich po schválení na úrovni EÚ za určitých podmienok použiť v ochrane rastlín. Základné látky sú definované v čl. 23 ods. 1 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh a o zrušení smerníc Rady č. 79/117/EHS a 91/414/EHS ako účinné látky, ktoré

- a) nie sú problémové látky,
- b) nemajú prirodzenú schopnosť narušiť endokrinný systém a nemajú neurotoxické alebo imunotoxické účinky,
- c) prevažne sa nepoužívajú na účely ochrany rastlín, ale napriek tomu sú užitočné pri ochrane rastlín, buď priamo, alebo v prípravku, ktorý sa skladá z týchto látok a jednoduchého rozpúšťadla, a
- d) neuvádzajú sa na trh ako prípravok na ochranu rastlín.

Za základnú látku sa považuje aj účinná látka, ktorá spĺňa kritériá pre „potraviny“ podľa článku 2 nariadenia (ES) č. 178/2002.

Zoznam schválených základných látok

| |
|---|
| Allium cepa extract (extrakt z cibuliek Allium cepa L.) |
| Beer (pivo) |
| Calcium hydroxide (hydroxid vápenatý) |
| Chitosan (chitozán) |
| Chitosan hydrochloride (chitozán hydrochlorid) |
| Clayed charcoal (ílovité drevené uhlie) |
| Cow milk (kravské mlieko) |
| Diammonium phosphate (fosforečnan diamónny) |
| Equisetum arvense L. |
| Fructose (fruktóza) |
| Hydrogen peroxide (peroxid vodíka) |
| L-cysteine (L-cysteín) |
| Lecithins (lecitíny) |
| Mustard seeds powder (prášok z horčičných semien) |
| Onion oil (cibuľový olej) |
| Salix spp. cortex |
| Sodium chloride (chlorid sodný) |
| Sodium hydrogen carbonate (hydrogenuhličitan sodný) |
| Sucrose (sacharóza) |
| Sunflower oil (slnečnicový olej) |
| Talc E553B (mastenec E553B) |
| Urtica spp. |
| Vinegar (ocot) |
| Whey (srvátka) |

Tieto základné látky sa môžu použiť v ochrane rastlín **len v súlade s podmienkami uvedenými v nariadení o ich schválení a v revíznej správe** (review report). Príslušné nariadenia (vo všetkých úradných jazykoch Európskej únie) a revízne správy (len v anglickom jazyku) sa dajú vyhľadať v Pesticídnej databáze EÚ (EU Pesticides Database) na web-adrese:

<https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/start/screen/active-substances>

Podmienky použitia jednotlivých základných látok sú v slovenskom jazyku dostupné aj na web-stránke Národného poľnohospodárskeho a potravinárskeho centra na:

<http://www.nppc.sk/index.php/sk/component/content/article/2-all/582-zakladne-latky?Itemid=195>

V ekologickom poľnohospodárstve môžu byť použité len tie základné látky, ktoré sú uvedené v Zozname prípravkov na ochranu rastlín, pomocných prípravkov a základných látok povolených v

2.1 Akaricídy 2.2 Bakteriocídy 2.3 Desikanty 2.4 Dezinfekčné a konzervačné prostriedky

ekologickej poľnohospodárskej výrobe, ktorý vydal ÚKSÚP, Odbor ekologickej poľnohospodárskej výroby, ktorý je dostupný na:

<https://www.uksup.sk/zoznam-pripravkov-na-ochranu-rastlin-povolenych-v-ekologickej-polnohospodarskej-vyrobe>

2 Rozsah povoleného použitia

2.1 Akaricídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|------------------------------------|--|-------|-----------------|--|----|----|
| Bifenazate | | | | | | | |
| ELECTICIDE | | | | | | | |
| okrasné rastliny | molica skleníková, molica tabaková | 0,4 l/ha | 7 dní | Postrek | skleník, kvety | | Y |
| | roztočce, roztočec chmeľový | 0,4 l/ha | 7 dní | Postrek | skleník | | N |
| Fatty acids C7-C18 and C18 unsaturated potassium salts (CAS 67701-09-1) | | | | | | | |
| FLIPPER | | | | | | | |
| jadroviny, kôstkoviny | strapky, vošky | 10 l/ha | 1 | Postrek | Interval medzi aplikáciami: 5-7 v bloku, 3 separátne bloky s odstupom 28 dní po 3 aplikáciách; Min. 1% konc.(dose rate 3-5 l/ha) | | Y |
| jahoda | molice, roztoče, vošky | 1-2 l / 100 l vody (maximálne 16 l prípravku/ha / maximálne 2 l prípravku na každých 100 l vody) | 3 | Postrek | | | N |
| | strapky, vošky | 10 l/ha | 1 | Postrek | Interval medzi aplikáciami: 5-7 v bloku, 3 separátne bloky s odstupom 28 dní po 3 aplikáciách; Min. 1% konc.(dose rate 3-5 l/ha) | | Y |
| kapustová zelenina | strapky, vošky | 5 l/ha (15 v 1 bloku) | 1 | Postrek | Interval medzi aplikáciami: 5-7 v bloku, 3 separátne bloky s odstupom 28 dní po 3 aplikáciách; Min. 1% konc.(dose rate 3-5 l/ha) | | Y |
| koreňová zelenina, listová zelenina, plodová zelenina | strapky, vošky | 5 l/ha (15 v 1 bloku) | 1 | Postrek | Interval medzi aplikáciami: 5-7 v bloku, 3 separátne bloky s odstupom 28 dní po 3 aplikáciách; Min. 1% konc.(dose rate 3-5 l/ha) | | Y |
| mak | krytonos makovicový, voška maková | 5 l/ha | 1 | Postrek | Min. 1% konc.(dose rate 3-5 l/ha) | | Y |
| rajčiak | molice, roztoče, vošky | 1-2 l / 100 l vody (maximálne 16 l prípravku/ha / maximálne 2 l prípravku na každých 100 l vody) | 3 | Postrek | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | voška broskyňová | 5 l/ha | 1 | Postrek | Min. 1% konc.(dose rate 3-5 l/ha) | | Y |
| slnečnica | strapky, voška maková | 5 l/ha | 1 | Postrek | Min. 1% konc.(dose rate 3-5 l/ha) | | Y |
| uhorka | molice, roztoče, vošky | 1-2 l / 100 l vody (maximálne 16 l prípravku/ha / maximálne 2 l prípravku na každých 100 l vody) | 3 | Postrek | šalátova, nakladačka | | N |
| zemiak | vošky | 5 l/ha | 1 | Postrek | Interval medzi aplikáciami: 5-7 v bloku, 2 separátne bloky s odstupom 28 dní po 3 aplikáciách; Min. 1% konc.(dose rate 3-5 l/ha) | | Y |
| Terpenoid blend QRD 460 | | | | | | | |

2.1 Akaricídy 2.2 Bakteriocídy 2.3 Desikanty 2.4 Dezinfekčné a konzervačné prostriedky

| REQUIEM PRIME | | | | | | | |
|----------------------------------|--|-----------|---|---------|----------------------------|--|---|
| baklažán, paprika ročná, rajčiak | molica skleníková, molica tabaková, roztočec chmeľový, strapka západná | 5-10 l/ha | 0 | Postrek | dodržte koncentráciu 0,65% | | N |
| bylinky | molica skleníková, molica tabaková, roztočec chmeľový, strapka západná | 6,5 l/ha | 0 | Postrek | dodržte koncentráciu 0,65% | | N |
| cuketa, melón, uhorka | molica skleníková, molica tabaková, roztočec chmeľový, strapka západná | 5-10 l/ha | 0 | Postrek | dodržte koncentráciu 0,65% | | N |
| jahoda | strapka západná | 7,8 l/ha | 0 | Postrek | dodržte koncentráciu 0,65% | | Y |
| okrasné rastliny | roztočec chmeľový, strapka západná | 10 l/ha | 0 | Postrek | dodržte koncentráciu 0,65% | | N |

2.2 Bakteriocídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|--------------------------------------|---|-----|-----------------|--|----|----|
| Aureobasidium pullulans (strains DSM 14940 and DSM 14941) | | | | | | | |
| BLOSSOM PROTECT | | | | | | | |
| jadroviny | spála jadrovín | 0,75 kg/1 m výšky koruny | AT | Postrek | max. výška koruny 3 m | | N |
| Copper hydroxide | | | | | | | |
| CUPROZIN PROGRESS | | | | | | | |
| cibuľa | pleseň cibule | 2 l/ha | 3 | Postrek | poľné použitie | | N |
| chmeľ | peronospóra chmeľová | 2,4-5,4 l/ha | 7 | Postrek | | | N |
| jadroviny | chrastavitosť jadrovín | 0,25-0,5 l/ha | - | Postrek | pred kvitnutím | | N |
| | | 0,25-0,5 l/ha | 14 | Postrek | po kvitnutí | | N |
| | nektrióva rakovina | 1 l/ha | - | Postrek | po zbere | | N |
| jahoda | bakteriálna škvrnitosť | 1,8 l/ha | AT | Postrek | poľné použitie | | N |
| kôstkoviny | listové škvrnitosti | 1,4 l/ha | - | Postrek | | | N |
| mrkva | alternáriová škvrnitosť listov mrkvy | 2 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| okrasné rastliny | bakteriálna škvrnitosť | 2-3 l/ha | - | Postrek | | | N |
| špargľa | čerrá (Stemphylium) | 2 l/ha | - | Postrek | | | N |
| uhorka | pleseň uhorková | 3,1 l/ha | 3 | Postrek | poľné použitie | | N |
| viníč | peronospóra viniča | 0,4-1,6 l/ha | 21 | Postrek | | | N |
| zemiak | černanie byle (mokrú hniloba) | 0,014 l/100 kg hľúz (max. 0,476 l prípravku/ha) | - | | ošetrenie hľúz pred sadením | | N |
| | pleseň zemiaková | 2 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| FUNGURAN PROGRESS | | | | | | | |
| chmeľ | peronospóra chmeľová | 2,4-5,4 kg/ha | 7 | Postrek | | | N |
| jadroviny | chrastavitosť jadrovín | 0,3 – 0,6 kg /1 m výšky koruny | - | Postrek | pred kvitnutím; Pozor na odrody jadrovín citlivé na meď! | | N |
| | | 0,3 – 0,6 kg /1 m výšky koruny | 14 | Postrek | po kvitnutí; Pozor na odrody jadrovín citlivé na meď! | | N |
| | nektrióva rakovina | 1 kg/1 m výšky koruny | - | Postrek | po zbere | | N |
| kôstkoviny | listové škvrnitosti | 1 kg/1 m výšky koruny | | Postrek | | | N |
| okrasné dreviny | bakteriálna škvrnitosť | 2 kg/ha | - | Postrek | do výšky 50 cm | | N |
| viníč | peronospóra viniča | 0,5-2 kg/ha | 21 | Postrek | | | N |
| zemiak | černanie byle (mokrú hniloba) | 0,009 kg/100 kg hľúz (max. 0,306 kg/ha) | - | Postrek | ošetrenie hľúz pred sadením | | N |
| | pleseň zemiaková | 2 kg/ha | 14 | Postrek | | | N |

2.3 Desikanty

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|----------------------------|---------------------|-------|-----|-----------------|----------|----|----|
| Carfentrazone-ethyl | | | | | | | |

2.1 Akaricídy 2.2 Bakteriicídy 2.3 Desikanty 2.4 Dezinfekčné a konzervačné prostriedky

| SPOTLIGHT PLUS | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|------------------|----|---------|----|--|---|
| zemiak | desikácia | 0,6 l + 0,6 l/ha | 7 | Postrek | DA | | N |
| Pelargonic acid (CAS 112-05-0) | | | | | | | |
| BELOUKHA | | | | | | | |
| vinič | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 16 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| zemiak | desikácia | 16 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| KALINA | | | | | | | |
| vinič | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 16 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| zemiak | desikácia | 16 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| KATAMISA | | | | | | | |
| vinič | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 16 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| zemiak | desikácia | 16 l/ha | AT | Postrek | | | N |

2.4 Dezinfekčné a konzervačné prostriedky

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|------------------------------------|---|----------------------------------|-----|-----------------|--|----|----|
| Dazomet | | | | | | | |
| BASAMID | | | | | | | |
| dezinfekcia pôdy | buriny | 300 kg/ha | AT | fumigácia | | | N |
| dezinfekcia pôdy, dezinfekcia pôdy | patogénne huby, pôdne häd'atká, pôdny škodcovia | 500 kg/ha (50 g/m ²) | AT | fumigácia | pred výsadbou alebo výsevom plodín na poľnohospodárskej pôde a v skleníkoch max. 1 x za 3 roky na tom istom pozemku, fumigácia | | N |
| pôdny substrát | buriny, patogénne huby, pôdne häd'atká, pôdny škodcovia | 500 kg/ha (50 g/m ²) | AT | fumigácia | | | N |

2.5 Fungicídy

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|--|-----------------------|----------------|-----------------|----------------------------|----|----|
| Ametoctradin | | | | | | | |
| ENERVIN SC | | | | | | | |
| vinič | peronospóra viniča | 0,9 l/ha | 21 | Postrek | | | N |
| | | 1,5 l/ha | 21 | Postrek | | | N |
| zemiak | pleseň zemiaková | 1,2 l/ha | 7 | Postrek | | | N |
| Ametoctradin+Dimethomorph | | | | | | | |
| ORVEGO | | | | | | | |
| vinič | peronospóra viniča | 0,8 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| Amisulbrom | | | | | | | |
| LEIMAY | | | | | | | |
| zemiak | pleseň zemiaková | 0,5 l/ha | 7 | Postrek | | | N |
| Amisulbrom+Folpet | | | | | | | |
| SANVINO | | | | | | | |
| vinič | peronospóra viniča | 0,375-1,5 kg/ha | 28 | Postrek | muštové hrozno | | N |
| Ampelomyces quisqualis strain AQ10 | | | | | | | |
| AQ 10 | | | | | | | |
| vinič | múčnatka viniča | 35–50 g | bez obmedzenia | Postrek | aplikácia na ovlhčený list | | N |
| Aureobasidium pullulans (strains DSM 14940 and DSM 14941) | | | | | | | |
| BONI PROTECT | | | | | | | |
| jadroviny | skladové choroby | 1 kg/2 m výšky koruny | AT | Postrek | | | N |
| BOTECTOR | | | | | | | |
| vinič | pleseň sivá | 0,4 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| Azoxystrobin | | | | | | | |
| AFFIX | | | | | | | |
| brokolica, kapusta, karfiol, kel kučeravý, kel ružičkový | černá repková, pleseň belostná | 1 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| cibuľa | pleseň cibule | 1 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| fazuľa | hrdza fazuľová | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| hrach | antraknóza hrachu | 1 l/ha | 14 | Postrek | konzervárenský | | N |
| | | 1 l/ha | 36 | Postrek | na zrno | | N |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| mrkva | alternáriová škvrnitosť listov mrkvy, pleseň mrkvy | 1 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| ovos jarný, ovos ozimný | hrdza ovsená | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| pór | hrdze | 1 l/ha | 21 | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná | černe na obilninách, hrdza plevová, hrdza pšeničná, septorióza plevová, septorióza pšenice | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| raž jarná, raž ozimná | hrdza pšeničná, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | biela hniloba, černá repková | 1 l/ha | 21 | Postrek | | | N |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|----------------------------------|---|-------------------|--------|----------------------|--|----|----|
| špargľa | čern (Stemphylium), hrdza špargle | 1 l/ha | - | Postrek | poľné výsadby | | N |
| tritikale | hrdza pšeničná, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| zemiak | antraknóza, vložkovitosť zemiakov (koreňomor Puľkový) | 3 l/ha | AT | zapracovanie do pôdy | Maximálny počet aplikácií: 1x za 2 roky. | | N |
| AFRODYTA 250 SC | | | | | | | |
| brokolica, karfiol, kel | alternária kapustová, krúžkovitá škvrnitosť listov, pleseň belostná, pleseň kapustová | 1 l/ha | 14 dní | Postrek | | | Y |
| cibuľa | pleseň cibule, pleseň sivá | 0,8 l/ha | 14 dní | Postrek | | | Y |
| fazuľa | antraknóza fazule, biela hniloba, pleseň sivá | 0,8 l/ha | 7 dní | Postrek | na zeleno | | Y |
| hrach | antraknóza hrachu, pleseň hrachová | 0,8 l/ha | 14 dní | Postrek | na zrno | | Y |
| kapusta | alternária kapustová, krúžkovitá škvrnitosť listov, pleseň belostná, pleseň kapustová | 1 l/ha | 14 dní | Postrek | kapusta hlávková, kapusta čínska, kapusta sitinová, kapusta Pak Choi, kapusta Tai Goo Choi, kapusta Choi Sum | | Y |
| kapusta čínska, kapusta hlávková | alternária kapustová, pleseň sivá | 0,8 l/ha | 14 dní | Postrek | na dlhodobé skladovanie | | Y |
| mrkva | alternáriová škvrnitosť, múčnatka mrkvová | 0,8 l/ha | 10 dní | Postrek | | | Y |
| pór | hrdza pórová | 0,8 l/ha | 20 dní | Postrek | | | Y |
| pšenica jarná | helminosporióza pšenice (DTR), múčnatka trávová, septorióza pšenice | 0,8-1 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | helminosporióza pšenice (DTR), múčnatka trávová, septorióza pšenice | 0,8-1 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| rajčiak | alternáriová škvrnitosť, pleseň zemiaková | 0,8 l/ha | 3 dni | Postrek | | | Y |
| raž jarná | helminosporiová škvrnitosť, hrdza ražná, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť, septorióza raže | 0,8-1 l/ha | 35 dní | Postrek | | | Y |
| raž ozimná | helminosporióza pšenice (DTR) | 0,8-1 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| repka jarná | biela hniloba | 1 l/ha | 35 dní | Postrek | | | Y |
| | čern repková, pleseň sivá | 0,8-1 l/ha | 35 dní | Postrek | | | Y |
| tritikale ozimné | helminosporióza pšenice (DTR), múčnatka trávová | 0,8-1 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| zeler | septorióza zeleru | 0,8 l/ha | 14 dní | Postrek | | | Y |
| AMISTAR | | | | | | | |
| brokolica | alternária kapustová, pleseň kapustová | 1,0 l/ha | 28 | Postrek | | | Y |
| cesnak | biela hniloba, čierna hniloba-Aspergillus niger, múčnatky | 1 l/ha | 25 | Postrek | | | Y |
| cibuľa | alternáriová škvrnitosť, hubové choroby | 1,0 l/ha | 30 | Postrek | | | Y |
| chmeľ | pleseň chmeľová | 0,75 l – 1,6 l/ha | 28 | Postrek | | | Y |
| jačmeň jarný | hnedá škvrnitosť jačmeňa | 0,8–1 l/ha | 35 | Postrek | neskorší termín aplikácie BBCH 49 - 51 | | N |
| | hrdza jačmenná, múčnatka trávová | 1 l/ha | 35 | Postrek | neskorší termín aplikácie BBCH 49 - 51 | | N |
| kapusta hlávková, kapusta krmná | alternária kapustová, biela hniloba, múčnatka kapustová, pleseň kapustová, pleseň sivá | 1,0 l/ha | 28 | Postrek | | | Y |
| kel | alternária kapustová, pleseň kapustová | 1,0 l/ha | 28 | Postrek | | | Y |
| pšenica ozimná | hrdze, múčnatka trávová, septoriózy | 0,8–1 l/ha | 35 | Postrek | neskorší termín aplikácie BBCH 51 - 59 | | N |
| repa cukrová | cerkosporióza repy, múčnatka repová | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | biela hniloba, čern repková | 1 l/ha | 21 | Postrek | max. 2x | | N |
| slnečnica | biela hniloba | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|----------------------------------|--|------------|--------|-----------------|--|----|----|
| zemiak | koletotrichové vädnutie zemiakov, vložkovitosť zemiakov (koreňomor Puľkový) | 3,0 l/ha | AT | Postrek | Prípravok neučíňuje pri aplikácii na pôdu s vysokým obsahom organickej hmoty. | | Y |
| AZAKA | | | | | | | |
| jačmeň jarný | hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný | hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| ovos | hrdza ovsená, múčnatka trávová | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica jarná | hrdze , septorióza plevová, septorióza pšenice | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | hrdze , septorióza plevová, septorióza pšenice | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| raž jarná, raž ozimná, tritikale | hrdza ražná, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | biela hniloba, čerň repková | 1 l/ha | 21 | Postrek | | | N |
| AZBANY | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | fuzariózy klasov, hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa | 0,8 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | fuzariózy klasov, hrdza ražná, múčnatka trávová, septorióza plevová, septorióza pšenice | 0,8 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | biela hniloba, čerň repková, pleseň sivá | 1 l/ha | 66 | Postrek | | | N |
| AZIR 250 SC | | | | | | | |
| brokolica, karfiol, kel | alternária kapustová, krúžkovitá škvrnitosť listov, pleseň belostná, pleseň kapustová | 1 l/ha | 14 dní | Postrek | | | Y |
| cibuľa | pleseň cibule, pleseň sivá | 0,8 l/ha | 14 dní | Postrek | | | Y |
| fazuľa | antraknóza fazule, biela hniloba, pleseň sivá | 0,8 l/ha | 7 dní | Postrek | na zeleno | | Y |
| hrach | antraknóza hrachu, pleseň hrachová | 0,8 l/ha | 14 dní | Postrek | na zrno | | Y |
| kapusta | alternária kapustová, krúžkovitá škvrnitosť listov, pleseň belostná, pleseň kapustová | 1 l/ha | 14 dní | Postrek | kapusta hlávková, kapusta čínska, kapusta sitinová, kapusta Pak Choi, kapusta Tai Goo Choi, kapusta Choi Sum | | Y |
| kapusta čínska, kapusta hlávková | alternária kapustová, pleseň sivá | 0,8 l/ha | 14 dní | Postrek | na dlhodobé skladovanie | | Y |
| mrkva | alternáriová škvrnitosť, múčnatka mrkvová | 0,8 l/ha | 10 dní | Postrek | | | Y |
| pór | hrdza pórová | 0,8 l/ha | 20 dní | Postrek | | | Y |
| pšenica jarná | helmintosporiáza pšenice (D'TR), múčnatka trávová, septorióza pšenice | 0,8-1 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | helmintosporiáza pšenice (D'TR), múčnatka trávová, septorióza pšenice | 0,8-1 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| rajčiak | alternáriová škvrnitosť, pleseň zemiaková | 0,8 l/ha | 3 dni | Postrek | | | Y |
| raž jarná | helmintosporiáza škvrnitosť, hrdza ražná, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť, septorióza raže | 0,8-1 l/ha | 35 dní | Postrek | | | Y |
| raž ozimná | helmintosporiáza pšenice (D'TR) | 0,8-1 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| repka jarná | biela hniloba | 1 l/ha | 35 dní | Postrek | | | Y |
| | čerň repková, pleseň sivá | 0,8-1 l/ha | 35 dní | Postrek | | | Y |
| tritikale ozimné | helmintosporiáza pšenice (D'TR), múčnatka trávová | 0,8-1 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| zeler | septorióza zeleru | 0,8 l/ha | 14 dní | Postrek | | | Y |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|--|-------------------|--------|-----------------|--|----|----|
| AZOSHY | | | | | | | |
| brokolica | alternária kapustová, plesň kapustová | 1 l/ha | 28 dní | Postrek | | | Y |
| cibuľa | alternáriová škvrnitosť, hubové choroby | 1 l/ha | 30 dní | Postrek | | | Y |
| chmeľ | plesň chmeľová | 0,75 l – 1,6 l/ha | 28 dní | Postrek | | | Y |
| jačmeň jarný | hnedá škvrnitosť jačmeňa | 0,8 – 1 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| | hrdza jačmenná, múčnatka trávová | 1 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| kapusta hlávková, kapusta křmna | alternária kapustová, biela hniloba, múčnatka kapustová, plesň kapustová, plesň sivá | 1 l/ha | 28 dní | Postrek | | | Y |
| kel | alternária kapustová, plesň kapustová | 1 l/ha | 28 dní | Postrek | | | Y |
| pšenica ozimná | hrdze, múčnatka trávová, septoriózy | 0,8 – 1 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| repa cukrová | cerkosporióza repy, múčnatka repová | 1 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| slnečnica | biela hniloba | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| zemiak | koletotrichové vädnutie zemiakov, vložkovitosť zemiakov (koreňomor ľuľkový) | 3 l/ha | AT | Postrek | Prípravok neučinkuje pri aplikácii na pôdu s vysokým obsahom organickej hmoty. | | Y |
| AZOXYN 250 | | | | | | | |
| pšenica ozimná | helminosporióza pšenice (DTR), múčnatka trávová, septorióza pšenice | 0,8-1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| BOLID 250 SE | | | | | | | |
| pšenica ozimná | septorióza pšenice | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| GLOBAZTAR 250 SC | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| ovos | hrdza ovsená | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná | černe na obilninách, hrdza plevová, hrdza pšeničná, septorióza plevová | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| raž jarná, raž ozimná, tritikale | hrdza pšeničná, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| GLOBAZTAR AZT 250 SC | | | | | | | |
| jačmeň jarný | hnedá škvrnitosť jačmeňa | 0,8–1 l/ha | 35 | Postrek | neskorší termín aplikácie BBCH 49 - 51 | | N |
| | hrdza jačmenná, múčnatka trávová | 1 l/ha | 35 | Postrek | neskorší termín aplikácie BBCH 49 - 51 | | N |
| pšenica ozimná | hrdze, múčnatka trávová, septoriózy | 0,8–1 l/ha | 35 | Postrek | neskorší termín aplikácie BBCH 51 - 59 | | N |
| repa cukrová | cerkosporióza repy, múčnatka repová | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| slnečnica | biela hniloba | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| CHAMANE | | | | | | | |
| brokolica, kapusta, karfiol, kel kučeravý, kel ružičkový | černá repková, plesň belostná | 1 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| cibuľa | plesň cibule | 1 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| fazuľa | hrdza fazuľová | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| hrach | antraknóza hrachu | 1 l/ha | 14 | Postrek | konzervárenský | | N |
| | | | 36 | Postrek | na zrno | | N |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| mrkva | alternáriová škvrnitosť listov mrkvy, plesň mrkvy | 1 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| ovos jarný, ovos ozimný | hrdza ovsená | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|--|-------------------|-----|----------------------|---|----|----|
| pór | hrdze | 1 l/ha | 21 | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná | černe na obilninách, hrdza plevová, hrdza pšeničná, septorióza plevová, septorióza pšenice | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| raž jarná, raž ozimná | hrdza pšeničná, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | biela hniloba, čerň repková | 1 l/ha | 21 | Postrek | | | N |
| špargľa | čerň (Stemphylium), hrdza špargle | 1 l/ha | - | Postrek | poľné výsadby | | N |
| tritikale | hrdza pšeničná, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| zemiak | antraknóza, vločkovitosť zemiakov (koreňomor ľuľkový) | 3 l/ha | AT | zapracovanie do pôdy | Maximálny počet aplikácií: 1x za 2 roky. | | N |
| MAKLER 250 SE | | | | | | | |
| pšenica ozimná | hrdza pšeničná, septorióza pšenice | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| MIRADOR | | | | | | | |
| brokolica | alternária kapustová, pleseň kapustová | 1,0 l/ha | 28 | Postrek | | | Y |
| cibuľa | alternáriová škvrnitosť, hubové choroby | 1,0 l/ha | 30 | Postrek | | | Y |
| chmeľ | pleseň chmeľová | 0,75 l – 1,6 l/ha | 28 | Postrek | | | Y |
| jačmeň jarný | hnedá škvrnitosť jačmeňa | 0,8–1 l/ha | 35 | Postrek | neskorší termín aplikácie BBCH 49 - 51 | | N |
| | hrdza jačmenná, múčnatka trávová | 1 l/ha | 35 | Postrek | neskorší termín aplikácie BBCH 49 - 51 | | N |
| kapusta hlávková, kapusta krmná | alternária kapustová, biela hniloba, múčnatka kapustová, pleseň kapustová, pleseň sivá | 1,0 l/ha | 28 | Postrek | | | Y |
| kel | alternária kapustová, pleseň kapustová | 1,0 l/ha | 28 | Postrek | | | Y |
| pšenica ozimná | hrdze, múčnatka trávová, septoriózy | 0,8–1 l/ha | 35 | Postrek | neskorší termín aplikácie BBCH 51 - 59 | | N |
| repa cukrová | cerkosporióza repy, múčnatka repová | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | biela hniloba, čerň repková | 1 l/ha | 21 | Postrek | max. 2x | | N |
| slnečnica | biela hniloba | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| zemiak | koletotrichové vädnutie zemiakov, vločkovitosť zemiakov (koreňomor ľuľkový) | 3,0 l/ha | AT | Postrek | Prípravok neučíňuje pri aplikácii na pôdu s vysokým obsahom organickej hmoty. | | Y |
| NORIOS | | | | | | | |
| brokolica, kapusta, karfiol, kel kučeravý, kel ružičkový | čerň repková, pleseň belostná | 1 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| cibuľa | pleseň cibule | 1 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| fazuľa | hrdza fazuľová | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| hrach | antraknóza hrachu | 1 l/ha | 14 | Postrek | konzervársky | | N |
| | | 1 l/ha | 36 | Postrek | na zrno | | N |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| mrkva | alternáriová škvrnitosť listov mrkvy, pleseň mrkvy | 1 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| ovos jarný, ovos ozimný | hrdza ovsená | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| pór | hrdze | 1 l/ha | 21 | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná | černe na obilninách, hrdza plevová, hrdza pšeničná, septorióza plevová, septorióza pšenice | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| raž jarná, raž ozimná | hrdza pšeničná, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | biela hniloba, čerň repková | 1 l/ha | 21 | Postrek | | | N |
| špargľa | čerň (Stemphylium), hrdza špargle | 1 l/ha | - | Postrek | poľné výsadby | | N |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---------------------------------|---|---------------------|--------|----------------------|--|----|----|
| tritikale | hrdza pšeničná, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| zemiak | antraknóza, vložkovitosť zemiakov (koreňomor ľuľkový) | 3 l/ha | AT | zapracovanie do pôdy | Maximálny počet aplikácií: 1x za 2 roky. | | N |
| PRIORI | | | | | | | |
| brokolica | alternária kapustová, pleseň kapustová | 1 l/ha | 28 | Postrek | | | Y |
| cibuľa | alternáriová škvrnitosť, hubové choroby | 1 l/ha | 30 | Postrek | | | Y |
| chmeľ | pleseň chmeľová | 0,75 l - 1,6 l / ha | 28 | Postrek | Dávku prípravku použite podľa rastovej fázy: do rastovej fázy BBCH 37 je dávka prípravku 0,75 l/ha, do rastovej fázy BBCH 55 aplikujte prípravok v dávke 1,0 l/ha a od rastovej fázy vyššej ako BBCH 55 je dávka prípravku 1,6 l/ha. | | Y |
| jačmeň jarný | hnedá škvrnitosť jačmeňa | 0,8 – 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| | hrdza jačmenná, múčnatka trávová | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| kapusta | alternária kapustová, biela hniloba, múčnatka kapustová, pleseň sivá | 1 l/ha | 28 | Postrek | | | Y |
| kel | alternária kapustová, pleseň kapustová | 1 l/ha | 28 | Postrek | | | Y |
| pšenica ozimná | hrdze, múčnatka trávová, septoriózy | 0,8 – 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| repa cukrová | cerkosporióza repy, múčnatka repová | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | biela hniloba, čerň repková | 1 l/ha | 21 | Postrek | | | N |
| slnečnica | biela hniloba | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| zemiak | koletotrichové vädnutie zemiakov, vložkovitosť zemiakov (koreňomor ľuľkový) | 3 l/ha | AT | Postrek | konzumné aj sadbové zemiaky | | Y |
| SIMPLIA | | | | | | | |
| brokolica | alternária kapustová, pleseň kapustová | 1,0 l/ha | 28 | Postrek | | | Y |
| cibuľa | alternáriová škvrnitosť, hubové choroby | 1,0 l/ha | 30 | Postrek | | | Y |
| chmeľ | pleseň chmeľová | 0,75 l – 1,6 l/ha | 28 | Postrek | | | Y |
| jačmeň jarný | hnedá škvrnitosť jačmeňa | 0,8–1 l/ha | 35 | Postrek | neskorší termín aplikácie BBCH 49 - 51 | | N |
| | hrdza jačmenná, múčnatka trávová | 1 l/ha | 35 | Postrek | neskorší termín aplikácie BBCH 49 - 51 | | N |
| kapusta hlávková, kapusta krmná | alternária kapustová, biela hniloba, múčnatka kapustová, pleseň kapustová, pleseň sivá | 1,0 l/ha | 28 | Postrek | | | Y |
| kel | alternária kapustová, pleseň kapustová | 1,0 l/ha | 28 | Postrek | | | Y |
| pšenica ozimná | hrdze, múčnatka trávová, septoriózy | 0,8–1 l/ha | 35 | Postrek | neskorší termín aplikácie BBCH 51 - 59 | | N |
| repa cukrová | cerkosporióza repy, múčnatka repová | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | biela hniloba, čerň repková | 1 l/ha | 21 | Postrek | max. 2x | | N |
| slnečnica | biela hniloba | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| zemiak | koletotrichové vädnutie zemiakov, vložkovitosť zemiakov (koreňomor ľuľkový) | 3,0 l/ha | AT | Postrek | Prípravok neučíňuje pri aplikácii na pôdu s vysokým obsahom organickej hmoty. | | Y |
| SINSTAR | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa | 1 l/ha | 35 dní | Postrek | max. 1x | | N |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|-----------------------------------|---|---------------------|--------|-----------------|---|----|----|
| pšenica jarná, pšenica ozimná | černe na obilninách, hrdza plevová, hrdza pšeničná, septorióza plevová, septorióza pšenice | 1 l/ha | 35 dní | Postrek | max. 1x | | N |
| repka jarná, repka ozimná | alternáriová škvrnitosť, biela hniloba | 1 l/ha | 21 dní | Postrek | max. 2x | | N |
| SUMISTROBIN | | | | | | | |
| brokolica | alternária kapustová, plesen kapustová | 1 l/ha | 28 dní | Postrek | | | Y |
| cibuľa | alternáriová škvrnitosť, hubové choroby | 1 l/ha | 30 dní | Postrek | | | Y |
| chmeľ | pleseň chmeľová | 0,75 l – 1,6 l/ha | 28 dní | Postrek | | | Y |
| jačmeň jarný | hnedá škvrnitosť jačmeňa | 0,8 – 1 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| | hrdza jačmenná, múčnatka trávová | 1 l/ha | 35 dní | Postrek | neskorší termín aplikácie BBCH 49 - 51 | | N |
| kapusta | alternária kapustová, biela hniloba, múčnatka kapustová, plesen kapustová, plesen sivá | 1 l/ha | 28 dní | Postrek | | | Y |
| kel | alternária kapustová, plesen kapustová | 1 l/ha | 28 dní | Postrek | | | Y |
| pšenica ozimná | hrdze, múčnatka trávová, septoriózy | 0,8 – 1 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| repa cukrová | cerkosporióza repy, múčnatka repová | 1 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| slnečnica | biela hniloba | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| zemiak | koletotrichové vädnutie zemiakov, vločkovitosť zemiakov (koreňomor ľuľkový) | 3 l/ha | AT | Postrek | Prípravok neučíňuje pri aplikácii na pôdu s vysokým obsahom organickej hmoty. | | Y |
| TAZER 250 SC | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | fuzariózy klasov, hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa | 0,8 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | fuzariózy klasov, hrdza ražná, múčnatka trávová, septorióza plevová, septorióza pšenice | 0,8 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | biela hniloba, čerň repková, plesen sivá | 1 l/ha | 66 | Postrek | | | N |
| ZOXIS | | | | | | | |
| archangelika lekárska | septorióza zeleru | 1 l/ha | 7 | Postrek | | | N |
| bôb, fazuľa | antraknóza fazule, hnedá škvrnitosť listov | 1 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| brokolica, karfiol, kel ružičkový | alternáriová škvrnitosť, plesen belostná | 1 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| cesnak | hrdza cibuľová | 1 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| cibuľa | botrytída listov, plesen cibule | 0,8 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| cuketa, patizón | čern uhorková | 1 l/ha | 1 | Postrek | | | N |
| cvikla, mangold | cerkosporióza repy, múčnatky | 1 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| čakanka | alternáriová škvrnitosť, hrdze | 1 l/ha | 21 | Postrek | listová | | N |
| | fytoftórová hniloba koreňov | 1 ml/m ² | 21 | | listová a červenolistá; rýchléná v jame, hydroponicky rýchléná | | N |
| čakanka, endívia | koreňomor ľuľkový (vločkovitosť zemiakov) | 1 l/ha | 14 | Postrek | vrátane čakanky červenej | | N |
| | | 1 l/ha | 30 | Postrek | vrátane čakanky červenej; skleníky | | N |
| fazuľa | antraknóza fazule, hrdza fazule | 1 l/ha | 14 | Postrek | zelená (struková) | | N |
| fenikel | biela hniloba | 1 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| | septorióza zeleru | 0,8 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| hrach | antraknóza hrachu, hrdza hrachová, múčnatky, plesen sivá | 1 l/ha | 14 | Postrek | suchý, struky, mladý hrášok bez strukov, hrach kímny | | N |
| chren | čern repková, plesen belostná | 1 l/ha | 21 | Postrek | poľné podmienky | | N |
| | | 1 l/ha | 21 | Postrek | skleníky | | N |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, hrdza plevová, múčnatka trávová, | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|------------------------------------|--|---|----------------------|--|---|----|------------------|
| | rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa | | | | | | |
| jarná cibuľka (lahôdková) | botrytída listov, pleseň cibule | 0,8 l/ha 0,8 l/ha | 14 7 | Postrek Postrek | poľné podmienky skleník | | N N |
| kaleráb, kvaka | černí repková, pleseň belostná | 1 l/ha | | Postrek | | | N |
| kaleráb, kvaka, okrúhlica | alternária kapustová | 1 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| kapusta čínska, kapusta hlávková | alternária škvrnitosť, pleseň belostná | 1 l/ha | 14 | Postrek | + tatsoi (Brassica narinosa, komatsuma (Brassica perviridis) | | N |
| ligurček lekársky | alternária škvrnitosť, múčnatky, septorióza petržlenu | 1 l/ha | 7 | Postrek | | | N |
| lupina | antraknóza | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| mrkva | alternária škvrnitosť | 1 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| okrasné rastliny | černí (Stemphylium), černovka, hrdze, múčnatky, pleseň belostná, septoriózy, škvrnitosť listov | 1 l/ha (100 ml/100 l) | | Postrek | použitie na okrasných rastlinách schválené na základe testov vykonaných na tých druhoch: Ranunculus, Prunus lauruceras, Rosa hybrida, Kalanchoe a Aster; škvrnitosť listov (=Ascochyta) | | N |
| paštrnák | alternária škvrnitosť, múčnatky | 1 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| petržlen | alternária škvrnitosť, múčnatky, septorióza petržlenu | 1 l/ha 1 l/ha 1 l/ha 1 l/ha | 14 30 30 30 | Postrek Postrek Postrek Postrek | listy, stonky, poľné podmienky koreň, poľné podmienky koreň; skleníky listy, stonky; skleníky | | N N N N |
| pór | alternária škvrnitosť póru, biela hniloba, hrdze | 1 l/ha 1 l/ha | 14 21 | Postrek Postrek | skleník poľné podmienky | | N N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná | hrdza plevová, hrdza pšeničná, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| raž jarná, raž ozimná, tritikale | hrdza plevová, hrdza pšeničná, múčnatky, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| red'kovka | alternária škvrnitosť, pleseň belostná | 1 l/ha 1 l/ha | 21 7 | Postrek Postrek | red'kovka čierna, red'kev siata biela; skleníky red'kovka čierna, red'kev siata biela; poľné podmienky | | N N |
| šalát | koreňomor, pleseň šalátová | 1 l/ha 1 l/ha | 14 30 | Postrek Postrek | poľné podmienky použitie v skleníku | | N N |
| šalotka | botrytída listov, pleseň cibule | 0,8 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| špargľa | černí (Stemphylium sp.), hrdza špargle | 1 l/ha 1 l/ha | - | Postrek Postrek | skleníky poľné podmienky | | N N |
| štiav | ramulária škvrnitosť | 1 l/ha | 30 | Postrek | skleník | | N |
| trávy | hrdze, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa, septorióza pšenice | 1 l/ha | | Postrek | semenné porasty | | N |
| trebuľka | alternária škvrnitosť, múčnatky, septorióza zeleru | 1 l/ha 1 l/ha | 14 30 | Postrek Postrek | poľné podmienky skleník | | N N |
| valeriánka poľná | koreňomor | 1 l/ha 1 l/ha | | Postrek Postrek | poľné podmienky skleník | | N N |
| zeler | septorióza zeleru | 0,8 l/ha | 14 | Postrek | stopkový, listový, buľvový | | N |
| zemiak | hnedá škvrnitosť jačmeňa vločkovitosť zemiakov (koreňomor ľuľkový) | 0,25 l/ha 22,5 ml/100m pozdĺž riadka 6 l/ha | | Postrek zapracovanie do pôdy | konzumné a sadbové sadenice, v čase výsadby sadenice, pred výsadbou | | N N N |
| Azoxystrobin+Difenoconazole | | | | | | | |
| AMISTAR GOLD | | | | | | | |
| horčica, kapusta sitinová | alternária škvrnitosť, biela hniloba, pleseň belostná | 1 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| konopa siata | biela hniloba | 1 l/ha | AT | Postrek | na vlákno | | Y |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--------------------------------------|---|----------|--------|-----------------|--------------------------------------|----|----|
| ľan | biela hniloba, čerň (Stemphylium), hrdze | 1 l/ha | AT | Postrek | na olej, vlákno a semeno | | Y |
| Paničník siaty, repica olejnatá | alternáriová škvrnitosť, biela hniloba | 1 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| mak | alternáriová škvrnitosť, biela hniloba, múčnatky | 1 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| pestrec mariánsky | hubové choroby | 1 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| repa cukrová, repa kímna | hnedá škvrnitosť listov | 1 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| repa kímna | hrdza repová, múčnatka repová, ramuláriová škvrnitosť | 1 l/ha | 35 dní | Postrek | | | Y |
| repka jarná | biela hniloba | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| repka ozimná | biela hniloba | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| slnečnica | biela hniloba slnečnice | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| ASKON | | | | | | | |
| baklažán | alternáriová škvrnitosť, cercosporióza, múčnatky (Oidium neolycopersici; Leveillula taurica) | 1 l/ha | 3 | Postrek | pestovanie v skleníkoch | | Y |
| | | 1 l/ha | 7 | Postrek | pestovanie na poli | | Y |
| brokolica | alternáriová škvrnitosť, plesň kapustová | 1 l/ha | 14 | Postrek | – | | Y |
| cibuľa | alternáriová škvrnitosť cibule, čerň cibule, plesň cibule | 1 l/ha | 7 | Postrek | na zeleno | | Y |
| cibuľová zelenina | alternáriová škvrnitosť a hniloba, hrdza cibuľová | 1 l/ha | 21 | Postrek | na skladovanie | | N |
| cuketa, uhorka | múčnatka uhorková | 1 l/ha | 3 | Postrek | uhorky šalátové; nakladačky; pole | | Y |
| | | 1 l/ha | 3 | Postrek | uhorky šalátové; nakladačky; skleník | | Y |
| dyňa červená, melón, tekvica | alternáriová škvrnitosť uhoriek, čerň uhorková, múčnatka uhorková | 1 l/ha | 3 | Postrek | pestovanie v skleníkoch | | Y |
| fazuľa | múčnatky | 1 l/ha | 7 | Postrek | čerstvávajúca so strukmi | | Y |
| hrach | antraknóza hrachu, hrdza fazule, múčnatka hrachová, plesň hrachová | 1 l/ha | 35 | Postrek | na semeno | | Y |
| | | 1 l/ha | 14 | Postrek | čerstvý bez strukov | | Y |
| jahoda | biela škvrnitosť listov, gnomoniová hniloba jahôd, múčnatka jahôd | 1 l/ha | 3 | Postrek | – | | Y |
| kapusta hlávková, kel, kel ružičkový | alternáriová škvrnitosť kapustovitých, krúžkovitá škvrnitosť listov, múčnatka kapustová, plesň belostná | 1 l/ha | 21 | Postrek | | | N |
| karfiol | alternáriová škvrnitosť, krúžkovitá škvrnitosť listov, plesň belostná | 1 l/ha | 21 | Postrek | | | N |
| melón, tekvica | alternáriová škvrnitosť uhoriek, čerň uhorková, múčnatka uhorková | 1 l/ha | 3 | Postrek | pestovanie na poli | | Y |
| mrkva | alternáriová škvrnitosť listov mrkvy, čierna hniloba mrkvy, múčnatka mrkvová | 1 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| paprika ročná | múčnatky (Oidium neolycopersici; Leveillula taurica) | 1 l/ha | 3 | Postrek | pestovanie na poli | | Y |
| | | 1 l/ha | 3 | Postrek | použitie v skleníkoch | | Y |
| pastrnák, petržlen | alternáriová škvrnitosť, biela hniloba, múčnatka mrkvová | 1 l/ha | 14 | Postrek | – | | Y |
| pažitka | alternáriová škvrnitosť a hniloba, hrdza cibuľová | 1 l/ha | 21 | Postrek | semenné porasty | | N |
| pór | alternáriová škvrnitosť a hniloba, hrdza cibuľová | 1 l/ha | 21 | Postrek | | | N |
| rajčiak | alternáriová škvrnitosť, čerň rajčiaková, múčnatky (Oidium neolycopersici; Leveillula taurica) | 1 l/ha | 3 | Postrek | pestovanie v skleníkoch | | Y |
| šalát | alternáriová škvrnitosť, cercosporióza, plesň šalátová | 0,8 l/ha | 14 | Postrek | pestovanie v skleníkoch | | Y |
| šalát, špenát | alternáriová škvrnitosť, cercosporióza, plesň šalátová | 1 l/ha | 14 | Postrek | pestovanie na poli | | Y |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|---|--|--------|-----------------|--------------------------|----|----|
| špargľa | hrdza špargle, spála špargle | 1 l/ha | 250 | Postrek | | | Y |
| zeler hľuznatý | septorióza zeleru | 1 l/ha | 14 | Postrek | pole | | Y |
| zeler stonkový | septorióza zeleru | 1 l/ha | 14 | Postrek | pestovanie v skleníkoch | | Y |
| | | 1 l/ha | 14 | Postrek | pole | | Y |
| MIRADOR UNI | | | | | | | |
| horčica, kapusta sitinová | alternáriová škvrnitosť, biela hniloba, plesň belostná | 1 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| konopa siata | biela hniloba | 1 l/ha | AT | Postrek | na vlákno | | Y |
| ľan | biela hniloba, čerň (Stemphylium), hrdze | 1 l/ha | AT | Postrek | na olej, vlákno a semeno | | Y |
| Paničnik siaty, repica olejnatá | alternáriová škvrnitosť, biela hniloba | 1 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| mak | alternáriová škvrnitosť, biela hniloba, múčnatky | 1 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| pestrec mariánsky | hubové choroby | 1 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| repa cukrová, repa kýmna | hnedá škvrnitosť listov | 1 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| repa kýmna | hrdza repová, múčnatka repová, ramuláriová škvrnitosť | 1 l/ha | 35 dní | Postrek | | | Y |
| repka jarňá | biela hniloba | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| repka ozimňá | biela hniloba | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| slnečnica | biela hniloba slnečnice | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| sója | antraknóza sóje, biela hniloba, purpurová škvrnitosť sóje | 1 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| Azoxystrobin+Fluazinam | | | | | | | |
| VENDETTA | | | | | | | |
| zemiak | alternáriová škvrnitosť zemiakov, plesň zemiaková | 0,5 l/ha | 7 | Postrek | | | N |
| | | | | | | | |
| Azoxystrobin+Folpet | | | | | | | |
| QUADRIS MAX | | | | | | | |
| vinič | biela hniloba, múčnatka viniča, peronospora viniča, plesň sivá | 1,5 – 2 l/ha (0,15 – 0,2 %) | 21 | Postrek | muštové hrozno | | N |
| | | | | | | | |
| Azoxystrobin+Tebuconazole | | | | | | | |
| AZIMUT | | | | | | | |
| repka jarňá, repka ozimňá | biela hniloba | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| vinič | múčnatka viniča | 0,175 l – 0,7 l/ha (koncentrácia 0,04 %) | 35 | Postrek | len muštové hrozno | | N |
| CUSTODIA | | | | | | | |
| repka jarňá, repka ozimňá | biela hniloba | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| vinič | múčnatka viniča | 0,175 l – 0,7 l/ha (koncentrácia 0,04 %) | 35 | Postrek | len muštové hrozno | | N |
| Bacillus amyloliquefaciens strain FZB24 | | | | | | | |
| TAEGRO | | | | | | | |
| baklažán, čili paprika, paprika ročňá, rajčiak | alternáriová škvrnitosť, múčnatky (Oidium neolycopersici; Leveillula taurica) | 0,185-0,370 kg/ha | AT | Postrek | Skleníky, fóliovník | | N |
| cuketa, dyňa červená, melón cukrový, tekvica, uhorka | múčnatky | 0,185-0,370 kg/ha | AT | Postrek | skleníky, fóliovníky | | N |
| jahoda | plesň sivá | 0,185-0,370 kg/ha | AT | Postrek | Skleníky, fóliovníky | | N |
| šalát | plesň šalátová | 0,185-0,370 kg/ha | AT | Postrek | Skleníky, fóliovníky | | N |
| vinič | múčnatka viniča, plesň sivá | 0,185-0,370 kg/ha | AT | Postrek | Poľné použitie | | N |
| Bacillus pumilus QST 2808 | | | | | | | |
| SONATA | | | | | | | |
| baklažán | múčnatka (Leveillula taurica), múčnatka rajčiaková | 5-10 l/ha | 1 deň | Postrek | skleník | | N |
| cuketa | múčnatka čakanková (Golovinomyces cichoracearum), múčnatka uhorková | 5-10 l/ha | 1 deň | Postrek | skleník | | N |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|--|-----------|-------|-----------------|--|----|----|
| čakanka | múčnatka (<i>Leveillula taurica</i>), múčnatka čakanková (<i>Golovinomyces cichoracearum</i>), múčnatka uhorková | 5-10 l/ha | 1 deň | Postrek | skleník | | N |
| dyňa červená, melón cukrový | múčnatka čakanková (<i>Golovinomyces cichoracearum</i>), múčnatka uhorková | 5-10 l/ha | 1 deň | Postrek | skleník | | N |
| endívia | múčnatka čakanková (<i>Golovinomyces cichoracearum</i>), múčnatka uhorková | 5-10 l/ha | 1 deň | Postrek | skleník | | N |
| osivo | múčnatka (<i>Leveillula taurica</i>) | 5-10 l/ha | AT | Postrek | skleník | | N |
| paprík ročná | múčnatka (<i>Leveillula taurica</i>), múčnatka rajčiaková | 5-10 l/ha | 1 deň | Postrek | skleník | | N |
| petržlen | múčnatka mrkvová | 5-10 l/ha | 1 deň | Postrek | skleník | | N |
| rajčiak | múčnatka (<i>Leveillula taurica</i>), múčnatka rajčiaková | 5-10 l/ha | 1 deň | Postrek | skleník | | N |
| tabak | múčnatka čakanková (<i>Golovinomyces cichoracearum</i>) | 5-10 l/ha | AT | Postrek | skleník | | N |
| tekvica | múčnatka čakanková (<i>Golovinomyces cichoracearum</i>), múčnatka uhorková | 5-10 l/ha | 1 deň | Postrek | skleník | | N |
| uhorka | múčnatka čakanková (<i>Golovinomyces cichoracearum</i>), múčnatka uhorková | 5-10 l/ha | 1 deň | Postrek | skleník | | N |
| valeriánka poľná | múčnatka čakanková (<i>Golovinomyces cichoracearum</i>), múčnatka rajčiaková, múčnatka uhorková | 5-10 l/ha | 1 deň | Postrek | skleník | | N |
| Bacillus subtilis str. QST 713 | | | | | | | |
| SERENADE ASO | | | | | | | |
| baklažán, paprika ročná, rajčiak | alternáriová škvrnitosť, plesň sivá | 8 l/ha | AT | Postrek | poľné použitie | | N |
| | | 8 l/ha | AT | Postrek | skleniky | | N |
| bôb, fazuľa, hrach, lupina, peluška, sója | biela hniloba, plesň sivá | 4-8 l/ha | AT | Postrek | hrach a fazuľa na zrno; vonkajšie použitie | | Y |
| brokolica, kapusta, kapustová zelenina, karfiol | alternária kapustová, biela hniloba, plesň sivá | 4-8 l/ha | AT | Postrek | vonkajšie použitie aj skleniky | | Y |
| broskyňa, čerešňa vtáčia, marhuľa, nektarinka, slivka, višňa | bakteriálna škvrnitosť, baktériová spála ovocných stromov, moniliózy (<i>Monilinia laxa</i> ; <i>Monilinia fructigena</i>), plesň sivá | 4-8 l/ha | AT | Postrek | možnosť použiť v ekologickom poľnohospodárstve; vonkajšie použitie | | Y |
| cibuľa | botrytída listov | 4-8 l/ha | AT | Postrek | vonkajšie použitie | | Y |
| cvikla, repa ružovkastá, repa sladkastá, repa žltá | cerkosporióza repy, múčnatka repová | 2-4 l/ha | AT | Postrek | vonkajšie použitie | | Y |
| černica, čučoriedka, egreš, malina, ríbezľa červená, ríbezľa čierna | americká múčnatka egreša, plesň sivá | 4-8 l/ha | AT | Postrek | vonkajšie použitie aj skleniky | | Y |
| fazuľa, hrach | biela hniloba, plesň sivá | 4-8 l/ha | AT | Postrek | hrach na zeleno a struky, fazuľa na struky; vonkajšie použitie | | Y |
| horčica, mak, repka jarná, repka ozimná, slnečnica | alternáriová škvrnitosť, biela hniloba, plesň sivá | 2-4 l/ha | AT | Postrek | možné použitie v ekologickom poľnohospodárstve | | Y |
| | fómová hniloba | 2-4 l/ha | AT | Postrek | možné použitie v ekologickom poľnohospodárstve | | Y |
| chmeľ | múčnatka chmeľová | 4-8 l/ha | AT | Postrek | vonkajšie použitie | | Y |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos | hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová | 2-4 l/ha | AT | Postrek | možné použiť v ekologickom poľnohospodárstve | | Y |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica špaldová, pšenica tvrdá | fuzariózy klasov | 2-4 l/ha | AT | Postrek | možné použiť v ekologickom poľnohospodárstve | | Y |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|--|-----------|-----|-----------------|---|----|----|
| jadroviny | baktériová spála ovocných stromov, pleseň sivá | 4-8 l/ha | AT | Postrek | možnosť použiť v ekologickom poľnohospodárstve; vonkajšie použitie + stemfýliová škvrnitosť hrušky (stemphylium vesicarium) | | Y |
| jahoda | múčnatka jahôd, pleseň sivá | 4-8 l/ha | AT | Postrek | možné použitie v ekologickom poľnohospodárstve; vonkajšie použitie | | Y |
| | pleseň sivá | 8 l/ha | AT | Postrek | skleníky, fóliovníky | | N |
| liečivé rastliny | alternáriová škvrnitosť, biela hniloba, múčnatky, pleseň sivá | 4-8 l/ha | AT | Postrek | vonkajšie použitie aj skleníky | | Y |
| listová zelenina, špenát | biela hniloba, pleseň sivá | 4-8 l/ha | AT | Postrek | vonkajšie použitie aj skleníky | | Y |
| mrkva | alternáriová škvrnitosť listov mrkvy, múčnatka mrkvová | 8 l/ha | AT | Postrek | poľné použitie | | N |
| okrasné dreviny, okrasné rastliny | alternáriová škvrnitosť, biela hniloba, múčnatka ruže, múčnatky, pleseň sivá | 4-8 l/ha | AT | Postrek | vonkajšie použitie aj skleníky | | Y |
| okrasné škôlky, ovocné škôlky | baktériové choroby, hubové choroby | 4-8 l/ha | AT | Postrek | vonkajšie použitie aj skleníky | | Y |
| paštrnák, petržlen, zeler | alternáriová škvrnitosť, biela hniloba, múčnatky, pleseň sivá | 4-8 l/ha | AT | Postrek | zeler buľvový; vonkajšie použitie | | Y |
| pór | alternáriová škvrnitosť póru | 4-8 l/ha | AT | Postrek | vonkajšie použitie | | Y |
| požlt farbiarsky, rasca | biela hniloba, pleseň sivá | 4-8 l/ha | AT | Postrek | vonkajšie použitie | | Y |
| pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica špaldová, pšenica tvrdá, raž jarná, raž ozimná, tritikale | hrdza pleťová, hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septorióza pšenice | 2-4 l/ha | AT | Postrek | možné použiť v ekologickom poľnohospodárstve | | Y |
| reďkev olejnatá, reďkovka | alternária kapustová, biela hniloba | 4-8 l/ha | AT | Postrek | vonkajšie použitie aj skleníky | | Y |
| repa cukrová, repa krmná | cerkosporióza repy, múčnatka repová | 2-4 l/ha | AT | Postrek | možné použitie v ekologickom poľnohospodárstve | | Y |
| šalát | biela hniloba, pleseň sivá | 8 l/ha | AT | Postrek | poľné použitie | | N |
| | pleseň sivá | 4-8 l/ha | AT | Postrek | skleníky + sclerotiniová hniloba šalátu (scleroninia sp.) | | Y |
| špargľa | biela hniloba, pleseň sivá | 4-8 l/ha | AT | Postrek | vonkajšie použitie | | Y |
| tekvica, tekvicovitá zelenina | múčnatka uhorková, pleseň sivá | 4-8 l/ha | AT | Postrek | možné použitie v ekologickom poľnohospodárstve; vonkajšie použitie aj skleníky | | Y |
| vinič | kyslá hniloba hrozna | 4-8 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| | pleseň sivá | 4-8 l/ha | AT | Postrek | možné použitie v ekologickom poľnohospodárstve | | Y |
| zeler stonkový | alternáriová škvrnitosť, biela hniloba, múčnatky, pleseň sivá | 4-8 l/ha | AT | Postrek | vonkajšie použitie aj skleníky | | Y |
| zemiak | hnedá škvrnitosť listov | 4-8 l/ha | AT | Postrek | možné použitie v ekologickom poľnohospodárstve; vonkajšie použitie | | Y |
| | koreňomor ľuľkový (vločkovitosť zemiakov), striebrosť šupky | 5 l/ha | AT | Postrek | možné použiť v ekologickom poľnohospodárstve; vonkajšie použitie | | Y |
| Benalaxyl-M+Folpet | | | | | | | |
| FANTIC F | | | | | | | |
| vinič | peronospóra viniča | 2 kg/ha | 42 | Postrek | | | N |
| Benthiavalicarb | | | | | | | |
| VERSILUS | | | | | | | |
| zemiak | pleseň zemiaková | 0,5 kg/ha | 3 | Postrek | podľa signalizácie | | N |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|--|-----------------|--------|-----------------|--------------------------------------|----|----|
| Benthiavaličarb+Oxathiapirolin | | | | | | | |
| ZORVEC ENDAVIA | | | | | | | |
| cesnak, šalotka | pleseň cibule | 0,5 l/ha | 28 | Postrek | | | Y |
| cibuľa | pleseň cibule | 0,5 l/ha | 28 | Postrek | | | Y |
| zemiak | pleseň zemiaková | 0,4 l/ha | 7 | Postrek | | | N |
| Benzovindiflupyr | | | | | | | |
| ELATUS PLUS | | | | | | | |
| cesnak | hrdze | 0,38 - 0,5 l/ha | 21 dní | Postrek | | | Y |
| cibuľa | hrdze | 0,38 - 0,5 l/ha | 21 dní | Postrek | suchá, na skladovanie, nie na zeleno | | Y |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, ramuláriová škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa | 0,5 - 0,75 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica jarná tvrdá, pšenica ozimná tvrdá | hrdza plevová, hrdza pšeničná, septoriózy | 0,5 - 0,75 l/ha | 42 dní | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná | hrdza plevová, hrdza pšeničná, septoriózy | 0,5 - 0,75 l/ha | 42 dní | Postrek | | | N |
| pšenica špaldová | hrdza plevová, hrdza pšeničná, septoriózy | 0,5 - 0,75 l/ha | 42 dní | Postrek | | | N |
| raž jarná, raž ozimná | hrdze , rynchospóriová škvrnitosť, septoriózy | 0,5 - 0,75 l/ha | 42 dní | Postrek | | | N |
| šalotka | hrdze | 0,38 - 0,5 l/ha | 21 dní | Postrek | suchá, na skladovanie, nie na zeleno | | Y |
| špargľa | hrdze | 0,38 - 0,5 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| tritikale jarné, tritikale ozimné | hrdze , rynchospóriová škvrnitosť, septoriózy | 0,5 - 0,75 l/ha | 42 dní | Postrek | | | N |
| Benzovindiflupyr+Prothioconazole | | | | | | | |
| ELATUS ERA | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, ramuláriová škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa | 0,75 - 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá, pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, pšenica špaldová | fuzariózy klasov, hrdza plevová, hrdza pšeničná, septoriózy | 0,75 - 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| raž jarná, raž ozimná | hrdze , rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa, septoriózy | 0,75 - 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| tritikale jarné, tritikale ozimné | hrdze , rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa, septoriózy | 0,75 - 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| Bixafen+Fluopyram+Prothioconazole | | | | | | | |
| ASCRA XPRO | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová, nešpecifické škvrny fyziologického pôvodu, ramuláriová škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa | 1,2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | stebloľam | 1,2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| ovos | hrdza ovsená | 1,2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica špaldová, pšenica tvrdá | helmintospóriová škvrnitosť, hrdza plevová, hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septorióza plevová, septorióza pšenice | 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | stebloľam | 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| raž jarná, raž ozimná | hrdza pšeničná | 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa | 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| tritikale | múčnatka trávová, septoriózy | 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| Bixafen+Fluoxastrobin+Prothioconazole | | | | | | | |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|---|---------------|--------|-----------------|----------|----|----|
| VARIANO XPRO | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos | hnedá škvrnitosť jačmeňa, múčnatka trávová | 1,25 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | hrdza jačmenná, rynchospóriová škvrnitosť | 1,0 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | fuzariózy klasov | 1,25 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | helmintosporióza pšenice (DTR), septorióza pšenice | 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septorióza plevová | 1,25 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| Bixafen+Prothioconazole | | | | | | | |
| AVIATOR XPRO | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | fuzariózy báz stebiel, hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa, stebloľam | 0,6- 0,8 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná | fuzariózy báz stebiel, helmintosporióza pšenice (DTR), hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septorióza plevová, septorióza pšenice, stebloľam | 0,8-1,0 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| raž ozimná | fuzariózy báz stebiel, helmintosporióza pšenice (DTR), hrdza pšeničná, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa, septorióza plevová, stebloľam | 0,8-1,0 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| tritikale jarné, tritikale ozimné | fuzariózy báz stebiel, helmintosporióza pšenice (DTR), hrdza pšeničná, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa, septorióza plevová, septorióza pšenice, stebloľam | 0,8-1,0 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| SILTRA X PRO | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | fuzariózy klasov | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová, ramuláriová škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | stebloľam | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| ovos | hrdza ovsená, múčnatka trávová | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica špaldová | helmintosporiá škvrnitosť, hrdza plevová, hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septorióza plevová, septorióza pšenice | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | pleseň snežná, stebloľam | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica špaldová, raž jarná, raž ozimná, tritikale | fuzariózy klasov | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| raž jarná, raž ozimná | hrdza pšeničná, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| tritikale | helmintosporiá škvrnitosť, hrdza plevová, hrdza pšeničná, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa, septorióza plevová, septorióza pšenice | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | pleseň snežná, stebloľam | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| Bixafen+Prothioconazole+Spiroxamine | | | | | | | |
| BOOGIE XPRO | | | | | | | |
| jačmeň jarný | hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka | 0,9 – 1,2 l | 35 | Postrek | | | N |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|--|----------------|--------|-----------------|----------|----|----|
| | trávová, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa, stebloلام | | | | | | |
| jačmeň ozimný | stebloلام | 1,2 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| pšenica jarná | helminosporiôza pšenice (DTR), stebloلام | 1,2 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| | hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septoriôza plevová, septoriôza pšenice | 0,9 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | helminosporiôza pšenice (DTR), stebloلام | 1,2 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| | hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septoriôza plevová, septoriôza pšenice | 0,9 - 1,2 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| raž ozimná | černanie báz stebiel, hrdza pšeničná, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť, septoriôza plevová, septoriôza pšenice, stebloلام | 0,9 – 1,2 l | 35 | Postrek | | | N |
| | helminosporiôza pšenice (DTR) | 1,2 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| tritikale | helminosporiôza pšenice (DTR), stebloلام | 1,2 l | 35 | Postrek | | | N |
| | hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septoriôza plevová, septoriôza pšenice | 0,9 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| Bixafen+Prothioconazole+Tebuconazole | | | | | | | |
| SKYWAY XPRO | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | fuzariózy | 0,7 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| jačmeň jarný, ovos | hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa | 0,7 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| | ramuláriová škvrnitosť jačmeňa | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný | hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa | 0,7 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| | ramuláriová škvrnitosť jačmeňa | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, tritikale jarné | helminosporiôza pšenice (DTR), septoriôza pšenice | 1,25 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| | hrdza ražná, múčnatka trávová, septoriôza plevová, stebloلام | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | fuzariózy | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale ozimné | helminosporiôza pšenice (DTR), septoriôza pšenice | 1,25 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| | hrdza ražná, múčnatka trávová, septoriôza plevová, stebloلام | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| Bixafen+Tebuconazole | | | | | | | |
| MANDARIN | | | | | | | |
| jačmeň jarný | fuzariózy klasov | 1,5 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa | 0,9 – 1,2 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| | múčnatka trávová, ramuláriová škvrnitosť jačmeňa | 1,2 – 1,5 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná | fuzariózy klasov | 1,5 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | helminosporiôza pšenice (DTR), múčnatka trávová, septoriôza plevová, septoriôza pšenice | 1,2– 1,5 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| | hrdza plevová, hrdza pšeničná | 1,2 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| PROPEL | | | | | | | |
| jačmeň jarný | fuzariózy klasov | 1,5 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa | 0,9 – 1,2 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| | múčnatka trávová, ramuláriová škvrnitosť jačmeňa | 1,2 – 1,5 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|--|--------------------|--------|-----------------|----------|----|----|
| pšenica jarná, pšenica ozimná | fuzariózy klasov | 1,5 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | helintosporióza pšenice (D'TR), múčnatka trávová, septorióza plevová, septorióza pšenice | 1,2 – 1,5 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| | hrdza plevová, hrdza pšeničná | 1,2 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| ZANTARA | | | | | | | |
| jačmeň jarný | fuzariózy klasov | 1,5 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa | 0,9 – 1,2 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| | múčnatka trávová, ramuláriová škvrnitosť jačmeňa | 1,2 – 1,5 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná | fuzariózy klasov | 1,5 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | helintosporióza pšenice (D'TR), múčnatka trávová, septorióza plevová, septorióza pšenice | 1,2– 1,5 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| | hrdza plevová, hrdza pšeničná | 1,2 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| Boscalid | | | | | | | |
| BONAFIDE | | | | | | | |
| repka jarná, repka ozimná | biela hniloba, čerň repková | 0,3-0,5 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| | fómové černanie stoniek | 0,3-0,5 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| CANTUS | | | | | | | |
| repka jarná, repka ozimná | biela hniloba, čerň repková | 0,3-0,5 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| | fómové černanie stoniek | 0,3-0,5 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| vinič | pleseň sivá | 1,2 kg/ha (0,12 %) | 35 dní | Postrek | | | N |
| ENTARGO | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | hnedá škvrnitosť jačmeňa | 0,7 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná | hrdze , septorióza pšenice | 0,7 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| | stebloľam | 0,7 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| ROYALTY | | | | | | | |
| repka jarná, repka ozimná | biela hniloba, čerň repková | 0,5 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Boscalid+Difenoconazole | | | | | | | |
| ELANZA | | | | | | | |
| pšenica ozimná | septóriová škvrnitosť | 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Boscalid+Dimoxystrobin | | | | | | | |
| PICTOR | | | | | | | |
| repka ozimná | biela hniloba, fómové černanie stoniek, pleseň sivá | 0,3 – 0,5 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| slnečnica | alternáriová škvrnitosť, biela hniloba, diaportová škvrnitosť slnečnice, pleseň sivá | 0,3 – 0,5 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| Boscalid+Kresoxim-methyl | | | | | | | |
| COLLIS | | | | | | | |
| vinič | múčnatka viniča | 0,4 l/ha (0,04 %) | 28 | Postrek | max. 3x | | N |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| EMPARTIS | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | hnedá škvrnitosť jačmeňa | 0,75-1,5 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná | hrdze , múčnatka trávová, septorióza pšenice | 0,75-1,5 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| | stebloľam | 0,75-1,5 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| raž jarná, raž ozimná | hrdze | 0,75-1,5 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| tritikale | hrdze , múčnatka trávová, septorióza pšenice | 0,75-1,5 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| Boscalid+Metconazole | | | | | | | |
| EFILOR | | | | | | | |
| repka jarná, repka ozimná | biela hniloba | 0,7–1 l/ha | 42 | Postrek | | | N |
| | čerň repková | 0,7–1 l/ha | 42 | Postrek | | | N |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|---|-----------------------------------|-----|-----------------|--------------------------|----|----|
| | fómová hniloba | 0,7–1 l/ha | 42 | Postrek | | | N |
| | regulácia rastu | 0,7–1 l/ha | 42 | Postrek | | | N |
| Boscalid+Prothioconazole | | | | | | | |
| PRABHA | | | | | | | |
| pšenica ozimná | fuzariózy klasov | 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | hrdza pšeničná, septoriózy | 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| Boscalid+Pyraclostrobin | | | | | | | |
| BELLIS | | | | | | | |
| dula, hruška, jablká | chrastavitosť jadrovín, múčnatka jablonoňová | 0,267 kg/ha/m výšky koruny stromu | 7 | Postrek | | | N |
| | skladové choroby | 0,267 kg/ha/m výšky koruny stromu | 7 | Postrek | | | N |
| chmeľ | múčnatka chmeľová | 0,9 kg/ha | 28 | Postrek | | | N |
| | | 1,4 kg/ha | 28 | Postrek | | | N |
| | | 2 kg/ha | 28 | Postrek | | | N |
| | peronospóra chmeľová | 0,9 kg/ha | 28 | Postrek | | | N |
| | | 1,4 kg/ha | 28 | Postrek | | | N |
| | | 2 kg/ha | 28 | Postrek | | | N |
| KAPITAN | | | | | | | |
| horčica biela, kapusta čierna, kapusta sitinová, Pan, Paničník siaty, požlt farbiarsky, reďkovka, repica olejnatá | alternáriová škvrnitosť, biela hniloba, fómová hniloba | 0,6 – 1 l/ha | AT | Postrek | + sezam | | Y |
| mak | helmintosporióza maku, plesň maková | 0,6 – 1 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| repka jarná, repka ozimná | biela hniloba, fómová hniloba | 0,6 – 1 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| PICTOR ACTIVE | | | | | | | |
| horčica biela, kapusta čierna, kapusta sitinová, Pan, Paničník siaty, požlt farbiarsky, reďkovka, repica olejnatá | alternáriová škvrnitosť, biela hniloba, fómová hniloba | 0,6 – 1 l/ha | AT | Postrek | + sezam | | Y |
| mak | helmintosporióza maku, plesň maková | 0,6 – 1 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| repka jarná, repka ozimná | biela hniloba, fómová hniloba | 0,6 – 1 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| slnečnica | alternáriová škvrnitosť, biela hniloba, diaportová škvrnitosť slnečnice, fómová hniloba slnečnice | 0,5 – 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| sója | biela hniloba | 0,5 l/ha | AT | Postrek | delená aplikácia | | N |
| | | 0,6 – 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| SIGNUM | | | | | | | |
| bobuľové ovocie | antraknóza ríbezle | 1 kg/ha | 7 | Postrek | | | Y |
| bylinky | múčnatky, septoriózy | 1,5 kg/ha | 35 | Postrek | čerstvé bylinky, skleník | | Y |
| cibuľa | plesň cibule | 1,5 kg/ha | 14 | Postrek | | | N |
| cibuľová zelenina | botrytída listov, čiern cibule | 1,5 kg/ha | 7 | Postrek | | | Y |
| čerešňa vtáčia, višňa | hnednutie listov, škvrnitosť listov (Blumeriella jaapii) | 0,25 kg/ha | 7 | Postrek | | | Y |
| čierny koreň | biela hniloba, múčnatka čakanková (Golovinomyces cichoracearum), pôvodcovia hubových chorôb spôsobujúci škvrny na listoch | 1 kg/ha | 14 | Postrek | | | Y |
| čierny koreň, chren, mrkva, paštrnák, petržlen | alternáriová škvrnitosť | 0,75 kg/ha | 14 | Postrek | | | Y |
| endívia | biela hniloba, koreňomor, plesň sivá | 1 kg/ha | 14 | Postrek | pole, skleník | | Y |
| jadroviny | skladové choroby | 0,75 kg/ha | 15 | Postrek | | | Y |
| jahoda | biela škvrnitosť listov, gnomónia, plesň sivá | 1,8 kg/ha | 7 | Postrek | | | Y |
| | skladové choroby | 0,75–1,5 kg/ha | 7 | Postrek | | | Y |
| kaleráb | alternáriová škvrnitosť, krúžkovitá škvrnitosť listov, plesň belostná | 1 kg/ha | 14 | Postrek | | | Y |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|--|---------------------------------------|-----|-----------------|------------------|----------------|----|
| kapusta čínska, kapusta hlávková, karfiol, kel, kel ružičkový | alternária kapustová, alternáriová škvrnitosť, krúžkovitá škvrnitosť listov, pleseň belostná | 1 kg/ha | 14 | Postrek | | | Y |
| kôstkoviny | monilióza kôstkovín | 0,75 kg/ha (0,075 %) | 7 | Postrek | | | N |
| malina | odumieranie malín | 1 kg/ha | 7 | Postrek | | | Y |
| malina, ostružina, ríbezľa | antraknóza, pleseň sivá | 1 kg/ha | 7 | Postrek | | | Y |
| mangold, špenát | pôvodcovia hubových chorôb spôsobujúci škvrny na listoch | 1,5 kg/ha | 14 | Postrek | | | Y |
| mrkva | biela hniloba | 1 kg/ha | 14 | Postrek | | | Y |
| | múčnatka mrkvová | 0,75 kg/ha | 14 | Postrek | | | Y |
| ostružina | septorióza ostružiny | 1 kg/ha | 7 | Postrek | | | Y |
| petržlen | biela hniloba, hrdza petržlenová, múčnatka mrkvová, pôvodcovia hubových chorôb spôsobujúci škvrny na listoch | 1 kg/ha | 14 | Postrek | | | Y |
| pór | alternáriová škvrnitosť póru, čierná cibule, hrdza cibuľová | 1,5 kg/ha | 14 | Postrek | | | Y |
| reďkovka | pôvodcovia hubových chorôb spôsobujúci škvrny na listoch | 1,5 kg/ha | 7 | Postrek | | | Y |
| rukola | biela hniloba, koreňomor, pleseň sivá | 1 kg/ha | 14 | Postrek | pole | | Y |
| slivka | hrdza slivková | 0,25 kg/ha | 7 | Postrek | | | Y |
| šalát | biela hniloba, koreňomor | 1 kg/ha | 14 | Postrek | pole, skleník | | Y |
| špargľa | pleseň sivá | 1,5 kg/ha | AT | Postrek | | | Y |
| valeriánka poľná | pôvodcovia hubových chorôb spôsobujúci škvrny na listoch | 1,5 kg/ha | 14 | Postrek | | | Y |
| zemiak | alternária zemiaková | 0,25 kg/ha | 3 | Postrek | | | Y |
| Bromuconazole+Tebuconazole | | | | | | | |
| SOLEIL | | | | | | | |
| pšenica ozimná | fuzariózy | 1,2 l/ha | 42 | Postrek | | | N |
| Bupirimate | | | | | | | |
| NIMROD | | | | | | | |
| | múčnatky | 0,75-1,5 l/ha | AT | Postrek | gerbera; skleník | | N |
| černica, malina | americká múčnatka egreša | 1 l/ha | 7 | Postrek | | | N |
| | | 1 l/ha | 7 | Postrek | skleník | | N |
| hruška | múčnatky | 0,5-0,75 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| jabloň | múčnatky | 0,5-0,75 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| jahoda | múčnatka jahôd | 1 l/ha | 3 | Postrek | | | N |
| | | 1 l/ha | 3 | Postrek | skleník | | N |
| rajčiak | múčnatka rajčiaková | 2 l/ha | 3 | Postrek | skleník | | N |
| ríbezľa červená, ríbezľa čierna | americká múčnatka egreša | 1 l/ha | 7 | Postrek | | | N |
| | | 1 l/ha | 7 | Postrek | skleník | | N |
| ruža | múčnatka ruže | 2,4-3 l/ha | AT | Postrek | skleník | | N |
| stromy, trvalky | múčnatky | 1-2 l/ha | AT | Postrek | skleník (škôlky) | | N |
| uhorka | múčnatka uhorková | 1-3 l/ha | 1 | Postrek | skleník | | N |
| Captan | | | | | | | |
| MALVIN WG | | | | | | | |
| čerešňa vtáčia | koletotrichová hniloba | 0,6 kg/ha na každý meter výšky koruny | 21 | Postrek | maximálne 3 x | | N |
| hruška, jabloň | chrastavitosť jadrovín | 0,6 kg/ha na každý meter výšky koruny | 21 | Postrek | maximálne 8 x | | N |
| MERPAN 80 WDG | | | | | | | |
| jadroviny | chrastavitosť jadrovín | 2 kg/ha (0,2 %) | 28 | Postrek | | | N |
| | | 2 kg/ha + (0,25-0,5 l/ha) | 28 | Postrek | | AGROVITA L (1) | N |
| SCAB 480 SC | | | | | | | |
| jadroviny | chrastavitosť jadrovín | 3,125 l/ha | 21 | Postrek | | | N |
| SCAB 80 WG | | | | | | | |
| jadroviny | chrastavitosť jadrovín | 1,88 kg/ha | 21 | Postrek | | | N |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|--|---|--------|-----------------|--|----|----|
| Captan+Trifloxystrobin | | | | | | | |
| FLINT PLUS 64 WG | | | | | | | |
| jadroviny | chrastavitosť jadrovín, múčnatka jablonoňová | 1,25 – 1,8 kg (0,6 kg/ha/ na 1m výšky koruny) | 35 dní | Postrek | max. 3x | | N |
| Copper hydroxide | | | | | | | |
| CUPROZIN PROGRESS | | | | | | | |
| cibuľa | pleseň cibule | 2 l/ha | 3 | Postrek | poľné použitie | | N |
| chmeľ | peronospóra chmeľová | 2,4-5,4 l/ha | 7 | Postrek | | | N |
| jadroviny | chrastavitosť jadrovín | 0,25-0,5 l/ha | - | Postrek | pred kvitnutím | | N |
| | | 0,25-0,5 l/ha | 14 | Postrek | po kvitnutí | | N |
| | nektriová rakovina | 1 l/ha | - | Postrek | po zbere | | N |
| jahoda | bakteriálna škvrnitosť | 1,8 l/ha | AT | Postrek | poľné použitie | | N |
| kôstkoviny | listové škvrnitosti | 1,4 l/ha | - | Postrek | | | N |
| mrkva | alternatívna škvrnitosť listov mrkvy | 2 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| okrasné rastliny | bakteriálna škvrnitosť | 2-3 l/ha | - | Postrek | | | N |
| špargľa | čerrí (Stemphylium) | 2 l/ha | - | Postrek | | | N |
| uhorka | pleseň uhorková | 3,1 l/ha | 3 | Postrek | poľné použitie | | N |
| vinič | peronospóra viniča | 0,4-1,6 l/ha | 21 | Postrek | | | N |
| zemiak | černanie byle (mokrú hniloba) | 0,014 l/100 kg hľúz (max. 0,476 l prípravku/ha) | - | | ošetrenie hľúz pred sadením | | N |
| | pleseň zemiaková | 2 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| FUNGURAN PROGRESS | | | | | | | |
| chmeľ | peronospóra chmeľová | 2,4-5,4 kg/ha | 7 | Postrek | | | N |
| jadroviny | chrastavitosť jadrovín | 0,3 – 0,6 kg /1 m výšky koruny | - | Postrek | pred kvitnutím; Pozor na odrody jadrovín citlivé na meď! | | N |
| | | 0,3 – 0,6 kg /1 m výšky koruny | 14 | Postrek | po kvitnutí; Pozor na odrody jadrovín citlivé na meď! | | N |
| | nektriová rakovina | 1 kg/1 m výšky koruny | - | Postrek | po zbere | | N |
| kôstkoviny | listové škvrnitosti | 1 kg/1m výšky koruny | | Postrek | | | N |
| okrasné dreviny | bakteriálna škvrnitosť | 2 kg/ha | - | Postrek | do výšky 50 cm | | N |
| vinič | peronospóra viniča | 0,5-2 kg/ha | 21 | Postrek | | | N |
| zemiak | černanie byle (mokrú hniloba) | 0,009 kg/100 kg hľúz (max. 0,306 kg/ha) | - | Postrek | ošetrenie hľúz pred sadením | | N |
| | pleseň zemiaková | 2 kg/ha | 14 | Postrek | | | N |
| CHAMPION 50 WG | | | | | | | |
| broskyňa | kučeravosť broskyňových listov | 2 kg/ ha | AT | Postrek | Neaplikujte, ak sa už objavuje zelená listová plocha, hrozí riziko fytotoxicity! | | N |
| chmeľ | pleseň chmeľová | 2 kg/ ha | 7 | Postrek | | | N |
| rajčiak | pleseň zemiaková | 2 kg/ ha | 10 | Postrek | spracovanie | | N |
| | | 2 kg/ ha | 3 | Postrek | priamy konzum | | N |
| uhorka | pleseň uhorková | 2 kg/ ha | 3 | Postrek | nakladačky | | N |
| | | 2 kg/ ha | 7 | Postrek | šalátové | | N |
| vinič | peronospóra viniča | 2 kg/ ha | 21 | Postrek | | | N |
| zemiak | pleseň zemiaková | 2 kg/ ha | 7 | Postrek | | | N |
| KOCIDE 2000 | | | | | | | |
| rajčiak | pleseň zemiaková | 2 kg/ha | 3 | Postrek | priamy konzum | | N |
| | | 2 kg/ha | 7 | Postrek | priemyselné | | N |
| vinič | peronospóra viniča | 1,5–2 kg/ha | 21 | Postrek | | | N |
| Copper hydroxide+Copper oxychloride | | | | | | | |
| AIRONE SC | | | | | | | |
| broskyňa , nektarinka | baktériová spála ovocných stromov, kučeravosť broskyňových listov, monilióza | 3,6 l/ha | AT | Postrek | broskyne aj pre potravinársky priemysel | | N |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|---|-----------------|--------|-----------------|---|----|----|
| čerešňa vtáčia, marhuľa, slivka | grmaník čerešňový, grmaník slivkový, monilióza kôstkovín, škvrnitosť listov | 4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| dula, hruška, jablň | baktériová spála ovocných stromov, nektriová hniloba | 3 l/ha | 21 | Postrek | | | N |
| | chrastavitosť hrušiek, chrastavitosť jadrovín | 2,57 l/ha | 21 | Postrek | | | N |
| chmeľ | peronospóra chmeľová | 7,35 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| okrasné rastliny | baktériové choroby, hrdze, hubové choroby, pleseň | 2,8 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| vinič | červená spála viniča, čierna hniloba, peronospóra viniča | 1,3 l/ha | 21 | Postrek | | | N |
| | | 2,6 l/ha | 21 | Postrek | | | N |
| zemiak | bakteriálna škvrnitosť, hnedá škvrnitosť listov, pleseň zemiaková | 3,1 l/ha | 7 | Postrek | | | N |
| BADGE WG | | | | | | | |
| broskyňa, nektarinka | baktériová spála ovocných stromov, kučeravosť broskyňových listov | 3,9 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| | monilióza kôstkovín | 3,5 kg/ha | AT | Postrek | broskyne aj pre potravinársky priemysel | | N |
| chmeľ | peronospóra chmeľová | 7 kg/ha | 14 | Postrek | | | N |
| jadroviny | baktériová spála ovocných stromov, chrastavitosť jadrovín, nektriová hniloba | 2,9 kg/ha | 21 | Postrek | | | N |
| | monilióza jadrovín | 2,9 kg/ha | 21 | Postrek | | | N |
| kôstkoviny | baktériová spála ovocných stromov, grmaník čerešňový, grmaník slivkový, škvrnitosť listov | 3,5 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| | monilióza kôstkovín | 3,5 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| okrasné rastliny | baktériové choroby, hrdze, hubové choroby | 2,7 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| vinič | červená spála viniča, čierna hniloba, peronospóra viniča | 1,25 kg/ha | 21 | Postrek | | | N |
| | | 2,5 kg/ha | 21 | Postrek | | | N |
| zemiak | bakteriálna škvrnitosť, hnedá škvrnitosť listov, pleseň zemiaková | 3 kg/ha | 7 | Postrek | | | N |
| COPRANTOL DUO | | | | | | | |
| broskyňa, nektarinka | baktériová spála ovocných stromov, kučeravosť broskyňových listov | 3,9 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| | monilióza kôstkovín | 3,5 kg/ha | AT | Postrek | broskyne aj pre potravinársky priemysel | | N |
| chmeľ | peronospóra chmeľová | 7 kg/ha | 14 | Postrek | | | N |
| jadroviny | baktériová spála ovocných stromov, chrastavitosť jadrovín, nektriová hniloba | 2,9 kg/ha | 21 | Postrek | | | N |
| | monilióza jadrovín | 2,9 kg/ha | 21 | Postrek | | | N |
| kôstkoviny | baktériová spála ovocných stromov, grmaník čerešňový, grmaník slivkový, škvrnitosť listov | 3,5 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| | monilióza kôstkovín | 3,5 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| okrasné rastliny | baktériové choroby, hrdze, hubové choroby | 2,7 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| vinič | červená spála viniča, čierna hniloba, peronospóra viniča | 1,25 kg/ha | 21 | Postrek | | | N |
| | | 2,5 kg/ha | 21 | Postrek | | | N |
| zemiak | bakteriálna škvrnitosť, hnedá škvrnitosť listov, pleseň zemiaková | 3 kg/ha | 7 | Postrek | | | N |
| Copper hydroxide+Copper oxychloride+Valifenalate (ISO: IR-5885) | | | | | | | |
| VALIS PLUS | | | | | | | |
| vinič | peronospóra viniča | 1,5 – 2 kg / ha | 28 dní | Postrek | | | N |
| | | | | | | | |
| Copper hydroxide+Cymoxanil | | | | | | | |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|---------------------------------------|--|--------|-----------------|--|----|----|
| COPFORCE EXTRA | | | | | | | |
| vinič | peronospóra viniča | 2 kg/ha | 28 | Postrek | stolové hrozno, hrozno na víno | | N |
| zemiak | pleseň zemiaková | 2 kg/ha | 14 | Postrek | | | N |
| CUPMAN | | | | | | | |
| vinič | peronospóra viniča | 2 kg/ha | 28 | Postrek | stolové hrozno, hrozno na víno | | N |
| zemiak | pleseň zemiaková | 2 kg/ha | 14 | Postrek | | | N |
| Copper oxychloride | | | | | | | |
| CUPROCAFFARO MICRO | | | | | | | |
| vinič | peronospóra viniča | 2,0 – 2,67 kg/ha (0,2–0,27 %) | 21 | Postrek | | | N |
| | | | | | | | |
| FLOWBRIX | | | | | | | |
| jadroviny, marhuľa | nekrózy kôry | 1,75-3,5 l/ha (0,35%) | AT | Postrek | | | N |
| jahoda | biela škvrnitosť listov , pleseň sivá | 2,5 l/ha | 3 | Postrek | | | Y |
| slivka | deformácia plodov | 2-4 l/ha (0,4%) | AT | Postrek | | | N |
| špargľa | hrdza špargle | 2,5 l/ha | – | Postrek | | | Y |
| tekvicovitá zelenina | pleseň uhorková | 2,6 l/ha | 3 | Postrek | tekvicovitá zelenina s jedlou šupkou | | N |
| vinič | peronospóra viniča | 1,25-1,5 l/ha do BBCH 612,50-3,0 l/ha od BBCH 61 | 21 | Postrek | preventívne | | N |
| zemiak | pleseň zemiaková | 2,5 l/ha | 14 | Postrek | preventívne | | N |
| Copper oxychloride+Cymoxanil | | | | | | | |
| KUPFER FUSILAN WG | | | | | | | |
| vinič | peronospóra viniča | 1,25 - 2,5 kg/ha | 28 | Postrek | Celková dávka čistej medi na ošetrovanom pozemku nesmie prekročiť 4 kg/ha za rok, ani pri použití iných prípravkov na báze medi. | | N |
| zemiak | pleseň zemiaková | 2,5 kg/ha | 28 | Postrek | | | N |
| Copper oxychloride+Metalaxyl | | | | | | | |
| ARMETIL C | | | | | | | |
| baklažán, rajčiak | pleseň zemiaková | 2,5 kg/ha | 21 | Postrek | skleník | | N |
| vinič | pleseň zemiaková | 2,5 kg/ha | 21 | Postrek | | | N |
| zemiak | pleseň zemiaková | 2,5 kg/ha | 21 | Postrek | | | N |
| Cyazofamid | | | | | | | |
| RANMAN TOP | | | | | | | |
| baklažán, rajčiak | pleseň zemiaková | 0,5 l/ha | 3 | Postrek | pole | | Y |
| | | 0,5 l/ha | 3 | Postrek | skleník | | Y |
| cuketa, uhorka | pleseň uhorková | 0,5 l/ha | 3 | Postrek | pole | | Y |
| | | 0,5 l/ha | 3 | Postrek | skleník | | Y |
| zemiak | pleseň zemiaková | 0,5 l/ha | 1 | Postrek | | | N |
| Cyazofamid+Disodium phosphonate | | | | | | | |
| MILDICUT | | | | | | | |
| vinič | peronospóra viniča | 4,5 l/ha | 21 | Postrek | | | N |
| | | | | | | | |
| Cyazofamid+Folpet | | | | | | | |
| DAIMYO F | | | | | | | |
| vinič | peronospóra viniča | 2,5 l/ha | 28 dní | Postrek | len muštové odrody | | N |
| | | | | | | | |
| VIDERYO F | | | | | | | |
| vinič | peronospóra viniča | 2,5 l/ha | 28 dní | Postrek | len muštové odrody | | N |
| | | | | | | | |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|---|--|--------|-----------------|--|----|----|
| VINCYA F | | | | | | | |
| vinič | peronospora viniča | 2,5 l/ha | 28 dní | Postrek | len muštové odrody | | N |
| Cyflufenamid | | | | | | | |
| CYFLAMID 50 EW | | | | | | | |
| hruška, jablň | múčnatka jablňová | 0,33 l | 14 | | | | N |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale | múčnatka trávová | 0,5 l | AT | | | | N |
| Cyflufenamid+Difenoconazole | | | | | | | |
| DYNALI | | | | | | | |
| vinič | červená spála viniča, čierna hniloba, múčnatka viniča | 0,65 l/ha | 21 | Postrek | | | N |
| Cymoxanil | | | | | | | |
| CURZATE 60WG | | | | | | | |
| zemiak | pleseň zemiaková | 0,2 kg/ha | 1 deň | Postrek | (TM) Prípravok na báze účinnej látky fluazinam alebo mandipropamid | | N |
| SACRON WG | | | | | | | |
| zemiak | pleseň zemiaková | 0,22 kg | 7 | Postrek | | | N |
| Cymoxanil+Folpet+Fosetyl | | | | | | | |
| AFRASA TRIPLE WG | | | | | | | |
| vinič | peronospora viniča | 2-3 kg/ha | 28 | Postrek | muštové hrozno | | N |
| MOMENTUM TRIO | | | | | | | |
| vinič | peronospora viniča | 3 kg/ha (0,3%) | 28 | Postrek | muštové hrozno | | N |
| Cymoxanil+Mandipropamid | | | | | | | |
| CARIAL FLEX | | | | | | | |
| zemiak | pleseň zemiaková | 0,6 kg/ha | 7 | Postrek | | | N |
| Cymoxanil+Propamocarb | | | | | | | |
| PROXANIL | | | | | | | |
| zemiak | pleseň zemiaková | 2,5 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| Cymoxanil+Zoxamide | | | | | | | |
| LIETO | | | | | | | |
| zemiak | pleseň zemiaková | 0,45 kg/ha | 7 | Postrek | Max. 6x za rok | | N |
| Cyprodinil | | | | | | | |
| GOSTAR 75 WG | | | | | | | |
| dula, hruška | hnedá škvrnitosť listov hrušky (Stemphylium vesicarium), chrastavitosť hrušiek, pleseň sivá | 0,2 kg/ha (0,12 kg/10000 m ² LWA) | 60 | Postrek | | | Y |
| jablň | chrastavitosť jablň | 0,2 kg/ha (0,12 kg/10000 m ² LWA) | 60 | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | fuzariózy báz stebiel, múčnatka trávová, stebloľam | 1,0 kg/ha | 45 | Postrek | | | N |
| raž jarná | fuzariózy báz stebiel, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť, stebloľam | 1,0 kg/ha | 45 | Postrek | | | Y |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|-------------------------------|--|--|-----|-----------------|---|----|----|
| CHORUS 50 WG | | | | | | | |
| jadroviny | chrastavitosť jadrovín | 0,15–0,45 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| OZZI 75 WG | | | | | | | |
| dula, hruška | hnedá škvrnitosť listov hrušky (<i>Stemphylium vesicarium</i>), chrastavitosť hrušiek, pleseň sivá | 0,2 kg/ha (0,12 kg/10000 m ² LWA) | 60 | Postrek | | | Y |
| jablň | chrastavitosť jabĺk | 0,2 kg/ha (0,12 kg/10000 m ² LWA) | 60 | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | fuzariózy báz stebiel, múčnatka trávová, stebľolam | 1 kg/ha | 45 | Postrek | | | N |
| raž jarná | fuzariózy báz stebiel, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť, stebľolam | 1 kg/ha | 45 | Postrek | | | Y |
| QUALY 300 EC | | | | | | | |
| jablň | chrastavitosť jadrovín | 0,5 l/ha | 60 | Postrek | | | N |
| UNIX 75 WG | | | | | | | |
| jačmeň ozimný | hnedá škvrnitosť jačmeňa, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa, stebľolam | 0,7-1 kg/ha | 42 | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | fuzariózy báz stebiel, listové škvrnitosti, múčnatka trávová, septoriózy, stebľolam | 0,7-1 kg/ha | 42 | Postrek | | | N |
| Cyprodinil+Fludioxonil | | | | | | | |
| SWITCH 62,5 WG | | | | | | | |
| broskyňa , slivka | monilióza, pleseň sivá, skladové choroby | 0,4 kg/ha | 7 | rosiče | len aplikácia traktorovým postrekovačom | | Y |
| cibuľa | alternáriová škvrnitosť, botrytída listov, sivá krčková hniloba cibule | 1 kg/ha | 14 | Postrek | | | Y |
| cvikla | alternáriová škvrnitosť, biela hniloba | 1 kg/ha | 14 | Postrek | | | Y |
| čerešňa vtáčia | moniliózy (<i>Monilinia laxa</i> ; <i>Monilinia fructigena</i>) | 0,2 kg/ha | 14 | Postrek | | | Y |
| čučoriedka, ríbezľa | monilióza, pleseň sivá, skladové choroby | 0,7 kg/ha | 7 | rosiče | | | Y |
| jablň | skladové choroby jabĺk | 0,5 kg/ha | 3 | Postrek | | | Y |
| jahoda | skladové choroby | 0,8-1 kg/ha | AT | Postrek | skladové choroby vyvolané patogénmi: <i>Botrytis</i> spp., <i>Phytophthora</i> spp., a <i>Gnomonia comari</i> | | Y |
| malina | hniloba plodov (<i>Aspergillus</i> spp.), pleseň sivá | 1 kg/ha | 7 | Postrek | | | Y |
| mrkva, petržlen, zeler | alternáriová škvrnitosť, biela hniloba | 1 kg/ha | 14 | Postrek | | | Y |
| vinič | pleseň sivá | 0,8-1 kg/ha (0,08-0,1%) | 35 | Postrek | | | N |
| Dicamba+MCPA | | | | | | | |
| BATTERY | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | dvojkličnolistové buriny | 5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | dvojkličnolistové buriny | 5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| Difenoconazole | | | | | | | |
| DIFCOR 250 EC | | | | | | | |
| jadroviny | chrastavitosť jadrovín | 0,2 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| repka ozimná | alternáriová škvrnitosť, fómová hniloba | 0,25 – 0,5 l/ha | AT | Postrek | Neaplikovať na repku olejnú v aplikačných dávkach nad 0,25 l/ha pred 1. aprílom v roku zberu. | | N |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|--|------------------------------|--------|-----------------|---|----|----|
| DIFEND 30 FS | | | | | | | |
| pšenica jarná, pšenica ozimná, tritikale | mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná | 2 l/ t | AT | morenie | | | N |
| | mazľavá snet' zakrpatená | 2 – 2,5 l/ t | AT | morenie | | | N |
| DIFENZONE | | | | | | | |
| jadroviny | chrastavitosť jadrovín | 0,2 l (0,02%)/ha | 21 dní | Postrek | | | N |
| DIFO | | | | | | | |
| repka ozimná | alternáriová škvrnitosť, fómová hniloba | 0,25 – 0,5 l/ha | AT | Postrek | Neaplikovať na repku olejnú v aplikačných dávkach nad 0,25 l/ha pred 1. aprílom v roku zberu. | | N |
| DIVIDEND 030 FS | | | | | | | |
| jačmeň jarný | hnedá pružkovitosť jačmeňa | 2 l/t | AT | morenie | | | N |
| jačmeň ozimný | hnedá pružkovitosť jačmeňa | 2 l/t | AT | morenie | | | N |
| pšenica jarná | helmintosporiová škvrnitosť, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová | 2 l/t | AT | morenie | | | N |
| pšenica ozimná | helmintosporiová škvrnitosť, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová | 2 l/t | AT | morenie | | | N |
| raž jarná, raž ozimná | helmintosporiová škvrnitosť, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, septorióza plevová, snet' steblová | 2 l/t | AT | morenie | | | N |
| tritikale | helmintosporiová škvrnitosť, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, septorióza plevová | 2 l/t | AT | morenie | | | N |
| GRETEG | | | | | | | |
| okrasné trávy | hrdza plevová, hrdza pšeničná, septorióza pšenice | 0,4 - 0,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá, pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, pšenica špaldová jarná, pšenica špaldová ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale jarné, tritikale ozimné | hrdza plevová, hrdza pšeničná, septorióza pšenice | 0,4 - 0,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| trávy | hrdza plevová, hrdza pšeničná, septorióza pšenice | 0,4 - 0,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| INTEREST | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | hnedá pružkovitosť jačmeňa | 2 l/t | AT | morenie | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná | mazľavá snet' pšeničná | 2 l/t | AT | morenie | | | N |
| MAVITA 250 EC | | | | | | | |
| jadroviny | chrastavitosť jadrovín | 0,075 l/ha / 1m výšky koruny | 28 | Postrek | | | N |
| karfiol | alternáriová škvrnitosť, fómová hniloba, krúzkovitá škvrnitosť listov | 0,4 l/ha | 21 | Postrek | | | N |
| mrkva | alternáriová škvrnitosť, cercosporiáza, čierna hniloba mrkvy, múčnatka mrkvová | 0,4 l/ha | 21 | Postrek | | | N |
| repka cukrová | hnedá škvrnitosť listov, ramuláriová škvrnitosť repy | 0,4 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| repka kŕmna | hnedá škvrnitosť listov, ramuláriová škvrnitosť repy | 0,4 l/ha | 28 | Postrek | | | N |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|---|------------------------------|-----|-----------------|--|----|----|
| repka ozimná | fómová hniloba | 0,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| SCORE | | | | | | | |
| jadroviny | chrastavitosť jadrovín | 0,075 l/ha / 1m výšky koruny | 28 | Postrek | | | N |
| karfiol | alternárióva škvrnitosť, fómová hniloba, krúžkovitá škvrnitosť listov | 0,4 l/ha | 21 | Postrek | | | N |
| mrkva | alternárióva škvrnitosť, cerkosporióza, čierna hniloba mrkvy, múčnatka mrkvoval | 0,4 l/ha | 21 | Postrek | | | N |
| repa cukrová | hnedá škvrnitosť listov, ramulárióva škvrnitosť repy | 0,4 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| repa křmna | hnedá škvrnitosť listov, ramulárióva škvrnitosť repy | 0,4 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| repka ozimná | fómová hniloba | 0,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| TORES 250 EC | | | | | | | |
| višňa | škvrnitosť listov | 0,2 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| Difenoconazole+Fenpropidin | | | | | | | |
| MERCURY | | | | | | | |
| repa cukrová | cerkosporióza, múčnatka repová | 1 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| repa křmna | cerkosporióza, múčnatka repová | 1 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| SPYRALE | | | | | | | |
| repa cukrová | cerkosporióza, múčnatka repová | 1 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| repa křmna | cerkosporióza, múčnatka repová | 1 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| Difenoconazole+Fludioxonil | | | | | | | |
| CELEST EXTRA FORMULA M | | | | | | | |
| buk, dub | fuzariózy | 2 l/t osiva | AT | morenie | Max. objem moriacej suspenzie: 8-10 l/tonu osiva | | Y |
| ovos jarný, ovos ozimný | hnedá škvrnitosť ovsu | 2 l/t osiva | AT | morenie | | | Y |
| pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá, pšenica špaldová | fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená | 2 l/t osiva | AT | morenie | | | N |
| pšenica ozimná | pleseň snežná | 2 l/t osiva | AT | morenie | | | N |
| pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, pšenica špaldová | fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, pleseň snežná | 2 l/t osiva | AT | morenie | | | N |
| raž jarná, raž ozimná | septorióza plevová | 2 l/t osiva | AT | morenie | | | N |
| raž jarná, tritikale jarné | snet' steblová | 1,5 l/t osiva | AT | morenie | | | N |
| raž jarná, tritikale jarné | fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená | 2 l/t osiva | AT | morenie | | | N |
| raž ozimná, tritikale ozimné | fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, pleseň snežná | 2 l/t osiva | AT | morenie | | | N |
| DIFEND EXTRA | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale | fuzariózy | 2 l/t | AT | morenie | – | | N |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale | pleseň snežná | 2 l/t | AT | morenie | – | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale | mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená | 2 l/t | AT | morenie | – | | N |
| Difenoconazole+Fludioxonil+Sedaxane | | | | | | | |
| VIBRANCE GOLD | | | | | | | |
| jačmeň jarný | fuzariózy, hnedá průžkovitosť jačmeňa, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná | 2 l/t | AT | morenie | | | N |
| jačmeň ozimný | fuzariózy, hnedá průžkovitosť jačmeňa, pleseň snežná, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná | 2 l/t | AT | morenie | | | N |
| ovos jarný | fuzariózy, prašná snet' ovsená | 2 l/t | AT | morenie | | | N |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|---|---------------|--------|-----------------|---------------------|----|----|
| ovos ozimný | fuzariózy, pleseň snežná, prašná snet' ovsená | 2 l/t | AT | morenie | | | N |
| pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá, pšenica špaldová | fuzariózy, koreňomor, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová | 2 l/t | AT | morenie | | | N |
| pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, pšenica špaldová | fuzariózy, koreňomor, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, pleseň snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová | 2 l/t | AT | morenie | | | N |
| raž jarná | fuzariózy | 2 l/t | AT | morenie | | | N |
| raž ozimná | fuzariózy, pleseň snežná | 2 l/t | AT | morenie | | | N |
| tritikale jarné | fuzariózy, septorióza plevová | 2 l/t | AT | morenie | | | N |
| tritikale ozimné | fuzariózy, pleseň snežná, septorióza plevová | 2 l/t | AT | morenie | | | N |
| Difenoconazole+Fludioxonil+Tebuconazole | | | | | | | |
| CELEST TRIO FORMULA M | | | | | | | |
| jačmeň jarný | fuzariózy, hnedá průžkovitosť jačmeňa, hnedá škvritnosť jačmeňa, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná | 2 l/t osiva | AT | morenie | | | N |
| jačmeň ozimný | fuzariózy, hnedá průžkovitosť jačmeňa, pleseň snežná, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná | 2 l/ t osiva | AT | morenie | | | N |
| ovos | prašná snet' ovsená | 1,5 l/t osiva | AT | morenie | | | N |
| pšenica jarná | fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová | 2 l.t-1 | AT | morenie | | | N |
| pšenica ozimná | fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, pleseň snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová | 2 l/ t osiva | AT | morenie | | | N |
| raž ozimná | fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, pleseň snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová, snet' steblová | 2 l/t osiva | AT | morenie | | | N |
| tritikale | fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, pleseň snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová | 2 l/t osiva | AT | morenie | | | N |
| Difenoconazole+Fluxapyroxad | | | | | | | |
| BRIVELA | | | | | | | |
| pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica tvrdá | hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septóriová škvritnosť, stebloľam | 1,5 l/ha | 56 dní | Postrek | | | N |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| DAGONIS | | | | | | | |
| baklažán | hnedá škvritnosť jačmeňa | 1 l/ha | 3 dni | Postrek | Skleník | | N |
| | múčnatky | 0,6 l/ha | 3 dni | Postrek | Skleník | | N |
| brokolica, karfiol | alternáriová škvritnosť kapustovitých, krúžkovitá škvritnosť listov | 1 l/ha | 14 dní | Postrek | pole | | N |
| jadroviny | chrastavitosť hrušiek, chrastavitosť jadrovin | 1,2 l/ha | 35 dní | Postrek | 0,7 l/ 10000 m2 LWA | | N |
| | múčnatka jabloňová | 0,72 l/ha | 35 dní | Postrek | 0,4 l/ 10000 m2 LWA | | N |
| jahoda | múčnatka jahôd | 0,6 l/ha | 1 deň | Postrek | Pole | | N |
| | | 0,6 l/ha | 1 deň | Postrek | Skleník | | N |
| jarná cibuľka (lahôdková), pór | alternáriová škvritnosť cibule, hrdze | 1 l/ha | 14 dní | Postrek | Pole | | Y |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|--|-----------|--------|-----------------|--------------------------|----|----|
| kapusta, kel hlávkový | alternáriová škvrnitosť kapustovitých, krúžkovitá škvrnitosť listov | 1 l/ha | 14 dní | Postrek | pole | | N |
| kel ružičkový | alternáriová škvrnitosť kapustovitých, krúžkovitá škvrnitosť listov | 1 l/ha | 14 dní | Postrek | pole | | N |
| koreňová zelenina | alternáriová škvrnitosť uhoriek | 1 l/ha | 7 dní | Postrek | Pole | | Y |
| | biela hniloba | 2 l/ha | 7 dní | Postrek | Pole | | Y |
| | múčnatky | 0,6 l/ha | 7 dní | Postrek | pole | | Y |
| mrkva | alternáriová škvrnitosť listov mrkvy, čierna hniloba mrkvy | 1 l/ha | 7 dní | Postrek | Pole | | N |
| | biela hniloba | 2 l/ha | 7 dní | Postrek | Pole | | N |
| | múčnatka mrkvová | 0,6 l/ha | 7 dní | Postrek | Pole | | N |
| paprika ročná | hnedá škvrnitosť jačmeňa | 1 l/ha | 3 dni | Postrek | Skleník | | N |
| | múčnatka (<i>Leveillula taurica</i>) | 0,6 l/ha | 3 dni | Postrek | Skleník | | N |
| petržlen | alternáriová škvrnitosť | 1 l/ha | 7 dní | Postrek | Pole | | N |
| | biela hniloba | 2 l/ha | 7 dní | Postrek | Pole | | N |
| | múčnatka mrkvová | 0,6 l/ha | 7 dní | Postrek | Pole | | N |
| rajčiak | alternáriová škvrnitosť | 1 l/ha | 3 dni | Postrek | pole | | N |
| | | 1 l/ha | 3 dni | Postrek | skleník | | N |
| | múčnatka rajčiaková | 0,6 l/ha | 3 dni | Postrek | pole | | N |
| | | 0,6 l/ha | 3 dni | Postrek | skleník | | N |
| šalát | biela hniloba | 1,2 l/ha | 14 dní | Postrek | Skleník | | N |
| | | 2 l/ha | 14 dní | Postrek | Pole | | N |
| tekvicovitá zelenina | čierna hniloba, múčnatka uhorková | 0,6 l/ha | 3 dni | Postrek | Pole | | N |
| | | 0,6 l/ha | 3 dni | Postrek | Skleník | | N |
| Difenoconazole+Folpet | | | | | | | |
| DIFOL | | | | | | | |
| jadroviny | chrastavitosť jadrovín | 3,5 l/ha | 110 | Postrek | | | N |
| Difenoconazole+Mandipropamid | | | | | | | |
| REVUS TOP | | | | | | | |
| zemiak | alternáriová škvrnitosť zemiakov, pleseň zemiaková | 0,6 l/ha | 3 | Postrek | | | N |
| Difenoconazole+Paclobutrazol | | | | | | | |
| TOPREX | | | | | | | |
| horčica biela, kapusta čierna, kapusta sitinová | alternária kapustová, fómová hniloba, obmedzenie poliehania, pleseň sivá, regulácia rastu | 0,35 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| konopa siata | alternáriová škvrnitosť, dierkovitosť listov, obmedzenie poliehania, pleseň sivá, regulácia rastu, septóriová škvrnitosť | 0,35 l/ha | AT | Postrek | na vlákno a semeno | | Y |
| ľan | čerrí ľanu, fómová hniloba, hrdza ľanová, múčnatka (<i>Golovinomyces orontii</i>), obmedzenie poliehania, regulácia rastu, septorióza ľanu | 0,35 l/ha | AT | Postrek | na olej, vlákno a semeno | | Y |
| ľaničník siaty jarný, repica olejnatá jarná | alternária kapustová, cylindrosporiáza repky, fómová hniloba, obmedzenie poliehania, pleseň sivá, regulácia rastu | 0,35 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| ľaničník siaty ozimný, repica olejnatá ozimná | alternária kapustová, cylindrosporiáza repky, fómová hniloba, obmedzenie poliehania, pleseň sivá, regulácia rastu | 0,35 l/ha | AT | Postrek | jarná aplikácia | | Y |
| | alternária kapustová, fómová hniloba, obmedzenie poliehania, regulácia rastu | 0,30 l/ha | AT | Postrek | jesenná aplikácia | | Y |
| mak | alternáriová škvrnitosť, múčnatka čakanková (<i>Golovinomyces cichoracearum</i>), obmedzenie poliehania, pleseň sivá, regulácia rastu | 0,35 l/ha | AT | Postrek | | | Y |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|--|------------------------------|--------|-----------------|--|----|----|
| repka jarná | alternária kapustová, cylindrosporióza repky, obmedzenie poliehania, plesň sivá, regulácia rastu | 0,35 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| repka jarná, repka ozimná | fómová hniloba | 0,35 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| repka ozimná | alternária kapustová, fómová hniloba, obmedzenie poliehania, regulácia rastu | 0,30 l/ha | AT | Postrek | jesenná aplikácia | | N |
| | cylindrosporióza repky, obmedzenie poliehania, regulácia rastu | 0,35 l/ha | AT | Postrek | jarná aplikácia | | N |
| Difenoconazole+Spiroxamine | | | | | | | |
| SPIROX D | | | | | | | |
| vinič | červená spála viniča, čierna hniloba, múčnatka viniča | 0,5 l/ha | 35 | Postrek | na víno | | N |
| | | 0,5 l/ha | 35 | Postrek | stolové hrozno | | N |
| Difenoconazole+Tebuconazole | | | | | | | |
| DIRIGENT | | | | | | | |
| pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá, pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá | helmintosporióza pšenice (DTR), hrdze , septoriózy | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá, pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, raž jarná, raž ozimná, tritikale | fuzariózy | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| raž jarná, raž ozimná, tritikale | hrdze , septoriózy | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | fómová hniloba, regulácia rastu | 0,8 l/ha | AT | Postrek | v dávke 2 x 0,8 l maximálne 1x za 3roky, v dávke 1x 0,8 l maximálne 1x za 2 roky | | N |
| MAGNELLO | | | | | | | |
| pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá, pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá | helmintosporióza pšenice (DTR), hrdze , septoriózy | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá, pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, raž jarná, raž ozimná, tritikale | fuzariózy | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| raž jarná, raž ozimná, tritikale | hrdze , septoriózy | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | fómová hniloba, regulácia rastu | 0,8 l/ha | AT | Postrek | v dávke 2 x 0,8 l maximálne 1x za 3roky, v dávke 1x 0,8 l maximálne 1x za 2 roky | | N |
| Dimethomorph | | | | | | | |
| DYNASOL | | | | | | | |
| zemiak | pleseň zemiaková | 0,4 l/ha | 7 dní | Postrek | | | N |
| Dimethomorph+Folpet | | | | | | | |
| FORUM FP | | | | | | | |
| vinič | peronospora viniča | 2 kg/ha (0,2 %) | 35 | Postrek | muštové hrozno podľa signalizácie | | N |
| Dithianon | | | | | | | |
| ALCOBAN | | | | | | | |
| broskyňa | kučeravosť broskyňových listov | 0,75 kg/ha (0,075%) | 28 | Postrek | | | N |
| čerešňa vtáčia, višňa | dierkovitosť listov, škvritnosť listov | 0,7 kg/ha (0,07 %) | 21 | Postrek | | | N |
| jadroviny | chrastavitosť jadrovín | 0,5 kg/ha (0,05%) | 42 | Postrek | | | N |
| | | 0,5-0,75 kg/ha(0,05%-0,075%) | 42 | Postrek | | | N |
| ASTRON 350 SE | | | | | | | |
| hruška | chrastavitosť jadrovín | 0,9 - 1,4 l/ha | 21 dní | Postrek | Počet aplikácií:dávka 1,4 l / ha – 2 x,dávka 1,0 l / | | N |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|---|------------------------------|--------|-----------------|--|----|----|
| | | | | | ha – 3 x,dávka 0,9 l / ha – 4 x.Interval medzi aplikáciami: 7-11 dní. | | |
| jablň | chrastavitosť jadrovín | 0,9 - 1,4 l/ha | 21 dní | Postrek | Počet aplikácií:dávka 1,4 l / ha – 2 x,dávka 1,0 l / ha – 3 x,dávka 0,9 l / ha – 4 x.Interval medzi aplikáciami: 7-11 dní. | | N |
| DELAN 700 WDG | | | | | | | |
| broskyňa | kučeravosť broskyňových listov | 0,75 kg/ha (0,075%) | 28 | Postrek | | | N |
| čerešňa vtáčia, višňa | dierkovitosť listov, škvrnitosť listov | 0,7 kg/ha (0,07 %) | 21 | Postrek | | | N |
| jadroviny | chrastavitosť jadrovín | 0,5 kg/ha (0,05%) | 42 | Postrek | | | N |
| | | 0,5-0,75 kg/ha(0,05%-0,075%) | 42 | Postrek | | | N |
| DYNAMO | | | | | | | |
| broskyňa | kučeravosť broskyňových listov | 0,75 kg/ha (0,075%) | 28 | Postrek | | | N |
| čerešňa vtáčia, višňa | dierkovitosť listov, škvrnitosť listov | 0,7 kg/ha (0,07 %) | 21 | Postrek | | | N |
| jadroviny | chrastavitosť jadrovín | 0,5 kg/ha (0,05%) | 42 | Postrek | | | N |
| | | 0,5-0,75 kg/ha(0,05%-0,075%) | 42 | Postrek | | | N |
| MARLOK 350 SE | | | | | | | |
| hruška | chrastavitosť jadrovín | 0,9 - 1,4 l/ha | 21 dní | Postrek | Počet aplikácií:dávka 1,4 l / ha – 2 x,dávka 1,0 l / ha – 3 x,dávka 0,9 l / ha – 4 x.Interval medzi aplikáciami: 7-11 dní. | | N |
| jablň | chrastavitosť jadrovín | 0,9 - 1,4 l/ha | 21 dní | Postrek | Počet aplikácií:dávka 1,4 l / ha – 2 x,dávka 1,0 l / ha – 3 x,dávka 0,9 l / ha – 4 x.Interval medzi aplikáciami: 7-11 dní. | | N |
| Dithianon+Potassium phosphite (potassium phosphonates) | | | | | | | |
| DELAN PRO | | | | | | | |
| jadroviny | chrastavitosť jadrovín | 2,5 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| vinič | čierna hniloba, peronospora viniča | 0,9 - 4 l/ha | 42 dní | Postrek | na víno | | N |
| Dithianon+Pyraclostrobin | | | | | | | |
| TERCEL | | | | | | | |
| jablň | chrastavitosť jadrovín | 2,5 kg/ha | 35 | Postrek | | | N |
| | múčnatka jablňová | 2,5 kg/ha | 35 | Postrek | | | N |
| Dithianon+Pyrimethanil | | | | | | | |
| FABAN | | | | | | | |
| jadroviny | chrastavitosť jadrovín | 1,2 l/ha | 56 dní | Postrek | | | N |
| Dodine | | | | | | | |
| SYLLIT 400 SC | | | | | | | |
| broskyňa | kučeravosť broskyňových listov | 1,5 – 2,25 l/ha | 75 | Postrek | | | N |
| jablň | chrastavitosť jadrovín | 1,2 – 1,7 l/ha | 60 | Postrek | | | N |
| SYLLIT 544 SC | | | | | | | |
| broskyňa , nektarinka | kučeravosť broskyňových listov | 1,65 l/ha | 75 dní | Postrek | | | N |
| čerešňa vtáčia, višňa | škvrnitosť listov (Blumeriella jaapii) | 1,4 l/ha | 14 dní | Postrek | | | N |
| dula, hruška, jablň | chrastavitosť hrušiek, chrastavitosť jadrovín | 1,4 l/ha | 60 dní | Postrek | | | N |
| Fenhexamid | | | | | | | |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|---|-----------------------------------|----------|-----------------|--------------------|----|----|
| TELDOR 500 SC | | | | | | | |
| broskyňa , marhuľa | hníloba plodov (Gleosporium spp.; Monilinia fructigena; Monilinia laxa) | 1 l/ha | 3 dni | Postrek | | | Y |
| čerešňa vtáčia, višňa | hníloba plodov (Gleosporium spp.; Monilinia fructigena; Monilinia laxa) | 0,5 l/m výšky olistenej koruny/ha | 3 dni | Postrek | maximálne 1,5 l/ha | | Y |
| jahoda | pleseň sivá | 1,5 l / ha | 3 dni | Postrek | | | N |
| malina | pleseň sivá | 1 l/ha | 7 dní | Postrek | | | Y |
| slivka | hníloba plodov (Gleosporium spp.; Monilinia fructigena; Monilinia laxa) | 1 l/ha | 3 dni | Postrek | | | Y |
| vinič | pleseň sivá | 1 l (0,1 %) / ha | 7–14 dni | Postrek | | | N |
| Fenpropidín | | | | | | | |
| ARCHER | | | | | | | |
| jačmeň jarný | múčnatka trávová | 0,75 l/ha | 42 | Postrek | max. 2x | | N |
| pšenica ozimná | múčnatka trávová | 0,75 l/ha | 42 | Postrek | max. 2x | | N |
| LEANDER | | | | | | | |
| jačmeň jarný | múčnatka trávová | 0,75 l/ha | 42 dni | Postrek | max. 2x | | N |
| pšenica ozimná | múčnatka trávová | 0,75 l/ha | 42 dni | Postrek | max. 2x | | N |
| TERN | | | | | | | |
| pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá, pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, pšenica špaldová jarná, pšenica špaldová ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale jarné, tritikale ozimné | hrdza plevová, hrdza pšeničná | 0,5 l/ha | 42 dni | Postrek | | | N |
| | múčnatka trávová | 0,375 - 0,5 l/ha | 42 dni | Postrek | | | N |
| Fenpyrazamine | | | | | | | |
| PROLECTUS | | | | | | | |
| baklažán, paprika ročná, rajčiak, tekvicovitá zelenina | pleseň sivá | 0,8 – 1,2 kg | 1 | Postrek | skleníky | | N |
| broskyňa , čerešňa vtáčia, marhuľa, nektarinka, slivka | moniliové usychanie kvetov a výhonkov | 0,8 kg | 1 | Postrek | | | N |
| | monilióza kôstkovín | 1,2 kg | 1 | Postrek | | | N |
| jahoda | pleseň sivá | 1,2 kg | 1 | Postrek | poľné | | N |
| | | 1,2 kg | 1 | Postrek | skleníky | | N |
| vinič | pleseň sivá | 1,2 kg | 14 | Postrek | stolové | | N |
| | | 1,2 kg | 21 | Postrek | na víno | | N |
| Fluazinam | | | | | | | |
| ALTIMA 500 SC | | | | | | | |
| zemiak | pleseň zemiaková | 0,3–0,4 l/ha | 7 dni | Postrek | | | N |
| BANJO | | | | | | | |
| cibuľa, šalotka | botrytída listov, čerň (Stemphylium) | 0,5 l/ha | 28 | Postrek | | | Y |
| okrasné rastliny | pleseň | 0,04 l/ha | - | Postrek | | | Y |
| zemiak | pleseň zemiaková | 0,4 l/ha | 7 | Postrek | | | N |
| FROWNCIDE | | | | | | | |
| zemiak | pleseň zemiaková | 0,3–0,4 l/ha | 7 dni | Postrek | | | N |
| NANDO 500 SC | | | | | | | |
| zemiak | pleseň zemiaková | 0,3 – 0,4 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| OHAYO | | | | | | | |
| zemiak | pleseň zemiaková | 0,3–0,4 l/ha | 7 dni | Postrek | | | N |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|--|-------------------------|-------|-----------------|-----------------------------|----|----|
| WINBY | | | | | | | |
| zemiak | pleseň zemiaková | 0,3–0,4 l/ha | 7 dní | Postrek | | | N |
| Fludioxonil | | | | | | | |
| FLUARTO 50 FS | | | | | | | |
| pšenica ozimná | fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná | 100 ml/100kg zrna | AT | morenie | | | N |
| raž ozimná, tritikale | fuzariózy, pleseň snežná | 100 ml/100kg zrna | AT | morenie | | | N |
| GEOXE 50 WG | | | | | | | |
| hruška, jablň | horká (gloeosporiová) hniloba jablk (kruhová hnedá hniloba), monilióza jadrovín, nektriová hniloba, penicilióza jablk (peniciliová hniloba), pleseň sivá | 0,45 kg/ha | 3 | Postrek | | | N |
| MAXIM 100 FS | | | | | | | |
| zemiak | vločkovitosť zemiakov (koreňomor ľuľkový) | 0,1 l/t | AT | morenie | | | N |
| PREPPER | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | fuzariózy | 2 l/t osiva | AT | morenie | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná, tritikale jarné, tritikale ozimné | fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná | 2 l/t osiva | AT | morenie | | | N |
| TRESO | | | | | | | |
| horčica | biela hniloba | 0,5 - 0,75 kg / ha | AT | Postrek | | | N |
| kapusta sitinová | biela hniloba | 0,5 - 0,75 kg / ha | AT | Postrek | | | N |
| paničník siaty | biela hniloba | 0,5 - 0,75 kg / ha | AT | Postrek | | | N |
| repica olejnatá | biela hniloba | 0,5 - 0,75 kg / ha | AT | Postrek | | | N |
| repka jarná | biela hniloba | 0,5 - 0,75 kg / ha | AT | Postrek | | | N |
| repka ozimná | biela hniloba | 0,5 - 0,75 kg / ha | AT | Postrek | | | N |
| TRIGOF 50 FS | | | | | | | |
| pšenica ozimná | fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná | 100 ml/100 kg zrna | AT | morenie | | | N |
| raž ozimná, tritikale | fuzariózy, pleseň snežná | 100 ml/100 kg zrna | AT | morenie | | | N |
| Fludioxonil+Fluxapyroxad+Triticonazole | | | | | | | |
| KINTO PLUS | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | prašná snet' jačmenná | 120-150 ml/100 kg osiva | AT | morenie | maximálny výsevok 250 kg/ha | | N |
| pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá | fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná | 120-150 ml/100 kg osiva | AT | morenie | maximálny výsevok 250 kg/ha | | N |
| pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá | fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná | 120-150 ml/100 kg osiva | AT | morenie | maximálny výsevok 250 kg/ha | | N |
| raž jarná | fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná | 120-150 ml/100 kg osiva | AT | morenie | maximálny výsevok 250 kg/ha | | N |
| raž ozimná | fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná | 120-150 ml/100 kg osiva | AT | morenie | maximálny výsevok 250 kg/ha | | N |
| tritikale | fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná | 120-150 ml/100 kg osiva | AT | morenie | maximálny výsevok 250 kg/ha | | N |
| Fludioxonil+Prothioconazole+Tebuconazole | | | | | | | |
| BARITON SUPER | | | | | | | |
| jačmeň jarný | fuzariózy, hnedá prížkovitosť jačmeňa, hnedá škvritosť jačmeňa, prašná snet' jačmenná | 1 l/t | AT | morenie | | | N |
| jačmeň ozimný | fuzariózy, hnedá prížkovitosť jačmeňa, hnedá škvritosť jačmeňa, pleseň snežná, prašná snet' jačmenná | 1 l/t | AT | morenie | | | N |
| pšenica jarná | fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná | 1 l/t | AT | morenie | | | N |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|---|---------------|-------|-----------------|---|----|----|
| pšenica ozimná | fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, pleseň sivá | 1 l/t | AT | morenie | | | N |
| raž ozimná | fuzariózy, pleseň snežná | 1 l/t | AT | morenie | | | N |
| tritikale | fuzariózy, pleseň snežná | 1 l/t | AT | morenie | | | N |
| Fludioxonil+Pyrimethanil | | | | | | | |
| POMAX | | | | | | | |
| hruška, jablň | skladové choroby | 1,6 l/ha | 3 dni | Postrek | | | N |
| Fludioxonil+Sedaxane | | | | | | | |
| VIBRANCE DUO | | | | | | | |
| jačmeň jarný | fuzariózy, hnedá pružkovitosť jačmeňa, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná | 2 l/t osiva | AT | morenie | Max. výševok pre jačmeň, raž, tritikale: 200 kg/ha. | | N |
| jačmeň ozimný | fuzariózy, hnedá pružkovitosť jačmeňa, pleseň snežná, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná | 2 l/t osiva | AT | morenie | Max. výševok pre jačmeň, raž, tritikale: 200 kg/ha. | | N |
| ovos | fuzariózy, prašná snet' ovsená | 1,5 l/t osiva | AT | morenie | Max. výševok pre ovos: 170 kg/ha. | | N |
| pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá | fuzariózy, koreňomor, mazľavá snet' pšeničná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová | 2 l/t osiva | AT | morenie | Max. výševok pre pšenicu: 250 kg/ha. | | N |
| pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá | fuzariózy, koreňomor, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová | 2 l/t osiva | AT | morenie | Max. výševok pre pšenicu: 250 kg/ha. | | N |
| raž jarná | fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová, snet' steblová | 2 l/t osiva | AT | morenie | Max. výševok pre jačmeň, raž, tritikale: 200 kg/ha. | | N |
| raž ozimná, tritikale | fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová | 2 l/t osiva | AT | morenie | Max. výševok pre jačmeň, raž, tritikale: 200 kg/ha. | | N |
| VIBRANCE DUO 50 FS | | | | | | | |
| jačmeň jarný | fuzariózy, hnedá pružkovitosť jačmeňa, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná | 2 l/t | AT | morenie | Max. výševok pre jačmeň: 200 kg/ha | | N |
| jačmeň ozimný | fuzariózy, hnedá pružkovitosť jačmeňa, pleseň snežná, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná | 2 l/t | AT | morenie | Max. výševok pre jačmeň: 200 kg/ha | | N |
| ovos | fuzariózy, prašná snet' ovsená | 1,5 l/t | AT | morenie | Max. výševok pre ovos: 170 kg/ha. | | N |
| pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá | fuzariózy, koreňomor, mazľavá snet' pšeničná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová | 2 l/t | AT | morenie | Max. výševok pre pšenicu: 250 kg/ha. | | N |
| pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá | fuzariózy, koreňomor, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová | 2 l/t | AT | morenie | Max. výševok pre pšenicu: 250 kg/ha. | | N |
| raž jarná | fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová, snet' steblová | 2 l/t | AT | morenie | Max. výševok pre raž: 200 kg/ha. | | N |
| raž ozimná | fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová, snet' steblová | 2 l/t | AT | morenie | Max. výševok pre raž: 200 kg/ha. | | N |
| tritikale | fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová | 2 l/t | AT | morenie | Max. výševok pre tritikale: 200 kg/ha. | | N |
| Fludioxonil+Sedaxane+Triticonazole | | | | | | | |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|--|---------------|-----|-----------------|------------------------|----|----|
| VIBRANCE STAR | | | | | | | |
| jačmeň jarný | fuzariózy, hnedá pružkovitosť jačmeňa, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná | 2 l/t osiva | AT | morenie | | | N |
| jačmeň ozimný | fuzariózy, hnedá pružkovitosť jačmeňa, paluškova hniloba, pleseň snežná, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná | 2 l/t osiva | AT | morenie | | | N |
| ovos jarný, ovos ozimný | fuzariózy, prašná snet' ovsená | 1,5 l/t osiva | AT | morenie | | | N |
| pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá, pšenica špaldová | fuzariózy, koreňomor, mazľavá snet' pšeničná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová | 2 l/t osiva | AT | morenie | | | N |
| pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, pšenica špaldová | fuzariózy, koreňomor, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová | 2 l/t osiva | AT | morenie | | | N |
| raž jarná | fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová, snet' steblová | 2 l/t osiva | AT | morenie | | | N |
| raž ozimná | fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová, snet' steblová | 2 l/t osiva | AT | morenie | | | N |
| tritikale jarné | fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová | 2 l/t osiva | AT | morenie | | | N |
| tritikale ozimné | fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová | 2 l/t osiva | AT | morenie | | | N |
| VIBRANCE STAR 70 FS | | | | | | | |
| jačmeň jarný | fuzariózy, hnedá pružkovitosť jačmeňa, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná | 2 l/t osiva | AT | morenie | | | N |
| jačmeň ozimný | fuzariózy, hnedá pružkovitosť jačmeňa, paluškova hniloba, pleseň snežná, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná | 2 l/t osiva | AT | morenie | | | N |
| ovos jarný, ovos ozimný | fuzariózy, prašná snet' ovsená | 1,5 l/t osiva | AT | morenie | | | N |
| pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá, pšenica špaldová | fuzariózy, koreňomor, mazľavá snet' pšeničná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová | 2 l/t osiva | AT | morenie | | | N |
| pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, pšenica špaldová | fuzariózy, koreňomor, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová | 2 l/t osiva | AT | morenie | | | N |
| raž jarná | fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová, snet' steblová | 2 l/t osiva | AT | morenie | | | N |
| raž ozimná | fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová, snet' steblová | 2 l/t osiva | AT | morenie | | | N |
| tritikale jarné | fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová | 2 l/t osiva | AT | morenie | | | N |
| tritikale ozimné | fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová | 2 l/t osiva | AT | morenie | | | N |
| Fludioxonil+Siltiofam | | | | | | | |
| LATIFAM EXTRA | | | | | | | |
| pšenica ozimná, pšenica špaldová ozimná, tritikale ozimné | fuzariózy | 2 l/t osiva | AT | morenie | max. výsevok 225 kg/ha | | N |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|--|---------------------------------------|-----|-----------------|---|----|----|
| Fludioxonil+Tebuconazole | | | | | | | |
| SEEDRON | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | fuzariózy, hnedá pružkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa, pleseň snežná, prašná snet' jačmenná | 1 l/t osiva | AT | morenie | | | N |
| ovos | fuzariózy, pleseň snežná, prašná snet' ovsená | 1 l/t osiva | AT | morenie | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná | fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná, prašná snet' pšeničná | 1 l/t osiva | AT | morenie | | | N |
| raž jarná, raž ozimná, tritikale | fuzariózy, pleseň snežná, snet' steblová | 1 l/t osiva | AT | morenie | | | N |
| Fludioxonil+Triticonazole | | | | | | | |
| FLUTRIX 050 FS | | | | | | | |
| jačmeň jarný | fuzariózy, hnedá pružkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa, prašná snet' jačmenná | 2 l/t | AT | morenie | | | N |
| jačmeň ozimný | fuzariózy, hnedá pružkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa, prašná snet' jačmenná | 2 l/t | AT | morenie | | | N |
| ovos | fuzariózy, prašná snet' ovsená | 2 l/t | AT | morenie | | | N |
| pšenica jarná | fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná | 2 l/t | AT | morenie | | | N |
| pšenica ozimná | fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná | 2 l/t | AT | morenie | | | N |
| raž ozimná | fuzariózy, pleseň snežná, snet' steblová | 2 l/t | AT | morenie | | | N |
| tritikale | fuzariózy, pleseň snežná | 2 l/t | AT | morenie | | | N |
| Fluopicolide+Fluoxastrobin | | | | | | | |
| SCENIC GOLD | | | | | | | |
| horčica biela, repka jarná, repka ozimná | padanie klíčnych rastlín | 10 l/t | AT | morenie | výsevok 2,5-6 kg/ha | | Y |
| horčica čierna, kapusta poľná, kapusta sitinová, red'kev olejnatá, repica olejnatá | čerr' repková, fómová hniloba, padanie klíčnych rastlín, pleseň kapustová | 10 l/t | AT | morenie | výsevok 2,5-6 kg/ha | | Y |
| horčica, repka jarná, repka ozimná | čerr' repková, fómová hniloba, pleseň kapustová | 10 l/t | AT | morenie | výsevok 2,5-6 kg/ha | | N |
| Fluopicolide+Fosetyl | | | | | | | |
| PROFILER WG | | | | | | | |
| vinič | peronospóra viniča | 2,25–3 kg | 21 | Postrek | | | N |
| Fluopicolide+Propamocarb | | | | | | | |
| INFINITO SC | | | | | | | |
| cibuľa | pleseň cibule | 1,2 – 1,6 l/ha | 7 | Postrek | max. počet aplikácií 3x, neaplikovať na cibuľu pestovanú na zelenú vňat'! | | Y |
| uhorka | pleseň uhorková | 1,2 – 1,6 l/ha | 1 | Postrek | skleník;max. počet aplikácií 3x | | Y |
| | | 1,2 – 1,6 l/ha | 3 | Postrek | pole;max. počet aplikácií 3x | | Y |
| zemiak | pleseň zemiaková | 1,2 – 1,6 l/ha | 7 | Postrek | podľa signalizácie, max. 3x | | N |
| Fluopyram+Fosetyl | | | | | | | |
| LUNA CARE | | | | | | | |
| hruška | bakteriálne odumieranie vetví, čerr' (Stemphylium sp.), chrastavitosť jadrovín, múčnatky, nektriová rakovina, spála jadrovín | 1,0 kg/meter výškyolistenej koruny/ha | 28 | Postrek | max 3,0 kg/ha pri výške koruny 3 m | | N |
| jabloň | bakteriálne odumieranie vetví, čerr' (Stemphylium sp.), chrastavitosť jadrovín, | 1,0 kg/meter výškyolistenej koruny/ha | 28 | Postrek | max 3,0 kg/ha pri výške koruny 3 m | | N |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|--|--|-------|-----------------|--|----|----|
| | múčnatky, nektriová rakovina, spála jadrovín | | | | | | |
| Fluopyram+Prothioconazole | | | | | | | |
| PROPULSE | | | | | | | |
| cesnak | čierna škvrnitosť | 0,8 l/ha | 14 | Postrek | | | Y |
| cibuľa, šalotka | botrytída listov, čierna škvrnitosť | 0,5 – 0,8 l/ha | 7 | Postrek | | | Y |
| cvikla | alternáriová škvrnitosť, cercosporiôza repy, čerň (Stemphylium sp.), fómová škvrnitosť repy, hrdza repová, múčnatka repová | 1,0 – 1,2 l/ha | 14 | Postrek | Zákaz konzumovať a skrmovať listy repy červenej! Na konzumáciu je možné použiť iba koreň repy červenej! | | Y |
| horčica, repka jarňá, repka ozimňá | alternáriová škvrnitosť, biela hniloba, fómová hniloba, pleseň sivá | 0,8 – 1 l/ha | 56 | Postrek | jarňá aplikácia | | N |
| kukurica | helmintosporiôza kukurice, spála kukurice, škvrnitosť listov kukurice | 0,8-1,0 l/ha | 14 | Postrek | lahôdková | | N |
| | | 0,8-1,0 l/ha | AT | Postrek | krmivo, osivo | | N |
| mak | helmintosporiôza maku, pleseň maková | 1 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| repa cukrová | alternáriová škvrnitosť, čerň (Stemphylium sp.), fómová škvrnitosť repy, hrdza repová | 1,0 – 1,2 l/ha | 21 | Postrek | Zákaz skrmovať skrojky a vňať repy cukrovej! Repa cukrová je určená len na priemyselné spracovanie v cukrovarníctve. | | Y |
| repa ozimňá | fómová hniloba | 0,8 – 1 l/ha | 56 | Postrek | aplikácia 1x jeseň, 1x jar | | N |
| slnečnica | alternáriová škvrnitosť, biela hniloba slnečnice, diaportová škvrnitosť slnečnice, fómová škvrnitosť listov a stoniek, pleseň sivá | 0,8-1 l /ha | 28 | Postrek | | | N |
| sója | alternáriová škvrnitosť, antraknóza sóje, fuzariózy, hnedá škvrnitosť listov sóje, hniloba, hrdze , pleseň sójová | 0,8-1 l/ha | 28 | Postrek | | | Y |
| Fluopyram+Prothioconazole+Tebuconazole | | | | | | | |
| RAXIL STAR | | | | | | | |
| jačmeň jarňý | hnedá prúžkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa, prašná snet' jačmenná | 0,5 l/t | AT | morenie | Výsevok 200 kg osiva na ha | | N |
| jačmeň ozimňý | hnedá prúžkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa, pleseň snežňá, prašňá snet' jačmenná | 0,5 l/t | AT | morenie | Výsevok 200 kg osiva na ha– | | N |
| Fluopyram+Spiroxamine | | | | | | | |
| LUNA MAX | | | | | | | |
| vinič | múčnatka viniča | 0,5 l/ha | 35 | Postrek | vinič na víno | | N |
| | | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| Fluopyram+Tebuconazole | | | | | | | |
| LUNA EXPERIENCE | | | | | | | |
| broskyňa , nektarinka | moníliová hniloba plodov | 0,25 l/meter výšky olistenej koruny/ha | 7 | Postrek | max 0,5 l/ha | | N |
| cesnak | alternáriová škvrnitosť cibule, hrdza cibuľová, pleseň sivá, sivá krčková hniloba cibule | 0,5 l/ha | 7 dní | Postrek | V maximálnej aplikačnej dávke prípravku za sezónu 2 x 0,5 l/ha — aplikácia je možňá len 1x za 2 roky na tom istom pozemku. | | Y |
| cibuľa | alternáriová škvrnitosť cibule, hrdza cibuľová, pleseň sivá | 0,5 l/ha | 7 | Postrek | V maximálnej aplikačnej dávke prípravku za sezónu 2 x 0,5 l/ha - aplikácia 1x za 2 roky na tom istom pozemku. | | Y |
| | sivá krčková hniloba cibule | 0,5 l/ha | 7 dní | Postrek | V maximálnej aplikačnej dávke prípravku za sezónu 2 x 0,5 l/ha — | | Y |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|--|--|--------|-----------------|---|----|----|
| | | | | | aplikácia je možná len 1x za 2 roky na tom istom pozemku. | | |
| čerešňa vtáčia, slivka, višňa | koletotrichová hniloba, moníliová hniloba plodov, moníliová spála kôstkovín, škvrnitosť listov | 0,2 l/meter výšky olistenej koruny/ha | 7 | Postrek | max 0,6 l/ha | | N |
| jadroviny | chrastavitosť jadrovín, múčnatka jablonoňová, nektriová rakovina, skladové choroby (moníliová hniloba; plesen sivá; horká (gloeosporiová) hniloba; modrá hniloba; alternáriová hniloba | 0,25 l/meter výšky olistenej koruny/ha | 14 | Postrek | max 0,75 l/ha | | N |
| kapusta hlávková, karfiol, kel ružičkový | alternáriová škvrnitosť, krúžkovitá škvrnitosť listov | 0,75 l/ha | 14 | Postrek | | | Y |
| marhuľa | moníliová hniloba plodov, moníliová spála kôstkovín | 0,25 l/meter výšky olistenej koruny/ha | 7 | Postrek | max 0,5 l/ha | | N |
| mrkva | alternáriová škvrnitosť listov mrkvy, múčnatka mrkvová | 0,6 l/ha | 14 | Postrek | | | Y |
| petržlen | múčnatka mrkvová | 0,6 l/ha | 14 | Postrek | | | Y |
| pór | alternáriová škvrnitosť póru, hrdza cibulová | 0,75 l/ha | 21 | Postrek | Max. 1x za dva roky na rovnakom pozemku | | Y |
| vinič | biela hniloba, múčnatka viniča | 0,375 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| zeler bul'vový | alternáriová škvrnitosť, múčnatka mrkvová | 0,75 l/ha | 14 | Postrek | Aplikujte v dávke 2 x 0,75 l/ha maximálne 1 x za 2 roky na rovnakom pozemku | | Y |
| Fluoxastrobin+Prothioconazole | | | | | | | |
| FANDANGO 200 EC | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | fuzariózy klasov | 0,75 – 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť | 1,0 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná | fuzariózy klasov, stebelolam | 0,75 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | hrdze, múčnatka trávová, septorióza plevová, septorióza pšenice | 0,75 – 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| raž ozimná | hrdza pšeničná, hrdza trávová, múčnatka trávová, septorióza plevová, septorióza pšenice, septorióza raže | 0,75 – 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| raž ozimná, tritikale | rynchospóriová škvrnitosť | 1,0 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | stebelolam | 0,75 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| tritikale | hrdza pšeničná, hrdza trávová, múčnatka trávová, septorióza plevová, septorióza pšenice | 0,75 – 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| Fluoxastrobin+Prothioconazole+Tebuconazole | | | | | | | |
| SCENIC 080 FS | | | | | | | |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | plesen snežná | 1 l/t osiva | AT | morenie | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná | mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná | 1 l/t osiva | AT | morenie | | | N |
| Fluoxastrobin+Tebuconazole | | | | | | | |
| EVITO T | | | | | | | |
| horčica, fan, fan (priemyselné použitie), ľaničnik siaty, mak | biela hniloba | 0,8 l/ha | 56 dní | Postrek | | | Y |
| repka ozimná | biela hniloba | 0,8 l/ha | 56 dní | Postrek | | | N |
| Flutolanil | | | | | | | |
| MONCUT | | | | | | | |
| zemiak | vločkovitosť zemiakov (koreňomor ľuľkový) | 0,2 l/t | AT | morenie | morenie sadbymax. 1x za 2roky | | N |
| | | 0,2 l/t | AT | morenie | ošetrenie sadby pri výsadbemax. 1x za 2 roky | | N |
| Fluxapyroxad | | | | | | | |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|---|--------------------------------|--------|-----------------|--|----------------|----|
| IMTREX XE | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdze , múčnatka trávová, ramuláriová škvrnitosť, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa | 21/ha | 35 | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá, pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá | hrdze , múčnatka trávová, septorióza pšenice, stebloلام | 21/ha | 35 | Postrek | | | N |
| raž jarná, raž ozimná | hrdze , múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa, stebloلام | 21/ha | 35 | Postrek | | | N |
| tritikale | hrdze , múčnatka trávová, septoriózy, stebloلام | 21/ha | 35 | Postrek | | | N |
| SERCADIS | | | | | | | |
| jadroviny | chrastavitosť jadrovín | 0,25 – 0,3 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| | múčnatka jabloňová | 0,25 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| vinič | múčnatka viniča | 0,15 l/ha | 35 | Postrek | na víno, stolové hrozno | | N |
| Fluxapyroxad+Mefentrifluconazole | | | | | | | |
| REVYSTAR XL | | | | | | | |
| pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica tvrdá, tritikale | hrdze , septorióza pšenice | 0,75 – 1,5 l/ha | 35 | Postrek | V prípade prvej aplikácie po začiatku klasenia (po BBCH 49) dodržujte 21 dňový interval medzi aplikáciami. | | N |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Fluxapyroxad+Metconazole | | | | | | | |
| LIBRAX | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | hnedá škvrnitosť jačmeňa | 1,33 – 2 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná | helmintosporiová škvrnitosť, hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septorióza pšenice | 1,33 – 2 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| raž ozimná | hrdza ražná | 1,33 – 2 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| tritikale | hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septorióza pšenice | 1,33 – 2 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| Fluxapyroxad+Pyraclostrobin | | | | | | | |
| MIZONA | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť | 0,5 – 1,0 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica tvrdá | hrdza pšeničná, septorióza pšenice | 0,5 – 1,0 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| PRIAXOR | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť | 0,75 – 1,5 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica tvrdá | helmintosporióza pšenice (DTR), hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septorióza pšenice | 0,75 – 1,5 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| raž ozimná | hrdza ražná, rynchospóriová škvrnitosť | 0,75 – 1,5 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| tritikale | hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septorióza pšenice | 0,75 – 1,5 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| Folpet | | | | | | | |
| FOLLOW 80 WG | | | | | | | |
| vinič | peronospora viniča | 1,8 kg/ha | 28 | Postrek | iba na víno | | N |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| FOLPAN 80 WDG | | | | | | | |
| vinič | biela hniloba | 1,87 kg (0,187 %)/ha | 35 | Postrek | na víno | | N |
| | peronospora viniča | 1,87 kg (0,187 %)/ha | 35 | Postrek | na víno | | N |
| | | 1,87 kg (0,187%) + (0,5 l)/ ha | 35 | Postrek | na víno | AGROVITA L (1) | N |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|---|---|--------|-----------------|---|----------------|----|
| zemiak | pleseň zemiaková | 2 kg + (0,25–0,5 l)/ha | 10 | Postrek | | AGROVITA L (1) | N |
| | | 2 kg/ ha | 10 | Postrek | | | N |
| SOLOFOL | | | | | | | |
| vinič | peronospóra viniča | 1,88 kg/ha | 28 dní | Postrek | muštové hrozno | | N |
| | | 1,88 kg/ha | 70 dní | Postrek | stolové hrozno | | N |
| Folpet+Fosetyl+Iprovalicarb | | | | | | | |
| CASSIOPEE 79 WG | | | | | | | |
| vinič | biela hniloba, pleseň sivá | 3 kg | 28 | Postrek | | | N |
| | peronospóra viniča | 2,25 – 3 kg | 28 | Postrek | muštové hrozno | | N |
| Folpet+Iprovalicarb | | | | | | | |
| MELODY COMBI WG | | | | | | | |
| vinič | biela hniloba, peronospóra viniča, pleseň sivá | 1,8 kg/ha (0,18 %) | 28 | Postrek | len hrozno muštové | | N |
| Folpet+Mandipropamid | | | | | | | |
| PERGADO F | | | | | | | |
| vinič | peronospóra viniča | 2,5 kg/ha (0,25%) | 35 | Postrek | na víno | | N |
| Folpet+Metalaxyl-M | | | | | | | |
| FOLPAN GOLD | | | | | | | |
| chmeľ | pleseň chmeľová | 0,2 kg – 4 kg (min. koncentrácia 0,2 %) | 14 | Postrek | Maximálna dávka prípravku je 8 kg/ha/rok. | | N |
| vinič | peronospóra viniča | 1– 2 kg (min. koncentrácia 0,2 %) | 28 | Postrek | len muštové odrody; maximálna dávka prípravku je 6 kg/ha/rok | | N |
| Fosetyl | | | | | | | |
| ALIETTE 80 WG | | | | | | | |
| bukvica | pleseň buková | 0,25% | AT | namáčanie | semená buka; máčanie predklíčených bukvíc pred výsevom | | N |
| hruška, jablň | spála jadrovín | 2 – 3 kg | 28 | Postrek | | | Y |
| | | 2 – 3 kg | AT | Postrek | škólky | | Y |
| chmeľ | pleseň chmeľová | 0,3 % (2,4–4,5 kg) | 14 | Postrek | pred kvitnutím | | N |
| jahoda | hniloba jahôd | 0,25% | AT | namáčanie | máčanie rastlín | | N |
| tekvicovitá zelenina, uhorka | pleseň uhorková | 0,2 % (2 kg) | 3 | Postrek | | | N |
| Fosetyl+Propamocarb | | | | | | | |
| PREVICUR ENERGY | | | | | | | |
| baklažán, paprika ročná, rajčiak, uhorka | huby rodu Pythium sp. | 3 ml/m ² | AT | | zálievka – sadeniská a skleníky, výsevy, predpestovanie sadby | | N |
| čakanka, hlúbová zelenina, šalát | huby rodu Pythium sp. | 3 ml/m ² | AT | | zálievka – sadeniská a skleníky; výsevy, predpestovanie sadby | | N |
| hlúbová zelenina | pleseň kapustová | 3 ml/m ² | AT | | zálievka – sadeniská a skleníky, výsevy, predpestovanie sadby | | N |
| okrasné rastliny | pravé plesne | 2,5 l/ha | – | Postrek | postrek – skleníky | | N |
| šalát | pleseň šalátová | 2,5 l/ha | 21 | Postrek | postrek – poľné podmienky | | N |
| uhorka | pleseň uhorková | 2,5 l/ha | 3 | Postrek | postrek – poľné podmienky | | N |
| Imazalil (aka enilconazole)+Ipcnazole | | | | | | | |
| CONIMA | | | | | | | |
| pšenica jarná, pšenica ozimná | fuzariózy, mazľavá sneť pšeničná, pleseň snežná | 1 l/tonu osiva | AT | morenie | | | N |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|--|-------------------------------|--------|-----------------|--|----|----|
| RANCONA i-MIX | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | hnedá pružkovitosť jačmeňa, hnedá škvritosť jačmeňa, prašná snet' jačmenná | 1,0 l/t osiva | AT | morenie | primárna infekcia | | N |
| Ipconazole | | | | | | | |
| LUMIFLEX | | | | | | | |
| kukurica | fuzariózy, koreňomor Puľkový (vločkovitosť zemiakov) | 0,055 l/t osiva | | morenie | | | N |
| | prašná snet' kukuričná | 0,18 l/t osiva | | morenie | | | N |
| RANCONA 15 ME | | | | | | | |
| pšenica jarná, pšenica ozimná | mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná | 1 l/t | AT | morenie | | | N |
| RANCONA 450 FS | | | | | | | |
| kukurica | fuzariózy, koreňomor Puľkový (vločkovitosť zemiakov) | 0,055 l/t osiva | | morenie | | | N |
| | prašná snet' kukuričná | 0,18 l/t osiva | | morenie | | | N |
| Isfetamid | | | | | | | |
| KENJA | | | | | | | |
| čerešňa vtáčia, višňa | monilióza kôstkovín | 0,9 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| vinič | pleseň sivá | 1,5 l/ha | 21 dní | Postrek | stolové; na víno | | N |
| KRYOR | | | | | | | |
| čerešňa vtáčia, višňa | monilióza kôstkovín | 0,9 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| vinič | pleseň sivá | 1,5 l/ha | 21 dní | Postrek | stolové; na víno | | N |
| ZENBY | | | | | | | |
| čerešňa vtáčia, višňa | monilióza kôstkovín | 0,9 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| vinič | pleseň sivá | 1,5 l/ha | 21 dní | Postrek | stolové; na víno | | N |
| Kresoxim-methyl | | | | | | | |
| DISCUS | | | | | | | |
| brusnica , čučoriedka, egreš, ríbezľa červená, ríbezľa čierna | americká múčnatka egreša, drobnomúčka egrešová, európska múčnatka egreša | 0,2 kg | 21 | | max. 3x | | N |
| hruška, jablň | chrastavitosť hrušiek, chrastavitosť jadrovín, múčnatka jablňová | 0,2 kg (0,02 %) | 28 | | max.4x | | N |
| chryzantéma | hrdza chryzantémová | 0,2 – 0,3 kg (0,02 – 0,03% *) | AT | | max.3 | | N |
| mak | helintosporióza maku, plesen' maková | 0,2 kg | 28 | | | | Y |
| ruža | čierna škvritosť, múčnatka ruže | 0,2 – 0,3 kg (0,02 – 0,03% *) | AT | | výsadby vonku a v skleníkoch max. 3x | | N |
| špargľa | čern' (Stemphylium sp.), hrdza špargle, plesen' sivá | 0,5 kg | 180 | | produkčné porasty | | Y |
| Kresoxim-methyl+Mefentrifluconazole | | | | | | | |
| DAXUR | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | hnedá škvritosť jačmeňa, hrdza jačmenná | 0,6 – 1,0 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica tvrdá | fuzariózy klasov | 0,6 – 1,0 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| | hrdze , múčnatka trávová, septorióza pšenice, stebolam | 0,6 – 1,0 l/ha | 35 | Postrek | Ak prípravok prvýkrát aplikujete v rastovom štádiu koniec metania (BBCH 49), dodržujte 21 dňový interval medzi aplikáciami | | N |
| raž jarná, raž ozimná | hrdze , múčnatka trávová | 0,6 – 1,0 l/ha | 35 | Postrek | Ak prípravok prvýkrát aplikujete v rastovom štádiu koniec metania (BBCH 49), dodržujte 21 dňový interval medzi aplikáciami | | N |
| tritikale | hrdze , múčnatka trávová, septorióza pšenice | 0,6 – 1,0 l/ha | 35 | Postrek | Ak prípravok prvýkrát aplikujete v rastovom | | N |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|---|--------------------------------|-----|-----------------|---|----|----|
| | | | | | štádiu koniec metania (BBCH 49), dodržujte 21 dňový interval medzi aplikáciami | | |
| Mandestrobin | | | | | | | |
| INTUITY | | | | | | | |
| repka jarná, repka ozimná | biela hniloba | 0,8 l/ha | | Postrek | Max. 1 aplikácia | | N |
| | | | | | | | |
| IVY | | | | | | | |
| repka jarná, repka ozimná | biela hniloba | 0,8 l/ha | | Postrek | Max. 1 aplikácia | | N |
| | | | | | | | |
| Mandipropamid | | | | | | | |
| REVUS 250 SC | | | | | | | |
| zemiak | pleseň zemiaková | 0,4–0,5 l/ha | 3 | Postrek | | | N |
| | | | | | | | |
| Mandipropamid+Zoxamide | | | | | | | |
| AMPEXIO | | | | | | | |
| vinič | peronospora viniča | 0,17-0,25 kg/ha | 21 | Postrek | po BBCH 61 | | N |
| | | 0,25-0,38 kg/ha | 21 | Postrek | po BBCH 71 | | N |
| | | 0,34-0,5 kg/ha | 21 | Postrek | od BBCH 71 | | N |
| Mefentrifluconazole | | | | | | | |
| BELANTY | | | | | | | |
| broskyňa , marhuľa, nektarínka, slivka, višňa | moniliová spála kôstkovín | 1,8 l/ha (1,0 l/10000 m2 LWA) | 3 | Postrek | 1,0 l/10000 m2 LWA | | N |
| hruška, jablň | chrastavitosť hrušiek, chrastavitosť jadrovín, múčnatka jablňová | 2,0 l/ha (1,3 l/10000 m2 LWA) | 28 | Postrek | 1,3 l/10000 m2 LWA | | N |
| | | 2,34 l/ha (1,3 l/10000 m2 LWA) | 28 | Postrek | 1,3 l/10000 m2 LWA | | N |
| kukurica | fuzariózy | 0,75-1,25 l/ha | AT | Postrek | kukurica na zrno, kukurica na siláž, kukurica cukrová | | N |
| | helminosporiôza kukurice | 1,25 l/ha | AT | Postrek | kukurica na zrno, kukurica na siláž, kukurica cukrová | | N |
| repa cukrová | cerkosporiôza repy | 0,7-1,5 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | alternáriová škvrnitosť | 2,0 l/ha | AT | Postrek | Celková maximálna dávka prípravku za celú vegetáciu repky môže byť maximálne 3,5 l/ha. | | N |
| | biela hniloba | 1,5 - 2,0 l/ha | AT | Postrek | Celková maximálna dávka prípravku za celú vegetáciu repky môže byť maximálne 3,5 l/ha. | | N |
| | fómová hniloba | 0,75-1,5 l/ha | AT | Postrek | Celková maximálna dávka prípravku za celú vegetáciu repky môže byť maximálne 3,5 l/ha. | | N |
| repka ozimná | fómová hniloba | 1,0-1,5 l/ha | AT | Postrek | jeseň; Celková maximálna dávka prípravku za celú vegetáciu repky môže byť maximálne 3,5 l/ha. | | N |
| | | T1: 0,75 l/ha; T2: 0,75 l/ha | AT | Postrek | jeseň; DA; Celková maximálna dávka prípravku za celú vegetáciu repky môže byť maximálne 3,5 l/ha. | | N |
| slnečnica | alternáriová škvrnitosť slnečnice, biela hniloba slnečnice, diaportová škvrnitosť slnečnice, fómová hniloba slnečnice | 1,0-1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| vinič | čierna hniloba | 1,3 l/ha (1,0 l/10000 m2 LWA) | 21 | Postrek | 1,0 l/10000 m2 LWA | | Y |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|---|---|------------------|--------------------|--|----|--------|
| | | 2,0 l/ha (1,0 l/10000 m ² LWA) | 21 | Postrek | 1,0 l/10000 m ² LWA | | Y |
| | múčnatka viniča | 1,3 l/ha (1,0 l/10000 m ² LWA) | 21 | Postrek | 1,0 l/10000 m ² LWA | | N |
| | | 2,0 l/ha (1,0 l/10000 m ² LWA) | 21 | Postrek | 1,0 l/10000 m ² LWA | | N |
| zemiak | alternária zemiaková | 1,25 l/ha | 3 | Postrek | | | Y |
| RELENYA | | | | | | | |
| pšenica dvojrnná, pšenica jednozrnná, pšenica ozimná, pšenica špaldová, pšenica tvrdá | mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť zakrpatená | 0,1 l/100 kg osiva | AT | morenie | výsevok max. 250 kg/ha | | N |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| REVYSTAR | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa | 0,5 - 1 l/ha 1,5 l/ha | 35 dní 35 dní | Postrek Postrek | TM s iným fungicídom | | N N |
| | ramuláriová škvrnitosť jačmeňa | 1 - 1,5 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica tvrdá | hrdza plevová, hrdza pšeničná, septorióza pšenice | 0,5 - 1,5 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| | múčnatka trávová | 1,5 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| tritikale jarné, tritikale ozimné | hrdza plevová, hrdza pšeničná, septoriózy | 0,5 - 1,5 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| Mefentrifluconazole+Pyraclostrobin | | | | | | | |
| REVCARE | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | hnedá škvrnitosť jačmeňa, ramuláriová škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť | 0,5-1,5 l/ha | 35 | Postrek | Ak prípravok prvý krát aplikujete na konci metania (BBCH 49), dodržujte 21 dňový interval medzi aplikáciami. | | N |
| ovos | múčnatka trávová | 0,5-1,5 l/ha | 35 | Postrek | Ak prípravok prvý krát aplikujete na konci metania (BBCH 49), dodržujte 21 dňový interval medzi aplikáciami. | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica tvrdá | hrdze , septorióza pšenice | 0,5-1,5 l/ha | 35 | Postrek | Ak prípravok prvý krát aplikujete na konci metania (BBCH 49), dodržujte 21 dňový interval medzi aplikáciami. | | N |
| raž jarná, raž ozimná | hrdze , rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa | 0,5-1,5 l/ha | 35 | Postrek | Ak prípravok prvý krát aplikujete na konci metania (BBCH 49), dodržujte 21 dňový interval medzi aplikáciami. | | N |
| tritikale | hrdze , septorióza pšenice | 0,5-1,5 l/ha | 35 | Postrek | Ak prípravok prvý krát aplikujete na konci metania (BBCH 49), dodržujte 21 dňový interval medzi aplikáciami. | | N |
| Mepiquat+Prohexadione+Pyraclostrobin | | | | | | | |
| ARCHITECT | | | | | | | |
| horčica biela, kapusta čierna, kapusta sitinová, Pan, Paničník siaty, mak, reďkovka, repica olejnatá jarná, repica olejnatá ozimná | alternáriová škvrnitosť, cylindrosporiá škvrnitosť repy, fómová hniloba, obmedzenie poliehania, plesň kapustová, regulácia rastu, zvýšenie zimovzdornosti | 1-2 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| repka jarná, repka ozimná | fómová hniloba, obmedzenie poliehania, regulácia rastu, zvýšenie zimovzdornosti | 1 - 2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | T1:1 l/ha; T2:1 l/ha | AT | Postrek | DA | | N |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|--|-----------------------------------|--------|-----------------|--|----|----|
| repka ozimná | fómová hniloba, obmedzenie poliehania, regulácia rastu, zvýšenie zimovzdornosti | 1 - 2 l/ha | AT | Postrek | 1. spôsob aplikácie; Maximálny počet aplikácií: 1x ročne | | N |
| | | 1 - 2 l/ha | AT | Postrek | 2. spôsob aplikácie; Maximálny počet aplikácií: 2x ročne | | N |
| | | T1:1 l/ha; T2:1 l/ha | AT | Postrek | DA | | N |
| slnečnica | alternatívová škvrnitosť slnečnice, biela hniloba slnečnice, diaportová škvrnitosť slnečnice, fómová hniloba slnečnice, obmedzenie poliehania, regulácia rastu | 1,2 - 2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| Meptyldinocap | | | | | | | |
| ENTER | | | | | | | |
| vinič | múčnatka viniča | 0,5 l/ha (0,05 %) | 21 | Postrek | | | N |
| | | | | | | | |
| KARATHANE NEW | | | | | | | |
| vinič | múčnatka viniča | 0,5 l/ha (0,05 %) | 21 | Postrek | | | N |
| | | | | | | | |
| Metalaxyl+Prothioconazole | | | | | | | |
| REDIGO M | | | | | | | |
| kukurica | fuzariózy, huby rodu Pythium sp., padanie kľúčnych rastlín | 15 ml/1 VJ (1 VJ = 50 000 zrn/ha) | | morenie | max. výsevok namoreného osiva: 2 VJ/ha | | N |
| | | | | | | | |
| Metconazole | | | | | | | |
| CARAMBA | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | fuzariózy klasov, hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdze, múčnatka trávová, septoriózy | 1 - 1,5 l/ha | 42 | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | fuzariózy klasov, helmintosporióza pšenice (DTR), hrdze, múčnatka trávová, septorióza pšenice | 1 - 1,5 l/ha | 42 | Postrek | možnosť leteckej aplikácie | | N |
| repka ozimná | biela hniloba, čerň repková, fómové černanie stoniek | 1,5 l/ha | 56 | Postrek | max. 1x jesenná a 1x jarná aplikácia za jedno vegetačné obdobie. | | N |
| METSO | | | | | | | |
| pšenica jarná | septorióza pšenice | 1,5 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | fuzariózy, hrdza pšeničná, septorióza pšenice | 1,5 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| Metiram | | | | | | | |
| POLYRAM WG | | | | | | | |
| jadroviny | chrastavitosť jadvín | 2-3 kg/ha | 21 | Postrek | | | N |
| klinček | hrdza klinčeková | 2-3 kg/ha | AT | Postrek | po ošetrení 3 dni zákaz vstupu do porastov | | N |
| vinič | peronospora viniča | 2-3 kg/ha | 42 | Postrek | | | N |
| zemiak | pleseň zemiaková | 2 kg/ha | 7 | Postrek | | | N |
| Metiram+Pyraclostrobin | | | | | | | |
| CABRIO TOP | | | | | | | |
| vinič | múčnatka viniča, peronospora viniča | 0,2 %, (2 kg/ha) | 35 | Postrek | | | N |
| | | | | | | | |
| Metrafenone | | | | | | | |
| FLEXITY | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | hnedá škvrnitosť jačmeňa, múčnatka trávová | 0,2 - 0,5 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica špaldová, pšenica tvrdá | múčnatka trávová | 0,2-0,5 l/ha | 35 | Postrek | | | N |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|---|--|--------|-----------------|----------------------------------|----|----|
| NAVIMIN | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | hnedá škvrnitosť jačmeňa, múčnatka trávová | 0,2 - 0,5 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica špaldová, pšenica tvrdá | múčnatka trávová | 0,2-0,5 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| VIVANDO | | | | | | | |
| vinič | múčnatka viniča | 0,2 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| Oxathiaprolin+Zoxamide | | | | | | | |
| ZORVEC VINABEL | | | | | | | |
| vinič | peronospora viniča | 0,5 l/ha | 28 | Postrek | muštové aj stolové odrody viniča | | N |
| Penconazole | | | | | | | |
| TOPAS 100 EC | | | | | | | |
| jadroviny | chrastavitosť jadrovín, múčnatka jabloňová | 0,45 l | 14 | Postrek | | | N |
| jahoda | múčnatka jahôd | 0,5 l/ha | 3 | Postrek | | | Y |
| vinič | múčnatka viniča | 0,25 l (0,025 %) | 28 | Postrek | | | N |
| Penthiopyrad | | | | | | | |
| AVELLA | | | | | | | |
| jačmeň jarný | hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, ramuláriová škvrnitosť, rynchospóriová škvrnitosť | 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný | hnedá škvrnitosť jačmeňa, ramuláriová škvrnitosť, rynchospóriová škvrnitosť | 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná | hrdza pšeničná, septorióza pšenice | 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| raž jarná, raž ozimná | hrdza ražná, rynchospóriová škvrnitosť, septorióza pšenice | 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| tritikale | hrdza pšeničná, rynchospóriová škvrnitosť | 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| Potassium hydrogen carbonate | | | | | | | |
| KARMA | | | | | | | |
| chmeľ | múčnatka chmeľová | 2,2 - 5 kg/ha; BBCH 31-37 - 2,2 kg/ha BBCH 37-55 - 3,3 kg/ha BBCH 55-89 - 5 kg/ha | 1 | Postrek | | | Y |
| jablň | chrastavitosť jadrovín | 5 kg/ha (2,5 kg/1 m výšky koruny/ha) | 1 | Postrek | | | N |
| | skladové choroby jablk | 5 kg/ha (2,5 kg/1 m výšky koruny/ha) | 1 | Postrek | mušincovitosť jablk | | Y |
| jahoda | múčnatky | 3 kg/ha | 1 | Postrek | pole | | Y |
| | | 3 kg/ha | 1 | Postrek | sklenník | | Y |
| koreníe, liečivé rastliny | múčnatky | 3 kg/ha | 1 | Postrek | pole; | | Y |
| | | 3 kg/ha | 1 | Postrek | sklenník | | Y |
| malina, ríbezľa | múčnatky | 5 kg/ha | 1 | Postrek | pole | | Y |
| | | 5 kg/ha | 1 | Postrek | sklenník | | Y |
| rajčiak | múčnatky | 1,5 - 3 kg/ha; do 50 cm dĺžky/výšky rastliny: 1,5 kg/hado 125 cm: 2,25 kg/haviac než 125 cm: 3 kg/ha | 1 | Postrek | pole | | Y |
| | | 1,5 - 3 kg/ha; do 50 cm dĺžky/výšky rastliny: 1,5 kg/hado 125 cm: | 1 | Postrek | sklenník | | Y |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---------------------------|--|--|-------|-----------------|-------------------------|----|----|
| | | 2,25 kg/haviac než 125 cm: 3 kg/ha | | | | | |
| špargľa | škvrnitosť listov | 3 kg/ha | 1 | Postrek | | | Y |
| tekvicovitá zelenina | múčnatky | 1,5 - 3 kg/ha; do 50 cm dĺžky/výšky rastliny: 1,5 kg/hado 125 cm: 2,25 kg/haviac než 125 cm: 3 kg/ha | 1 | Postrek | pole | | Y |
| | | 1,5 - 3 kg/ha; do 50 cm dĺžky/výšky rastliny: 1,5 kg/hado 125 cm: 2,25 kg/haviac než 125 cm: 3 kg/ha | 1 | Postrek | skleník | | Y |
| vinič | múčnatka viniča | 1,25 - 5 kg/ha | 1 | Postrek | hrozno stolové, na víno | | N |
| | pleseň sivá | 5 kg/ha | 1 | Postrek | hrozno stolové, na víno | | N |
| KUMAR | | | | | | | |
| chmeľ | múčnatka chmeľová | 2,2 - 5 kg/ha; BBCH 31-37 - 2,2 kg/ha BBCH 37-55 - 3,3 kg/ha BBCH 55-89 - 5 kg/ha | 1 | Postrek | | | Y |
| jabloň | chrastavitosť jadrovín | 5 kg/ha (2,5 kg/1 m výšky koruny/ha) | 1 | Postrek | | | N |
| | mušincovitost' jablk | 5 kg/ha (2,5 kg/1 m výšky koruny/ha) | 1 | Postrek | | | Y |
| jahoda | múčnatky | 3 kg/ha | 1 | Postrek | pole | | Y |
| | | 3 kg/ha | 1 | Postrek | sklenník | | Y |
| korenie, liečivé rastliny | múčnatky | 3 kg/ha | 1 | Postrek | pole; | | Y |
| | | 3 kg/ha | 1 | Postrek | skleník | | Y |
| malina, ríbezľa | múčnatky | 5 kg/ha | 1 | Postrek | pole | | Y |
| | | 5 kg/ha | 1 | Postrek | sklenník | | Y |
| rajčiak | múčnatky | 1,5 - 3 kg/ha; do 50 cm dĺžky/výšky rastliny: 1,5 kg/hado 125 cm: 2,25 kg/haviac než 125 cm: 3 kg/ha | 1 | Postrek | pole | | Y |
| | | 1,5 - 3 kg/ha; do 50 cm dĺžky/výšky rastliny: 1,5 kg/hado 125 cm: 2,25 kg/haviac než 125 cm: 3 kg/ha | 1 | Postrek | skleník | | Y |
| špargľa | škvrnitosť listov | 3 kg/ha | 1 | Postrek | | | Y |
| tekvicovitá zelenina | múčnatky | 1,5 - 3 kg/ha; do 50 cm dĺžky/výšky rastliny: 1,5 kg/hado 125 cm: 2,25 kg/haviac než 125 cm: 3 kg/ha | 1 | Postrek | pole | | Y |
| | | 1,5 - 3 kg/ha; do 50 cm dĺžky/výšky rastliny: 1,5 kg/hado 125 cm: 2,25 kg/haviac než 125 cm: 3 kg/ha | 1 | Postrek | skleník | | Y |
| vinič | múčnatka viniča | 1,25 - 5 kg/ha | 1 | Postrek | hrozno stolové, na víno | | N |
| | pleseň sivá | 5 kg/ha | 1 | Postrek | hrozno stolové, na víno | | N |
| VITISAN | | | | | | | |
| bobuľové ovocie | americká múčnatka egreša, hubové choroby, múčnatky | 5 kg/ha | 1 deň | Postrek | | | Y |
| bylinky | múčnatky | 3 kg/ha | 1 deň | Postrek | | | Y |
| endívia, šalát | múčnatky | 3 kg/ha | 1 deň | Postrek | | | Y |
| chmeľ | múčnatky | 12 kg/ha | 1 deň | Postrek | | | Y |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|--------------------------|--|--------|-----------------|---|----|----|
| jadroviny | hubové choroby | 7,5 kg/ha (2,5 kg/1 m výšky koruny/ha) | 1 deň | Postrek | | | Y |
| jahoda | múčnatka jahôd | 3 kg/ha | 1 deň | Postrek | | | Y |
| kôstkoviny | hubové choroby, múčnatky | 1,5 – 10 kg/ha | 1 deň | Postrek | | | Y |
| okrasné rastliny | múčnatky | 3 kg/ha | AT | Postrek | chránené priestory | | Y |
| | | 3 kg/ha | AT | Postrek | vonkajšie priestory | | Y |
| rajčiak, tekvica | múčnatky | 1,5 – 3 kg/ha | 1 deň | Postrek | | | Y |
| špargľa | čern (Stemphylium) | 3 kg/ha | 1 deň | Postrek | | | Y |
| vinič | múčnatka viniča | 3 -12 kg/ha | AT | Postrek | Prípravok aplikujte v jednotlivých rastových fázach preventívne podľa signalizácie v dávke: 3 kg/ha v 400 l vody od fázy 2 listov vyvinutých (BBCH 12)6 kg/ha v 800 l vody/ha na začiatku kvitnutia (BBCH 61)9 kg/ha v 1200 l vody/ha počas nasadzovania plodov (BBCH 71)12 kg/ha v 1600 l vody/ha v čase keď sú bobule veľkosti hrášku, stravec je ovisnutý až do fázy máknutia bobúľ (od BBCH 75 – do BBCH 85) | | N |
| | pleseň sivá | 5 - 12 kg/ha | AT | Postrek | | | Y |
| Potassium phosphite (potassium phosphonates) | | | | | | | |
| ALGINURE | | | | | | | |
| vinič | peronospóra viniča | 1,5-4,5 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| | | | | | | | |
| SORIALE LX | | | | | | | |
| vinič | peronospóra viniča | 1 - 4 l/ha (maximálna koncentrácia 0,5%) | 28 dní | Postrek | Ilen muštové hroznoPrípravok aplikujte v množstve 1 l/ha v maximálne 400 l vody/ha v rastovom štádiu BBCH 12 (2 vyvinuté listy), v množstve 3 l/ha v maximálne 1200 l vody/ha v rastovom štádiu BBCH 61 (začiatok kvitnutia: 10% kvetných čiapočiek opadnutých), v množstve 4 l/ha v maximálne 1600 l vody/ha v rastovom štádiu BBCH 71 (nasadzovanie plodov: malé bobule sa začínajú nalievat', kvety natrvalo stratené).Maximálna aplikačná koncentrácia je 0,5%. | | N |
| | | | | | | | |
| STAMINA | | | | | | | |
| vinič | peronospóra viniča | 1 - 4 l/ha (maximálna koncentrácia 0,5%) | 28 dní | Postrek | Ilen muštové hroznoPrípravok aplikujte v množstve 1 l/ha v maximálne 400 l vody/ha v rastovom štádiu BBCH 12 (2 | | N |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|--------------------------|-----------------------|-----|----------------------|---|----|----|
| | | | | | vyvinuté listy), v množstve 3 l/ha v maximálne 1200 l vody/ha v rastovom štádiu BBCH 61 (začiatok kvitnutia: 10% kvetných čiapočiek opadnutých), v množstve 4 l/ha v maximálne 1600 l vody/ha v rastovom štádiu BBCH 71 (nasadzovanie plodov: malé bobule sa začínajú nalievat', kvety natrvalo stratené).Maximálna aplikačná koncentrácia je 0,5%. | | |
| Propamocarb | | | | | | | |
| OMIX | | | | | | | |
| okrasné rastliny | padanie klíčnych rastlín | 10 ml/m ² | AT | zapracovanie do pôdy | skleníky | | N |
| okrasné rastliny, rajčiak | padanie klíčnych rastlín | 300 ml/m ³ | AT | zapracovanie do pôdy | skleníky | | N |
| rajčiak | padanie klíčnych rastlín | 6 ml/m ² | 3 | zapracovanie do pôdy | skleníky | | N |
| RIVAL | | | | | | | |
| okrasné rastliny | padanie klíčnych rastlín | 10 ml/m ² | AT | zapracovanie do pôdy | skleníky | | N |
| okrasné rastliny, rajčiak | padanie klíčnych rastlín | 300 ml/m ³ | AT | zapracovanie do pôdy | skleníky | | N |
| rajčiak | padanie klíčnych rastlín | 6 ml/m ² | 3 | zapracovanie do pôdy | skleníky | | N |
| Proquinazid | | | | | | | |
| ATLAS S | | | | | | | |
| jačmeň jarný | múčnatka trávová | 0,25 l/ha | 42 | Postrek | max. 2 x | | N |
| pšenica ozimná | múčnatka trávová | 0,25 l/ha | 42 | Postrek | max. 2 x | | N |
| TALENDO 20 EC | | | | | | | |
| vinič | múčnatka viniča | 0,25 l (0,025 %) | 28 | | max. 3 x | | N |
| TALIUS 20 EC | | | | | | | |
| jačmeň jarný | múčnatka trávová | 0,25 l/ha | 42 | Postrek | max. 2 x | | N |
| pšenica ozimná | múčnatka trávová | 0,25 l | 42 | Postrek | max. 2 x | | N |
| Proquinazid+Prothioconazole | | | | | | | |
| DOCTOR | | | | | | | |
| pšenica jarná, pšenica ozimná, tritikale ozimné | fuzariózy klasov | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| Proquinazid+Tetraconazole | | | | | | | |
| Talendo Extra | | | | | | | |
| vinič | múčnatka viniča | 0,025 % | 30 | Postrek | | | N |
| Prothioconazole | | | | | | | |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|-------------------------------|---|----------------|-----|-----------------|----------|----|----|
| PABI 300 EC | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | hrdze , rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa | 0,65 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná | helmintosporióza pšenice (DTR), hrdze , septoriózy | 0,65 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| raž jarná, raž ozimná | hrdze , rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa | 0,65 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | biela hniloba | 0,6 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| | fómová hniloba | 0,6 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| tritikale | hrdze , rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa, septoriózy | 0,65 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| PATEL 300 EC | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | hrdze , rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa | 0,65 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná | helmintosporióza pšenice (DTR), hrdze , septoriózy | 0,65 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| raž jarná, raž ozimná | hrdze , rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa | 0,65 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | biela hniloba | 0,6 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| | fómová hniloba | 0,6 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| tritikale | hrdze , rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa, septoriózy | 0,65 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| PECARI 300 EC | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | hrdze , rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa | 0,65 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná | helmintosporióza pšenice (DTR), hrdze , septoriózy | 0,65 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| raž jarná, raž ozimná | hrdze , rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa | 0,65 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | biela hniloba | 0,6 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| | fómová hniloba | 0,6 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| tritikale | hrdze , rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa, septoriózy | 0,65 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| PHABIA 300 EC | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | hrdze , rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa | 0,65 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná | helmintosporióza pšenice (DTR), hrdze , septoriózy | 0,65 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| raž jarná, raž ozimná | hrdze , rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa | 0,65 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | biela hniloba | 0,6 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| | fómová hniloba | 0,6 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| tritikale | hrdze , rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa, septoriózy | 0,65 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| PRAKTIS | | | | | | | |
| repka ozimná | biela hniloba | 0,7 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| | | | | | | | |
| PROLINE 250 EC | | | | | | | |
| jačmeň jarný | fuzariózy klasov | 0,6 – 0,8 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa | 0,8 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | fuzariózy klasov | 0,6 – 0,8 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | hrdze , múčnatka trávová, septorióza pšenice, stebloham | 0,8 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| PROTENDO 300 EC | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | hrdze , rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa | 0,65 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná | helmintosporióza pšenice (DTR), hrdze , septoriózy | 0,65 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| raž jarná, raž ozimná | hrdze , rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa | 0,65 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | biela hniloba | 0,6 l/ha | 56 | Postrek | | | N |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|--|---------------|--------|-----------------|----------|----|----|
| | fómová hniloba | 0,6 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| tritikale | hrdze , rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa, septoriózy | 0,65 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| PROTIKON 250 EC | | | | | | | |
| horčica biela | biela hniloba, čerň repková, fómová hniloba | 0,8 l/ha | 56 dní | Postrek | | | Y |
| mak | biela hniloba, plesen sivá | 0,8 l/ha | 56 dní | Postrek | | | Y |
| pšenica ozimná | fuzariózy báz stebiel, fuzariózy klasov, helmintosporiόza pšenice (DTR), hrdza ražná, múčnatka trávová, septoriόza plevová, stebloľam | 0,8 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| | septoriόza pšenice | 0,8 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| raž jarná | fuzariózy báz stebiel, helmintosporiόvā škvrnitosť, hrdza plevová, hrdza ražná, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť, septoriόza plevová, stebloľam | 0,8 l/ha | 35 dní | Postrek | | | Y |
| repka jarná | biela hniloba, čerň repková, fómová hniloba, plesen sivá | 0,8 l/ha | 56 dní | Postrek | | | Y |
| repka ozimná | biela hniloba | 0,8 l/ha | 56 dní | Postrek | | | N |
| | čerň repková, fómová hniloba | 0,8 l/ha | 56 dní | Postrek | | | N |
| REDIGO 100 FS | | | | | | | |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | plesen snežná | 1 l.t-1 | AT | morenie | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná | mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná | 1 l.t-1 | AT | morenie | | | N |
| VIRID 250 EC | | | | | | | |
| horčica biela | biela hniloba, čerň repková, fómová hniloba | 0,8 l/ha | 56 dní | Postrek | | | Y |
| mak | biela hniloba, plesen sivá | 0,8 l/ha | 56 dní | Postrek | | | Y |
| pšenica ozimná | fuzariózy báz stebiel, fuzariózy klasov, helmintosporiόza pšenice (DTR), hrdza ražná, múčnatka trávová, septoriόza plevová, stebloľam | 0,8 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| | septoriόza pšenice | 0,8 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| raž jarná | fuzariózy báz stebiel, helmintosporiόvā škvrnitosť, hrdza plevová, hrdza ražná, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť, septoriόza plevová, stebloľam | 0,8 l/ha | 35 dní | Postrek | | | Y |
| repka jarná | biela hniloba, čerň repková, fómová hniloba, plesen sivá | 0,8 l/ha | 56 dní | Postrek | | | Y |
| repka ozimná | biela hniloba | 0,8 l/ha | 56 dní | Postrek | | | N |
| | čerň repková, fómová hniloba | 0,8 l/ha | 56 dní | Postrek | | | N |
| Prothioconazole+Spiroxamine | | | | | | | |
| IMPULSE GOLD | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | fuzariózy, helmintosporiόza pšenice (DTR), hnedā škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmennā, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa, stebloľam | 1,0 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný | fuzariózy klasov | 1,0 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| pšenica jarnā, pšenica ozimná | helmintosporiόza pšenice (DTR), hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septoriόza plevová, septoriόza pšenice | 1,0 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | fuzariózy, múčnatka trávová, stebloľam | 0,75-1,0 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| tritikale ozimné | fuzariózy klasov | 1,0 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |

2.5 Fungicidy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|---|-----------------|--------|-----------------|----------|----|----|
| INPUT | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | fuzariózy, helmintosporióza pšenice (DTR), hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa, steblolam | 1,0 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný | fuzariózy klasov | 1,0 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná | fuzariózy klasov, helmintosporióza pšenice (DTR), hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septorióza plevová, septorióza pšenice | 1,0 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | fuzariózy, múčnatka trávová, steblolam | 0,75 - 1,0 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| tritíkale ozimné | fuzariózy klasov | 1,0 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| ROMBUS POWER | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | fuzariózy, helmintosporióza pšenice (DTR), hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa, steblolam | 1,0 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný | fuzariózy klasov | 1,0 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná | helmintosporióza pšenice (DTR), hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septorióza plevová, septorióza pšenice | 1,0 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | fuzariózy, múčnatka trávová, steblolam | 0,75-1,0 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| tritíkale ozimné | fuzariózy klasov | 1,0 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| THESORUS | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | fuzariózy, helmintosporióza pšenice (DTR), hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa, steblolam | 1,0 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný | fuzariózy klasov | 1,0 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná | helmintosporióza pšenice (DTR), hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septorióza plevová, septorióza pšenice | 1,0 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | fuzariózy, múčnatka trávová, steblolam | 0,75-1,0 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| tritíkale ozimné | fuzariózy klasov | 1,0 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| Prothioconazole+Spiroxamine+Tebuconazole | | | | | | | |
| HUTTON | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | hnedá škvrnitosť jačmeňa | 0,6 – 0,8 l/ha | AT | Postrek | max. 2x | | N |
| | múčnatka trávová | 0,6 – 0,8 l/ha | AT | Postrek | max. 2x | | N |
| | ryrchospóriová škvrnitosť | 0,6 – 0,8 l/ha | AT | Postrek | max. 2x | | N |
| ovos jarný | hnedá škvrnitosť ovsa | 0,6 – 0,8 l/ha | AT | Postrek | max. 2x | | N |
| | hrdza ovsená, múčnatka trávová | 0,6 – 0,8 l/ha | AT | Postrek | max. 2x | | N |
| | septorióza ovsa | 0,6 – 0,8 l/ha | AT | Postrek | max. 2x | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná | hrdza pšeničná, hrdza trávová, múčnatka trávová | 0,6 – 0,8 l/ha | AT | Postrek | max. 2x | | N |
| | septorióza pšenice | 0,6 – 0,8 l/ha | AT | Postrek | max. 2x | | N |
| | steblolam | 0,6 – 0,8 l/ha | AT | Postrek | max. 2x | | N |
| raž ozimná | hrdza pšeničná, hrdza trávová, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť, septorióza plevová, septorióza raže, steblolam | 0,6 – 0,8 l/ha | AT | Postrek | max. 2x | | N |
| tritíkale | hrdza pšeničná, hrdza trávová, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť, septorióza ovsa f. s. triticea, | 0,6 – 0,8 l/ha | AT | Postrek | max. 2x | | N |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|---|----------------|--------|-----------------|----------|----|----|
| | septorióza plevová, septorióza pšenice, stebľolam | | | | | | |
| SLAPE TRIO | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť | 0,7 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | hrdza pšeničná, septorióza plevová | 0,7 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| | múčnatka trávová | 0,9 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| SOLIGOR | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť | 0,7 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | hrdza pšeničná, septorióza plevová | 0,7 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| | múčnatka trávová | 0,9 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| SOLIGOR 450 EC | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | hnedá škvrnitosť jačmeňa | 0,6 – 0,8 l/ha | AT | Postrek | max. 2x | | N |
| | múčnatka trávová | 0,6 – 0,8 l/ha | AT | Postrek | max. 2x | | N |
| | rynychospóriová škvrnitosť | 0,6 – 0,8 l/ha | AT | Postrek | max. 2x | | N |
| ovos jarný | hnedá škvrnitosť ovsa | 0,6 – 0,8 l/ha | AT | Postrek | max. 2x | | N |
| | hrdza ovsená, múčnatka trávová | 0,6 – 0,8 l/ha | AT | Postrek | max. 2x | | N |
| | septorióza ovsa | 0,6 – 0,8 l/ha | AT | Postrek | max. 2x | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná | hrdza pšeničná, hrdza trávová, múčnatka trávová | 0,6 – 0,8 l/ha | AT | Postrek | max. 2x | | N |
| | septorióza pšenice | 0,6 – 0,8 l/ha | AT | Postrek | max. 2x | | N |
| | stebľolam | 0,6 – 0,8 l/ha | AT | Postrek | max. 2x | | N |
| raž ozimná | hrdza pšeničná, hrdza trávová, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť, septorióza plevová, septorióza raže, stebľolam | 0,6 – 0,8 l/ha | AT | Postrek | max. 2x | | N |
| tritikale | hrdza pšeničná, hrdza trávová, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť, septorióza ovsa f. s. triticea, septorióza plevová, septorióza pšenice, stebľolam | 0,6 – 0,8 l/ha | AT | Postrek | max. 2x | | N |
| Prothioconazole+Spiroxamine+Trifloxystrobin | | | | | | | |
| HUTTON FORTE | | | | | | | |
| jačmeň jarný | fuzariózy klasov, hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová, ramuláriová škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť | 1,2-1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný | hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová, ramuláriová škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť | 1,2-1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica špaldová, pšenica tvrdá | fuzariózy klasov, helmintosporiáza pšenice (DTR), hrdza plevová, hrdza ražná, múčnatka trávová, septorióza pšenice | 1,2-1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| raž jarná, raž ozimná | hrdza ražná, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť | 1,2-1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| tritikale jarné, tritikale ozimné | hrdza ražná, múčnatka trávová, septorióza pšenice | 1,2-1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| Prothioconazole+Tebuconazole | | | | | | | |
| BAGHIRA | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | fuzariózy klasov | 0,8 - 1 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| | hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa | 0,8 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---------------------------------------|---|---------------|--------|-----------------|-------------------|----|----|
| pšenica jarná, pšenica ozimná | fuzariózy klasov, hrdze , múčnatka trávová, septoriózy | 0,8 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| | stebblolam | 0,8 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | alternáriová škvrnitosť, biela hniloba, fómová hniloba, pleseň sivá | 0,75 l/ha | 56 dní | Postrek | | | N |
| CORINTH | | | | | | | |
| horčica, repka jarná, repka ozimná | biela hniloba, čerň repková, fómová hniloba, pleseň sivá | 1 l/ha | AT | Postrek | jarná aplikácia | | N |
| repka ozimná | fómová hniloba | 0,8 – 1 l/ha | AT | Postrek | jesenná aplikácia | | N |
| JADE | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | fuzariózy klasov | 0,8-1 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| | hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchosporiová škvrnitosť jačmeňa | 0,8 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná | fuzariózy klasov, hrdze , múčnatka trávová, septoriózy | 0,8 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| | stebblolam | 0,8 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | alternáriová škvrnitosť, biela hniloba, fómová hniloba, pleseň sivá | 0,75 l/ha | 56 dní | Postrek | | | N |
| LAMARDOR 400 FS | | | | | | | |
| jačmeň jarný | hnedá pružkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa, prašná snet' jačmenná | 0,2 l/t | AT | morenie | | | N |
| jačmeň ozimný | hnedá pružkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa, pleseň snežná, prašná snet' jačmenná | 0,2 l/t | AT | morenie | | | N |
| pšenica jarná | mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná | 0,2 l/t | AT | morenie | | | N |
| pšenica ozimná | mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná | 0,2 l/t | AT | morenie | | | N |
| raž ozimná | pleseň snežná | 0,2 l/t | AT | morenie | | | N |
| tritikale | pleseň snežná | 0,2 l/t | AT | morenie | | | N |
| PROSARO 250 EC | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | fuzariózy klasov | 0,8 – 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| | hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchosporiová škvrnitosť jačmeňa | 0,8 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| kukurica | fuzariózy klasov a stoniek | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| mak | alternáriová škvrnitosť, biela hniloba, regulácia rastu | 0,75-1,0 l/ha | 56 | Postrek | | | Y |
| pšenica jarná, pšenica ozimná | fuzariózy klasov, hrdze , múčnatka trávová, septorióza pšenice, stebblolam | 0,8 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | alternáriová škvrnitosť, biela hniloba, fómová hniloba, pleseň sivá | 0,75 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| slnečnica | biela hniloba | 1 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| PROTEBO | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | fuzariózy klasov | 0,8 - 1 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| | hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchosporiová škvrnitosť jačmeňa | 0,8 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná | fuzariózy klasov, hrdze , múčnatka trávová, septoriózy | 0,8 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| | stebblolam | 0,8 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | alternáriová škvrnitosť, biela hniloba, fómová hniloba, pleseň sivá | 0,75 l/ha | 56 dní | Postrek | | | N |
| PROTENDO EXTRA | | | | | | | |
| kukurica | fuzariózy klasov a stoniek | 1,0 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| mak | alternáriová škvrnitosť, biela hniloba, regulácia rastu | 0,75-1,0 l/ha | 56 | Postrek | | | Y |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|---|-------------------|--------|-----------------|-----------------------------------|----|----|
| pšenica jarná, pšenica ozimná | fuzariózy klasov, hrdze , múčnatka trávová, septorióza plevová, septorióza pšenice, stebloľam | 0,8 l/ha | NA | Postrek | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | alternáriová škvrnitosť, biela hniloba, fómová hniloba, pleseň sivá | 0,75 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| slnečnica | biela hniloba | 1,0 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| PROTON | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | fuzariózy klasov | 0,8 - 1 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| | hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa | 0,8 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná | fuzariózy klasov, hrdze , múčnatka trávová, septoriózy | 0,8 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| | stebloľam | 0,8 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | alternáriová škvrnitosť, biela hniloba, fómová hniloba, pleseň sivá | 0,75 l/ha | 56 dní | Postrek | | | N |
| REDIGO PRO | | | | | | | |
| jačmeň jarný | fuzariózy, helmintosporiová škvrnitosť jačmeňa, hnedá prúžkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa | 0,667 l/t | AT | morenie | morenie | | N |
| | prašná sneť jačmenná | 0,5 l/t | AT | morenie | morenie | | N |
| jačmeň ozimný | fuzariózy, helmintosporiová škvrnitosť jačmeňa, hnedá prúžkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa, pleseň snežná | 0,667 l/t | AT | morenie | morenie | | N |
| | prašná sneť jačmenná | 0,5 l/t | AT | morenie | morenie | | N |
| ovos | fuzariózy, hnedá škvrnitosť ovsa | 0,67 l/t | AT | morenie | morenie | | N |
| pšenica jarná | fuzariózy | 0,667 l/t | AT | morenie | morenie | | N |
| | mazľavá sneť pšeničná, prašná sneť pšeničná | 0,5 l/t | AT | morenie | morenie | | N |
| pšenica ozimná | fuzariózy, pleseň snežná | 0,667 l/t | AT | morenie | morenie | | N |
| | mazľavá sneť pšeničná, prašná sneť pšeničná | 0,5 l/t | AT | morenie | morenie | | N |
| raž ozimná | fuzariózy, pleseň snežná | 0,667 l/t | AT | morenie | morenie | | N |
| tritíkale | fuzariózy, pleseň snežná | 0,667 l/t | AT | morenie | morenie | | N |
| TILMOR | | | | | | | |
| horčica, repka jarná, repka ozimná | biela hniloba, čiern repková, fómová hniloba, pleseň sivá | 1 l/ha | AT | Postrek | jarná aplikácia | | N |
| mak | helmintosporiáza maku | 0,75-1,0 l/ha | 56 dní | Postrek | 1x za 2 roky na tom istom pozemku | | Y |
| | pleseň maková | 0,75-1,0 l/ha | 56 dní | Postrek | 1x za 2 roky na tom istom pozemku | | Y |
| | regulácia rastu | 0,75-1,0 l/ha | 56 dní | Postrek | 1x za 2 roky na tom istom pozemku | | Y |
| repka ozimná | fómová hniloba | 0,8 - 1 l/ha | AT | Postrek | jesenná aplikácia | | N |
| TRAPER | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | fuzariózy klasov | 0,8 l/ha - 1 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| | hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa | 0,8 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| kukurica | fuzariózy klasov a stoniek | 1 l/ha | 56 dní | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná | fuzariózy klasov, hrdze , múčnatka trávová, septorióza pšenice, stebloľam | 0,8 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | alternáriová škvrnitosť, biela hniloba, fómová hniloba, pleseň sivá | 0,75 l/ha | 56 dní | Postrek | | | N |
| slnečnica | biela hniloba | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| Prothioconazole+Trifloxystrobin | | | | | | | |
| AGORA DUO | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, hrdza plevová, | 0,75 l | 35 | Postrek | | | N |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|--|------------------|--------|-----------------|---|----|----|
| | múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť, stebloľam | | | | | | |
| pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica tvrdá | fuzariózy, hrdza plevová, hrdza pšeničná, múčnatka trávová, stebloľam | 1 l | 35 | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica tvrdá, raž ozimná, tritikale | septorióza plevová, septorióza pšenice | 0,7 – 1 l | 35 | Postrek | | | N |
| raž ozimná | hrdza jačmenná, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť, stebloľam | 1 l | 35 | Postrek | | | N |
| tritikale | fuzariózy, hrdza plevová, hrdza pšeničná, múčnatka trávová, stebloľam | 1 l | 35 | Postrek | | | N |
| DELARO | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, hrdza plevová, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť, stebloľam | 0,75 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica tvrdá | fuzariózy, hrdza plevová, hrdza pšeničná, múčnatka trávová, stebloľam | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica tvrdá, raž ozimná, tritikale | septorióza plevová, septorióza pšenice | 0,7 – 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| raž ozimná | hrdza jačmenná, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť, stebloľam | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| tritikale | fuzariózy, hrdza plevová, hrdza pšeničná, múčnatka trávová, stebloľam | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| Pseudomonas sp. Strain DSMZ 13134 | | | | | | | |
| PRORADIX | | | | | | | |
| zemiak | vločkovitosť zemiakov (koreňomor ľuľkový) | 2 g/100 kg sadby | AT | morenie | aplikácia postrekom (kvapková aplikácia) na sadbové zemiaky pred sadením. | | N |
| | | 60 g/ha, | AT | Postrek | aplikácia postrekom (vodný systém) do riadkov pri výsadbe | | N |
| Pyraclostrobin | | | | | | | |
| RETENGO | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, nešpecifické škvrny fyziologického pôvodu, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa | 0,8 – 1,25 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| kukurica | helintosporióza kukurice, hrdza kukuričná, spála kukurice, škvrnitosť listov kukurice | 0,7–1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | helintosporióza pšenice (DTR), hrdza plevová, hrdza pšeničná | 0,8 – 1,25 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| raž jarná, raž ozimná | hrdza ražná, rynchospóriová škvrnitosť | 0,8 – 1,25 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| slnečnica | alternáriová škvrnitosť, biela hniloba slnečnice, diaportová škvrnitosť slnečnice, fómová hniloba slnečnice | 0,5–1 l/ha | 21 dní | Postrek | | | N |
| tritikale | hrdza pšeničná | 0,8 – 1,25 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| Pyrimethanil | | | | | | | |
| BATALION 450 SC | | | | | | | |
| jablň | chrastavitosť jadrovín | 0,7 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|--|---|--------|-----------------|--|----|----|
| GLADIUS 450 SC | | | | | | | |
| jablň | chrastavitosť jadrovín | 0,7 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| MYTHOS 30 SC | | | | | | | |
| jadroviny | chrastavitosť jadrovín | 0,7 – 1 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| vinič | pleseň sivá | 0,2 – 0,25 % | 21 | Postrek | | | N |
| PUKAAR | | | | | | | |
| dula, hruška, mišpuľa obyčajná | chrastavitosť jadrovín | 1,125 l/ha (0,78 l/10 000 m ² LWA) | 28 | Postrek | | | Y |
| jablň | chrastavitosť jadrovín | 1,125 l/ha (0,78 l/10 000 m ² LWA) | 28 | Postrek | | | N |
| PYRUS 400 SC | | | | | | | |
| jadroviny | chrastavitosť jadrovín | 0,33l/ha/m výška koruny(1 l/ha) | 56 | Postrek | Dávka vody: 500 l / m výšky koruny | | N |
| vinič | pleseň sivá | 2,0 l/ha | 21 | Postrek | | | N |
| SCALA | | | | | | | |
| baklažán, pepino, rajčiak | pleseň sivá | 2 l/ha | 3 dni | rosiče | skleník | | Y |
| bylinky, endívia, šalát | pleseň sivá | 2 l/ha | 14 dni | rosiče | skleník | | Y |
| cuketa, patizón, tekvica, uhorka | pleseň sivá | 2 l/ha | 3 dni | rosiče | skleník | | Y |
| čučoriedka, egreš, ríbezľa | pleseň sivá | 2 l/ha | 3 dni | rosiče | Ríbezľa biela, ríbezľa červená, ríbezľa čierna | | Y |
| hruška, jablň | skladové choroby | 1,5 l / ha | 7 dni | Postrek | 1 l/10 000 m ² LWA | | N |
| jadroviny | chrastavitosť jadrovín | 0,375 l/ 1 m výšky koruny stromu | AT | Postrek | | | N |
| jahoda | pleseň sivá | 2,5 l/ha | 7 dni | Postrek | | | N |
| lesné a okrasné škôlky, okrasné rastliny | chrastavitosť | 1,5 l/ha | AT | rosiče | pole, skleníky | | Y |
| malina, ostružina | pleseň sivá | 2 l/ha | 3 dni | rosiče | | | Y |
| mrkva | alternatívová škvrnitosť | 2 l/ha | 21 dni | rosiče | | | Y |
| okrasné rastliny | pleseň sivá | 0,5 % | AT | zálievka | cibule a hľuzy;pole, skleníky | | Y |
| paprík ročná | pleseň sivá | 2 l/ha | 3 dni | rosiče | skleník | | Y |
| vinič | pleseň sivá | 0,5 l | 28 dni | Postrek | základná dávka | | N |
| | | 1,0 l | 28 dni | Postrek | max.do BBCH 61 | | N |
| | | 1,5 l | 28 dni | Postrek | max.do BBCH 71 | | N |
| | | 2,0 l/ha | 28 dni | Postrek | max.do BBCH 75 | | N |
| Pythium oligandrum M1 | | | | | | | |
| POLYDRESSER | | | | | | | |
| jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica ozimná | fuzariózy klasov, spúšťáč indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám | 1 kg/t osiva | AT | morenie | suché morenie | | N |
| semeno ihličnatých drevín (smrek; borovica; smrekovec) | hubové choroby | 5 g/kg semena | AT | morenie | suché morenie | | N |
| uhorka | spúšťáč indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám | 5 g/kg osiva | AT | morenie | suché morenie | | N |
| zemiak | spúšťáč indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám | 1 kg/t sadby | AT | morenie | nástrek na hľuzy | | N |
| | | 1 kg/t sadby | AT | morenie | suché morenie | | N |
| POLYGANDRON STP | | | | | | | |
| cvikla, repa cukrová, repa krmná | padanie klíčnych rastlín | 5 g/kg osiva | AT | morenie | suché morenie | | N |
| POLYGANDRON TTP | | | | | | | |
| zemiak | koreňomor Puľkový (vločkovitost' zemiakov) | 1 kg/t | AT | morenie | | | N |
| POLYVERSUM | | | | | | | |
| artičoka, špargľa | pleseň sivá | 0,1 - 0,3 kg/ha | 0 | Postrek | Postrek | | N |
| baklažán, paprika ročná, rajčiak | pleseň sivá | 0,1-0,3 kg/ha | 0 | Postrek | Postrek | | N |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|---|---|----------------------------------|-----------------|---|--------------------------------|----|
| bylinky, listová zelenina | pleseň sivá, sklerócie huby Sclerotinia sclerotiorum | 0,1 - 0,3 kg/ha | 0 | Postrek | postrek | | N |
| cuketa, uhorka | pleseň sivá | 0,1-0,3 kg/ha | 0 | Postrek | Postrek | | N |
| fazuľa | pleseň sivá | 0,1 - 0,3 kg/ha | 0 | Postrek | Postrek | | N |
| hrach | antraknóza hrachu | 100 g/ha | AT | Postrek | postrek | | Y |
| | hubové choroby | 0,5–1 kg/t osiva | AT | morenie | suché morenie; obaľovanie | | Y |
| jačmeň jarný | spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám | 100 g/ha | AT | Postrek | postrek | | N |
| jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica ozimná | spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám | 1 kg/t osiva | AT | morenie | suché morenie | | N |
| jahoda | fytoftóra jahodová | 0,2 kg/ha | | | aplikácia 2x | | Y |
| | pleseň sivá | 0,1 - 0,3 kg/ha | 0 | Postrek | Postrek | | N |
| lupina, sója | antraknóza, biela hniloba | 100 g/ha | AT | Postrek | postrek | | Y |
| | hubové choroby | 0,5–1 kg/t osiva | AT | morenie | mokrú morenie; suché morenie | | Y |
| okrasné rastliny | pleseň sivá | 0,1-0,3 kg/ha | 0 | Postrek | Postrek | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná | fuzariózy klasov, spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám | 100 g/ha | AT | Postrek | postrek | | N |
| repa cukrová, repa kŕmna | spála repy | 5 g/kg osiva | AT | morenie | suché morenie; obaľovanie | | Y |
| repka jarná, repka ozimná | biela hniloba | 100 g/ha | AT | Postrek | | | N |
| | fómová hniloba | 100 g/ha | AT | Postrek | postrek | | N |
| semenáčky ihličnanov | hubové choroby | koncentrácia 0,05% | AT | | zálievka | | N |
| semeno ihličnatých drevín (smrek; borovica; smrekovec) | hubové choroby | 5 g/kg semena | AT | morenie | suché morenie | | N |
| slnečnica | alternárióva škvrnitosť, biela hniloba, diaportová škvrnitosť slnečnice, plesseň sivá | 100 g/ha | AT | Postrek | postrek | | N |
| uhorka | spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám | 5 g/kg osiva | AT | morenie | suché morenie | | N |
| | | koncentrácia 0,05 % (200g prípravku/400 l vody na hektár) | AT | Postrek | zálievka, postrek | | N |
| vinič | spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám | 1,3 kg/ha | AT | Postrek | postrek | | N |
| zemiak | spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám | 1 kg/t sadby | AT | morenie | suché morenie | | N |
| | | koncentrácia 0,05 % (200g prípravku /400 l vody na hektár) | AT | Postrek | postrek | | N |
| Sedaxane | | | | | | | |
| VIBRANCE 500 FS | | | | | | | |
| kukurica | koreňomor | 2,5 ml/VJ (1 VJ 50 000 semien) | AT | morenie | Max. 3,5 g účinnej látky/ha | | N |
| kukurica cukrová | koreňomor | 2,5 ml/VJ (1 VJ 50 000 semien) | AT | morenie | Max. 2,75 g účinnej látky/ha | | N |
| | | prašná sneť kukuričná | 15 ml/VJ (1 VJ 50 000 semien) | AT | morenie | Max.16,5 g účinnej látky/ha | |
| | | | 15 ml/VJ (1 VJ 50 000 semien) | AT | morenie | Max.21 g účinnej látky/ha | |
| Silthiofam | | | | | | | |
| LATITUDE XL | | | | | | | |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, pšenica špaldová, tritíkale | černanie báz stebiel | 21/t | AT | morenie | | | N |
| Spiroxamine | | | | | | | |
| PRONTO | | | | | | | |
| vinič | múčnatka viniča | 0,5 - 1 l/ha | 35 dní | Postrek | V období pred kvitnutím (do BBCH 61), pri polovičnej veľkosti celkového olistenia viniča ošetrujte v dávke 0,5 l/ha. Pri dosiahnutí celkového | | N |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------|-----|-----------------|---|----|----|
| | | | | | olistenia viniča (po BBCH 61) ošetríte prípravkom v dávke 1,0 l/ha. | | |
| Sulphur | | | | | | | |
| KUMULUS WG | | | | | | | |
| broskyňa | múčnatka broskyne | 3–5 kg/ha (0,3–0,5%) | AT | Postrek | | | N |
| dub | múčnatka dubová | 3 – 4 kg/ha | AT | Postrek | sadenice, mladé porasty | | N |
| chmeľ | múčnatka chmeľová | 10 – 12,5 kg/ha | 7 | Postrek | | | N |
| jabloň | múčnatka jabľonová | 4,5 – 10 kg/ha (0,45 – 1 %) | 3 | Postrek | do kvitnutia a po odkvitnutí, pri teplote max. do 25°C | | N |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, raž ozimná | múčnatka trávová | 3 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| jahoda | múčnatka jahôd | 1,5 – 2 kg/ha (0,3–0,4%) | AT | Postrek | Aplikujte v mimoletovom čase včiel, neaplikujte na kvitnúcí porast jahôd! | | N |
| mrkva | múčnatka mrkvová | 1,5 kg/ha | 3 | Postrek | | | N |
| okrasné rastliny | múčnatky | 3 – 5 kg/ha (0,3–0,5%) | AT | Postrek | | | N |
| petržlen | múčnatka mrkvová | 1,5 kg/ha | 3 | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná | múčnatka trávová, septoriózy | 3 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| rajčiak | múčnatka rajčiaková | 2–3 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| repa cukrová | múčnatka repová | 6 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| špargľa | hrdza špargle, škvrnitosť špargle | 3 kg/ha | - | Postrek | | | Y |
| tekvicovitá zelenina | múčnatky | 3 kg/ha (0,6%) | 3 | Postrek | | | N |
| trávy | septoriózy | 2 kg/ha | AT | Postrek | semenné porasty | | N |
| uhorka | múčnatka uhorková | 2 kg/ha (0,4%) | 3 | Postrek | | | N |
| vinič | akarínóza, erinóza | 2% | AT | Postrek | | | N |
| | múčnatka viniča | 4 alebo 6 kg/ha (0,4-0,6 %) | AT | Postrek | | | N |
| POL-SULPHUR 80 WP | | | | | | | |
| repa cukrová | múčnatka repová | 4-7,5 kg/ha | 14 | Postrek | | | N |
| vinič | múčnatka viniča | 1-4 kg/ha | 5 | Postrek | | | N |
| POL-SULPHUR 800 SC | | | | | | | |
| broskyňa | múčnatka broskyne | 4 - 6 l/ha | 7 | Postrek | | | N |
| jabloň | múčnatka jabľonová | 4 - 6 l/ha | 7 | Postrek | | | N |
| okrasné rastliny | múčnatka kvetov | 3 l/ha | - | Postrek | kvety | | N |
| vinič | múčnatka viniča | 2,75 - 4 l/ha | 5 | Postrek | | | N |
| SIARKOL 80 WG | | | | | | | |
| repa cukrová | múčnatka repová | 4 – 7,5 kg/ha | 14 | Postrek | | | N |
| vinič | múčnatka viniča | 1 – 4 kg/ha | 5 | Postrek | | | N |
| SIRIUS 800 SC | | | | | | | |
| broskyňa | múčnatka broskyne | 4 - 6 l/ha | 7 | Postrek | | | N |
| jabloň | múčnatka jabľonová | 4 - 6 l/ha | 7 | Postrek | | | N |
| okrasné rastliny | múčnatka kvetov | 3 l/ha | - | Postrek | kvety | | N |
| vinič | múčnatka viniča | 2,75 - 4 l/ha | 5 | Postrek | | | N |
| SULFURUS | | | | | | | |
| dub | múčnatka dubová | 1,2 kg/ha (0,2% – 0,6%) | AT | Postrek | škôlky, semenáče | | N |
| egreš | americká múčnatka egreša | 4 kg/ha (0,4%) | 7 | Postrek | po vypučaní | | N |
| | | 5 kg/ha (0,5%) | 7 | Postrek | pred pučaním | | N |
| hrach | múčnatky | 1,5 kg/ha (0,015 %) | 7 | Postrek | | | N |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná | múčnatka trávová | 6 kg/ha | 35 | Postrek | | | N |
| jadroviny | chrastavitosť jadrovín, múčnatky | 1,5 kg/ha na 1 m výšky koruny | 7 | Postrek | ekologické pestovanie | | N |
| | | 2 kg/ha na 1 m výšky koruny | 7 | Postrek | po odkvitnutí | | N |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|--|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------|----|----|
| | | 2,5 kg/ha na 1 m výšky koruny | 7 | Postrek | ekologické pestovanie | | N |
| | | 3,5 kg/ha na 1 m výšky koruny | 7 | Postrek | pred kvitnutím | | N |
| koreňová zelenina | múčnatka mrkvová | 1,5 kg/ha (0,25%) | 7 | Postrek | | | N |
| okrasné rastliny | múčnatky | 2,5 kg/ha (0,25%) | AT | Postrek | výška rastlín do 0,5 m | | N |
| | | 3,75 kg/ha (0,25%) | AT | Postrek | výška rastlín 0,5 – 1,25 m | | N |
| | | 5 kg/ha (0,25%) | AT | Postrek | výška rastlín nad 1,25 m | | N |
| uhorka | múčnatka uhorková | 1,5 kg/ha (0,15 %) | 1 | Postrek | uhorka poľná | | N |
| vinič | múčnatka viniča | 2,4 kg/ha | odrody stolové : 28 muštové : 56 | Postrek | | | N |
| | | 3,2 kg/ha | odrody stolové : 28 muštové : 56 | Postrek | | | N |
| | | 3,6 kg/ha | odrody stolové : 28 muštové : 56 | Postrek | | | N |
| | | 4,8 kg/ha | odrody stolové : 28 muštové : 56 | Postrek | | | N |
| | | 5 kg/ha | odrody stolové : 28 muštové : 56 | Postrek | ekologické pestovanie | | N |
| THIOVIT JET | | | | | | | |
| dub | múčnatka dubová | 0,3 – 0,4% | – | Postrek | | | N |
| chmeľ | múčnatka chmeľová | 10 – 14 kg/ha | 7 | Postrek | | | N |
| jablň | múčnatka jabľonová | 6 kg/ha | 3 | Postrek | | | N |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž ozimná | múčnatka trávová | 3 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| jahoda | múčnatka jahôd | 0,3 – 0,4% | AT | Postrek | | | N |
| mrkva, petržlen | múčnatka mrkvová | 0,30% | 3 | Postrek | | | N |
| okrasné rastliny | múčnatky | 0,3 – 0,5% | AT | Postrek | | | N |
| repa cukrová | múčnatka repová | 6 kg/ha | AT | Postrek | najneskôr 31.8. | | N |
| tekvicovitá zelenina | múčnatka uhorková | 3 kg/ha (0,5%) | 3 | Postrek | | | N |
| trávy | septoriózy | 2 kg/ha | AT | Postrek | semenné porasty | | N |
| uhorka | múčnatka uhorková | 2 kg/ha (0,3%) | 3 | Postrek | | | N |
| vinič | akarínóza, erinóza | 1,5 – 2% | AT | Postrek | | | N |
| | múčnatka viniča | 4 kg/ha (0,4%) | 3 | Postrek | stolové hrozno; po odkvitnutí | | N |
| | | 4 kg/ha (0,4%) | 42 | Postrek | na víno; po odkvitnutí | | N |
| | | 6 kg/ha (0,6%) | 3 | Postrek | stolové hrozno; pred kvitnutím | | N |
| | | 6 kg/ha (0,6%) | 42 | Postrek | na víno; pred kvitnutím | | N |
| Tebuconazole | | | | | | | |
| ABILIS ULTRA | | | | | | | |
| čerešňa vtácia, slivka, višňa | monilióza kôstkovín | 0,75 l /ha | 21 dní | Postrek | – | | N |
| pšenica ozimná | hrdze , múčnatka trávová, septorióza pšenice | 0,8 l/ha | 35 dní | Postrek | – | | N |
| repka jarná, repka ozimná | alternatívová škvrnitosť, biela hniloba | 1 l/ha | 56 dní | Postrek | – | | N |
| vinič | múčnatka viniča | 0,4 l / ha (0,04%) | 28 dní | Postrek | – | | N |
| ACALUX 250 EW | | | | | | | |
| pšenica ozimná | hrdze | 0,8 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| repka ozimná | biela hniloba, čiern repková | 1 l/ha | 60 | Postrek | | | N |
| | fómové černanie stoniek | 1 l/ha | 60 | Postrek | | | N |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---------------------------|---|------------------|-----|-----------------|---|----|----|
| AGROZOL | | | | | | | |
| jačmeň jarný | hrdza jačmenná, múčnatka trávová | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septorióza pšenice | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| raž ozimná | hrdza ražná, múčnatka trávová | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | biela hniloba, čerň repková | 1 l/ha | 60 | Postrek | | | N |
| | fómová hniloba | 1 l/ha | 60 | Postrek | jar; v podmienkach silného infekčného tlaku fómovej hniloby nemožno vylúčiť zníženie účinnosti prípravku! | | N |
| | | 1 l/ha | 60 | Postrek | jeseň; v podmienkach silného infekčného tlaku fómovej hniloby nemožno vylúčiť zníženie účinnosti prípravku! | | N |
| tritikale | hrdze , múčnatka trávová, septoriózy | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| vinič | múčnatka viniča | 0,4 l/ha (0,04%) | 14 | Postrek | muštové aj stolové hrozno | | N |
| ALBUKOL | | | | | | | |
| jačmeň jarný | hnedá škvrnitosť jačmeňa | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | hrdza jačmenná, múčnatka trávová | 0,75 – 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| ovos | hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | fuzariózy | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | hrdze , múčnatka trávová, septorióza pšenice | 0,75 – 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| raž jarná, raž ozimná | fuzariózy, hrdze , múčnatka trávová, septorióza pšenice | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | biela hniloba, čerň repková, fómová hniloba, pleseň sivá | 1 l/ha | 56 | Postrek | Na jeseň max. 1 ošetrovanie (BBCH 12-18) | | N |
| | regulácia rastu | 1 l | 56 | Postrek | Na jeseň max. 1 ošetrovanie | | N |
| BOUNTY 430 SC | | | | | | | |
| pšenica ozimná | fuzariózy klasov | 0,6 l | 35 | Postrek | | | N |
| | hrdza plevová, hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septorióza plevová, septorióza pšenice | 0,6 l | 35 | Postrek | | | N |
| repka ozimná | biela hniloba | 0,6 l | 56 | Postrek | | | N |
| | fómová hniloba | 0,6 l | AT | Postrek | | | N |
| BUKAT 500 SC | | | | | | | |
| jačmeň jarný | hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová | 0,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septorióza plevová, septorióza pšenice | 0,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| raž jarná, raž ozimná | hrdza ražná, múčnatka trávová | 0,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| repka ozimná | čerň repková, fómová hniloba | 0,4 l/ha | 68 | Postrek | prvé ošetrovanie na jeseň; Schéma 2 | | N |
| | | 0,5 l/ha | 68 | Postrek | druhé ošetrovanie na jar ; Schéma 2 | | N |
| | čerň repková, fómová hniloba, múčnatka kapustová | 0,5 l/ha | 68 | Postrek | Schéma 1 | | N |
| tritikale | hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septorióza plevová, septorióza pšenice | 0,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| DARCOS | | | | | | | |
| jačmeň jarný | fuzariózy klasov | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| | hrdze , múčnatka trávová | 0,75 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | fuzariózy klasov | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|-------------------------------|---|-------------------|--------|-----------------|----------|----|----|
| | hrdze , múčnatka trávová, septorióza pšenice | 0,75 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | biela hniloba, čerň repková, pleseň sivá | 1 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| repka ozimná | fómová hniloba | 1 l/ha | – | Postrek | | | N |
| ERASMUS | | | | | | | |
| jačmeň jarný | fuzariózy klasov | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| | hrdze , múčnatka trávová | 0,75 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | fuzariózy klasov | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| | hrdze , múčnatka trávová, septorióza pšenice | 0,75 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | biela hniloba, čerň repková, pleseň sivá | 1 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| repka ozimná | fómová hniloba | 1 l/ha | – | Postrek | | | N |
| ERASMUS PLUS | | | | | | | |
| pšenica ozimná | fuzariózy klasov | 0,6 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| | hrdza plevová, hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septorióza plevová, septorióza pšenice | 0,6 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| repka ozimná | biela hniloba | 0,6 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| | fómová hniloba | 0,6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| GIZMO 60 FS | | | | | | | |
| jačmeň jarný | prašná sneť jačmenná | 0,5 l t–1 | AT | morenie | | | N |
| pšenica ozimná | mazľavá sneť hladká, mazľavá sneť pšeničná | 0,5 l t–1 | AT | morenie | | | N |
| HORIZON 250 EW | | | | | | | |
| čerešňa vtáčia, slivka, višňa | monilióza kôstkovín | 0,75 l/ha | 21 dní | Postrek | | | N |
| mrkva | cerkosporióza | | | Postrek | | | Y |
| pšenica ozimná | hrdze , múčnatka trávová, septorióza pšenice | 0,8 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | alternáriová škvrnitosť, biela hniloba | 1 l/ha | 56 dní | Postrek | | | N |
| špargľa | hrdza špargle, škvrnitosť špargle | 1 l/ha | – | Postrek | | | Y |
| vinič | múčnatka viniča | 0,4 l/ha (0,04%) | 28 dní | Postrek | | | N |
| LYNX | | | | | | | |
| čerešňa vtáčia, slivka, višňa | monilióza kôstkovín | 0,75 l/ha | 21 dní | Postrek | – | | N |
| pšenica ozimná | hrdze , múčnatka trávová, septorióza pšenice | 0,8 l/ha | 35 dní | Postrek | – | | N |
| repka jarná, repka ozimná | alternáriová škvrnitosť, biela hniloba | 1 l/ha | 56 dní | Postrek | – | | N |
| vinič | múčnatka viniča | 0,4 l/ha (0,04%) | 28 dní | Postrek | – | | N |
| MV-TEBUCOL | | | | | | | |
| jačmeň jarný | hrdza jačmenná, múčnatka trávová | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septorióza pšenice | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| raž ozimná | hrdza ražná, múčnatka trávová | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | biela hniloba, čerň repková, fómová hniloba | 1 l/ha | 60 | Postrek | | | N |
| tritikale | hrdze , múčnatka trávová, septoriózy | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| vinič | múčnatka viniča | 0,4 l (0,04 %)/ha | 14 | Postrek | | | N |
| MYSTIC | | | | | | | |
| pšenica ozimná | fuzariózy klasov, hrdze | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | múčnatka trávová, septorióza pšenice | 0,6-1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| repka ozimná | fómové černanie stoniek | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| ORIU 25 EW | | | | | | | |
| jačmeň jarný | hnedá škvrnitosť jačmeňa | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | hrdza jačmenná, múčnatka trávová | 0,75 – 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| ovos | hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|-------------------------------|--|--------------------|--------|-----------------|---|----|----|
| pšenica ozimná | fuzariózy | 1 l/ha | AT | Postrek | maximálne množstvo prípravku použité za vegetáciu je 2 l/ha t.j. maximálne 2 x 250 g/ha tebuconazole maximálne 1 x za 2 roky. Pri aplikácii prípravku v množstve maximálne 1 l/ha t.j. maximálne 1 x 250 g/ha tebuconazole za vegetáciu, každoročná aplikácia. | | N |
| | hrdze , múčnatka trávová, septorióza pšenice | 0,75 – 1 l/ha | AT | Postrek | maximálne množstvo prípravku použité za vegetáciu je 2 l/ha t.j. maximálne 2 x 250 g/ha tebuconazole maximálne 1 x za 2 roky. Pri aplikácii prípravku v množstve maximálne 1 l/ha t.j. maximálne 1 x 250 g/ha tebuconazole za vegetáciu, každoročná aplikácia. | | N |
| raž jarná, raž ozimná | fuzariózy, hrdze , múčnatka trávová, septorióza pšenice | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | biela hniloba, čerň repková, fómová hniloba, pleseň sivá | 1 l/ha | 56 | Postrek | Na jeseň max. 1 ošetrovanie (BBCH 12-18) Jesenné ošetrovanie: maximálne množstvo prípravku použité za vegetáciu je 1 l/ha t.j. maximálne 1 x 250 g/ha tebuconazole s obmedzením maximálne 1 x za 2 roky. Jarné ošetrovanie: maximálne množstvo prípravku použité za vegetáciu je 2 l/ha t.j. maximálne 2 x 250 g/ha tebuconazole s obmedzením maximálne 1 x za 2 roky. Pri aplikácii prípravku v množstve maximálne 1 l/ha t.j. maximálne 1 x 250 g/ha tebuconazole za vegetáciu, povolená každoročná aplikácia. | | N |
| | regulácia rastu | 1 l/ha | 56 | Postrek | Na jeseň max. 1 ošetrovanie | | N |
| ORNAMENT 250 EW | | | | | | | |
| čerešňa vtáčia, slivka, višňa | monilióza kôstkovín | 0,75 l / ha | 21 dní | Postrek | – | | N |
| pšenica ozimná | hrdze , múčnatka trávová, septorióza pšenice | 0,8 l / ha | 35 dní | Postrek | – | | N |
| repka jarná, repka ozimná | alternáriová škvrnitosť, biela hniloba | 1 l / ha | 56 dní | Postrek | – | | N |
| vinič | múčnatka viniča | 0,4 l / ha (0,04%) | 28 dní | Postrek | | | N |
| PLUS 250 EW | | | | | | | |
| pšenica ozimná | hrdze | 0,8 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| repka ozimná | biela hniloba, čerň repková | 1 l/ha | 60 | Postrek | | | N |
| | fómové černanie stoniek | 1 l/ha | 60 | Postrek | | | N |
| RAXIL 060 FS | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | prašná sneť jačmenná | 0,5 l.t–1 | AT | morenie | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná | mazľavá sneť hladká, mazľavá sneť pšeničná | 0,5 l.t–1 | AT | morenie | | | N |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---------------------------------------|---|---------------|--------|-----------------|--|----|----|
| SPARTA 200 EC | | | | | | | |
| jačmeň jarný | hrdza jačmenná, múčnatka trávová | 1 - 1,25 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale | hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septorióza pšenice | 1 - 1,25 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| repka ozimná | biela hniloba, čerň repková | 1,25 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| SPEKFREE 430 SC | | | | | | | |
| pšenica ozimná | fuzariózy klasov | 0,6 l | 35 | Postrek | | | N |
| | hrdza pleťová, hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septorióza pleťová, septorióza pšenice | 0,6 l | 35 | Postrek | | | N |
| repka ozimná | biela hniloba | 0,6 l | 56 | Postrek | | | N |
| | fómová hniloba | 0,6 l | AT | Postrek | | | N |
| STARPRO 430 SC | | | | | | | |
| pšenica ozimná | fuzariózy klasov | 0,6 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| | hrdza pleťová, hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septorióza pleťová, septorióza pšenice | 0,6 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| repka ozimná | biela hniloba | 0,6 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| | fómová hniloba | 0,6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| TARCZA 060 FS | | | | | | | |
| jačmeň jarný | prašná sneť jačmenná | 50 ml/100kg | AT | | | | N |
| TEBKIN | | | | | | | |
| jačmeň jarný | hnedá škvrnitosť jačmeňa | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | hrdza jačmenná, múčnatka trávová | 0,75 – 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| ovos | hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | fuzariózy | 1 l/ha | AT | Postrek | maximálne množstvo prípravku použité za vegetáciu je 2 l/ha t.j. maximálne 2 x 250 g/ha tebuconazole maximálne 1 x za 2 roky. Pri aplikácii prípravku v množstve maximálne 1 l/ha t.j. maximálne 1 x 250 g/ha tebuconazole za vegetáciu, každoročná aplikácia. | | N |
| | hrdze , múčnatka trávová, septorióza pšenice | 0,75 – 1 l/ha | AT | Postrek | maximálne množstvo prípravku použité za vegetáciu je 2 l/ha t.j. maximálne 2 x 250 g/ha tebuconazole maximálne 1 x za 2 roky. Pri aplikácii prípravku v množstve maximálne 1 l/ha t.j. maximálne 1 x 250 g/ha tebuconazole za vegetáciu, každoročná aplikácia. | | N |
| raž jarná, raž ozimná | fuzariózy, hrdze , múčnatka trávová, septorióza pšenice | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | biela hniloba, čerň repková, fómová hniloba, pleseň sivá | 1 l/ha | 56 dní | Postrek | Na jeseň max. 1 ošetrovanie (BBCH 12-18)Jesenné ošetrovanie: maximálne množstvo prípravku použité za vegetáciu je 1 l/ha t.j. maximálne 1 x 250 g/ha tebuconazole s obmedzením maximálne 1 x za 2 roky. Jarné ošetrovanie: maximálne | | N |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|-------------------------------|---|---------------------|--------|-----------------|--|----|----|
| | | | | | množstvo prípravku použité za vegetáciu je 2 l/ha t.j. maximálne 2 x 250 g/ha tebuconazole s obmedzením maximálne 1 x za 2 roky. Pri aplikácii prípravku v množstve maximálne 1 l/ha t.j. maximálne 1 x 250 g/ha tebuconazole za vegetáciu, povolená každoročná aplikácia. | | |
| | regulácia rastu | 1 l/ha | 56 dní | Postrek | Na jeseň max. 1 ošetrenie | | N |
| TEBSEME | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | fuzariózy, hnedá prúžkovitosť jačmeňa, pleseň snežná, prašná snet' jačmenná | 1,2 l/t osíva | AT | morenie | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná | fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná | 1,2 l/t osíva | AT | morenie | | | N |
| TEBUCUR | | | | | | | |
| repka ozimná | biela hniloba, čerň repková, fómové černanie stoniek | 1 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| TEBUCUR 250 EW | | | | | | | |
| pšenica ozimná | hrdze | 0,8 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| repka ozimná | biela hniloba, čerň repková | 1 l/ha | 60 | Postrek | | | N |
| | fómové černanie stoniek | 1 l/ha | 60 | Postrek | | | N |
| TEBUGUARD PLUS | | | | | | | |
| pšenica ozimná | fuzariózy klasov | 0,6 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| | hrdza plevová, hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septorióza plevová, septorióza pšenice | 0,6 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| repka ozimná | biela hniloba | 0,6 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| | fómová hniloba | 0,6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| TEBUKOSH 25%EW | | | | | | | |
| jačmeň jarný | hrdza jačmenná, múčnatka trávová | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septorióza pšenice | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| raž ozimná | hrdza ražná, múčnatka trávová | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | biela hniloba, čerň repková | 1 l/ha | 60 | Postrek | | | N |
| | fómová hniloba | 1 l/ha | 60 | Postrek | jar | | N |
| | | 1 l/ha | 60 | Postrek | jeseň | | N |
| tritikale | hrdze , múčnatka trávová, septoriózy | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| vinič | múčnatka viniča | 0,4 l /ha (0,04 %) | 14 | Postrek | muštové aj stolové hrozno | | N |
| TEBUSHA 25% EW | | | | | | | |
| jačmeň jarný | hrdza jačmenná, múčnatka trávová | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septorióza pšenice | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| raž ozimná | hrdza ražná, múčnatka trávová | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | biela hniloba, čerň repková, fómová hniloba | 1 l/ha | 60 | Postrek | | | N |
| tritikale | hrdze , múčnatka trávová, septoriózy | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| vinič | múčnatka viniča | 0,4 l (0,04 %) / ha | 14 | Postrek | | | N |
| TUBOSAN | | | | | | | |
| pšenica ozimná | hrdze | 0,8 l | 28 | Postrek | | | N |
| repka ozimná | biela hniloba, čerň repková, fómové černanie stoniek | 1 l | 60 | Postrek | | | N |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--------------------------------|---|-------------------------------------|-----|-----------------|--|----|----|
| ZIZAN 500 SC | | | | | | | |
| jačmeň jarný | hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová | 0,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septorióza plevová, septorióza pšenice | 0,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| raž jarná, raž ozimná | hrdza ražná, múčnatka trávová | 0,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| repka ozimná | černá repková, fómová hniloba | 0,4 l/ha | 68 | Postrek | Prvé ošetrovanie na jeseň; Schéma 2 | | N |
| | | 0,5 l/ha | 68 | Postrek | Druhé ošetrovanie na jar; Schéma 2 | | N |
| | černá repková, fómová hniloba, múčnatka kapustová | 0,5 l/ha | 68 | Postrek | Schéma 1 | | N |
| tritikale | hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septorióza plevová, septorióza pšenice | 0,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| Tetraconazole | | | | | | | |
| ALCEDO | | | | | | | |
| jabloň | múčnatka jablonoňová | 0,25 – 0,3 l/ha (0,025–0,03 %) | 14 | Postrek | | | N |
| vinič | múčnatka viniča | 0,25 l – 0,3 l/ha (0,025–0,03 %) | 30 | Postrek | | | N |
| BAGANI | | | | | | | |
| repka cukrová | cerkosporióza, múčnatka repová | 0,8 l/ha | 30 | | | | N |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| DOMARK 10 EC | | | | | | | |
| jabloň | múčnatka jablonoňová | 0,25 – 0,3 l/ha (0,025–0,03 %) | 14 | Postrek | | | N |
| vinič | múčnatka viniča | 0,25 l – 0,3 l/ha (0,025–0,03 %) | 30 | Postrek | | | N |
| EMINENT 125 ME | | | | | | | |
| repka cukrová | cerkosporióza, múčnatka repová | 0,8 l/ha | 30 | Postrek | | | N |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| JAMOTO | | | | | | | |
| repka cukrová | cerkosporióza, múčnatka repová | 0,8 l/ha | 30 | Postrek | | | N |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| RIVIOR | | | | | | | |
| pšenica ozimná | hrdza plevová, hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septorióza plevová, septorióza pšenice | 1,0 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| repka cukrová | cerkosporióza repy, hrdza repová, múčnatka repová | 0,8 l/ha | 30 | Postrek | | | N |
| Tribasic copper sulfate | | | | | | | |
| CUPROXAT SC | | | | | | | |
| broskyňa | kučeravosť broskyňových listov | 5 l | AT | Postrek | Neaplikujte, ak sa už objavuje zelená listová plocha, hrozí riziko fytotoxicity! | | N |
| chmeľ | peronospora chmeľová | 5 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| rajčiak | pleseň zemiaková | 5 l (0,5%) | 10 | Postrek | na spracovanie | | N |
| | | 5 l (0,5%) | 3 | Postrek | na priamy konzum | | N |
| vinič | peronospora viniča | 5 l (0,5 %) | 21 | Postrek | | | N |
| Trifloxystrobin | | | | | | | |
| MAGNICUR CORE | | | | | | | |
| brokolica | alternatívová škvrnitosť | 0,4 kg/ha | 14 | Postrek | Maximálna aplikačná dávka prípravku 0,4 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 1x) – aplikácia každý rok Maximálna aplikačná dávka prípravku 0,8 | | Y |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|---|---------------------------------|-----|-----------------|--|----|----|
| | | | | | kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 2x) – aplikácia každý 2. rok | | |
| broskyňa , nektarínka | monilióza kôstkovín, múčnatka broskyne | 0,15-0,45 kg/meter výšky koruny | 7 | Postrek | Maximálna aplikačná dávka prípravku 0,45 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 1x) – aplikácia každý rok Maximálna aplikačná dávka prípravku 0,9 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 2x) – aplikácia každý 2. rok | | Y |
| cuketa, tekvicovitá zelenina, uhorka | múčnatka uhorková | 0,25 kg/ha | 3 | Postrek | použitie v skleníku | | Y |
| čerešňa vtáčia, višňa | dierkovitosť listov, monilióza kôstkovín, škvrnitosť listov | 0,15-0,45 kg/meter výšky koruny | 7 | Postrek | Maximálna aplikačná dávka prípravku 0,45 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 1x) – aplikácia každý rok Maximálna aplikačná dávka prípravku 0,9 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 2x) – aplikácia každý 2. rok | | Y |
| | chrastavitosť čerešní | 0,18 kg/ha | 14 | Postrek | | | Y |
| egreš, ríbezľa, ríbezľa červená, ríbezľa čierna | americká múčnatka egreša, hrdza ríbezľová | 0,2 kg/ha | 14 | Postrek | | | Y |
| | hrdza hrušková, chrastavitosť hrušiek, múčnatka jabloňová | 0,15 kg/ha | 14 | Postrek | | | Y |
| chmeľ | múčnatka chmeľová | 1,2 kg/ha | 14 | Postrek | | | Y |
| jablň | chrastavitosť jadrovín, múčnatka jabloňová | 0,15 kg/ha (0,015%) | 14 | Postrek | | | N |
| jahoda | múčnatky | 0,3 kg/ha | AT | Postrek | 2x | | Y |
| kapusta | alternáriová škvrnitosť, múčnatky, septóriová škvrnitosť | 0,4 kg/ha | 14 | Postrek | Maximálna aplikačná dávka prípravku 0,4 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 1x) – aplikácia každý rok Maximálna aplikačná dávka prípravku 0,8 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 2x) – aplikácia každý 2. rok | | Y |
| karfiol | alternáriová škvrnitosť, čiern repková | 0,4 kg/ha | 14 | Postrek | Maximálna aplikačná dávka prípravku 0,4 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 1x) – aplikácia každý rok Maximálna aplikačná dávka prípravku 1,2 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 3x) – aplikácia každý 2. rok | | Y |
| kel, kel ružičkový | alternáriová škvrnitosť | 0,4 kg/ha | 14 | Postrek | Maximálna aplikačná dávka prípravku 0,4 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 1x) – aplikácia každý rok Maximálna aplikačná dávka prípravku 0,8 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 2x) – aplikácia každý 2. rok | | Y |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|-----------------------|---|---------------------------------|-----|-----------------|--|----|----|
| marhuľa | hnednutie listov, monilióza kôstkovín | 0,15 kg/meter výšky koruny | 7 | Postrek | Maximálna aplikačná dávka prípravku 0,45 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 1x) – aplikácia každý rok Maximálna aplikačná dávka prípravku 0,9 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 2x) – aplikácia každý 2. rok | | Y |
| mrkva | alternáriová škvrnitosť listov mrkvy, múčnatka mrkvová | 0,4 kg/ha | 21 | Postrek | Maximálna aplikačná dávka prípravku 0,4 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 1x) – aplikácia každý rok Maximálna aplikačná dávka prípravku 0,8 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 2x) – aplikácia každý 2. rok | | Y |
| petržlen | múčnatka mrkvová | 0,25-0,4 kg/ha | 14 | Postrek | Maximálna aplikačná dávka prípravku 0,4 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 1x) – aplikácia každý rok Maximálna aplikačná dávka prípravku 0,8 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 2x) – aplikácia každý 2. rok | | Y |
| rajčiak | alternáriová škvrnitosť, čerň rajčiaková, múčnatka rajčiaková | 0,3 kg/ha | 3 | Postrek | použitie v skleníku | | Y |
| slivka | dierkovitosť listov, hrdza slivková, monilióza kôstkovín, škvrnitosť listov | 0,15-0,45 kg/meter výšky koruny | 7 | Postrek | Maximálna aplikačná dávka prípravku 0,45 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 1x) – aplikácia každý rok Maximálna aplikačná dávka prípravku 0,9 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 2x) – aplikácia každý 2. rok | | Y |
| šalát, šalát hlávkový | antraknóza, septoriózy | 0,3-0,4 kg/ha | 7 | Postrek | Maximálna aplikačná dávka prípravku 0,4 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 1x) – aplikácia každý rok Maximálna aplikačná dávka prípravku 0,8 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 2x) – aplikácia každý 2. rok | | Y |
| trávniky | hubové choroby | 0,7 kg/ha | AT | Postrek | golfové; Maximálna aplikačná dávka prípravku 1,4 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 2x) – aplikácia každý 3. rok Po aplikácii nevstupovať na trávnik najmenej po dobu 3 dní. Možná senzibilizácia kože. | | Y |
| vinič | múčnatka viniča | 0,15 kg /ha (0,015 %) | 35 | Postrek | | | N |
| | peronospora viniča, pleseň sivá | 0,25 kg/ha (0,025 %) | 35 | Postrek | | | N |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|--|---|--------|----------------------|--------------------------|----|----|
| zeler | septorióza zeleru | 0,25 kg/ha | 14 | Postrek | | | Y |
| ZATO 50 WG | | | | | | | |
| brokolica | alternáriová škvrnitosť | 0,4 kg/ha | 14 dní | Postrek | | | Y |
| broskyňa , nektarinka | monilióza kôstkovín, múčnatka broskyne | 0,15 kg/ha/1 m koruny (max.0,45 kg/ha) | 7 dní | Postrek | | | Y |
| cuketa, tekvicovitá zelenina, uhorka | múčnatka uhorková | 0,25 kg/ha | 3 dni | Postrek | skleník | | Y |
| čerešňa vtáčia, višňa | dierkovitosť listov, monilióza kôstkovín, škvrnitosť listov | 0,15 kg/ha/1 m koruny (max. 0,45 kg/ha) | 7 dní | Postrek | | | Y |
| | chrastavitosť čerešní | 0,18 kg/ha | 14 dní | Postrek | | | Y |
| egreš, ríbezľa, ríbezľa červená, ríbezľa čierna | americká múčnatka egreša, hrdza ríbezľová | 0,2 kg/ha | 14 dní | Postrek | | | Y |
| hruška | hrdza hrušková, chrastavitosť hrušiek, múčnatka jabloňová | 0,15 kg/ha | 14 dní | Postrek | | | Y |
| chmeľ | múčnatka chmeľová | 1,2 kg/ha | 14 dní | Postrek | | | Y |
| jablňoň | chrastavitosť jadrovín, múčnatka jabloňová | 0,15 kg/ha (0,015%) | 14 dní | Postrek | | | N |
| jahoda | múčnatky | 0,3 kg/ha | AT | Postrek | | | Y |
| kapusta | alternáriová škvrnitosť, múčnatky, septorióva škvrnitosť | 0,4 kg/ha | 14 dní | Postrek | | | Y |
| karfiol | alternáriová škvrnitosť, čerň repková | 0,4 kg/ha | 14 dní | Postrek | | | Y |
| kel, kel ružičkový | alternáriová škvrnitosť | 0,4 kg/ha | 14 dní | Postrek | | | Y |
| marhuľa | hnednutie listov, monilióza kôstkovín | 0,15 kg/ha/1m koruny (max.0,45 kg/ha) | 7 dní | Postrek | | | Y |
| mrkva | alternáriová škvrnitosť listov mrkvy, múčnatka mrkvová | 0,4 kg/ha | 21 dní | Postrek | | | Y |
| petržlen | múčnatka mrkvová | 0,25 - 0,4 kg/ha | 14 dní | Postrek | | | Y |
| rajčiak | alternáriová škvrnitosť, čerň rajčiaková, múčnatka rajčiaková | 0,3 kg/ha | 3 dni | Postrek | skleník | | Y |
| slivka | dierkovitosť listov, hrdza slivková, monilióza kôstkovín, škvrnitosť listov | 0,15 kg/ha/1 m koruny (max. 0,45 kg/ha) | 7 dní | Postrek | | | Y |
| šalát, šalát hlávkový | antraknóza, septoriózy | 0,3 - 0,4 kg/ha | 7 dní | Postrek | | | Y |
| trávniky | hubové choroby | 0,7 kg/ha | AT | Postrek | golfové | | Y |
| vinič | múčnatka viniča | 0,15 kg /ha (0,015 %) | 35 dní | Postrek | | | N |
| | peronospora viniča, plesň sivá | 0,25 kg/ha (0,025 %) | 35 dní | Postrek | | | N |
| zeler | septorióza zeleru | 0,25 kg/ha | 14 dní | Postrek | | | Y |
| Trichoderma asperellum (strain T34) | | | | | | | |
| XILON | | | | | | | |
| kukurica | fuzariózy | 10 kg / ha | AT | zapracovanie do pôdy | | | N |
| | | 10 kg/ha | AT | granulový aplikátor | | | N |
| slnečnica, sója | biela hniloba | 10 kg / ha | AT | zapracovanie do pôdy | | | N |
| | | 10 kg/ha | AT | granulový aplikátor | | | N |
| Trichoderma atroviride strain SC1 | | | | | | | |
| VINTEC | | | | | | | |
| vinič | ESCA- odumieranie viniča (Petriho choroba), ESCA- odumieranie viniča (Petriho choroba) | 0,2 kg/hl | AT | namáčanie | škôlky (štepky, odrezky) | | N |
| | | | | | | | |
| Triticonazole | | | | | | | |
| TRESSER 050 FS | | | | | | | |
| jačmeň jarný | fuzariózy, hnedá prúžkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa, prašná snet' jačmenná | 1 l/t osiva | AT | morenie | | | N |

2.5 Fungicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|-----------------------|--|-------------|-----|-----------------|----------|----|----|
| pšenica jarná | fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná | 1 l/t osiva | AT | morenie | | | N |
| pšenica ozimná | fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, plesen' snežná | 1 l/t osiva | AT | morenie | | | N |
| raž ozimná, tritikale | fuzariózy, plesen' snežná | 1 l/t osiva | AT | morenie | | | N |
| TRITER 050 FS | | | | | | | |
| jačmeň jarný | fuzariózy, hnedá průžkovitosť jačmeňa, hnedá škrvnitosť jačmeňa, prašná snet' jačmenná | 1 l/t osiva | AT | morenie | | | N |
| pšenica jarná | fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná | 1 l/t osiva | AT | morenie | | | N |
| pšenica ozimná | fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, plesen' snežná | 1 l/t osiva | AT | morenie | | | N |
| raž ozimná, tritikale | fuzariózy, plesen' snežná | 1 l/t osiva | AT | morenie | | | N |

2.6 Herbicídy

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|---|------------------------|-----|-----------------|---|------------------|----|
| 1-Naphthylacetic acid (1-NAA) | | | | | | | |
| MONEX | | | | | | | |
| jablň | obmedzenie predčasného opadávania plodov | 1,5 kg/ha | 7 | Postrek | 1,0 kg/10 000 m ² LWA | | N |
| | prebierka plodov | 1,5 kg/ha | AT | Postrek | 0,73 kg/10 000 m ² LWA | | N |
| 2,4-D | | | | | | | |
| DESORMONE LIQUID 60 SL | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | odolné dvojkličnolistové buriny | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň jarný, pšenica ozimná | dvojkličnolistové buriny, pichliač roľný | 1 l/ha + (40–50 g) | AT | Postrek | | AURORA 40 WG (1) | N |
| kukurica | durman, dvojkličnolistové buriny, voškovník a trváce buriny | 1,1 l/ha | AT | Postrek | okrem osivovej kukurice | | N |
| ESTERON | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač roľný | 0,5–0,8 l/ha + (0,3 l) | AT | Postrek | | LONTREL 300 (1) | N |
| jačmeň jarný, ovos, proso, pšenica jarná | odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač roľný | 0,5–0,6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač roľný | 0,6–0,8 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| kukurica | durman, odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač roľný, trváce buriny, voškovník | 0,8–1,0 l/ha + (0,3 l) | AT | Postrek | okrem osivovej, len na hybridy tolerantné k 2,4-D | LONTREL 300 (1) | N |
| | durman, odolné dvojkličnolistové buriny, voškovník a trváce buriny | 0,8–1,0 l/ha | AT | Postrek | okrem osivovej, len na hybridy tolerantné k 2,4-D | | N |
| trávy | odolné dvojkličnolistové buriny | 0,8–1,0 l/ha | AT | Postrek | semenné porasty | | N |
| 2,4-D+Amidosulfuron+Iodosulfuron+Mefenpyr | | | | | | | |
| SEKATOR PLUS | | | | | | | |
| jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá | dvojkličnolistové buriny | 0,45 – 0,6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, raž jarná, raž ozimná, tritikale | dvojkličnolistové buriny | 0,45 – 0,6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| 2,4-D+Aminopyralid+Florasulam | | | | | | | |
| MUSTANG FORTE | | | | | | | |
| jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná | dvojkličnolistové buriny, lípkavec, pichliač roľný, rumančekovité buriny, výmrv slnečnice | 0,8 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | dvojkličnolistové buriny, lípkavec, pichliač roľný, rumančekovité buriny, výmrv slnečnice | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| 2,4-D+Florasulam | | | | | | | |
| HERBISULAM | | | | | | | |
| jačmeň jarný | lípkavec, odolné dvojkličnolistové buriny | 0,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, tritikale | lípkavec, odolné dvojkličnolistové buriny | 0,6 l/ha | AT | Postrek | | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|---|---------------------|-----|-----------------|------------------|-------------------|----|
| MUSTANG | | | | | | | |
| jačmeň jarný, ovos, proso, pšenica jarná | lipkavec, odolné dvojkličnolistové buriny | 0,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | lipkavec, odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač roľný | 0,5 l/ha + (0,3 l) | AT | Postrek | | LONTREL 300 (1) | N |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | lipkavec, odolné dvojkličnolistové buriny | 0,6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | lipkavec, odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač roľný | 0,6 l/ha + (0,3 l) | AT | Postrek | | LONTREL 300 (1) | N |
| kukurica | durman, lipkavec, odolné dvojkličnolistové buriny, voškovník a trváce buriny | 0,6–0,8 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná | lipkavec, metlička, odolné dvojkličnolistové buriny, psiarka roľná, pýr plazivý | 0,6 l/ha + (60 g) | AT | Postrek | | ATTRIBUT (1) | N |
| pšenica ozimná | lipkavec, metlička, odolné dvojkličnolistové buriny | 0,6 l/ha + (13 g) | AT | Postrek | | MONITOR 75 WG (1) | N |
| trávy | dvojkličnolistové buriny | 0,6–0,8 l/ha | AT | Postrek | semenné porasty | | N |
| PEGAS | | | | | | | |
| jačmeň jarný, ovos, proso, pšenica jarná | lipkavec, odolné dvojkličnolistové buriny | 0,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | lipkavec, odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač roľný | 0,5 l/ha + (0,3 l)1 | AT | Postrek | | LONTREL 300 (1) | N |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | lipkavec, odolné dvojkličnolistové buriny | 0,6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | lipkavec, odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač roľný | 0,6 l/ha + (0,3 l)1 | AT | Postrek | | LONTREL 300 (1) | N |
| kukurica | durman, lipkavec, odolné dvojkličnolistové buriny, voškovník a trváce buriny | 0,6–0,8 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná | lipkavec, metlička, odolné dvojkličnolistové buriny, psiarka roľná, pýr plazivý | 0,6 l/ha + (60 g)1 | AT | Postrek | | ATTRIBUT (1) | N |
| pšenica ozimná | lipkavec, metlička, odolné dvojkličnolistové buriny | 0,6 l/ha + (13 g)1 | AT | Postrek | | MONITOR 75 WG (1) | N |
| trávy | dvojkličnolistové buriny | 0,6–0,8 l/ha | AT | Postrek | semenné porasty | | N |
| PEGAS CEREAL | | | | | | | |
| jačmeň jarný | lipkavec, odolné dvojkličnolistové buriny | 0,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, tritikale | lipkavec, odolné dvojkličnolistové buriny | 0,6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| PONY 306 SE | | | | | | | |
| jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná | lipkavec, odolné dvojkličnolistové buriny | 0,4 - 0,6 l / ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale ozimné | lipkavec, odolné dvojkličnolistové buriny | 0,4 - 0,6 l / ha | AT | Postrek | | | N |
| kukurica | lipkavec, odolné dvojkličnolistové buriny | 0,6 l / ha | AT | Postrek | | | N |
| 2,4-D+Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) | | | | | | | |
| KYLEO | | | | | | | |
| cirok, kukurica, obilniny | jednoročné a trváce buriny | 5 l | | Postrek | | | N |
| jadroviny | jednoročné a trváce buriny | 5 l | 30 | Postrek | | | N |
| lúky, pasienky | obnova TTP | 5 l | | Postrek | | | N |
| okrasné rastliny | jednoročné a trváce buriny | 5 l | | Postrek | okrem drevín | | N |
| poľnohospodárska pôda | jednoročné a trváce buriny | 5 l | | Postrek | strnisko, úvrate | | N |
| železnice | jednoročné a trváce buriny | 5 l | | Postrek | | | N |
| 2,4-D+Iodosulfuron | | | | | | | |
| HUSAR ACTIVE | | | | | | | |
| pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | dvojkličnolistové buriny, lipkavec, metlička | 0,7 - 1,0 l/ha | AT | Postrek | | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|--|--|--------|-----------------|--|----|----|
| 2,4-D+Iodosulfuron+Mefenpyr+Thiencarbazone | | | | | | | |
| HUSAR ACTIVE PLUS | | | | | | | |
| pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | dvojkľúčolistové buriny, metlička | 1,0 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| Aclonifen | | | | | | | |
| BANDUR | | | | | | | |
| bôb | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy | 4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| cesnak, cibuľa | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy | 2,5 l/ha | AT | Postrek | Nepoužívajte v cibuli jarnej (šalátovej) a v červených odrodách cibule. | | Y |
| | | DA: T1: 1,5 l/ha, T2: 1,0 l/ha | AT | Postrek | Nepoužívajte v cibuli jarnej (šalátovej) a v červených odrodách cibule. | | Y |
| cibuľa | mliečniky | T1: 0,5 l/ha T2: 0,5 l/ha | 49 dní | Postrek | DA; Nepoužívajte v červených odrodách cibule | | Y |
| cirok | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy | 1,5 - 2,0 l/ha | AT | Postrek | Dávka prípravku: 1,5 l/ha na ľahkých alebo stredne ťažkých pôdach, 2,0 l/ha na ťažkých pôdach. | | Y |
| fazuľa, hrach | dvojkľúčolistové buriny, psiarka roľná | 4 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| fenikel, kôpor, rasca | dvojkľúčolistové buriny, lipnica ročná, metlička, psiarka roľná | 3 l/ha na ľahkých alebo stredne ťažkých pôdach, 3,5 l/ha na ťažkých pôdach | AT | Postrek | čerstvé byliny/vňať, korenie; čaje | | Y |
| hrach | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy | 4 l/ha | AT | Postrek | krmny | | N |
| koriander | dvojkľúčolistové buriny, lipnica ročná, metlička, psiarka roľná | 3 l/ha na ľahkých alebo stredne ťažkých pôdach, 3,5 l/ha na ťažkých pôdach | AT | Postrek | | | Y |
| lupina biela, lupina úzkolistá | dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, lipnica ročná, metlička, psiarka roľná | 4 l/ha | AT | | pozemná aplikácia, ťažké pôdy | | Y |
| mrkva | dvojkľúčolistové buriny, lipnica ročná, psiarka roľná | 3 l/ha | 90 dní | Postrek | | | Y |
| | | T1: 1,5 l/ha T2: 1 l/ha | 90 dní | Postrek | DA | | Y |
| nechtík lekársky | dvojkľúčolistové buriny, lipnica ročná, metlička, psiarka roľná | 3 l/ha na ľahkých alebo stredne ťažkých pôdach, 3,5 l/ha na ťažkých pôdach | AT | Postrek | | | Y |
| paštrnák | dvojkľúčolistové buriny, lipnica ročná, psiarka roľná | 3 l/ha | 90 dní | Postrek | | | Y |
| slnečnica | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy | 4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| šošovica | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy | 4 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| zeler | dvojkľúčolistové buriny, lipnica ročná, psiarka roľná | 1 l/ha | 90 dní | Postrek | buľvový; stopkový | | Y |
| zemiak | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy | 4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| CHANON | | | | | | | |
| zemiak | mrlík biely | 2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| Aclonifen+Clomazone | | | | | | | |
| TOUTATIS DAMTEC | | | | | | | |
| fazuľa | dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy | 2,4 kg/ha | AT | Postrek | PRE | | N |
| hrach | dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy | 2,4 kg/ha | AT | Postrek | PRE | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|--|------------------------------------|-----|-----------------|---|--|----|
| mrkva | dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy | 2,4 kg/ha | AT | Postrek | PRE | | N |
| zemiak | dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy | 2,4 kg/ha | AT | Postrek | PRE | | N |
| Aclonifen+Diflufenican | | | | | | | |
| MATENO DUO | | | | | | | |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale ozimné | jednoročné dvojkľúčolistové buriny | 0,35 l/ha | AT | Postrek | na jeseň; ePOST | | N |
| jačmeň ozimný, raž ozimná | jednoročné dvojkľúčolistové buriny | 0,35 l/ha | AT | Postrek | na jeseň; PRE | | N |
| pšenica ozimná, tritikale ozimné | jednoročné dvojkľúčolistové buriny, lípnica ročná, metlička | 0,70 l/ha | AT | Postrek | na jeseň; PRE | | N |
| Amidosulfuron | | | | | | | |
| GRODYL 75 WG | | | | | | | |
| jačmeň jarný | lípkavec, odolné dvojkľúčolistové buriny | 15–20 g + (0,7 l)/ha | AT | Postrek | | AGROXON E (1), DICOPUR M 750 (1), DICOHERB M 750 (1) | N |
| | | 15–20 g + (1 l)/ha | AT | Postrek | | U 46 M FLUID (1) | N |
| | | 15–20 g + (1,3 l)/ha | AT | Postrek | | AMINEX 500 SL (1) | N |
| | | 15–20 g + (1,4 l)/ha | AT | Postrek | | AGRITOX 50 SL (1) | N |
| | | 15–20 g/ha | AT | Postrek | | | N |
| | lípkavec, odolné dvojkľúčolistové buriny, ovos hluchý | 15–20 g + (0,8–1 l)/ha | AT | Postrek | | PUMA EXTRA (1) | N |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná | lípkavec, odolné dvojkľúčolistové buriny | 20–30 g + (0,7 l)/ha | AT | Postrek | | AGROXON E (1), DICOPUR M 750 (1), DICOHERB M 750 (1) | N |
| | | 20–30 g + (1 l)/ha | AT | Postrek | | U 46 M FLUID (1) | N |
| | | 20–30 g + (1,3 l)/ha | AT | Postrek | | AMINEX 500 SL (1) | N |
| | | 20–30 g + (1,4 l)/ha | AT | Postrek | | AGRITOX 50 SL (1) | N |
| | | 20–30 g/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | lípkavec, odolné dvojkľúčolistové buriny, ovos hluchý | 20–30 g + (0,8–1 l)/ha | AT | Postrek | | PUMA EXTRA (1) | N |
| pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná | lípkavec, metlička, odolné dvojkľúčolistové buriny, psiarka roľná | 20–30 g + (1 l)/ha | AT | Postrek | | PUMA EXTRA (1) | N |
| Amidosulfuron+Iodosulfuron+Mefenpyr | | | | | | | |
| GRODYL ULTRA | | | | | | | |
| jačmeň jarný, pšenica jarná | lípkavec, odolné dvojkľúčolistové buriny | 0,12 – 0,15 l/ha | AT | Postrek | jarná aplikácia | | N |
| jačmeň ozimný | lípkavec, odolné dvojkľúčolistové buriny | 0,15 l/ha | AT | Postrek | jarná aplikácia | | N |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | dvojkľúčolistové buriny | 0,10 l/ha | AT | Postrek | jesenná aplikácia | | N |
| | dvojkľúčolistové buriny, lípkavec | 0,15 l/ha | AT | Postrek | jesenná aplikácia | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | lípkavec, metlička, odolné dvojkľúčolistové buriny, psiarka roľná, pýr plazivý | 0,12–0,15 l + (60 g) / ha | AT | Postrek | (TM) ATTRIBUT; jarná aplikácia | ATTRIBUT (1) | N |
| pšenica ozimná | dvojkľúčolistové buriny, ovos hluchý | 0,075 l + (0,2 kg) l + (1 l)2 / ha | AT | Postrek | (TM)1 Chevalier WG (TM)2 Istroekol Alimo MERO Stefes; jarná aplikácia | CHEVALIER WG (1), MERO STEFES (2), ISTROEKOL | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|---|------------------------------------|-----|-----------------|---|---|----|
| | | | | | | (2), ALIMO (2) | |
| | lipkavec, metlička, odolné dvojkličnolistové buriny | 0,075 l + (0,15 kg)1 + (1 l)2 / ha | AT | Postrek | (TM)1 Atlantis WG (TM)2 Istroekol Alimo MERO Stefes; jarná aplikácia | ATLANTIS WG (1), MERO STEFES (2), ISTROEKOL (2), ALIMO (2) | N |
| | lipkavec, odolné dvojkličnolistové buriny | 0,15 l/ha | AT | Postrek | jarná aplikácia | | N |
| raž jarná, raž ozimná, tritikale | lipkavec, odolné dvojkličnolistové buriny | 0,15 l/ha | AT | Postrek | jarná aplikácia | | N |
| CHEKKER ULTRA | | | | | | | |
| jačmeň jarný, pšenica jarná | lipkavec, odolné dvojkličnolistové buriny | 0,12 – 0,15 l/ha | AT | Postrek | jarná aplikácia | | N |
| jačmeň ozimný | lipkavec, odolné dvojkličnolistové buriny | 0,15 l/ha | AT | Postrek | jarná aplikácia | | N |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | dvojkličnolistové buriny | 0,10 l/ha | AT | Postrek | jesenná aplikácia | | N |
| | dvojkličnolistové buriny, lipkavec | 0,15 l/ha | AT | Postrek | jesenná aplikácia | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | lipkavec, metlička, odolné dvojkličnolistové buriny, psiarka roľná, pýr plazivý | 0,12–0,15 l + (60 g) / ha | AT | Postrek | (TM) ATTRIBUT; jarná aplikácia | ATTRIBUT (1) | N |
| pšenica ozimná | dvojkličnolistové buriny, ovos hluchý | 0,075 l + (0,2 kg)1 + (1 l)2 / ha | AT | Postrek | (TM)1 Chevalier WG (TM)2 Istroekol Alimo MERO Stefes; jarná aplikácia | CHEVALIER WG (1), MERO STEFES (2), ISTROEKOL (2), ALIMO (2) | N |
| | lipkavec, metlička, odolné dvojkličnolistové buriny | 0,075 l + (0,15 kg)1 + (1 l)2 / ha | AT | Postrek | (TM)1 Atlantis WG (TM)2 Istroekol Alimo MERO Stefes; jarná aplikácia | ATLANTIS WG (1), MERO STEFES (2), ISTROEKOL (2), ALIMO (2) | N |
| | lipkavec, odolné dvojkličnolistové buriny | 0,15 l/ha | AT | Postrek | jarná aplikácia | | N |
| raž jarná, raž ozimná, tritikale | lipkavec, odolné dvojkličnolistové buriny | 0,15 l/ha | AT | Postrek | jarná aplikácia | | N |
| SEKATOR OD | | | | | | | |
| jačmeň jarný, pšenica jarná | lipkavec, odolné dvojkličnolistové buriny | 0,12 – 0,15 l/ha | AT | Postrek | jarná aplikácia | | N |
| jačmeň ozimný | lipkavec, odolné dvojkličnolistové buriny | 0,15 l/ha | AT | Postrek | jarná aplikácia | | N |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | dvojkličnolistové buriny | 0,10 l/ha | AT | Postrek | jesenná aplikácia | | N |
| | dvojkličnolistové buriny, lipkavec | 0,15 l/ha | AT | Postrek | jesenná aplikácia | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | lipkavec, metlička, odolné dvojkličnolistové buriny, psiarka roľná, pýr plazivý | 0,12–0,15 l + (60 g) / ha | AT | Postrek | jarná aplikácia | ATTRIBUT (1) | N |
| pšenica ozimná | dvojkličnolistové buriny, ovos hluchý | 0,075 l + 1l/ ha | AT | Postrek | jarná aplikácia | MERO STEFES (1), ISTROEKOL (1) | N |
| | lipkavec, metlička, odolné dvojkličnolistové buriny | 0,075 l + 1 l / ha | AT | Postrek | jarná aplikácia | MERO STEFES (1), ISTROEKOL (1) | N |
| | lipkavec, odolné dvojkličnolistové buriny | 0,15 l/ha | AT | Postrek | jarná aplikácia | | N |
| raž jarná, raž ozimná, tritikale | lipkavec, odolné dvojkličnolistové buriny | 0,15 l/ha | AT | Postrek | jarná aplikácia | | N |
| Aminopyralid+Clopyralid+Picloram | | | | | | | |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|--|-------------------|-----|-----------------|--|----|----|
| GALERA JESEŇ | | | | | | | |
| repka ozimná | dvojkľúčolistové buriny, lípkavec, pichliač roľný, rumančekovité buriny | 0,3 l/ha | AT | Postrek | na jar; aplikácia na jeseň a jar max. 1x za 3 roky na tom istom pozemku | | N |
| | | 0,3 l/ha | AT | Postrek | na jeseň; aplikácia na jeseň a jar max. 1x za 3 roky na tom istom pozemku | | N |
| Aminopyralid+Florasulam | | | | | | | |
| KANTOR PLUS | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | dvojkľúčolistové buriny, kapustovité buriny, rumančekovité buriny | 25–33 g/ha | AT | Postrek | Postrek nesmie zasiahnuť vedľajšie citlivé plodiny, najmä lucernu, ďateľinu, ovocné sady, vinič a chmeľ! | | N |
| | fialka roľná, lípkavec, mrlík biely, pichliač roľný, zemedym lekársky | 33 g/ha | AT | Postrek | Postrek nesmie zasiahnuť vedľajšie citlivé plodiny, najmä lucernu, ďateľinu, ovocné sady, vinič a chmeľ! | | N |
| Aminopyralid+Florasulam+Pyroxulam | | | | | | | |
| HURICANE | | | | | | | |
| pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | dvojkľúčolistové buriny, lípkavec, metlička, pichliač roľný, psiarka roľná, rumančekovité buriny | 0,15/ha–0,2 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| Aminopyralid+Metazachlor+Picloram | | | | | | | |
| METAZAMIX | | | | | | | |
| repka ozimná | dvojkľúčolistové buriny, metlička | 1,2 l/ ha | AT | Postrek | PRE | | N |
| | | 1,5 l/ ha | AT | Postrek | POST | | N |
| Bentazone | | | | | | | |
| BASAGRAN | | | | | | | |
| bôb s podsevom ďateľiny lúčnej, bôb s podsevom lucerny | dvojkľúčolistové buriny, rumančeky, rumany | 2 l/ha | AT | Postrek | Podsev, ošetrovaný prípravkom na ochranu rastlín BASAGRAN, je zakázané skrmovať | | N |
| bôb, hrach, peluška, strukovinoobilné miešanky | dvojkľúčolistové buriny, rumančeky, rumany | 2 l/ha | AT | Postrek | hrach na zrno, na zeleno | | N |
| fazuľa | dvojkľúčolistové buriny, rumančeky, rumany | 2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| kukurica | dvojkľúčolistové buriny, rumančeky, rumany | 2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| kukurica s podsevom ďateľiny lúčnej, kukurica s podsevom lucerny | dvojkľúčolistové buriny, rumančeky, rumany | 2 l/ha | AT | Postrek | Podsev, ošetrovaný prípravkom na ochranu rastlín BASAGRAN, je zakázané skrmovať! | | N |
| pan | dvojkľúčolistové buriny, rumančeky, rumany | 2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| obilniny | dvojkľúčolistové buriny, rumančeky, rumany | 2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| obilniny s podsevom ďateľiny, obilniny s podsevom lucerny, obilniny s podsevom tráv | dvojkľúčolistové buriny, rumančeky, rumany | 2 l/ha | AT | Postrek | Podsev, ošetrovaný prípravkom na ochranu rastlín BASAGRAN, je zakázané skrmovať! | | N |
| sója | dvojkľúčolistové buriny, rumančeky, rumany | 2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| trávy | dvojkľúčolistové buriny, rumančeky, rumany | 2 l/ha | AT | Postrek | semenné porasty; Seno z tráv, ošetrovaných prípravkom na ochranu rastlín BASAGRAN, je zakázané skrmovať! | | N |
| zemiak | dvojkľúčolistové buriny, rumančeky, rumany | 2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| BENTA 480 SL | | | | | | | |
| bôb | dvojkľúčolistové buriny, rumančeky, rumany | 3 l/ha | AT | Postrek | Citlivejšie sú odrody: Albinette, Bianca, HS 500, | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|----------------------------|--|-------------------------|-----|-----------------|---|-----------------------------|----|
| | | | | | Medes, Minica, Optica, Rowena, Scorpio a Talia. | | |
| fazuľa | dvojkľúčolistové buriny, rumančeky, rumany | 3 l/ha | AT | Postrek | Citlivejšie sú odrody: Acapulco, Amity, Arcadia, Clyde, Delfina, Label, Larissa, Maxima, Niki, Novores, Orca, Palermo, Piccolo, Rovita, Salerno, Simpson, Swing, Taverna a Ventura. | | N |
| hrach | dvojkľúčolistové buriny, rumančeky, rumany | 3 l/ha | AT | Postrek | Neošetrujte odrody: Carouby de Mausanne, Conquest, Danielie, Dinos, Filby, Fonado, Printana, Santa, Sherbourne, Turon, a Vedette. | | N |
| pan | dvojkľúčolistové buriny, rumančeky, rumany | 3 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| narcis | dvojkľúčolistové buriny, rumančeky, rumany | 3 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| zemiak | dvojkľúčolistové buriny, rumančeky, rumany | 3 l/ha | AT | Postrek | Neošetrujte odrody: Bintje, Fianna, Lady Rosetta, Morag, Morene, Rode Pipo, Russett, Burbank, Sante, Shepody, Temste a Stroma. | | N |
| Bentazone+Imazamox | | | | | | | |
| CORUM | | | | | | | |
| fazuľa, hrach | dvojkľúčolistové buriny | 1,25 l | AT | Postrek | | | N |
| | | T1: 0,625 l T2: 0,625 l | AT | Postrek | DA | | N |
| Bifenox | | | | | | | |
| MODOWN 4 F | | | | | | | |
| slnečnica | ambrózia, iva | 1,5 l | AT | | | | N |
| Carfentrazone-ethyl | | | | | | | |
| AURORA 40 WG | | | | | | | |
| jačmeň jarný | dvojkľúčolistové buriny, pichliač roľný | 40–50 g/ha + (1 l) | AT | Postrek | jar | DESORMO NE LIQUID 60 SL (1) | N |
| pšenica ozimná | lipkavec, odolné dvojkľúčolistové buriny | 50 g/ha | AT | Postrek | jeseň | | N |
| | odolné dvojkľúčolistové buriny, pichliač roľný | 50 g/ha + (1 l) | AT | Postrek | | DICOPUR M 750 (1) | N |
| Clethodim | | | | | | | |
| CENTURION PLUS | | | | | | | |
| cibuľa | jednoročné trávy | 0,7-0,8 l/ha | 60 | Postrek | semenné porasty | | N |
| | | 0,7-0,8 l/ha | 60 | Postrek | zo sadzačky | | N |
| | | 0,8 l/ha | 60 | Postrek | výsev. Zelenú vňať (tzv. sečku) z ošetrovaných porastov nemožno konzumovať! | | N |
| | pýr plazivý | 2 l/ha | 60 | Postrek | výsev. Zelenú vňať (tzv. sečku) z ošetrovaných porastov nemožno konzumovať! | | N |
| hrach | jednoročné trávy | 0,7 - 0,8 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2,0 – 2,2 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| jahoda | jednoročné trávy | 0,8 l/ha | 30 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2 l/ha | 30 | Postrek | | | N |
| kapusta hlávková | jednoročné trávy | 0,8 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| mrkva | jednoročné trávy | 0,8 l/ha | 40 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2 l/ha | 40 | Postrek | | | N |
| rajčiak | jednoročné trávy | 0,7 - 0,8 l/ha | 30 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2,0 – 2,2 l/ha | 30 | Postrek | | | N |
| repa cukrová | jednoročné trávy | 0,7 - 0,8 l/ha | 56 | Postrek | | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|----------------------------------|----------------|-----|-----------------|--|----|----|
| | pýr plazivý | 2,0 – 2,2 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| repa kŕmna | jednoročné trávy | 0,7 - 0,8 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2,0 – 2,2 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| repka ozimná | jednoročné trávy, výmrv obilnín | 0,7 - 0,8 l/ha | 120 | Postrek | jesenná aplikácia | | N |
| | pýr plazivý | 2,0 – 2,2 l/ha | 120 | Postrek | jarná aplikácia | | N |
| slnečnica | jednoročné trávy | 0,7 - 0,8 l/ha | 100 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2,0 – 2,2 l/ha | 100 | Postrek | | | N |
| sója | jednoročné trávy | 0,7 - 0,8 l/ha | 60 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2,0 – 2,2 l/ha | 60 | Postrek | | | N |
| zemiak | jednoročné trávy | 0,7 - 0,8 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| GRAMIGUARD | | | | | | | |
| cibuľa | jednoročné trávy | 0,7 – 0,8 l/ha | AT | Postrek | semenné porasty | | N |
| | | 0,8 l/ha | 60 | Postrek | výsev | | N |
| | pýr plazivý | 2,0 l/ha | 60 | Postrek | výsev | | N |
| cibuľa zo sadzačky | jednoročné trávy | 0,7 – 0,8 l/ha | 60 | Postrek | | | N |
| horčica | jednoročné trávy a výmrv obilnín | 0,7 - 0,8 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| | pýr plazivý | 2,0 - 2,2 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| hrach, repa cukrová, repa kŕmna, slnečnica | jednoročné trávy | 0,7 – 0,8 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2,0 – 2,2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jahoda | jednoročné trávy | 0,8 l/ha | 30 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2,0 l/ha | 30 | Postrek | | | N |
| kapusta hlávková | jednoročné trávy | 0,8 l/ha | 28 | Postrek | po zakorenení priesad, najskôr 14 dní po výsadbe | | N |
| | pýr plazivý | 2,0 l/ha | 28 | Postrek | po zakorenení priesad, najskôr 14 dní po výsadbe | | N |
| mrkva | jednoročné trávy | 0,8 l/ha | 40 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2,0 l/ha | 40 | Postrek | | | N |
| rajčiak | jednoročné trávy | 0,7 – 0,8 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2,0 – 2,2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| repka ozimná | jednoročné trávy, výmrv obilnín | 0,7 – 0,8 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2,0 – 2,2 l/ha | AT | Postrek | jarná aplikácia | | N |
| sója | jednoročné trávy | 0,7 – 0,8 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2,0 – 2,2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| zemiak | jednoročné trávy | 0,7 – 0,8 l/ha | 60 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2,0 l/ha | 60 | Postrek | | | N |
| SELECT PLUS | | | | | | | |
| cibuľa | jednoročné trávy | 0,7 – 0,8 l/ha | AT | Postrek | semenné porasty | | N |
| | | 0,8 l/ha | 60 | Postrek | výsev | | N |
| | pýr plazivý | 2,0 l/ha | 60 | Postrek | výsev | | N |
| cibuľa zo sadzačky | jednoročné trávy | 0,7 – 0,8 l/ha | 60 | Postrek | | | N |
| hrach, repa cukrová, repa kŕmna, slnečnica | jednoročné trávy | 0,7 – 0,8 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2,0 – 2,2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jahoda | jednoročné trávy | 0,8 l/ha | 30 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2,0 l/ha | 30 | Postrek | | | N |
| kapusta hlávková | jednoročné trávy | 0,8 l/ha | 28 | Postrek | po zakorenení priesad, najskôr 14 dní po výsadbe | | N |
| | pýr plazivý | 2,0 l/ha | 28 | Postrek | po zakorenení priesad, najskôr 14 dní po výsadbe | | N |
| mrkva | jednoročné trávy | 0,8 l/ha | 40 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2,0 l/ha | 40 | Postrek | | | N |
| rajčiak | jednoročné trávy | 0,7 – 0,8 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2,0 – 2,2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| repka ozimná | jednoročné trávy, výmrv obilnín | 0,7 – 0,8 l/ha | AT | Postrek | jesenná aplikácia | | N |
| | pýr plazivý | 2,0 – 2,2 l/ha | AT | Postrek | jarná aplikácia | | N |
| sója | jednoročné trávy | 0,7 – 0,8 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2,0 – 2,2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| zemiak | jednoročné trávy | 0,7 – 0,8 l/ha | 60 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2,0 l/ha | 60 | Postrek | | | N |
| SELECT SUPER | | | | | | | |
| cesnak | jednoročné trávy | 0,8 - 2 l/ha | 60 | Postrek | | | Y |
| | pýr plazivý | 0,8 - 2 l/ha | 60 | Postrek | | | Y |
| cibuľa | jednoročné trávy | 0,7 – 0,8 l/ha | AT | Postrek | semenné porasty | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|-------------------------------|--------------------------|---------|-----------------|---|----|----|
| | | 0,8 l/ha | 60 | Postrek | výsev | | N |
| | pýr plazivý | 2,0 l/ha | 60 | Postrek | výsev | | N |
| cibuľa zo sadzačky | jednoročné tráv | 0,7 – 0,8 l/ha | 60 | Postrek | | | N |
| horčica | jednoročné tráv a výmr | 0,7 - 0,8 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| | obilnín | | | | | | |
| | pýr plazivý | 2,0 - 2,2 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| hrach, repa cukrová, repa krmna, slnečnica | jednoročné tráv | 0,7 – 0,8 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2,0 – 2,2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jahoda | jednoročné tráv | 0,8 l/ha | 30 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2,0 l/ha | 30 | Postrek | | | N |
| kapusta hlávková | jednoročné tráv | 0,8 l/ha | 28 | Postrek | po zakorenení priesad, | | N |
| | | | | | najskôr 14 dní po výsadbe | | |
| | pýr plazivý | 2,0 l/ha | 28 | Postrek | po zakorenení priesad, | | N |
| | | | | | najskôr 14 dní po výsadbe | | |
| mrkva | jednoročné tráv | 0,8 l/ha | 40 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2,0 l/ha | 40 | Postrek | | | N |
| petržlen | jednoročné tráv | 0,8 - 2 l/ha | 60 | Postrek | koreň | | Y |
| | pýr plazivý | 0,8 - 2 l/ha | 60 | Postrek | koreň | | Y |
| rajčiak | jednoročné tráv | 0,7 – 0,8 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2,0 – 2,2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| repka ozimná | jednoročné tráv, výmr | 0,7 – 0,8 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | obilnín | | | | | | |
| | pýr plazivý | 2,0 – 2,2 l/ha | AT | Postrek | jarná aplikácia | | N |
| sója | jednoročné tráv | 0,7 – 0,8 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2,0 – 2,2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| zeler | jednoročné tráv | 0,8 - 2 l/ha | 60 | Postrek | koreň | | Y |
| | pýr plazivý | 0,8 - 2 l/ha | 60 | Postrek | koreň | | Y |
| zemiak | jednoročné tráv | 0,7 – 0,8 l/ha | 60 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2,0 l/ha | 60 | Postrek | | | N |
| VEXTADIM 240 EC | | | | | | | |
| repa cukrová, repa krmna | jednoročné tráv | 0,75 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| repka ozimná | výmr obilnín | 0,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| Clethodim+Quizalofop-P-ethyl | | | | | | | |
| EVOLUTION | | | | | | | |
| repa cukrová | jednoročné tráv | 1 L/ha + (1 L/ha) | 110 dní | Postrek | odolné jednoročné jednoklíčnolistové buriny (TM) s adjuvantom na báze esterifikovaného repkového oleja (napríklad Istroekol) | | N |
| | jednoročné tráv, výmr obilnín | 0,35-0,5 L/ha + (1 L/ha) | 110 dní | Postrek | citlivé jednoročné jednoklíčnolistové buriny (TM) s adjuvantom na báze esterifikovaného repkového oleja (napríklad Istroekol) | | N |
| | trváce tráv | 0,75-1 L/ha + (1 L/ha) | 110 dní | Postrek | trváce jednoklíčnolistové buriny (TM) s adjuvantom na báze esterifikovaného repkového oleja (napríklad Istroekol) | | N |
| repka jarná, repka ozimná | jednoročné buriny | 1 L/ha + (1 L/ha) | AT | Postrek | odolné jednoročné jednoklíčnolistové buriny (TM) s adjuvantom na báze esterifikovaného repkového oleja (napríklad Istroekol) | | N |
| | jednoročné tráv, výmr obilnín | 0,35-0,5 L/ha + (1 L/ha) | AT | Postrek | citlivé jednoročné jednoklíčnolistové buriny (TM) s adjuvantom na báze esterifikovaného repkového oleja (napríklad Istroekol) | | N |
| | trváce tráv | 0,75-1 L/ha + (1 L/ha) | AT | Postrek | trváce trávovité buriny (TM) s adjuvantom na báze esterifikovaného repkového oleja (napríklad Istroekol) | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---------------------------|--|-------------------------------|---------|-----------------|---|----------------------|----|
| slnečnica | jednoročné trávy | 1 L/ha + (1 L/ha) | 100 dní | Postrek | odolné jednoročné jednoklíčnolistové buriny (TM) s adjuvantom na báze esterifikovaného repkového oleja (napríklad Istroekol) | | N |
| | jednoročné trávy, výmrv obilnín | 0,35-0,5 L/ha + (1 L/ha) | 100 dní | Postrek | citlivé jednoročné jednoklíčnolistové buriny (TM) s adjuvantom na báze esterifikovaného repkového oleja (napríklad Istroekol) | | N |
| | trváce trávy | 0,75-1 L/ha + (1 L/ha) | 100 dní | Postrek | trváce jednoklíčnolistové buriny (TM) s adjuvantom na báze esterifikovaného repkového oleja (napríklad Istroekol) | | N |
| sója | jednoročné trávy | 1 L/ha + (1 L/ha) | 90 dní | Postrek | odolné jednoročné jednoklíčnolistové buriny (TM) s adjuvantom na báze esterifikovaného repkového oleja (napríklad Istroekol) | | N |
| | jednoročné trávy, výmrv obilnín | 0,35-0,5 L/ha + (1 L/ha) | 90 dní | Postrek | citlivé jednoročné jednoklíčnolistové buriny (TM) s adjuvantom na báze esterifikovaného repkového oleja (napríklad Istroekol) | | N |
| | trváce trávy | 0,75-1 L/ha + (1 L/ha) | 90 dní | Postrek | trváce jednoklíčnolistové buriny (TM) s adjuvantom na báze esterifikovaného repkového oleja (napríklad Istroekol) | | N |
| Clomazone | | | | | | | |
| ANGELUS | | | | | | | |
| repka ozimná | dvojklíčnolistové buriny | 0,33 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| zemiak | dvojklíčnolistové buriny | 0,25 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| BOA 360 CS | | | | | | | |
| repka ozimná | dvojklíčnolistové buriny | 0,33 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| CLOMAGUARD | | | | | | | |
| repka ozimná | dvojklíčnolistové buriny | 0,33 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| zemiak | dvojklíčnolistové buriny | 0,25 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| CLOMATE | | | | | | | |
| bôb, hrach, mrkva, zemiak | lipkavec | 0,25 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| repka ozimná | lipkavec | 0,33 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| CLOZONE | | | | | | | |
| repka ozimná | dvojklíčnolistové buriny | 0,33 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| zemiak | dvojklíčnolistové buriny | 0,25 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| COMMAND 36 CS | | | | | | | |
| hrach | dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec | 0,2-0,25 l + (1,4 l) / ha | AT | Postrek | | DUAL GOLD 960 EC (1) | N |
| | lipkavec | 0,2-0,25 l / ha | AT | Postrek | | | N |
| mak | lipkavec | 0,2 - 0,25 l / ha | AT | Postrek | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec, výmrv obilnín | 0,2-0,25 l + (1,2-1,5 l) / ha | AT | Postrek | | BUTISAN 400 SC (1) | N |
| | | 0,2-0,25 l + (1,5 l) / ha | AT | Postrek | | BUTISAN 400 SC (1) | N |
| | | 0,2-0,25 l + (1-1,2 l) / ha | AT | Postrek | | SULTAN 50 SC (1) | N |
| | | 0,2-0,25 l + (2 l) / ha | AT | Postrek | | TERIDOX 500 EC (1) | N |
| | lipkavec | 0,2-0,25 l / ha | AT | Postrek | | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|--|---------------------------|-----|-----------------|------------------------------------|----------------------|----|
| sója | dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, lípkavec | 0,2–0,25 l + (1,4 l) / ha | AT | Postrek | | DUAL GOLD 960 EC (1) | N |
| | lípkavec | 0,2–0,25 l /ha | AT | Postrek | | | N |
| tabak | dvojkľúčolistové buriny, lípkavec | 1 l/ha | AT | Postrek | výsadba , pásovo | | N |
| | lípkavec | 1,2–1,5 l/ha | AT | Postrek | výsev | | N |
| tekvica bezšupková olejná | lípkavec | 0,25 l / ha | AT | Postrek | | | N |
| zemiak | lípkavec | 0,2-0,25 l /ha | AT | Postrek | | | N |
| CZAR | | | | | | | |
| hrach, mak, repka jarňá, repka ozimňá | jednoročné dvojkľúčolistové buriny, lípkavec | 0,25 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| zemiak | jednoročné dvojkľúčolistové buriny, lípkavec | 0,25 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| EFEKTOR 360 CS | | | | | | | |
| repka ozimňá | dvojkľúčolistové buriny | 0,33 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| ENCLO | | | | | | | |
| repka ozimňá | jednoročné dvojkľúčolistové buriny | 0,248 l/ha | AT | Postrek | preemergentne | | N |
| EVEA | | | | | | | |
| repka ozimňá | dvojkľúčolistové buriny | 0,33 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| zemiak | dvojkľúčolistové buriny | 0,25 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| GALICLOM | | | | | | | |
| bôb, hrach, mrkva, zemiak | lípkavec | 0,25 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| repka ozimňá | lípkavec | 0,33 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| SIRTAKI | | | | | | | |
| repka ozimňá | dvojkľúčolistové buriny | 0,25 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| zemiak | dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy | 0,25 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| UPSTAGE | | | | | | | |
| repka ozimňá | dvojkľúčolistové buriny | 0,33 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| zemiak | dvojkľúčolistové buriny | 0,25 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| Clomazone+Dimethachlor+Napropamide | | | | | | | |
| COLZOR TRIO | | | | | | | |
| repka ozimňá | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, lípkavec | 2 l/ha + (1,25 l/ha) | AT | Postrek | 1× za 3 roky | TERIDOX 500 EC (1) | N |
| | | 3,5 – 4 l/ha | AT | Postrek | 1× za 3 roky | | N |
| Clomazone+Dimethenamid-P+Metazachlor | | | | | | | |
| NIMBUS GOLD | | | | | | | |
| repka ozimňá | dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy | 2,5 l/ha | AT | Postrek | preemergentne; max. 1x za 3 roky | | N |
| Clomazone+Metazachlor | | | | | | | |
| CIRCUIT SYNC TEC | | | | | | | |
| repka jarňá | jednoročné dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy | 2-2,5 l/ha | AT | Postrek | 1 x za 3 roky na tom istom pozemku | | Y |
| repka ozimňá | jednoročné dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy | 2,5 l/ha | AT | Postrek | 1 x za 3 roky na tom istom pozemku | | N |
| Clomazone+Metazachlor+Napropamide | | | | | | | |
| COLZOR SYNC TEC | | | | | | | |
| repka ozimňá | jednoročné dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy | 5 l/ha | AT | Postrek | PRE; 1x za 3 roky | | N |
| TRIBECA SYNC TEC | | | | | | | |
| repka ozimňá | jednoročné dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy | 5 l/ha | AT | Postrek | PRE; 1x za 3 roky | | N |
| Clomazone+Napropamide | | | | | | | |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|--|--|-----|-----------------|---|--------------------|----|
| ALTIPLANO DAM TEC | | | | | | | |
| repka ozimná | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy | 3 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| Clomazone+Pethoxamid | | | | | | | |
| NERO | | | | | | | |
| repka ozimná | dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy | 3 l/ha | AT | Postrek | max. 1x za 2 roky | | N |
| Clopyralid | | | | | | | |
| CLAP | | | | | | | |
| cvikla, kvaka, ľaničník siaty, okrúhlica, repica olejnatá | dvojkľúčolistové buriny | 0,4 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| jačmeň jarný | dvojkľúčolistové buriny | 0,4 l/ha | AT | Postrek | jar | | N |
| jačmeň ozimný, ovos ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale ozimné | dvojkľúčolistové buriny | 0,4 l/ha | AT | Postrek | jar | | N |
| kukurica | dvojkľúčolistové buriny | 0,4 l/ha | AT | Postrek | jar | | N |
| Paľa | dvojkľúčolistové buriny | 0,4 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| narcis | dvojkľúčolistové buriny | 0,3 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| repa cukrová | dvojkľúčolistové buriny | 0,4 l/ha | AT | Postrek | jar | | N |
| repa kŕmna | dvojkľúčolistové buriny | 0,4 l/ha | AT | Postrek | jar | | N |
| repka ozimná | dvojkľúčolistové buriny | 0,4 l/ha | AT | Postrek | jar | | N |
| vŕba | dvojkľúčolistové buriny | 0,5 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| CLAP FORTE | | | | | | | |
| repka ozimná | dvojkľúčolistové buriny | 0,167 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| CLIOPHAR 600 SL | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná | odolné dvojkľúčolistové buriny | 0,12 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| kvaka, okrúhlica | jednoročné dvojkľúčolistové buriny | 0,17 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | pichliač a trváce buriny | T1: 0,17 l/ha; T2: 33 l/ha | AT | Postrek | DA; Celoročná dávka prípravku nesmie prekročiť 0,5 l/ha | | N |
| ľúky, pasienky | odolné dvojkľúčolistové buriny, pichliač roľný | 0,33 l/ha | 7 | Postrek | Celoročná dávka nesmie prekročiť 0,33 l/ha. | | N |
| mangold, repa cukrová, repa kŕmna | jednoročné dvojkľúčolistové buriny | 0,17 l/ha | 32 | Postrek | | | N |
| | pichliač a trváce buriny | T1: 0,17 l/ha; T2: 33 l/ha | 32 | Postrek | DA; Celoročná dávka prípravku nesmie prekročiť 0,5 l/ha | | N |
| okrasné dreviny | odolné dvojkľúčolistové buriny, pichliač roľný | 0,33 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | pichliač a trváce buriny | 0,33 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | T1: 0,17 l/ha, T2: 0,33 l/ha | AT | Postrek | DA | | N |
| CLOE 300 SL | | | | | | | |
| pšenica ozimná | dvojkľúčolistové buriny | 0,3 - 0,4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| repa cukrová | dvojkľúčolistové buriny | 0,3 - 0,4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | T1: 0,2 l/ha; T2: 0,2 l/ha; T3: 0,2 l/ha | AT | Postrek | DA | | N |
| repka ozimná | dvojkľúčolistové buriny | 0,4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| LONTREL 300 | | | | | | | |
| cibuľa, pažítka | pichliač roľný, rumančeky | 0,4 l/ha | AT | Postrek | semenné porasty | | N |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná | odolné dvojkľúčolistové buriny, pichliač roľný | 0,3 l/ha + (1 l/ha) | AT | Postrek | | OPTICA (1) | N |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | odolné dvojkľúčolistové buriny, pichliač roľný | 0,3 l/ha + (0,5–0,8 l/ha) | AT | Postrek | | ESTERON (1) | N |
| | | 0,3 l/ha + (0,7 l/ha) | AT | Postrek | | DICOPUR M 750 (1), | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|---|--|-----|-----------------|-----------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | | DICOPUR M 750 (1) | |
| | | 0,3 l/ha + (1 l/ha) | AT | Postrek | | AGRITOX 50 SL (1) | N |
| | | 0,3 l/ha + (1 l/ha) | AT | Postrek | | AMINEX 500 SL (1) | N |
| | | 0,3 l/ha+ (1,1 l/ha) | AT | Postrek | | U 46 M FLUID (1) | N |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | pichliač roľný, rumančekovité buriny | 0,3–0,4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň jarný, ovos, proso, pšenica jarná | lipkavec, odolné dvojkľúčolistové buriny, pichliač roľný | 0,3 l/ha + (0,08 l/ha) | AT | Postrek | | KANTOR (1) | N |
| | | 0,3 l/ha + (0,5 l/ha) | AT | Postrek | | MUSTANG (1) | N |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | lipkavec, odolné dvojkľúčolistové buriny, pichliač roľný | 0,3 l/ha + (0,1 l/ha) | AT | Postrek | | KANTOR (1) | N |
| | | 0,3 l/ha + (0,6 l/ha) | AT | Postrek | | MUSTANG (1) | N |
| jadroviny | pichliač roľný, rumančeky, turanec kanadský | 0,3 – 0,4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jahoda | pichliač roľný | 0,3–0,4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | 0,37 l/ha (0,075 %) | AT | Postrek | 500 l vody | | N |
| kukurica | durman, odolné dvojkľúčolistové buriny, pichliač a trváce buriny, voškovník | 0,3 l/ha + (0,8–1 l/ha) | AT | Postrek | | ESTERON (1) | N |
| | pichliač roľný, rumančeky | 0,4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| lesné porasty, lesné škôlky | dvojkľúčolistové buriny, pichliač roľný, púpava lekárska, rumančeky, turanec kanadský | 0,4–1,2 l/ha | AT | Postrek | príprava pôdy | | N |
| mečik | dvojkľúčolistové buriny | 0,4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| okrasné trávniky, trávnaté ihriská | dvojkľúčolistové buriny, sedmokráska | 0,4–1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| ovocné škôlky | lopúch, pichliač roľný, rumančekovité buriny, žihľava dvojdomá | 0,4 l/ha | AT | Postrek | podpníky | | N |
| repa cukrová, repa kŕmna | dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, horčiaci, láskavce, pichliač roľný | T1: 0,1 l/ha + (0,2 l/ha)T2: 0,15-0,2 l/ha + (0,4 l/ha)T3: 0,2-0,3 l/ha + (0,5 l/ha) | AT | Postrek | DA | STEMAT SUPER (1) | N |
| | dvojkľúčolistové buriny, pichliač roľný, rumančeky | 0,35 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| repka ozimná | rumančekovité buriny | 0,35 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| trávy | odolné dvojkľúčolistové buriny | 0,5 l/ha + (0,7 l/ha) | AT | Postrek | semenné porasty | DICOHERB M 750 (0), DICOPUR M 750 (1) | N |
| | | 0,5 l/ha + (1,3–1,7 l/ha) | AT | Postrek | semenné porasty | AMINEX 500 SL (1) | N |
| | | 0,5 l/ha + (1,4–2,8 l/ha) | AT | Postrek | semenné porasty | U 46 M FLUID (1) | N |
| MAJOR 300 SL | | | | | | | |
| pšenica ozimná | dvojkľúčolistové buriny | 0,3 - 0,4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| repa cukrová | dvojkľúčolistové buriny | 0,3 - 0,4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | T1: 0,2 l/haT2: 0,2 l/haT3: 0,2 l/ha | AT | Postrek | DA | | N |
| repka ozimná | dvojkľúčolistové buriny | 0,4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| Clopyralid+Florasulam | | | | | | | |
| HASIČ | | | | | | | |
| jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná, pšenica tvrdá | jednoročné dvojkľúčolistové buriny | 0,2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, pšenica špaldová, raž jarná, raž ozimná, tritikale | jednoročné dvojkľúčolistové buriny | 0,2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| Clopyralid+Fluroxypyr | | | | | | | |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|--|---------------------|----------|--------------------|--------------------------------------|----|--------|
| TRAVIN | | | | | | | |
| trávniky | dvojkličnolistové buriny | 300 kg/ha | 35 dní | rozmetanie | neaplikujte na jeseň | | N |
| Clopyralid+Fluroxypyr+MCPA | | | | | | | |
| BOFIX | | | | | | | |
| okrasné trávniky, trávnaté ihriská | odolné dvojkličnolistové buriny | 4 l 4-6 l/ ha | AT | | novozaložené | | N |
| trávy | odolné dvojkličnolistové buriny | 4-6 l/ ha | AT | Postrek | staré semenné porasty | | N |
| Clopyralid+Halauxifen-methyl | | | | | | | |
| KORVETTO | | | | | | | |
| repka ozimná | dvojkličnolistové buriny | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| Clopyralid+Picloram | | | | | | | |
| GALERA | | | | | | | |
| facélia | dvojkličnolistové buriny, lípkavec, pichliač roľný, rumančekovité buriny | 0,35 l/ha | 60 | Postrek | neskrmovat' na zeleno | | Y |
| horčica | dvojkličnolistové buriny, lípkavec, pichliač roľný, rumančekovité buriny | 0,35 l/ha | 60 | Postrek | - | | N |
| kukurica | odolné dvojkličnolistové buriny | 0,35 l/ha | AT | Postrek | silážna kukurica a kukurica na zrno | | N |
| repka jarná | dvojkličnolistové buriny, lípkavec, pichliač roľný, rumančekovité buriny | 0,3-0,35 l/ha | 60 | Postrek | - | | N |
| repka ozimná | dvojkličnolistové buriny, lípkavec, pichliač roľný, rumančekovité buriny | 0,3-0,35 l/ha | 60 | Postrek | - | | N |
| CHACO | | | | | | | |
| facélia | dvojkličnolistové buriny, lípkavec, pichliač roľný, rumančekovité buriny | 0,35 l/ha | 60 | Postrek | | | Y |
| horčica | dvojkličnolistové buriny, lípkavec, pichliač roľný, rumančekovité buriny | 0,35 l/ha | 60 | Postrek | | | N |
| kukurica | odolné dvojkličnolistové buriny | 0,35 l/ha | AT | Postrek | silážna kukurica a kukurica na zrno | | N |
| repka jarná | dvojkličnolistové buriny, lípkavec, pichliač roľný, rumančekovité buriny | 0,3-0,35 l/ha | 60 | Postrek | | | N |
| repka ozimná | dvojkličnolistové buriny, lípkavec, pichliač roľný, rumančekovité buriny | 0,3-0,35 l/ha | 60 | Postrek | | | N |
| Cloquintocet acid+Diflufenican+Flufenacet (formerly fluthiamide)+Halauxifen-methyl | | | | | | | |
| JUVENTUS | | | | | | | |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, pšenica špaldová ozimná, raž ozimná, tritikale ozimné | dvojkličnolistové buriny, metlička | 0,375 - 0,500 l/ha | AT | Postrek | jesenná aplikácia | | N |
| Cloquintocet mexyl+Florasulam+Halauxifen-methyl | | | | | | | |
| ZYPAR | | | | | | | |
| jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá, raž jarná | jednoročné dvojkličnolistové buriny | 1 l/ha | 50 | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, pšenica špaldová, raž ozimná, tritikale ozimné | jednoročné dvojkličnolistové buriny | 0,75 l/ha 1 l/ha | AT 50 | Postrek Postrek | jesenná aplikácia jarná aplikácia | | N N |
| Cloquintocet mexyl+Fluroxypyr+Halauxifen-methyl | | | | | | | |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|--|-----------------|-----|-----------------|----------------|----------|----|
| PIXXARO | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá, pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, pšenica špaldová, raž jarná, raž ozimná, tritikale | dvojkličnolistové buriny | 0,25 – 0,5 l/ha | 50 | Postrek | - | | N |
| Cloquintocet mexyl+Pinoxaden+Pyroxsulam | | | | | | | |
| AVOXA | | | | | | | |
| pšenica ozimná tvrdá | jednoročné dvojkličnolistové buriny, mätonohy, ovos hluchý | 1,35 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, raž ozimná, tritikale ozimné | metlička | 1,1-1,35 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale ozimné | jednoročné dvojkličnolistové buriny, mätonohy, metlička, ovos hluchý | 1,35 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | jednoročné dvojkličnolistové buriny, trávovité buriny | 1,8 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| Cycloxydim | | | | | | | |
| FOCUS ULTRA | | | | | | | |
| fazuľa | cirok alepský, pýr plazivý | 4 l | 56 | Postrek | - | | N |
| | jednoročné trávy | 1–1,5 l | 56 | Postrek | | | N |
| hrach | cirok alepský, pýr plazivý | 4 l | 28 | Postrek | na zeleno | | N |
| | | 4 l | 56 | Postrek | suchý | | N |
| | jednoročné trávy | 1–1,5 l | 28 | Postrek | na zeleno | | N |
| jahoda | cirok alepský, pýr plazivý | 4 l | 42 | Postrek | po zbere | | N |
| | jednoročné trávy | 1–1,5 l | 42 | Postrek | - | | N |
| kapusta čínska, kel, kel ružičkový | cirok alepský, pýr plazivý | 4 l | 42 | Postrek | výsev, výsadba | | N |
| | jednoročné trávy | 1 l | 42 | Postrek | výsev, výsadba | | N |
| kapusta hlávková, karfiol | cirok alepský, pýr plazivý | 4 l | 28 | Postrek | výsev, výsadba | | N |
| | jednoročné trávy | 1 l | 28 | Postrek | výsev, výsadba | | N |
| ľan, repa cukrová, repa krmná | jednoročné trávy | 1–1,5 l | AT | Postrek | - | | N |
| ľan, repa cukrová, repa krmná, repka ozimná, slnečnica | cirok alepský, pýr plazivý | 4 l | AT | Postrek | - | | N |
| repka ozimná | jednoročné trávy, výmrv obilnín | 1–1,5 l | AT | Postrek | - | | N |
| slnečnica | jednoročné trávy | 1 l | AT | Postrek | - | | N |
| sója, zemiak | cirok alepský, pýr plazivý | 4 l | 56 | Postrek | - | | N |
| | jednoročné trávy | 1 l | 56 | Postrek | - | | N |
| STRATOS ULTRA | | | | | | | |
| fazuľa | cirok alepský, pýr plazivý | 4 l | 56 | Postrek | - | | N |
| | jednoročné trávy | 1–1,5 l | 56 | Postrek | | | N |
| hrach | cirok alepský, pýr plazivý | 4 l | 28 | Postrek | na zeleno | | N |
| | | 4 l | 56 | Postrek | suchý | | N |
| | jednoročné trávy | 1–1,5 l | 28 | Postrek | na zeleno | | N |
| | | 1–1,5 l | 56 | Postrek | suchý | | N |
| jahoda | cirok alepský, pýr plazivý | 4 l | 42 | Postrek | po zbere | | N |
| | jednoročné trávy | 1–1,5 l | 42 | Postrek | - | | N |
| kapusta čínska, kel, kel ružičkový | cirok alepský, pýr plazivý | 4 l | 42 | Postrek | výsev, výsadba | | N |
| | jednoročné trávy | 1 l | 42 | Postrek | výsev, výsadba | | N |
| kapusta hlávková, karfiol | cirok alepský, pýr plazivý | 4 l | 28 | Postrek | výsev, výsadba | | N |
| | jednoročné trávy | 1 l | 28 | Postrek | výsev, výsadba | | N |
| ľan, repa cukrová, repa krmná | jednoročné trávy | 1–1,5 l | AT | Postrek | - | | N |
| ľan, repa cukrová, repa krmná, slnečnica | cirok alepský, pýr plazivý | 4 l | AT | Postrek | - | | N |
| repka ozimná | cirok alepský, pýr plazivý | 4 l | AT | Postrek | | | N |
| | | 4 l + (1 l) | AT | Postrek | (TM) DASH | DASH (0) | N |
| | jednoročné trávy, výmrv obilnín | 1–1,5 l | AT | Postrek | - | | N |
| | | 1–1,5 l + (1 l) | AT | Postrek | (TM) DASH | DASH (0) | N |
| slnečnica | jednoročné trávy | 1 l | AT | Postrek | - | | N |
| sója, zemiak | cirok alepský, pýr plazivý | 4 l | 56 | Postrek | - | | N |
| | jednoročné trávy | 1 l | 56 | Postrek | - | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|--|--|----------|--------------------|---|--------------------------|--------|
| Dicamba | | | | | | | |
| DICASH | | | | | | | |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny | 0,6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | | | | | | |
| MURAL | | | | | | | |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny | 0,75 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | | | | | | |
| OCEAL | | | | | | | |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny | 0,5 kg/ha | 60 | Postrek | na zrno, na siláž | | N |
| | | | | | | | |
| PONANT | | | | | | | |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny | 0,5 kg/ha | 60 | Postrek | na zrno, na siláž | | N |
| | | | | | | | |
| Dicamba+Isoxadifen-ethyl+Nicosulfuron+Rimsulfuron (aka renriduron) | | | | | | | |
| PRINCIPAL FORTE | | | | | | | |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny, jednoročné tráv, trváce tráv | 480 g + 0,1% / ha T1: 240 g + 0,1% /ha T2: 240 g + 0,1% /ha | AT AT | Postrek Postrek | na zrno, na siláž DA; na zrno, na siláž | VIVOLT (1) VIVOLT (1) | N N |
| Dicamba+Mesotrione | | | | | | | |
| CALLISTO PLUS | | | | | | | |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny | 2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | | | | | | |
| COLTRANE | | | | | | | |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny | 2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | | | | | | |
| COLTRANE SC | | | | | | | |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny | 2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | | | | | | |
| Dicamba+Mesotrione+Nicosulfuron | | | | | | | |
| NIKITA | | | | | | | |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny a tráv | 0,4 kg/ha + (0,5%) ¹ | AT | Postrek | | ATPLUS 463 (1) | N |
| | | 0,6 kg/ha + (0,5%) ¹ | AT | Postrek | max. 1x za 2 roky, každý rok je možné len ak je obsah ílu nad 10% | ATPLUS 463 (1) | N |
| | | T1: 0,4 kg/ha + (0,5%) ¹ T2: 0,2 kg/ha + (0,5%) ¹ | AT | Postrek | DA, max. 1x za 2 roky, každý rok je možné len ak je obsah ílu nad 10% | ATPLUS 463 (1) | N |
| Dicamba+Nicosulfuron | | | | | | | |
| KALTOR | | | | | | | |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny a tráv | 0,25 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | | | | | | |
| NICODIGUARD | | | | | | | |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny a tráv | 0,25 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | | | | | | |
| Dicamba+Nicosulfuron+Prosulfuron | | | | | | | |
| SPANDIS | | | | | | | |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny a tráv | 0,4 – 0,5 kg + (1,0 – 1,5 l) / ha | AT | Postrek | | ATPLUS 463 (1) | N |
| | | | | | | | |
| Dicamba+Nicosulfuron+Rimsulfuron (aka renriduron) | | | | | | | |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|---|---------------------------------------|-----|-----------------|--|--|----|
| KELVIN TRIO | | | | | | | |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy | 440 g + 0,1 %/ ha | AT | Postrek | (TM) Trend 90, zrnová a silážna kukurica | TREND 90 (0) | N |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| PRINCIPAL PLUS 66,5 WG | | | | | | | |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy | 440 g + 0,1 %/ ha | AT | Postrek | (TM) Trend 90, zrnová a silážna kukurica | TREND 90 (0) | N |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Dicamba+Prosulfuron | | | | | | | |
| CASPER 55 WG | | | | | | | |
| cirok | dvojkličnolistové buriny | 0,3 kg/ha | AT | Postrek | | | Y |
| | | 0,3 kg/ha | AT | Postrek | (TM) zrnáčadlo | | Y |
| kukurica | durman, dvojkličnolistové buriny, voškovník a trváce buriny | 0,25–0,3 kg / ha | AT | Postrek | | | N |
| | | 0,25–0,3 kg + (0,5 %) / ha | AT | Postrek | | ATPLUS 463 (1) | N |
| | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy | 0,25–0,3 kg + (0,75)1 + (0,5 %)2 / ha | AT | Postrek | | SAMSON (1), NISSHIN 4 SC (1), MILAGRO 4 SC (1), ATPLUS 463 (2) | N |
| Dicamba+Rimsulfuron (aka renriduron) | | | | | | | |
| TITUS PLUS EXTRA WG | | | | | | | |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy, ježatka kuria, trváce trávy | 383 g + (0,1 %)1 | AT | Postrek | zrnová a silážna kukurica | TREND 90 (1) | N |
| | | 383 g + (0,1 l)1 | AT | Postrek | zrnová a silážna kukurica | SILWET L-77 (1) | N |
| Dicamba+Tritosulfuron | | | | | | | |
| ALGEDI | | | | | | | |
| jačmeň jarný | dvojkličnolistové buriny, lípkavec | 0,15 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | 0,15 kg/ha + (0,1–0,125 l)1 | AT | Postrek | | BREJK TRU (1) | N |
| | | 0,15 kg/ha + (0,5–0,7 l)1 | AT | Postrek | | DASH (1) | N |
| jačmeň ozimný, ovos, raž ozimná | dvojkličnolistové buriny, lípkavec | 0,2 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | 0,2 kg/ha + (0,1–0,125 l)1 | AT | Postrek | | BREJK TRU (1) | N |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny | 0,2 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | 0,2 kg/ha + (0,1–0,125 l)1 | AT | Postrek | | BREJK TRU (1) | N |
| | | 0,2 kg/ha + (0,5 l)1 | AT | Postrek | | DASH (1) | N |
| pšenica ozimná, tritikale ozimné | dvojkličnolistové buriny, lípkavec | 0,2 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | 0,2 kg/ha + (0,1–0,125 l)1 | AT | Postrek | | BREJK TRU (1) | N |
| | | 0,2 kg/ha + (0,5–0,7 l)1 | AT | Postrek | | DASH (1) | N |
| ARRAT | | | | | | | |
| jačmeň jarný | dvojkličnolistové buriny, lípkavec | 0,15 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | 0,15 kg/ha + (0,1–0,125 l)1 | AT | Postrek | | BREJK TRU (1) | N |
| | | 0,15 kg/ha + (0,5–0,7 l)1 | AT | Postrek | | DASH (1) | N |
| jačmeň ozimný, ovos, raž ozimná | dvojkličnolistové buriny, lípkavec | 0,2 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | 0,2 kg/ha + (0,1–0,125 l)1 | AT | Postrek | | BREJK TRU (1) | N |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny | 0,2 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | 0,2 kg/ha + (0,1–0,125 l)1 | AT | Postrek | | BREJK TRU (1) | N |
| | | 0,2 kg/ha + (0,5 l)1 | AT | Postrek | | DASH (1) | N |
| pšenica ozimná, tritikale ozimné | dvojkličnolistové buriny, lípkavec | 0,2 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | 0,2 kg/ha + (0,1–0,125 l)1 | AT | Postrek | | BREJK TRU (1) | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|--|-----------------------------|-----|-----------------|-------------------------------|-------------------|----|
| | | 0,2 kg/ha + (0,5–0,7 l)1 | AT | Postrek | | DASH (1) | N |
| CALLAM | | | | | | | |
| kukurica | dvojkľúčolistové buriny | 0,3 kg/ha + (0,5 l) | AT | Postrek | | DASH (1) | N |
| | | 0,4 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| CERTO | | | | | | | |
| jačmeň jarný | dvojkľúčolistové buriny, lípkavec | 0,15 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | 0,15 kg/ha + (0,1–0,125 l)1 | AT | Postrek | | BREJK TRU (1) | N |
| | | 0,15 kg/ha + (0,5–0,7 l)1 | AT | Postrek | | DASH (1) | N |
| jačmeň ozimný, ovos, raž ozimná | dvojkľúčolistové buriny, lípkavec | 0,2 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | 0,2 kg/ha + (0,1–0,125 l)1 | AT | Postrek | | BREJK TRU (1) | N |
| kukurica | dvojkľúčolistové buriny | 0,2 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | 0,2 kg/ha + (0,1–0,125 l)1 | AT | Postrek | | BREJK TRU (1) | N |
| | | 0,2 kg/ha + (0,5 l)1 | AT | Postrek | | DASH (1) | N |
| pšenica ozimná, tritikale ozimné | dvojkľúčolistové buriny, lípkavec | 0,2 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | 0,2 kg/ha + (0,1–0,125 l)1 | AT | Postrek | | BREJK TRU (1) | N |
| | | 0,2 kg/ha + (0,5–0,7 l)1 | AT | Postrek | | DASH (1) | N |
| Diflufenican | | | | | | | |
| ADIUNKT 500 SC | | | | | | | |
| pšenica ozimná, tritikale | dvojkľúčolistové buriny | 0,24 - 0,3 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | dvojkľúčolistové buriny, metlička | 0,3 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| DELFIN | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | dvojkľúčolistové buriny | 0,25 l/ha | AT | Postrek | preemergentne, postemergentne | | N |
| DIFLANIL 500 SC | | | | | | | |
| jačmeň jarný | dvojkľúčolistové buriny | 0,125 l/ha | AT | Postrek | postemergentne | | N |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná | dvojkľúčolistové buriny | 0,2 l/ha | AT | Postrek | postemergentne | | N |
| | | 0,25 l/ha | AT | Postrek | postemergentne | | N |
| | | 0,25 l/ha | AT | Postrek | preemergentne | | N |
| raž jarná, raž ozimná, tritikale | dvojkľúčolistové buriny | 0,2 l/ha | AT | Postrek | preemergentne | | N |
| DINA 500 SC | | | | | | | |
| jačmeň jarný | dvojkľúčolistové buriny | 0,125 l/ha | AT | Postrek | postemergentne | | N |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná | dvojkľúčolistové buriny | 0,2 l/ha | AT | Postrek | postemergentne | | N |
| | | 0,25 l/ha | AT | Postrek | preemergentne, postemergentne | | N |
| raž jarná, raž ozimná, tritikale | dvojkľúčolistové buriny | 0,2 l/ha | AT | Postrek | preemergentne | | N |
| FLASH 500 SC | | | | | | | |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná | jednoročné dvojkľúčolistové buriny, metlička | 0,28 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | 0,28 l/ha | AT | Postrek | preemergentne | | N |
| KINARA | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | dvojkľúčolistové buriny | 0,25 l | AT | Postrek | preemergentne, postemergentne | | N |
| LEGATO 500 SC | | | | | | | |
| jačmeň ozimný, raž ozimná, tritikale ozimné | dvojkľúčolistové buriny, metlička | 0,2 l + (1,5 l) /ha | AT | Postrek | | TOLUREX 50 SC (1) | N |
| pšenica ozimná | dvojkľúčolistové buriny, metlička | 0,2 l + (1,5 l) /ha | AT | Postrek | jesenná aplikácia | TOLUREX 50 SC (1) | N |
| SAPER 500 SC | | | | | | | |
| pšenica ozimná, tritikale | dvojkľúčolistové buriny, metlička | 0,24 - 0,3 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | 0,3 l/ha | AT | Postrek | | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|--|-----------------|-----|-----------------|---|----|----|
| SEMPRA | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | dvojkličnolistové buriny | 0,25 l | AT | Postrek | preemergentne, postemergentne | | N |
| Diflufenican+Florasulam | | | | | | | |
| SARACEN DELTA | | | | | | | |
| jačmeň jarný, pšenica jarná | jednoročné dvojkličnolistové buriny, lípkavec, rumančeky | 0,1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | jednoročné dvojkličnolistové buriny, lípkavec, rumančeky | 0,1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| Diflufenican+Florasulam+Penoxsulam | | | | | | | |
| BIZON | | | | | | | |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | dvojkličnolistové buriny, metlička | 1 l/ha | AT | Postrek | jesenná aplikácia | | N |
| RESKATOR | | | | | | | |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | dvojkličnolistové buriny, metlička | 1 l/ha | AT | Postrek | jesenná aplikácia | | N |
| Diflufenican+Flufenacet (formerly fluthiamide) | | | | | | | |
| ARNOLD | | | | | | | |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, pšenica špalďová, raž jarná, raž ozimná, tritikale | dvojkličnolistové buriny a trávy | 0,6 l/ha | | Postrek | jesenná aplikácia | | N |
| BATTLE DELTA | | | | | | | |
| jačmeň ozimný, raž jarná, raž ozimná | dvojkličnolistové buriny, lipnica ročná, metlička | 0,3 – 0,425 l | AT | Postrek | | | N |
| | dvojkličnolistové buriny, psiarka roľná | 0,425 – 0,6 l | AT | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná, tritikale | dvojkličnolistové buriny, lipnica ročná, metlička | 0,3 – 0,425 l | AT | Postrek | | | N |
| | dvojkličnolistové buriny, psiarka roľná | 0,425 – 0,6 l | AT | Postrek | | | N |
| COUGAR FORTE | | | | | | | |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | dvojkličnolistové buriny, metlička | 0,35 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | lípkavec | 0,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica tvrdá | dvojkličnolistové buriny, lípkavec, metlička | 0,35 - 0,4 l/ha | AT | Postrek | postemergentne | | Y |
| | | 0,35 - 0,4 l/ha | AT | Postrek | preemergentne | | Y |
| | | 0,35 - 0,5 l/ha | AT | Postrek | jesenná aplikácia | | Y |
| HEROLD 600 SC | | | | | | | |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale ozimné | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, metlička | 0,25-0,35 l/ha | AT | Postrek | jesenná aplikácia; Neošetrujte obilniny s podsevmi d'atelinovín a ovsa. | | N |
| CHOCKER | | | | | | | |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | dvojkličnolistové buriny, metlička | 0,35 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | lípkavec | 0,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica tvrdá | dvojkličnolistové buriny, lípkavec, metlička | 0,35-0,4l/ha | AT | Postrek | postemergentne | | Y |
| | | 0,35-0,4l/ha | AT | Postrek | preemergentne | | Y |
| | | 0,35-0,5 l/ha | AT | Postrek | jesenná aplikácia | | Y |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|--|------------------------|-----|-----------------|-----------------|----|----|
| MERTIL | | | | | | | |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale ozimné | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 0,6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| NACETO | | | | | | | |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 0,6 l/ha | AT | Postrek | na jeseň | | N |
| RELIANCE | | | | | | | |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale ozimné | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 0,6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| Diflufenican+Chlorotoluron | | | | | | | |
| AGILITY | | | | | | | |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | dvojkličnolistové buriny, metlička | 1,25 – 1,5 l/ha | AT | Postrek | jeseň | | N |
| Diflufenican+Chlorotoluron+Pendimethalin | | | | | | | |
| TRINITY | | | | | | | |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | jednoročné dvojkličnolistové buriny, lipnica ročná, metlička | 2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| Diflufenican+Iodosulfuron | | | | | | | |
| VALDOR FLEX | | | | | | | |
| železnice | jednoročné dvojkličnolistové buriny, trávovité buriny, trváce buriny | 0,5 kg + (1800 g) / ha | AT | Postrek | (TM) glyphosate | | N |
| Diflufenican+Metribuzin | | | | | | | |
| TAVAS | | | | | | | |
| zemiak | jednoročné dvojkličnolistové buriny | 1-1,2 l/ha | | Postrek | | | N |
| Diflufenican+Metsulfuron-methyl | | | | | | | |
| ACCURATE DELTA | | | | | | | |
| jačmeň jarný | jednoročné dvojkličnolistové buriny | 70 g/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | jednoročné dvojkličnolistové buriny | 70– 100 g | AT | Postrek | | | N |
| PELICAN DELTA | | | | | | | |
| pšenica ozimná | jednoročné dvojkličnolistové buriny | 70– 100 g | AT | Postrek | | | N |
| Diflufenican+Prosulfocarb | | | | | | | |
| DEFI EVO | | | | | | | |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale ozimné | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 2,7-4 l/ha | AT | Postrek | POST | | N |
| | | 2,7-4 l/ha | AT | Postrek | PRE | | N |
| JURA | | | | | | | |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale ozimné | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 2,7-4 l/ha | AT | Postrek | EPOST | | N |
| | | 2,7-4 l/ha | AT | Postrek | PRE | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|---|--------------------|-----|-----------------|--|-------------------|----|
| Dichlorprop-P+MCPA+Mecoprop-P | | | | | | | |
| OPTICA TRIO | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | odolné dvojkličnolistové buriny | 1,5–2,5 l/ ha | AT | Postrek | | | N |
| Dimethachlor | | | | | | | |
| TERIDOX 500 EC | | | | | | | |
| repka jarná, repka ozimná | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, lípkavec | 1,25 l + (2 l) | AT | Postrek | (TM) Colzor Trio; max. 1 kg úč.l./ha 1x za 3 roky na tom istom poli | COLZOR TRIO (0) | N |
| | | 2 l + (0,2–0,25 l) | AT | Postrek | (TM) Command 36 CS; max. 1 kg úč.l./ha 1x za 3 roky na tom istom poli | COMMAND 36 CS (0) | N |
| repka ozimná | dvojkličnolistové buriny | 2 l | AT | Postrek | max. 1 kg úč.l./ha 1x za 3 roky na tom istom poli | | N |
| Dimethenamid-P | | | | | | | |
| CAMPUS | | | | | | | |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy | 1,2–1,4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| SPECTRUM | | | | | | | |
| cirok | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy | 1,2 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| cuketa | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy | 1,2 – 1,4 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy | 1,2–1,4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| slnečnica | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy | 1,2–1,4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| sója | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy | 1-1,2 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| tekvicovitá zelenina | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy | 1,2 – 1,4 l/ha | AT | Postrek | jedlá šupka | | Y |
| | | 1,2 – 1,4 l/ha | AT | Postrek | nejedlá šupka | | Y |
| Dimethenamid-P+Metazachlor | | | | | | | |
| BUTISAN DUO | | | | | | | |
| repka ozimná | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 2-2,5 l / ha | AT | Postrek | Celkové množstvo metazachloru nesmie prekročiť 1 kg/ha a môže byť použitý na tom istom pozemku len 1x za 3 roky. | | N |
| Dimethenamid-P+Metazachlor+Quinmerac | | | | | | | |
| BUTISAN COMPLETE | | | | | | | |
| repka ozimná | jednoročné dvojkličnolistové buriny, metlička | 2 - 2,5 l/ha | AT | Postrek | 1x za 3 roky na tom istom pozemku | | N |
| BUTISAN MAX | | | | | | | |
| repka ozimná | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 1,8–2,5 l/ha | AT | Postrek | max. 1 x za 3 roky na tom isto pozemku | | N |
| Dimethenamid-P+Pendimethalin | | | | | | | |
| WING P | | | | | | | |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy | 4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| slnečnica | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy | 4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| Dimethenamid-P+Quinmerac | | | | | | | |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|--|---|-----|-----------------|---|------------|----|
| BUTISAN PRO | | | | | | | |
| repka ozimná | jednoročné dvojklíčnolistové buriny | 1,5 l/ha | AT | Postrek | Maximálny počet aplikácií: 1× za 2 roky. | | N |
| GROMETA PRO | | | | | | | |
| repka cukrová, repa krmna | dvojklíčnolistové buriny a trávy | 0,3-0,6 l/ha | AT | Postrek | Maximálne 1,5 l/ha za sezónu. | | N |
| repka ozimná | jednoročné dvojklíčnolistové buriny | 1,5 l/ha | AT | Postrek | Maximálny počet aplikácií: 1× za 2 roky. | | N |
| PERMUSON PRO | | | | | | | |
| repka cukrová, repa krmna | dvojklíčnolistové buriny a trávy | 0,3-0,6 l/ha | AT | Postrek | Maximálne 1,5 l/ha za sezónu. | | N |
| repka ozimná | jednoročné dvojklíčnolistové buriny | 1,5 l/ha | AT | Postrek | Maximálny počet aplikácií: 1× za 2 roky. | | N |
| TANARIS | | | | | | | |
| repka cukrová, repa krmna | dvojklíčnolistové buriny a trávy | 0,3-0,6 l/ha | AT | Postrek | Maximálne 1,5 l/ha za sezónu. | | N |
| repka ozimná | jednoročné dvojklíčnolistové buriny | 1,5 l/ha | AT | Postrek | Maximálny počet aplikácií: 1× za 2 roky. | | N |
| Dimethenamid-P+Terbutylazine | | | | | | | |
| AKRIS | | | | | | | |
| kukurica | jednoročné dvojklíčnolistové buriny | 2 l/ ha | AT | Postrek | EPOST | | N |
| | jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy | 2 l/ha | AT | Postrek | PRE | | N |
| | jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, lípnica ročná | 3 l/ha | AT | Postrek | PRE, EPOST | | N |
| Ethephon+Mepiquat | | | | | | | |
| SWIM | | | | | | | |
| jačmeň jarný | obmedzenie poliehania, regulácia rastu | 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná | obmedzenie poliehania, regulácia rastu | 2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| Ethofumesate | | | | | | | |
| ETHOS 500-I | | | | | | | |
| cvikla, mangold, repa cukrová, repa krmna | dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy | 2 l/ha | AT | Postrek | Maximálna dávka účinnej látky ethofumesate nesmie prekročiť 1 kg za 3 roky na tom istom poli. | | N |
| | | T1: 0,6 l + (2 l)1 T2: 0,6 l + (2 l)1 / ha | AT | Postrek | Maximálna dávka účinnej látky ethofumesate nesmie prekročiť 1 kg za 3 roky na tom istom poli. | CORZAL (1) | N |
| OBLIX | | | | | | | |
| cvikla | dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy | 2 l/ha | 84 | Postrek | Maximálna dávka účinnej látky ethofumesate nesmie prekročiť 1 kg za 3 roky na tom istom poli. | | N |
| | | T1: 0,6 l + (2 l)1 T2: 0,6 l + (2 l)1 / ha | 84 | Postrek | Maximálna dávka účinnej látky ethofumesate nesmie prekročiť 1 kg za 3 roky na tom istom poli. | CORZAL (1) | N |
| mangold, repa cukrová, repa krmna | dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy | 2 l/ha | AT | Postrek | Maximálna dávka účinnej látky ethofumesate nesmie prekročiť 1 kg za 3 roky na tom istom poli. | | N |
| | | T1: 0,6 l + (2 l)1 T2: 0,6 l + (2 l)1 / ha | AT | Postrek | Maximálna dávka účinnej látky ethofumesate nesmie prekročiť 1 kg za 3 roky na tom istom poli. | CORZAL (1) | N |
| STEMAT SUPER | | | | | | | |
| cícer | dvojklíčnolistové buriny | 2 l/ha | AT | Postrek | | | Y |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|--|---|-----|-----------------|---|---|----|
| repa cukrová, repa kýmna | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, horčiaciaky, láskavce, pichliač roľný | T1: 0,2 + (1 l) T2: 0,4 + (0,15–0,2 l) T3: 0,5 + (0,2–0,3 l) / ha | AT | Postrek | (TM) Lontrel 300, DA | LONTREL 300 (1) | N |
| trávy | lipnica ročná | 4 l/ha | AT | Postrek | semenné porasty | | N |
| Ethofumesate+Metamitron | | | | | | | |
| BETTIX COMBI | | | | | | | |
| repa cukrová, repa kýmna | jednoročné dvojkličnolistové buriny, lipnica ročná | 2 l/ha | AT | Postrek | POST, okrem rôznych druhov rumančeka | | N |
| | | 2 l/ha | AT | Postrek | PREE a POST, okrem rôznych druhov rumančeka | | N |
| META FOL SUPER | | | | | | | |
| repa cukrová, repa kýmna | jednoročné dvojkličnolistové buriny, lipnica ročná | 2 l/ha | AT | Postrek | POST, okrem rôznych druhov rumančeka | | N |
| | | 2 l/ha | AT | Postrek | PREE a POST, okrem rôznych druhov rumančeka | | N |
| TORNADO | | | | | | | |
| repa cukrová, repa kýmna | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy | T1–T3: 1,5 – 2 l/ha | AT | Postrek | max.1 x za 3 roky na tom istom pozemku | | N |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| TWISTER | | | | | | | |
| repa cukrová, repa kýmna | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy | T1–T3: 1,5 – 2 l/ha | AT | Postrek | max.1 x za 3 roky na tom istom pozemku | | N |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Ethofumesate+Phenmedipham | | | | | | | |
| TANDEM STEFES FL | | | | | | | |
| repa cukrová, repa kýmna | dvojkličnolistové buriny, horčiaciaky, láskavce, lipkavec | 2,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | T1–3: 1,5 l/ha | AT | Postrek | DA | | N |
| Fenoxaprop-P | | | | | | | |
| FENOVA SUPER | | | | | | | |
| jačmeň jarný | jednoročné trávy, metlička, ovos hluchý, psiarka roľná | 0,8 – 1 l/ ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný, raž jarná, raž ozimná, tritikale | jednoročné trávy, metlička, ovos hluchý, psiarka roľná | 0,8 – 1 l/ ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná | jednoročné trávy, metlička, ovos hluchý, psiarka roľná | 0,8 – 1 l/ ha | AT | Postrek | | | N |
| FENOXINN 110EC | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, tritikale | jednoročné dvojkličnolistové buriny, metlička, ovos hluchý | 0,5 l/ha + (25g)1 + (0,4 l)2 | AT | Postrek | | TRISTAR 50 SG (1), TRIMAX 50 SG (1), GALAPER 200 EC (2), HERBISTAR 200 EC (2) | N |
| | metlička, ovos hluchý | 0,7 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| FOXTROT | | | | | | | |
| jačmeň jarný | jednoročné trávy, metlička, ovos hluchý, psiarka roľná | 0,8 – 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný, raž jarná, raž ozimná, tritikale | jednoročné trávy, metlička, ovos hluchý, psiarka roľná | 0,8 – 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná | jednoročné trávy, metlička, ovos hluchý, psiarka roľná | 0,8 – 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| HERBOS 110 EC | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, tritikale | jednoročné dvojkličnolistové buriny, metlička, ovos hluchý | 0,5 l + (25g)1 + (0,4 l)2 | AT | Postrek | (TM)1 TRISTAR 50 SG, TRIMAX 50 SG(TM)2 GALAPER 200 EC, HERBISTAR 200 EC | GALAPER 200 EC (0), HERBISTAR 200 EC (0), TRISTAR 50 SG (0), TRIMAX 50 SG (0) | N |
| | metlička, ovos hluchý | 0,7 l/ha | AT | Postrek | | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|---|------------------------|--------|-----------------|----------------------------------|-------------------|----|
| PUMA EXTRA | | | | | | | |
| jačmeň jarný | lípkavec, odolné dvojkličnolistové buriny, ovos hluchý | 0,8–1 l + (15–20 g)/ha | AT | Postrek | | GRODYL 75 WG (1) | N |
| | ovos hluchý | 0,8–1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica jarná | lípkavec, odolné dvojkličnolistové buriny, ovos hluchý | 0,8–1 l + (15–20 g)/ha | AT | Postrek | | GRODYL 75 WG (1) | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná | ovos hluchý | 0,8–1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | lípkavec, odolné dvojkličnolistové buriny, ovos hluchý | 0,8–1 l + (20–30 g)/ha | AT | Postrek | | GRODYL 75 WG (1) | N |
| pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná | lípkavec, metlička, odolné dvojkličnolistové buriny, psiarka roľná | 1 l + (20–30 g)/ha | AT | Postrek | | GRODYL 75 WG (1) | N |
| | metlička, psiarka roľná | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| Fenoxaprop-P+Mefenpyr-diethyl | | | | | | | |
| SUNDA | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná | trávovité buriny | 1,0 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale ozimné | trávovité buriny | 1,2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| Flazasulfuron | | | | | | | |
| CHIKARA 25 WG | | | | | | | |
| nepoľnohospodárska pôda, železnice | jednoročné a trváce buriny | 0,2 kg + (3 l) / ha | AT | Postrek | (TM) prípravky na báze glyfosátu | | N |
| vinič | jednoročné a trváce buriny | 0,2 kg + (3 l) / ha | 90 dní | Postrek | (TM) prípravky na báze glyfosátu | | N |
| Florasulam | | | | | | | |
| FLYER | | | | | | | |
| jačmeň jarný | dvojkličnolistové buriny | 0,1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný, ovos ozimný, pšenica ozimná, raž ozimná | dvojkličnolistové buriny | 0,1 - 0,15 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| raž jarná | dvojkličnolistové buriny | 0,1 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| GLOBUS | | | | | | | |
| jačmeň jarný, ovos jarný, pšenica jarná | lípkavec, odolné dvojkličnolistové buriny | 0,08 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | lípkavec, odolné dvojkličnolistové buriny | 0,1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| KANTOR | | | | | | | |
| jačmeň jarný, ovos, proso, pšenica jarná | lípkavec, odolné dvojkličnolistové buriny | 0,08 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | lípkavec, odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač roľný | 0,08 l/ha + (0,3 l)1 | AT | Postrek | | LONTREL 300 (1) | N |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | lípkavec, odolné dvojkličnolistové buriny | 0,1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | lípkavec, odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač roľný | 0,1 l/ha + (0,3 l)1 | AT | Postrek | | LONTREL 300 (1) | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná | lípkavec, metlička, odolné dvojkličnolistové buriny, psiarka roľná, pýr plazivý | 0,1 l/ha + (60 g)1 | AT | Postrek | | ATTRIBUT (1) | N |
| pšenica ozimná | lípkavec, metlička, odolné dvojkličnolistové buriny | 0,1 l/ha + (13 g)1 | AT | Postrek | | MONITOR 75 WG (1) | N |
| trávy | dvojkličnolistové buriny | 0,08–0,1 l/ha | AT | Postrek | semenné porasty | | N |
| MATRICAN 100 SC | | | | | | | |
| pšenica ozimná | dvojkličnolistové buriny | 0,05 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| tritikale ozimné | dvojkličnolistové buriny | 0,05 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| RASSEL 100 SC | | | | | | | |
| pšenica ozimná | dvojkličnolistové buriny | 0,05 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| tritikale ozimné | dvojkličnolistové buriny | 0,05 l/ha | AT | Postrek | | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|--|-----------------|-----|-----------------|-----------------|----|----|
| SARACEN | | | | | | | |
| jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná | jednoročné dvojklíčnolistové buriny | 0,08 – 0,1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | jednoročné dvojklíčnolistové buriny | 0,1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| ZUMBA | | | | | | | |
| jačmeň jarný, ovos jarný, pšenica jarná | lipkavec, odolné dvojklíčnolistové buriny | 0,08 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | lipkavec, odolné dvojklíčnolistové buriny | 0,1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| Florasulam+Fluroxypyr | | | | | | | |
| FLUROSTAR SUPER | | | | | | | |
| jačmeň jarný, pšenica jarná | odolné dvojklíčnolistové buriny | 1-1,25 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | lipkavec, odolné dvojklíčnolistové buriny | 1-1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| ORPEN | | | | | | | |
| jačmeň jarný, pšenica jarná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | dvojklíčnolistové buriny | 1,2 – 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, pšenica tvrdá | dvojklíčnolistové buriny | 1,2 – 1,6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| VALENTIA | | | | | | | |
| jačmeň jarný, pšenica jarná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | dvojklíčnolistové buriny | 1,2 – 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, pšenica tvrdá | dvojklíčnolistové buriny | 1,2 – 1,6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| Florasulam+Halauxifen-methyl+Pyroxsulam | | | | | | | |
| ATAMAN COMPLETE | | | | | | | |
| pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá, raž jarná | jednoročné dvojklíčnolistové buriny, metlička, ovos hluchý | 40 g/ha | 60 | Postrek | jarná aplikácia | | N |
| pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, pšenica špaldová, raž ozimná, tritikale ozimné | jednoročné dvojklíčnolistové buriny, metlička, ovos hluchý | 50 g/ha | 60 | Postrek | jarná aplikácia | | N |
| ORCANE | | | | | | | |
| pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá, raž jarná | jednoročné dvojklíčnolistové buriny, metlička, ovos hluchý | 40 g/ha | 60 | Postrek | jarná aplikácia | | N |
| pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, pšenica špaldová, raž ozimná, tritikale ozimné | jednoročné dvojklíčnolistové buriny, metlička, ovos hluchý | 50 g/ha | 60 | Postrek | jarná aplikácia | | N |
| Florasulam+Mesotrione | | | | | | | |
| STORY | | | | | | | |
| kukurica | dvojklíčnolistové buriny | 0,3 l/ha | AT | Postrek | POST | | N |
| | | 0,45 l/ha | AT | Postrek | PRE | | N |
| Florasulam+Metsulfuron-methyl+Tribenuron (aka metometuron) | | | | | | | |
| TRIPALI | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá, pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, raž ozimná, tritikale | dvojklíčnolistové buriny | 50 g/ha | AT | Postrek | | | N |
| Florasulam+Pinoxaden | | | | | | | |
| AXIAL ONE | | | | | | | |
| jačmeň jarný | jednoročné dvojklíčnolistové buriny, ovos hluchý | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, pšenica ozimná | jednoročné dvojklíčnolistové buriny, metlička, psiarka roľná | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|---|------------------------|-----|-----------------|--|----------|----|
| tvrdá, pšenica špaldová, raž ozimná, tritikale ozimné | | | | | | | |
| pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, pšenica špaldová | jednoročné dvojkličnolistové buriny, metlička | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| Florasulam+Pyroxulam | | | | | | | |
| AMIRAL GOLD | | | | | | | |
| pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 0,275 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| | jednoročné dvojkličnolistové buriny, metlička | 0,130 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| ATAMAN | | | | | | | |
| pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 0,275 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| | jednoročné dvojkličnolistové buriny, metlička | 0,130 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| PRODIGY | | | | | | | |
| pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 0,275 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| | jednoročné dvojkličnolistové buriny, metlička | 0,130 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| Florasulam+Tribenuron (aka metometuron) | | | | | | | |
| FLAME DUO | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica ozimná | dvojkličnolistové buriny | 0,06 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| LINNEA MAX | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | jednoročné dvojkličnolistové buriny, lípkavec | 25 g/ha | AT | Postrek | | | N |
| SARACEN MAX | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | jednoročné dvojkličnolistové buriny, lípkavec | 25 g/ha | AT | Postrek | | | N |
| Florasulam+Tritosulfuron | | | | | | | |
| BIATHLON 4D | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | dvojkličnolistové buriny, lípkavec | 0,04 – 0,07 kg | AT | Postrek | | | N |
| | | 0,04 – 0,07 kg + (1 l) | AT | Postrek | (TM) DASH | DASH (1) | N |
| Fluazifop-P | | | | | | | |
| FORTUNATE | | | | | | | |
| bôb, fazuľa, hrach | jednoročné trávy | 0,8–1,2 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 1,8–2 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| cesnak | jednoročné trávy | 0,8–1,2 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 1,8–2 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| cibuľa | jednoročné trávy | 0,8–1,2 l/ha | 28 | Postrek | semenné porasty | | N |
| | pýr plazivý | 2,5–3 l/ha | 28 | Postrek | semenné porasty | | N |
| cibuľa z výsevu, cibuľa zo sadzačky | jednoročné trávy | 0,8–1,2 l/ha | 28 | Postrek | zo sadzačky (len na skladovanie); priamy výsev (nie na zeleno) | | N |
| | pýr plazivý | 1,8–2 l/ha | 28 | Postrek | zo sadzačky (len na skladovanie); priamy výsev (nie na zeleno) | | N |
| chmeľ | jednoročné trávy | 0,8–1,2 l/ha | 30 | Postrek | sadenicové škôlky | | N |
| jadroviny | jednoročné trávy | 0,8–1,2 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| kapustová zelenina | jednoročné trávy | 0,8–1,2 l/ha | 42 | Postrek | len výsev; kapustová zelenina - okrem kelu | | N |
| | pýr plazivý | 2–2,4 l/ha | 42 | Postrek | len výsev, kapustová zelenina - okrem kelu | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|-------------------------------------|---|----------------------|-----|-----------------|---|-----------------|----|
| kôstkoviny | jednoročné trávy | 0,8–1,2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pan | jednoročné trávy | 0,8–1,2 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| mrkva | jednoročné trávy | 0,8–1,2 l/ha | 49 | Postrek | semenné porasty | | N |
| | pýr plazivý | 2,5–3 l/ha | 49 | Postrek | semenné porasty | | N |
| mrkva krmna | jednoročné trávy | 0,8–1,2 l/ha | 49 | Postrek | za vyšších teplôt nad +25oC hrozí nebezpečenstvo fytotoxicity | | N |
| | pýr plazivý | 1,8–2 l/ha | 49 | Postrek | za vyšších teplôt nad +25oC hrozí nebezpečenstvo fytotoxicity | | N |
| okrasné dreviny, ovocné škôlky | jednoročné trávy | 0,8–1,2 l/ha | – | Postrek | | | N |
| pažitka | jednoročné trávy | 0,8–1,2 l/ha | 28 | Postrek | semenné porasty | | N |
| petržlen | jednoročné trávy | 0,8–1,2 l/ha | 42 | Postrek | semenné porasty | | N |
| pohánka | jednoročné trávy | 0,8–1,2 l/ha | 90 | Postrek | | | Y |
| | pýr plazivý | 1,8–2 l/ha | 90 | Postrek | | | Y |
| rajčiak | jednoročné trávy | 0,8–1,2 l/ha | 30 | Postrek | výsev | | N |
| | pýr plazivý | 2–2,4 l/ha | 30 | Postrek | výsev | | N |
| rasca | jednoročné trávy | 0,8 - 1,2 l/ha | 42 | Postrek | na semeno | | N |
| | pýr plazivý | 1,8 - 2,0 l/ha | 42 | Postrek | na semeno | | N |
| repa cukrová, repa krmna | jednoročné trávy | 0,8–1,2 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 1,8–2 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| repka ozimná | jednoročné trávy, rumančekovité buriny, výmrv obilnín | 1 l /ha+ (0,35 l/ha) | 90 | Postrek | | LONTREL 300 (1) | N |
| | jednoročné trávy, výmrv obilnín | 0,75 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 1,8–2 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| ríbezľa červená, ríbezľa čierna | jednoročné trávy | 0,8–1,2 l/ha | 90 | Postrek | kry | | N |
| ruža | jednoročné trávy | 0,8–1,2 l/ha | 42 | Postrek | | | N |
| slnečnica | jednoročné trávy | 1 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 1,8–2 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| sója | jednoročné trávy | 0,8–1,2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 1,8–2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| šošovica | jednoročné trávy | 0,8–1,2 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| špenát | jednoročné trávy | 0,8–1,2 l/ha | 42 | Postrek | semenné porasty | | N |
| | pýr plazivý | 2,5–3 l/ha | 42 | Postrek | semenné porasty | | N |
| zemiak | jednoročné trávy | 0,8–1,2 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 1,8–2 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| FREQUENT | | | | | | | |
| bôb, cícer, fazuľa, hrach | jednoročné trávy | 2 l/ha | 42 | Postrek | fazuľa (zelená struková, suchá) hrach (zelený bez strukov, suchý) | | N |
| | trváce trávy | 3 l/ha | 42 | Postrek | fazuľa (zelená struková, suchá) hrach (zelený bez strukov, suchý) | | N |
| repka jarná, repka ozimná | jednoročné trávy | 2 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| | trváce trávy | 3 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| FUSILADE FORTE | | | | | | | |
| bôb, fazuľa, hrach | jednoročné trávy | 0,8–1,2 l/ha | 28 | Postrek | zelené struky | | N |
| | | 0,8–1,2 l/ha | 35 | Postrek | zelené zrna | | N |
| | | 0,8–1,2 l/ha | 90 | Postrek | suché zrna | | N |
| | pýr plazivý | 1,8–2 l/ha | 28 | Postrek | zelené struky | | N |
| | | 1,8–2 l/ha | 35 | Postrek | zelené zrna | | N |
| | | 1,8–2 l/ha | 90 | Postrek | suché zrna | | N |
| cesnak | jednoročné trávy | 0,8–1,2 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 1,8–2 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| cibuľa | jednoročné trávy | 0,8–1,2 l/ha | 28 | Postrek | semenné porasty | | N |
| | pýr plazivý | 2,5–3 l/ha | 28 | Postrek | semenné porasty | | N |
| cibuľa z výsevu, cibuľa zo sadzačky | jednoročné trávy | 0,8–1,2 l/ha | 28 | Postrek | zo sadzačky (len na skladovanie); priamy výsev (nie na zeleno) | | N |
| | pýr plazivý | 1,8–2 l/ha | 28 | Postrek | zo sadzačky (len na skladovanie); priamy výsev (nie na zeleno) | | N |
| chmeľ | jednoročné trávy | 0,8–1,2 l/ha | 30 | Postrek | sadenicové škôlky | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|---|----------------------|-----|-----------------|---|-----------------|----|
| jadroviny | jednoročné trávy | 0,8–1,2 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| kapustová zelenina | jednoročné trávy | 0,8–1,2 l/ha | 42 | Postrek | len výsev; kapustová zelenina - okrem kelu | | N |
| | pýr plazivý | 2–2,4 l/ha | 42 | Postrek | len výsev, kapustová zelenina - okrem kelu | | N |
| kôstkoviny | jednoročné trávy | 0,8–1,2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| ľan | jednoročné trávy | 0,8–1,2 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| mrkva | jednoročné trávy | 0,8–1,2 l/ha | 49 | Postrek | semenné porasty | | N |
| | pýr plazivý | 2,5–3 l/ha | 49 | Postrek | semenné porasty | | N |
| mrkva krmná | jednoročné trávy | 0,8–1,2 l/ha | 49 | Postrek | za vyšších teplôt nad +25oC hrozí nebezpečenstvo fytotoxicity | | N |
| | pýr plazivý | 1,8–2 l/ha | 49 | Postrek | za vyšších teplôt nad +25oC hrozí nebezpečenstvo fytotoxicity | | N |
| okrasné dreviny, ovocné škôlky | jednoročné trávy | 0,8–1,2 l/ha | – | Postrek | | | N |
| pažitka | jednoročné trávy | 0,8–1,2 l/ha | 28 | Postrek | semenné porasty | | N |
| petržlen | jednoročné trávy | 0,8–1,2 l/ha | 42 | Postrek | semenné porasty | | N |
| pohánka | jednoročné trávy | 0,8–1,2 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| | pýr plazivý | 1,8–2 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| rajčiak | jednoročné trávy | 0,8–1,2 l/ha | 30 | Postrek | výsev | | N |
| | pýr plazivý | 2–2,4 l/ha | 30 | Postrek | výsev | | N |
| rasca | jednoročné trávy | 0,8 - 1,2 l/ha | 42 | Postrek | na semeno | | N |
| | pýr plazivý | 1,8 - 2,0 l/ha | 42 | Postrek | na semeno | | N |
| repa cukrová, repa kímna | jednoročné trávy | 0,8–1,2 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 1,8–2 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| repka ozimná | jednoročné trávy, rumančekovité buriny, výmrvmobilnín | 1 l /ha+ (0,35 l/ha) | 90 | Postrek | | LONTREL 300 (1) | N |
| | jednoročné trávy, výmrvmobilnín | 0,75 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 1,8–2 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| ríbezľa červená, ríbezľa čierna | jednoročné trávy | 0,8–1,2 l/ha | 90 | Postrek | kry | | N |
| ruža | jednoročné trávy | 0,8–1,2 l/ha | 42 | Postrek | | | N |
| slnečnica | jednoročné trávy | 1 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 1,8–2 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| sója | jednoročné trávy | 0,8–1,2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 1,8–2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| šošovica | jednoročné trávy | 0,8–1,2 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| špenát | jednoročné trávy | 0,8–1,2 l/ha | 42 | Postrek | semenné porasty | | N |
| | pýr plazivý | 2,5–3 l/ha | 42 | Postrek | semenné porasty | | N |
| zemiak | jednoročné trávy | 0,8–1,2 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 1,8–2 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| FUSILADE MAX | | | | | | | |
| artičoka | jednoročné trávy, trváce trávy | 0,75 - 2 l/ha | 42 | Postrek | | | N |
| | | 1,5 l/ha | 49 | Postrek | kardová | | N |
| bôb, hrach, ľan, lupina, repka jarná, repka ozimná | jednoročné trávy, trváce trávy | 0,75 – 2 l/ha | 90 | Postrek | hrach na zrno; citlivé jednoročné a trváce trávy | | N |
| | | 0,75 – 3 l/ha | 90 | Postrek | hrach na zrno | | N |
| cibuľa, šalotka | jednoročné trávy, trváce trávy | 0,75 – 2 l/ha | 28 | Postrek | citlivé jednoročné a trváce trávy | | N |
| | | 0,75 – 3 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| čerešňa vtácia, dula, hruška, jablň, kôstkoviny, slivka, vinič | jednoročné trávy, trváce trávy | 0,75 – 2 l/ha | 28 | Postrek | muštové aj stolové hrozno; citlivé jednoročné a trváce trávy | | N |
| | | 0,75 – 3 l/ha | 28 | Postrek | muštové aj stolové hrozno | | N |
| gaštan jedlý, lieskový orech, mandľa, vlašský orech | jednoročné trávy, trváce trávy | 0,75 – 3 l/ha | 21 | Postrek | | | N |
| hrach | jednoročné trávy, trváce trávy | 0,75 – 2 l/ha | 28 | Postrek | strukový; citlivé jednoročné a trváce trávy | | N |
| | | 0,75 – 2 l/ha | 35 | Postrek | čerstvý; citlivé jednoročné a trváce trávy | | N |
| | | 0,75 – 3 l/ha | 28 | Postrek | strukový | | N |
| | | 0,75 – 3 l/ha | 35 | Postrek | čerstvý | | N |
| lieskový orech, mandľa, vlašský orech | jednoročné trávy, trváce trávy | 0,75 – 2 l/ha | 21 | Postrek | vlašský, lieskový; citlivé jednoročné a trváce trávy | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|--|-----------------|-----|-----------------|--|----|----|
| mrkva, paštrnák | jednoročné trávy, trváce trávy | 0,75 – 2 l/ha | 49 | Postrek | | | N |
| petržlen, šalát, špenát | jednoročné trávy, trváce trávy | 0,75 – 1,5 l/ha | 42 | Postrek | | | N |
| repa cukrová, repa kýmna, zeler | jednoročné trávy, trváce trávy | 0,75 – 2 l/ha | 56 | Postrek | citlivé jednoročné a trváce trávy | | N |
| | | 0,75 – 3 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| slnečnica | jednoročné trávy, trváce trávy | 0,75 – 2 l/ha | 90 | Postrek | citlivé jednoročné a trváce trávy | | N |
| | | 0,75 – 3 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| špargľa | jednoročné trávy, trváce trávy | 0,75 – 1,5 l/ha | 42 | Postrek | citlivé jednoročné a trváce trávy | | N |
| úhorované plochy | jednoročné trávy, trváce trávy | 0,75 – 3 l/ha | | Postrek | citlivé jednoročné a trváce trávy; Ak je vysoká hustota porastu tráv, použite vyššiu dávku vody 400 – 500 l/ha. | | N |
| | | 1 - 1,5 l/ha | | Postrek | Ak je vysoká hustota porastu tráv, použite vyššiu dávku vody 400 – 500 l/ha. | | N |
| | | 1 - 1,5 l/ha | | Postrek | v záhradníctve; Ak je vysoká hustota porastu tráv, použite vyššiu dávku vody 400 – 500 l/ha. | | N |
| zeler | jednoročné trávy, trváce trávy | 0,75 – 1,5 l/ha | 42 | Postrek | listový | | N |
| | | 0,75 – 1,5 l/ha | 49 | Postrek | stonkový | | N |
| zemiak | jednoročné trávy, trváce trávy | 0,75 – 2 l/ha | 90 | Postrek | pred kvetom, pred uzavretím radov | | N |
| Flufenacet (formerly fluthiamide) | | | | | | | |
| CADOU | | | | | | | |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale | jednoročné trávy, lipnica ročná, metlička, psiarka roľná | 0,24 - 0,5 l/ha | AT | Postrek | na jeseň, skoro postemergentne (EPOST) Aplikujte proti metličke obyčajnej a lipnici ročnej na ľahkých až stredne ťažkých pôdach dávkou 0,24 l.ha-1, na stredne ťažkých pôdach proti metličke obyčajnej, lipnici ročnej a psiarke roľnej použite dávku 0,35 l.ha-1. Na ťažkých pôdach proti metličke obyčajnej, lipnici ročnej a psiarke roľnej použite dávku 0,5 l.ha-1. | | N |
| | | 0,3 - 0,5 l/ha | AT | Postrek | na jeseň, preemergentne (PRE) Na ľahkých a stredne ťažkých pôdach proti metličke obyčajnej a lipnici ročnej použite dávku prípravku 0,3 l.ha-1, na ťažkých pôdach proti metličke obyčajnej, lipnici ročnej a psiarke roľnej použite dávku prípravku 0,5 l.ha-1. | | N |
| CEVINO 500 SC | | | | | | | |
| pšenica ozimná | trávovité buriny | 0,24-0,3 l/ha | AT | Postrek | PRE | | N |
| | | 0,24-0,35 l/ha | AT | Postrek | POST | | N |
| FENCE | | | | | | | |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná | jednoročné trávy | 0,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| FLUENT 500 SC | | | | | | | |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale ozimné | jednoročné trávy | 0,4 l/ha | AT | Postrek | | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|--|-----------------|-------|-----------------|---|----|----|
| GLOSSET SC | | | | | | | |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale ozimné | jednoročné dvojklíčnolistové buriny a trávny | 0,4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| INKER 500 SC | | | | | | | |
| pšenica ozimná | trávovité buriny | 0,24-0,3 l/ha | AT | Postrek | PRE | | N |
| | | 0,24-0,35 l/ha | AT | Postrek | POST | | N |
| SUNFIRE | | | | | | | |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale ozimné | lipnica ročná, metlička | 0,36 l/ha | AT | Postrek | POST | | N |
| | | 0,36 l/ha | AT | Postrek | PREE | | N |
| | psiarka roľná | 0,48 l/ha | AT | Postrek | POST | | N |
| | | 0,48 l/ha | AT | Postrek | PREE | | N |
| Flufenacet (formerly fluthiamide)+Metribuzin | | | | | | | |
| PLATEEN 41,5 WG | | | | | | | |
| sója | výmrv slnečnice | 2,0 kg/ha | - | Postrek | | | Y |
| špargľa | jednoročné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec, mrlík biely | 2,0 - 2,5 kg/ha | AT | Postrek | | | Y |
| zemiak | dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávny, lípkavec | 2,5 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| Flufenacet (formerly fluthiamide)+Terbutylazine | | | | | | | |
| ASPECT PRO | | | | | | | |
| kukurica | jednoročné dvojklíčnolistové buriny | 1,5 l /ha | AT | Postrek | | | N |
| Flurochloridone | | | | | | | |
| RACER 25 EC | | | | | | | |
| slnečnica | dvojklíčnolistové buriny | 2-3 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| zemiak | dvojklíčnolistové buriny | 2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| Fluroxypyr | | | | | | | |
| BARCLAY HURLER 200 | | | | | | | |
| jačmeň jarný, pšenica jarná | dvojklíčnolistové buriny, lípkavec | 0,75 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná | dvojklíčnolistové buriny, lípkavec | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| kukurica | dvojklíčnolistové buriny, lípkavec | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| lúky, pasienky | jednoročné dvojklíčnolistové buriny | 0,75 l/ha | 3 dni | Postrek | novozaložené, Dobytok sa nesmie pustiť na plochy, na ktoré sa prípravok aplikoval, aspoň 3 dni po jeho aplikácii, alebo kým neodumrú jedovaté buriny ako napríklad ľuľok čierny a stanú sa nepožiteľnými. | | N |
| | trváce buriny | 2 l/ha | 3 dni | Postrek | staršie, Dobytok sa nesmie pustiť na plochy, na ktoré sa prípravok aplikoval, aspoň 3 dni po jeho aplikácii, alebo kým neodumrú jedovaté buriny ako napríklad ľuľok čierny a stanú sa nepožiteľnými. | | N |
| ovos | dvojklíčnolistové buriny, lípkavec | 0,75 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| raž jarná, raž ozimná, tritikale | dvojklíčnolistové buriny, lípkavec | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| BONACA | | | | | | | |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná | dvojklíčnolistové buriny, lípkavec | 0,6-0,8 l/ha | AT | Postrek | | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|-------------------------------------|---------------------------|-------|-----------------|---|------------------|----|
| ELTIVIS | | | | | | | |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná | dvojkličnolistové buriny, lípkavec | 0,6-0,8 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| FLUROSTAR 200 | | | | | | | |
| jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná | dvojkličnolistové buriny, lípkavec | 0,75 l/ha | AT | | | | N |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná | dvojkličnolistové buriny, lípkavec | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny, lípkavec | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| lúky, pasienky | dvojkličnolistové buriny | 0,75 l/ha | AT | Postrek | novozaložené | | N |
| | trváce buriny | 2 l/ha | AT | Postrek | TTP | | N |
| pšenica tvrdá, raž ozimná, tritikale | dvojkličnolistové buriny, lípkavec | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| FLUROXYP-I | | | | | | | |
| jačmeň jarný, pšenica jarná | dvojkličnolistové buriny, lípkavec | 0,75 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná | dvojkličnolistové buriny, lípkavec | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny, lípkavec | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| lúky, pasienky | jednoročné dvojkličnolistové buriny | 0,75 l/ha | AT | Postrek | novozaložené | | N |
| | trváce buriny | 2 l/ha | AT | Postrek | staršie | | N |
| ovos | dvojkličnolistové buriny, lípkavec | 0,75 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| raž jarná, raž ozimná, tritikale | dvojkličnolistové buriny, lípkavec | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| GALAPER 200 EC | | | | | | | |
| jačmeň jarný | jednoročné dvojkličnolistové buriny | 0,25 – 0,4 l/ha + (20 g)1 | – | Postrek | (TM) GALMET 20 SG, SUPERHERB 20 SG | GALMET 20 SG (1) | N |
| pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale ozimné | jednoročné dvojkličnolistové buriny | 0,4 – 0,6 l/ha + (20 g)1 | – | Postrek | (TM) GALMET 20 SG, SUPERHERB 20 SG | GALMET 20 SG (1) | N |
| | | 0,6 – 1,0 l/ha | – | Postrek | | | N |
| GALISTOP | | | | | | | |
| jačmeň jarný, pšenica jarná | dvojkličnolistové buriny, lípkavec | 0,75 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná | dvojkličnolistové buriny, lípkavec | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny, lípkavec | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| lúky, pasienky | jednoročné dvojkličnolistové buriny | 0,75 l/ha | 3 dni | Postrek | novozaložené, Dobytok sa nesmie pustiť na plochy, na ktoré sa prípravok aplikoval, aspoň 3 dni po jeho aplikácii, alebo kým neodumrú jedovaté buriny ako napríklad ľuľok čierny a stanú sa nepoživatelnými. | | N |
| | trváce buriny | 2 l/ha | 3 dni | Postrek | staršie, Dobytok sa nesmie pustiť na plochy, na ktoré sa prípravok aplikoval, aspoň 3 dni po jeho aplikácii, alebo kým neodumrú jedovaté buriny ako napríklad ľuľok čierny a stanú sa nepoživatelnými. | | N |
| ovos | dvojkličnolistové buriny, lípkavec | 0,75 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| raž jarná, raž ozimná, tritikale | dvojkličnolistové buriny, lípkavec | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|--|--------------------------------------|-----|------------------|--|---------------------------------------|----|
| HERBISTAR 200 EC | | | | | | | |
| jačmeň jarný | jednoročné dvojkličnolistové buriny | 0,25-0,4 l/ha + (20 g) | | Postrek | (TM) Galmet 20 SG, Superherb 20 SG | GALMET 20 SG (0), SUPERHERB 20 SG (0) | N |
| pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale ozimné | jednoročné dvojkličnolistové buriny | 0,4-0,6 l/ha + (20 g) | | Postrek | (TM) GALMET 20 SG, SUPERHERB 20 SG | GALMET 20 SG (0), SUPERHERB 20 SG (0) | N |
| | | 0,6-1,0 l/ha | | Postrek | | | N |
| MINSTREL | | | | | | | |
| jačmeň jarný, pšenica jarná | jednoročné dvojkličnolistové buriny, lípkavec | 0,75 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná | jednoročné dvojkličnolistové buriny, lípkavec | 1,0 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny, lípkavec | 1,0 l/ha | AT | Postrek | na siláž | | N |
| lúky, pasienky | jednoročné dvojkličnolistové buriny | 0,75 l/ha | AT | Postrek | novozaložené | | N |
| | jednoročné dvojkličnolistové buriny, štiavce | 2,0 l/ha | AT | Postrek | TTP | | N |
| ovos | jednoročné dvojkličnolistové buriny, lípkavec | 0,75 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| raž ozimná, tritikale | jednoročné dvojkličnolistové buriny, lípkavec | 1,0 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| SCALAR | | | | | | | |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná | dvojkličnolistové buriny | 1,0 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| STARANE FORTE | | | | | | | |
| cibuľa | dvojkličnolistové buriny | 0,45 l/ha | AT | Postrek | semenné porasty | | N |
| cirok | dvojkličnolistové buriny | 0,6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná | dvojkličnolistové buriny | 0,6 l/ha | 50 | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, pšenica špaldová, raž jarná, raž ozimná, tritikale | dvojkličnolistové buriny, lípkavec | 0,6 l/ha | 50 | Postrek | | | N |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny | 0,3 – 0,6 l/ha | 60 | Postrek | | | N |
| | | T1: 0,45 l/ha; T2: 0,1 l/ha | 60 | Postrek | DA | | N |
| lúky, pasienky | dvojkličnolistové buriny | 0,45 – 0,6 l/ha | AT | Postrek | novozaložené | | N |
| okrasné trávniky, trávnaté ihriská | dvojkličnolistové buriny | 0,6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| trávy | dvojkličnolistové buriny | 0,45 – 0,6 l/ha | AT | Postrek | semenné porasty | | N |
| TOMIGAN 200 EC | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | dvojkličnolistové buriny | 0,75 - 0,9 l/ha | AT | Postrek | bez podsevu | | N |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny | 0,9 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| lúky, pasienky | dvojkličnolistové buriny | 0,2 - 0,3 % (20 – 30 ml v 10 l vody) | 7 | bodová aplikácia | okrajové plochy; lokálna bodová aplikácia | | N |
| pasienky | dvojkličnolistové buriny | 0,9-1,5 l/ha | 7 | Postrek | plošná aplikácia. Pri mladých pasienkoch je možné použiť maximálne 0,9 l prípravku na hektár! Pasienky, v ktorých nie je prítomný hovädzí dobytok! | | N |
| | odolné dvojkličnolistové buriny, štiavec tupolistý | 0,3 % (30 ml v 10 l vody) | 7 | bodová aplikácia | lokálna bodová aplikácia; Pri mladých pasienkoch je možné použiť maximálne 0,9 l/ha! Pasienky, v ktorých nie je prítomný hovädzí dobytok! | | N |
| trávy | dvojkličnolistové buriny | 0,9 l/ha | 7 | Postrek | semenné porasty (mätonoh, lípnica) | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|---|---|----------------|-------------------------------|--|--------------------------------|-------------|
| TOMIGAN 250 EC | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | dvojkličnolistové buriny, lipkavec | 0,6–0,8 l | AT | Postrek | | | N |
| kukurica | lipkavec, rumančeky | 1 l | AT | Postrek | | | N |
| lúky, pasienky | odolné dvojkličnolistové buriny | 1 l | 28 | Postrek | | | N |
| narcis, tulipán | dvojkličnolistové buriny | 0,8 l | AT | Postrek | | | N |
| trávy | odolné dvojkličnolistové buriny | 1 l | 3 | Postrek | semenné porasty | | N |
| Fluroxypyr+Metsulfuron-methyl | | | | | | | |
| CROUPIER OD | | | | | | | |
| jačmeň jarný, pšenica jarná | jednoročné dvojkličnolistové buriny | 0,67 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale ozimné | jednoročné dvojkličnolistové buriny | 0,67 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| Fluroxypyr+Triclopyr | | | | | | | |
| GARLON NEW | | | | | | | |
| lúky, trávnaté porasty | dvojkličnolistové buriny, nežiaduce dreviny a kry | 2 – 3 % | AT | Postrek | lokálna aplikácia | | N |
| nepoľnohospodárska pôda a nelesné pozemky | dvojkličnolistové buriny, nežiaduce dreviny a kry | 2 – 3 l/ha | AT | Postrek | nádvoria a zastavané plochy, ostatné plochy | | N |
| poľnohospodárska pôda | dvojkličnolistové buriny, nežiaduce dreviny a kry | 2 – 3 % 8 l/ha | AT AT | Postrek Postrek | lokálna aplikácia plošná aplikácia | | N N |
| vianočné stromčeky | dvojkličnolistové buriny, nežiaduce dreviny a kry | 2 – 3 % 8 l/ha | AT AT | Postrek Postrek | lokálna aplikácia smrek, jedľa; plošná aplikácia smrek, jedľa | | N N |
| Foramsulfuron | | | | | | | |
| EQUIP ULTRA | | | | | | | |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | | | | | | |
| MONSOON | | | | | | | |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | | | | | | |
| MUSKETEER PLUS | | | | | | | |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | | | | | | |
| Foramsulfuron+Iodosulfuron | | | | | | | |
| MAISTER | | | | | | | |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy | 0,1–0,15 kg + (2 l) / ha | AT | Postrek | | MERO STEFES (1), ISTROEKOL (1) | N |
| | | | | | | | |
| Foramsulfuron+Iodosulfuron+Thiencarbazon | | | | | | | |
| MAISTER POWER | | | | | | | |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy | 1 l/ha 1,5 l/ha T1: 0,75 l/ha, T2: 0,75 l /ha | AT AT AT | Postrek Postrek Postrek | | DA | N N N |
| Foramsulfuron+Thiencarbazon | | | | | | | |
| CONVISO ONE | | | | | | | |
| repa cukrová | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy | 1 l/ha | AT | Postrek | (tolerantná k herbicídom / HT) | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|--|---------------------------|-----|-----------------|--|----|----|
| | | T1: 0,5 l/ha T2: 0,5 l/ha | AT | Postrek | DA; (tolerantná k herbicídum / HT) | | N |
| Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) | | | | | | | |
| AGROKLASIK GREEN | | | | | | | |
| borovica, jedľa, smrek | jednoročné a trváce buriny | 2–4 l/ha t.j. 1,5–2,5 % | AT | Postrek | celoplošné ošetrovanie; pred pučaním (na jar); po vyzretí letorastov (august–september) | | N |
| ihličnaté dreviny, lesné porasty, lesné škôlky, listnaté dreviny | buriny, nežiaduce dreviny a kry | 33–50 % | AT | | knôtový rám | | N |
| | | 5–10 % | AT | | náter čerstvých rezných plôch pníkov t.j. do 8 hod po ťažbe – okrem doby silného miazgotoku na jar | | N |
| jadroviny, kôstkoviny | jednoročné buriny | 2 l/ha | 35 | Postrek | Prípravok nepoužívajte na ovocné dreviny mladšie ako 2 roky | | N |
| | pupenec roľný | 6 l/ha | 35 | Postrek | Prípravok nepoužívajte na ovocné dreviny mladšie ako 2 roky | | N |
| | pýr plazivý, trváce buriny | 3 l/ha | 35 | Postrek | Prípravok nepoužívajte na ovocné dreviny mladšie ako 2 roky | | N |
| lesné porasty, lesné škôlky | jednoročné a trváce buriny, nežiaduca vegetácia | 1,5–2 % | AT | Postrek | chrbtové | | N |
| | | 3,6 l/ha | AT | Postrek | (traktorové); plochy po vyškoľkovaní, pred škôlkovaním, zaburinený úhor pred výsevom (príprava pôdy pred výsevom a výsadbou) | | N |
| orná pôda, strnisko | pýr plazivý, trváce buriny | 3 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| vinič | jednoročné buriny | 2 l/ha | 35 | Postrek | Prípravok nepoužívajte na vinič mladší ako 4 roky | | N |
| | pupenec roľný | 6 l/ha | 35 | Postrek | Prípravok nepoužívajte na vinič mladší ako 4 roky | | N |
| | pýr plazivý, trváce buriny | 3 l/ha | 35 | Postrek | Prípravok nepoužívajte na vinič mladší ako 4 roky | | N |
| AMEGA | | | | | | | |
| bôb, cibuľa, horčica, jačmeň ozimný, kvaka, okrúhlica, ovos, pór, pšenica ozimná, repa cukrová, repka ozimná | dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávky, trváce trávky | 1,5 l/ha | 7 | Postrek | pred vzídením | | N |
| bôb, hrach | dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávky, trváce trávky | 4 l/ha | 7 | Postrek | kŕmny, predzberová aplikácia; Neošetrujte porasty určené na produkciu osiva. | | N |
| cestné komunikácie, diaľnice | dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávky, trváce trávky | 5 l/ha | | Postrek | vrátane okrasnej vegetácie, mimo intravilánov; Nepoužívajte na železničných staniciach/zastávkach. | | N |
| čerešňa vtáčia, hruška, jablň, slivka | dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávky, trváce trávky | 5 l/ha | | Postrek | | | N |
| horčica | dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávky, trváce trávky | 4 l/ha | 8 | Postrek | predzberová aplikácia, Neošetrujte porasty určené na produkciu osiva. | | N |
| hrach | dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávky, trváce trávky | 1,5 l/ha | | Postrek | pred vzídením, na zeleno, kŕmny na zeleno, kŕmny | | N |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica tvrdá | dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávky, trváce trávky | 4 l/ha | 7 | Postrek | predzberová aplikácia; Neošetrujte porasty určené na produkciu osiva. | | N |
| ľan siaty olejný | dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávky, trváce trávky | 4 l/ha | 14 | Postrek | predzberová aplikácia, Neošetrujte porasty určené na produkciu osiva. | | N |
| lesné neprodukčné plochy, lesné škôlky | dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávky, trváce trávky | 4 - 8 l/ha | | Postrek | | | N |
| | chemická prebierka aplikáciou na pne | 10% roztok 20% roztok | | | aplikácia na peň | | N |
| | chemická prebierka injektážou | 2 ml na 10 cm priemer | | | injekčne | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|---|----------------------|-----|-----------------|--|----|----|
| pasienky | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy | 6 l/ha | | Postrek | len pre obnovu porastov likvidáciou pôvodného porastu | | N |
| poľnohospodárska pôda | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, likvidácia plodiny, trváce trávy | 5 l/ha | | Postrek | všetky plodiny – výsadba | | N |
| | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy | 1,5 l/ha | | Postrek | všetky plodiny – výsevy | | N |
| repka jarná, repka ozimná | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy | 4 l/ha | 14 | Postrek | predzberová aplikácia; Neošetrujte porasty určené na produkciu osiva. | | N |
| strnisko | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy | 4 l/ha | | Postrek | všetky plodiny | | N |
| úhorované plochy | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy | 6 l/ha | | Postrek | | | N |
| BARBARIAN SUPER 360 | | | | | | | |
| bôb, hrach | pýr plazivý, trváce buriny | 3–4 l/ha | AT | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| horčica | pýr plazivý, trváce buriny | 3–4 l/ha | AT | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| ľan, repka jarná, repka ozimná | pýr plazivý, trváce buriny | 3–4 l/ha | AT | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| lesné porasty | chemická prebieška aplikáciou na pne | 10% | – | | listnaté stromy | | N |
| | | 20% | – | | ihličnaté stromy | | N |
| | chemická prebieška injektážou | 2 ml | – | | Chemická prebieška injektážou. Neaplikujte v dobe aktívneho toku miazgy na jar a na začiatku leta. | | N |
| | nežiaduca vegetácia | 4–8 l/ha | – | Postrek | | | N |
| lúky, pasienky | obnova TTP | 3–6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| nádrže, vodné toky, zavlažovacie kanále | nežiaduce dreviny, pobrežné buriny | 6 l/ha | – | Postrek | Maximálna koncentrácia glyfosátu vo vode nesmie prekročiť 0,2 ppm | | N |
| obilniny | pýr plazivý, trváce buriny | 4 l/ha | AT | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| obilniny, olejniny, repa cukrová, strukoviny, zelenina | dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, výmrvi obilnín | 1,5 l/ha | AT | Postrek | preemergentne (po výseve a pred vzídením) | | N |
| orná pôda, strnisko | jednoročné dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, výmrvi obilnín | 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý, trváce buriny | 3–4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| ovocné dreviny | jednoročné a trváce buriny | 5 l/ha | AT | Postrek | Nepoužívajte vo výsadbách mladších ako 2 roky | | N |
| železnice | nežiaduca vegetácia | 6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| BARCLAY GALLUP HI-AKTIV | | | | | | | |
| bôb, hrach | pýr a iné trváce buriny | 2,9 l/ha | 7 | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| hruška, jablň | jednoročné a trváce buriny | 3,7 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica tvrdá | pýr a iné trváce buriny | 2,9 l/ha | 7 | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| lesné porasty | nežiaduca vegetácia | 2,5–4,4 l/ha | AT | | | | N |
| | potlačenie pňových výmladkov | 7,5% | AT | | | | N |
| lúky, pasienky | obnova TTP | 2,2–4,4 l/ha | 21 | Postrek | | | N |
| nádrže, vodné toky, zavlažovacie kanále | nežiaduca vegetácia, pobrežné buriny | 4,4 l/ha | AT | | | | N |
| orná pôda, strnisko | jednoročné dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy a výmrvi obilnín | 1,1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | pýr a iné trváce buriny | 2,9 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | pýr a iné trváce buriny | 2,9 l/ha | 14 | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| železnice | nežiaduca vegetácia | 4,4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| BOOM EFEKT | | | | | | | |
| borovica, jedľa, smrek | jednoročné a trváce buriny | 2–4 l t.j. 1,5–2,5 % | AT | Postrek | celoplošné ošetrovanie; pred pučaním (na jar); po vyzretí letorastov (august–september) | | N |
| | | 33–50 % | AT | | knôtový rám | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|---|----------------|-----|-----------------|--|----|----|
| ihličnaté dreviny, lesné porasty, lesné škôlky, listnaté dreviny | buriny, nežiaduce dreviny a kry | 5–10 % | AT | | náter čerstvých rezných plôch pníkov t.j. do 8 hod po ťažbe – okrem doby silného miazgotoku na jar | | N |
| jadroviny, kôstkoviny | jednoročné buriny | 2 l | 35 | Postrek | Prípravok nepoužívajte na ovocné dreviny mladšie ako 2 roky | | N |
| | pupenec roľný | 6 l | 35 | Postrek | Prípravok nepoužívajte na ovocné dreviny mladšie ako 2 roky | | N |
| | pýr plazivý, trváce buriny | 3 l | 35 | Postrek | Prípravok nepoužívajte na ovocné dreviny mladšie ako 2 roky | | N |
| lesné porasty, lesné škôlky | jednoročné a trváce buriny, nežiaduca vegetácia | 1,5–2 % | AT | Postrek | chrbtové | | N |
| | | 3,6 l/ha | AT | Postrek | (traktorové); plochy po výškôlkovaní, pred škôlkovaním, zaburinený úhor pred výsevom (príprava pôdy pred výsevom a výsadbou) | | N |
| orná pôda, strnisko | pýr plazivý, trváce buriny | 3 l | AT | Postrek | | | N |
| vinič | jednoročné buriny | 2 l | 35 | Postrek | Prípravok nepoužívajte na vinič mladší ako 4 roky | | N |
| | pupenec roľný | 6 l | 35 | Postrek | Prípravok nepoužívajte na vinič mladší ako 4 roky | | N |
| | pýr plazivý, trváce buriny | 3 l | 35 | Postrek | Prípravok nepoužívajte na vinič mladší ako 4 roky | | N |
| BRONCO | | | | | | | |
| bôb, cibuľa, horčica, hrach, ľan, obilniny, okrúhlica, pór, repa cukrová, repka ozimná | jednoročné buriny, výmrv obilnín | 1,5 | AT | | pred vzhádzaním plodiny | | N |
| bôb, hrach, obilniny | pýr plazivý | 2 – 4 l | 7 | | predzberová aplikácia uľahčenie zberu | | N |
| | trváce buriny | 4 l | 7 | | | | N |
| horčica | pýr plazivý | 3 – 4 l | 8 | | predzberová aplikácia uľahčenie zberu | | N |
| | trváce buriny | 4 l | 8 | | | | N |
| jadroviny, kôstkoviny | dvojkličnolistové buriny a trváce trávy | 5 l | AT | | | | N |
| ľan, repka ozimná | pýr plazivý | 3 – 4 l | 14 | | predzberová aplikácia uľahčenie zberu | | N |
| | trváce buriny | 4 l | 14 | | | | N |
| lesné porasty, lesné škôlky | buriny | 4 – 5 l | AT | | pred výsadbou | | N |
| | | 4 l | AT | | po výsadbe | | N |
| ľúky, pasienky | obnova/likvidácia TTP | 3 – 6 l | AT | | | | N |
| obilniny | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 1 – 1,5 l | 7 | | predzberová aplikácia uľahčenie zberu | | N |
| strnisko | jednoročné buriny, výmrv obilnín | 1,5 l | AT | | | | N |
| | pýr plazivý, trváce buriny | 3 – 4 l | AT | | | | N |
| špargľa | jednoročné buriny | 1,5 l | AT | | preemergentne (po výsadbe a pred vzhádzaním) | | N |
| | trváce buriny | 4 – 5 l | AT | | | | N |
| úhorované plochy | jednoročné a trváce buriny, pýr plazivý | 1,5 – 6 l | AT | | | | N |
| železnice | nežiaduca vegetácia | 1,5 – 5 l | AT | | | | N |
| CLINIC FREE | | | | | | | |
| jadroviny, kôstkoviny, orech | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy | 2 - 8 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| lesné porasty | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy | 2 - 8 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | 3 - 8 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| lesné škôlky | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy | 1,8 – 3 l/ha | AT | Postrek | drevnaté okrasné rastliny, ihličnany | | N |
| | | 10 l/ha | AT | Postrek | drevnaté okrasné rastliny, ihličnany | | N |
| | | 4,5 - 7,5 l/ha | AT | Postrek | drevnaté okrasné rastliny, ihličnany | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|---|-----------------------|-----|-----------------|--|----|----|
| orná pôda, strnisko | dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy | 2 - 6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica špaldová, raž jarná, raž ozimná, tritikale | dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy | 3 - 6 l/ha | 7 | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| repka jarná, repka ozimná, sója | dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy | 3 - 5 l/ha | 14 | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| trávnaté porasty | dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy | 2 - 8 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| vinič | dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy | 2 - 8 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| všetky plodiny | dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy | 1,8 - 5 l/ha | AT | Postrek | po výseve plodín na vzídené buriny | | N |
| | | 2 - 6 l/ha | AT | Postrek | pred výsevom alebo výsadbou plodín na vzídené buriny | | N |
| zavlažovacie a odvodňovacie kanále | dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy | 4 - 8 l/ha | AT | Postrek | Nepoužívajte bližšie ako 10 m od vodných tokov. | | N |
| železnice | nežiaduca vegetácia | 3 - 10 l/ha | AT | Postrek | Nepoužívajte na železničných staniach/zastávkach | | N |
| CLINIC TF | | | | | | | |
| bôb, cibuľa, horčica, jačmeň ozimný, kvaka, okrúhlica, ovos, pór, pšenica ozimná, repa cukrová, repka ozimná | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy | 1,5 l/ha | | Postrek | pred vzídením | | N |
| bôb, hrach | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy | 4 l/ha | 7 | Postrek | krmny, predzberová aplikácia; Neošetrujte porasty určené na produkciu osiva. | | N |
| cestné komunikácie, diaľnice | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy | 5 l/ha | | Postrek | vrátane okrasnej vegetácie, mimo intravilánov; Nepoužívajte na železničných staniach/zastávkach. | | N |
| čerešňa vtáčia, hruška, jablň, slivka | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy | 5 l/ha | | Postrek | | | N |
| horčica | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy | 4 l/ha | 8 | Postrek | predzberová aplikácia; Neošetrujte porasty určené na produkciu osiva. | | N |
| hrach | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy | 1,5 l/ha | | Postrek | pred vzídením, na zeleno, krmnina zeleno, krmny | | N |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica tvrdá | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy | 4 l/ha | 7 | Postrek | predzberová aplikácia; Neošetrujte porasty určené na produkciu osiva. | | N |
| ľan siaty olejný | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy | 1,5 l/ha | | Postrek | pred vzídením | | N |
| | | 4 l/ha | 14 | Postrek | predzberová aplikácia; Neošetrujte porasty určené na produkciu osiva. | | N |
| lesné porasty, lesné škôlky | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy | 4 - 8 l/ha | | Postrek | | | N |
| | chemická prebieška aplikáciou na pne | 10% roztok 20% roztok | | | prevencia vyrastania z pňa - aplikácia na peň | | N |
| | chemická prebieška injektážou | 2 ml na 10 cm priemer | | | injekčne | | N |
| pasienky | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy | 6 l/ha | | Postrek | len pre obnovu porastov likvidácii pôvodného porastu | | N |
| poľnohospodárska pôda | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, likvidácia plodiny, trváce trávy | 5 l/ha | | Postrek | všetky plodiny – výsadba | | N |
| | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy | 1,5 l/ha | | Postrek | všetky plodiny – výsev | | N |
| repka jarná, repka ozimná | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy | 4 l/ha | 14 | Postrek | predzberová aplikácia; Neošetrujte porasty určené na produkciu osiva. | | N |
| strnisko | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy | 4 l/ha | | Postrek | všetky plodiny | | N |
| úhorované plochy | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy | 6 l/ha | | Postrek | | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|--|-------------------|-----|-----------------|---|----|--------|
| CLINIC UP | | | | | | | |
| bôb, hrach | pýr plazivý, trváce buriny | 3–4 l | AT | | predzberová aplikácia | | N |
| horčica | pýr plazivý, trváce buriny | 3–4 l | AT | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| Ľan, repka jarná, repka ozimná | pýr plazivý, trváce buriny | 3–4 l | AT | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| lesné porasty | chemická prebieerka aplikáciou na pne | 10% 20% | – | | listnaté stromy ihličnaté stromy | | N N |
| | chemická prebieerka injektážou | 2 ml | – | | | | N |
| | nežiaduca vegetácia | 4–8 l | – | Postrek | | | N |
| | obnova TTP | 3–6 l | AT | Postrek | | | N |
| lúky, pasienky | obnova TTP | 3–6 l | AT | Postrek | | | N |
| nádrže, vodné toky, zavlažovacie kanále | nežiaduce dreviny, pobrežné buriny | 6 l | – | Postrek | | | N |
| obilniny | pýr plazivý, trváce buriny | 4 l | AT | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| obilniny, olejníny, repa cukrová, strukoviny, zelenina | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv obilnín | 1,5 l | AT | Postrek | preemergentne (po výseve a pred vzídením) | | N |
| orná pôda, strnisko | jednoročné dvojkličnolistové buriny a trávy, výmrv obilnín | 1,5 | AT | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý, trváce buriny | 3–4 l | AT | Postrek | | | N |
| ovocné dreviny | jednoročné a trváce buriny | 5 l | AT | Postrek | | | N |
| železnice | nežiaduca vegetácia | 6 l | AT | Postrek | | | N |
| COSMIC | | | | | | | |
| hrach, peluška, repka ozimná, slnečnica, sója | prerastené buriny | 3–4 l | 14 | Postrek | uľahčenie zberu, len pozemný postrek | | N |
| jadroviny, kôstkoviny, vinič | mlieče, pichliac roľný, pýr plazivý | 3 l | AT | Postrek | | | N |
| | pupenec roľný | 6 l | AT | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý, trváce buriny | 2–2,5 l + (0,5 l) | AT | | (TM) Goal 2 E | | N |
| | turanec kanadský | 2 l | AT | Postrek | | | N |
| jahoda | prerastené buriny | 2 l (33–50 %) | AT | | knôtový rám | | N |
| konvalinka | trváce buriny | 4–8 l | AT | Postrek | | | N |
| kukurica, sója, zemiak | pýr plazivý, trváce buriny | 1,5–2 l | AT | Postrek | | | N |
| Ľan | pýr plazivý, trváce buriny | 3–4 l | 14 | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| lesné porasty, lesné škôlky | buriny, nežiaduce dreviny a kry | 0,5–1 % | AT | | postrek v škôlke | | N |
| | | 1,5–2 % | AT | | postrek v kultúre | | N |
| | | 33–50 % | AT | | potieranie knôtovým rámom | | N |
| | | 3–6 l | AT | Postrek | | | N |
| | | 5–10 % | AT | | náter rezných plôch pŕnikov | | N |
| lúky, pasienky | obnova TTP | 3–6 l | 21 | Postrek | | | N |
| obilniny | pýr plazivý, trváce buriny | 3 l | 14 | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| orná pôda, strnisko | pýr plazivý, trváce buriny | 2,5 l + (5 kg) | AT | Postrek | (TM) síran amónny | | N |
| | | 3 l | AT | Postrek | | | N |
| repa cukrová, repa kŕmna, zemiak | prerastené buriny | 2 l (33–50 %) | 30 | | knôtový rám | | N |
| zavlažovacie a odvodňovacie kanále | nežiaduce dreviny, pobrežné buriny | 5 l | AT | Postrek | | | N |
| železnice | nežiaduca vegetácia | 5–9 l | AT | Postrek | | | N |
| DOMINATOR | | | | | | | |
| bôb, hrach | pýr plazivý, trváce buriny | 3–4 l | AT | | predzberová aplikácia | | N |
| horčica | pýr plazivý, trváce buriny | 3–4 l | AT | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| Ľan, repka jarná, repka ozimná | pýr plazivý, trváce buriny | 3–4 l | AT | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| lesné porasty | chemická prebieerka aplikáciou na pne | 10% 20% | – | | listnaté stromy ihličnaté stromy | | N N |
| | chemická prebieerka injektážou | 2 ml | – | | | | N |
| | nežiaduca vegetácia | 4–8 l | – | Postrek | | | N |
| | obnova TTP | 3–6 l | AT | Postrek | | | N |
| lúky, pasienky | obnova TTP | 3–6 l | AT | Postrek | | | N |
| nádrže, vodné toky, zavlažovacie kanále | nežiaduce dreviny, pobrežné buriny | 6 l | – | Postrek | | | N |
| obilniny | pýr plazivý, trváce buriny | 4 l | AT | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| obilniny, olejníny, repa cukrová, strukoviny, zelenina | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv obilnín | 1,5 l | AT | Postrek | preemergentne (po výseve a pred vzídením) | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|--|--------------|------|-----------------|---|----|----|
| orná pôda, strnisko | jednoročné dvojklíčnolistové buriny a trávy, výmrv obilnín | 1,5 | AT | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý, trváce buriny | 3-4 l | AT | Postrek | | | N |
| ovocné dreviny | jednoročné a trváce buriny | 5 l | AT | Postrek | | | N |
| železnice | nežiaduca vegetácia | 6 l | AT | Postrek | | | N |
| DOMINATOR MAX | | | | | | | |
| hrach, peluška, slnečnica, sója | prerastené buriny | 2,5-4 l/ha | 7 | Postrek | uľahčenie zberu, len pozemný postrek | | N |
| jadroviny, kôstkoviny | mlieče, pichliač roľný, pýr plazivý | 2,5-3 l/ha | 21 | Postrek | | | N |
| | pupenec roľný | 4,5-6 l/ha | 21 | Postrek | | | N |
| | turanec kanadský | 1,5-2 l/ha | 21 | Postrek | | | N |
| kukurica, sója, zemiak | jednoročné a trváce buriny, pýr plazivý | 1,5-2,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| Pan | pýr a iné trváce buriny | 2,5-4 l/ha | 14 | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| lesné porasty, lesné škôlky | jednoročné a trváce buriny, nežiaduce dreviny a kry | 0,4-1,0 % | AT | | | | N |
| lúky, pasienky | obnova TTP | 2,5-6 l/ha | 21 | Postrek | | | N |
| obilniny | jednoročné a trváce buriny | 1,5-2,5 l/ha | 10 | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| | pýr plazivý | 3-4 l/ha | 10 | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| orná pôda, strnisko | pýr a iné trváce buriny | 1,5-3 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| repka ozimná | prerastené buriny | 2,5-4 l/ha | 14 | Postrek | uľahčenie zberu, len pozemný postrek | | N |
| úhorované plochy | boľševník, krídlatka, nežiaduca vegetácia | 2,5-9 l/ha | n.a. | Postrek | | | N |
| vinič | mlieče, pichliač roľný, pýr plazivý | 2,5-3 l/ha | 21 | Postrek | | | N |
| | pupenec roľný | 4,5-6 l/ha | 30 | Postrek | | | N |
| | turanec kanadský | 1,5-2 l/ha | 21 | Postrek | | | N |
| zavlažovacie a odvodňovacie kanále | nežiaduce dreviny, pobrežné buriny | 4-5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| železnice | nežiaduca vegetácia | 2,5-9 l/ha | n.a. | Postrek | | | N |
| FIGARO 360 | | | | | | | |
| bôb, hrach | pýr plazivý, trváce buriny | 3-4 l | AT | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| horčica | pýr plazivý, trváce buriny | 3-4 l | AT | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| Pan, repka jarná, repka ozimná | pýr plazivý, trváce buriny | 3-4 l | AT | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| lesné porasty | chemická prebierka aplikáciou na pne | 10% 20% | - | | listnaté stromy ihličnaté stromy | | N |
| | chemická prebierka injektážou | 2 ml | - | | | | N |
| | nežiaduca vegetácia | 4-8 l | - | Postrek | | | N |
| | obnova TTP | 3-6 l | AT | Postrek | | | N |
| nádrže, vodné toky, zavlažovacie kanále | nežiaduce dreviny, pobrežné buriny | 6 l | - | Postrek | | | N |
| obilniny | pýr plazivý, trváce buriny | 4 l | AT | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| obilniny, olejníny, repa cukrová, strukoviny, zelenina | dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv obilnín | 1,5 l | AT | Postrek | preemergentne (po výseve a pred vzídením) | | N |
| orná pôda, strnisko | jednoročné dvojklíčnolistové buriny a trávy, výmrv obilnín | 1,5 | AT | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý, trváce buriny | 3-4 l | AT | Postrek | | | N |
| ovocné dreviny | jednoročné a trváce buriny | 5 l | AT | Postrek | | | N |
| železnice | nežiaduca vegetácia | 6 l | AT | Postrek | | | N |
| GALLUP SUPER 360 | | | | | | | |
| bôb, hrach | pýr plazivý, trváce buriny | 3-4 l | AT | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| horčica | pýr plazivý, trváce buriny | 3-4 l | AT | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| Pan, repka jarná, repka ozimná | pýr plazivý, trváce buriny | 3-4 l | AT | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| lesné porasty | chemická prebierka aplikáciou na pne | 10% 20% | - | | listnaté stromy ihličnaté stromy | | N |
| | chemická prebierka injektážou | 2 ml | - | | | | N |
| | nežiaduca vegetácia | 4-8 l | - | Postrek | | | N |
| | obnova TTP | 3-6 l | AT | Postrek | | | N |
| nádrže, vodné toky, zavlažovacie kanále | nežiaduce dreviny, pobrežné buriny | 6 l | - | Postrek | | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|--|----------|-----|-----------------|--|----|----|
| obilniny | pýr plazivý, trváce buriny | 4 l | AT | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| obilniny, olejiny, repa cukrová, strukoviny, zelenina | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv obilnín | 1,5 l | AT | Postrek | preemergentne (po výseve a pred vzídením) | | N |
| orná pôda, strnisko | jednoročné dvojkličnolistové buriny a trávy, výmrv obilnín | 1,5 | AT | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý, trváce buriny | 3–4 l | AT | Postrek | | | N |
| ovocné dreviny | jednoročné a trváce buriny | 5 l | AT | Postrek | | | N |
| železnice | nežiaduca vegetácia | 6 l | AT | Postrek | | | N |
| GLYBELLA 360 SL | | | | | | | |
| bôb, hrach | pýr plazivý, trváce buriny | 3–4 l/ha | AT | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| horčica | pýr plazivý, trváce buriny | 3–4 l/ha | AT | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| ľan, repka jarná, repka ozimná | pýr plazivý, trváce buriny | 3–4 l/ha | AT | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| lesné porasty | chemická prebierka aplikáciou na pne | 10% | – | | listnaté stromy | | N |
| | | 20% | – | | ihličnaté stromy | | N |
| | chemická prebierka injektážou | 2 ml | – | | Chemická prebierka injektážou. Neaplikujte v dobe aktívneho toku miazgy na jar a na začiatku leta. | | N |
| | nežiaduca vegetácia | 4–8 l/ha | – | Postrek | | | N |
| ľúky, pasienky | obnova TTP | 3–6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| nádrže, vodné toky, zavlažovacie kanále | nežiaduce dreviny, pobrežné buriny | 6 l/ha | – | Postrek | Maximálna koncentrácia glyfosátu vo vode nesmie prekročiť 0,2 ppm | | N |
| obilniny | pýr plazivý, trváce buriny | 4 l/ha | AT | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| obilniny, olejiny, repa cukrová, strukoviny, zelenina | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv obilnín | 1,5 l/ha | AT | Postrek | preemergentne (po výseve a pred vzídením) | | N |
| orná pôda, strnisko | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy, výmrv obilnín | 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý, trváce buriny | 3–4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| ovocné dreviny | jednoročné a trváce buriny | 5 l/ha | AT | Postrek | Nepoužívajte vo výsadbách mladších ako 2 roky | | N |
| železnice | nežiaduca vegetácia | 6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| GLYFOGAN SUPER | | | | | | | |
| bôb, cibuľa, horčica, hrach, ľan, obilniny, okrúhlica, pór, repa cukrová, repka ozimná | jednoročné buriny, výmrv obilnín | 1,5 | AT | Postrek | pred vzhádzaním plodiny | | N |
| bôb, hrach, obilniny | pýr plazivý | 2–4 l | 7 | Postrek | predzberová aplikácia uľahčenie zberu | | N |
| | trváce buriny | 4 l | 7 | Postrek | predzberová aplikácia, uľahčenie zberu | | N |
| horčica | pýr plazivý | 3–4 l | 8 | Postrek | predzberová aplikácia uľahčenie zberu | | N |
| | trváce buriny | 4 l | 8 | Postrek | predzberová aplikácia, uľahčenie zberu | | N |
| jadroviny, kôstkoviny | dvojkličnolistové buriny a trváce trávy | 5 l | AT | Postrek | Stromy musia byť vysadené min. 2 roky pred aplikáciou. | | N |
| ľan | pýr plazivý | 3–4 l | 14 | Postrek | predzberová aplikácia uľahčenie zberu | | N |
| | trváce buriny | 4 l | 14 | Postrek | predzberová aplikácia, uľahčenie zberu | | N |
| lesné porasty, lesné škôlky | buriny | 4–5 l | AT | Postrek | pred výsadbou | | N |
| | | 4 l | AT | Postrek | po výsadbe (na odstránenie burín okolo stromov) | | N |
| ľúky, pasienky | obnova/likvidácia TTP | 3–6 l | AT | Postrek | | | N |
| obilniny | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 1–1,5 l | 7 | Postrek | predzberová aplikácia uľahčenie zberu | | N |
| repka ozimná | pýr plazivý | 3–4 l | 14 | Postrek | predzberová aplikácia uľahčenie zberu | | N |
| | trváce buriny | 4 l | 14 | Postrek | predzberová aplikácia, uľahčenie zberu | | N |
| strnisko | jednoročné buriny, výmrv obilnín | 1,5 l | AT | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý, trváce buriny | 3–4 l | AT | Postrek | | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|---|-------------------|-----|-----------------|--|----|----|
| špargľa | jednoročné buriny | 1,5 l | AT | Postrek | preemergentne (po výsadbe a pred vzhádzaním) | | N |
| | trváce buriny | 4 – 5 l | AT | Postrek | preemergentne (po výsadbe a pred vzhádzaním) | | N |
| úhorované plochy | jednoročné a trváce buriny, pýr plazivý | 1,5 – 6 l | AT | Postrek | | | N |
| železnice | nežiaduca vegetácia | 1,5 – 5 l | AT | Postrek | | | N |
| GLYFOMAX 480 SL | | | | | | | |
| bôb, hrach | pýr plazivý, trváce buriny | 3–4 l/ha | AT | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| horčica | pýr plazivý, trváce buriny | 3–4 l/ha | AT | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| ľan, repka jarná, repka ozimná | pýr plazivý, trváce buriny | 3–4 l/ha | AT | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| lesné porasty | chemická prebierka aplikáciou na pne | 10% | – | | listnaté stromy | | N |
| | | 20% | – | | ihličnaté stromy | | N |
| | chemická prebierka injektážou | 2 ml | – | | Chemická prebierka injektážou. Neaplikujte v dobe aktívneho toku miazgy na jar a na začiatku leta. | | N |
| | nežiaduca vegetácia | 4–8 l/ha | – | Postrek | | | N |
| ľúky, pasienky | obnova TTP | 3–6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| nádrže, vodné toky, zavlažovacie kanále | nežiaduca dreviny, pobrežné buriny | 6 l/ha | – | Postrek | Maximálna koncentrácia glyfosátu vo vode nesmie prekročiť 0,2 ppm | | N |
| obilniny | pýr plazivý, trváce buriny | 4 l/ha | AT | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| obilniny, olejniny, repa cukrová, strukoviny, zelenina | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrvi obilnín | 1,5 l/ha | AT | Postrek | preemergentne (po výseve a pred vzhádzaním) | | N |
| orná pôda, strnisko | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy, výmrvi obilnín | 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý, trváce buriny | 3–4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| ovocné dreviny | jednoročné a trváce buriny | 5 l/ha | AT | Postrek | Nepoužívajte vo výsadbách mladších ako 2 roky | | N |
| železnice | nežiaduca vegetácia | 6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| HALVETIC | | | | | | | |
| jadroviny | dvojkličnolistové buriny a trávy | 4–6 l/ha | | Postrek | | | N |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny a trávy | 1,5–3 l/ha | | Postrek | | | N |
| nepoľnohospodárska pôda | dvojkličnolistové buriny a trávy | 4–6 l/ha | | Postrek | | | N |
| strnisko | dvojkličnolistové buriny a trávy | 2,5–4 l/ha | | Postrek | | | N |
| KAPAZIN | | | | | | | |
| hrach, peluška, repka ozimná, slnečnica, sója | prerastené buriny | 3–4 l | 14 | Postrek | uľahčenie zberu, len pozemný postrek | | N |
| jadroviny, kôstkoviny, vinič | mlieče, pichliač roľný, pýr plazivý | 3 l | AT | Postrek | | | N |
| | pupenec roľný | 6 l | AT | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý, trváce buriny | 2–2,5 l + (0,5 l) | AT | | (TM) Goal 2 E | | N |
| | turanec kanadský | 2 l | AT | Postrek | | | N |
| jahoda | prerastené buriny | 2 l (33–50 %) | AT | | knôtový rám | | N |
| konvalinka | trváce buriny | 4–8 l | AT | Postrek | | | N |
| kukurica, sója, zemiak | pýr plazivý, trváce buriny | 1,5–2 l | AT | Postrek | | | N |
| ľan | pýr plazivý, trváce buriny | 3–4 l | 14 | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| lesné porasty, lesné škôlky | buriny, nežiaduca dreviny a kry | 0,5–1 % | AT | | postrek v škôlke | | N |
| | | 1,5–2 % | AT | | postrek v kultúre | | N |
| | | 33–50 % | AT | | potieranie knôtovým rámom | | N |
| | | 3–6 l | AT | Postrek | | | N |
| | | 5–10 % | AT | | náter rezných plôch pníkov | | N |
| ľúky, pasienky | obnova TTP | 3–6 l | 21 | Postrek | | | N |
| obilniny | pýr plazivý, trváce buriny | 3 l | 14 | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| orná pôda, strnisko | pýr plazivý, trváce buriny | 2,5 l + (5 kg) | AT | Postrek | (TM) síran amónny | | N |
| | | 3 l | AT | Postrek | | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|---|----------------------|-----|-----------------|--|----|----|
| repa cukrová, repa krmná, zemiak | prerastené buriny | 2 l (33–50 %) | 30 | | knôtový rám | | N |
| zavlažovacie a odvodňovacie kanále | nežiaduce dreviny, pobrežné buriny | 5 l | AT | Postrek | | | N |
| železnice | nežiaduca vegetácia | 5–9 l | AT | Postrek | | | N |
| KAPUT GREEN | | | | | | | |
| borovica, jedľa, smrek | jednoročné a trváce buriny | 2–4 l t.j. 1,5–2,5 % | AT | Postrek | celoplošné ošetrovanie; pred pučaním (na jar); po vyzretí letorastov (august–september) | | N |
| ihličnaté dreviny, lesné porasty, lesné škôlky, listnaté dreviny | buriny, nežiaduce dreviny a kry | 33–50 % | AT | | knôtový rám | | N |
| | | 5–10 % | AT | | náter čerstvých rezných plôch pníkov t.j. do 8 hod po ťažbe – okrem doby silného miazgotoku na jar | | N |
| jadroviny, kôstkoviny | jednoročné buriny | 2 l | 35 | Postrek | Prípravok nepoužívajte na ovocné dreviny mladšie ako 2 roky | | N |
| | pupenec roľný | 6 l | 35 | Postrek | Prípravok nepoužívajte na ovocné dreviny mladšie ako 2 roky | | N |
| | pýr plazivý, trváce buriny | 3 l | 35 | Postrek | Prípravok nepoužívajte na ovocné dreviny mladšie ako 2 roky | | N |
| lesné porasty, lesné škôlky | jednoročné a trváce buriny, nežiaduca vegetácia | 1,5–2 % | AT | Postrek | chrbtové | | N |
| | | 3,6 l/ha | AT | Postrek | (traktorové); plochy po výškôlkovaní, pred škôlkovaním, zaburinený úhor pred výsevom (príprava pôdy pred výsevom a výsadbou) | | N |
| orná pôda, strnisko | pýr plazivý, trváce buriny | 3 l | AT | Postrek | | | N |
| vinič | jednoročné buriny | 2 l | 35 | Postrek | Prípravok nepoužívajte na vinič mladší ako 4 roky | | N |
| | pupenec roľný | 6 l | 35 | Postrek | Prípravok nepoužívajte na vinič mladší ako 4 roky | | N |
| | pýr plazivý, trváce buriny | 3 l | 35 | Postrek | Prípravok nepoužívajte na vinič mladší ako 4 roky | | N |
| KAPUT HARVEST TF | | | | | | | |
| bôb, cibuľa, horčica, jačmeň ozimný, kvaka, okrúhlica, ovos, pór, pšenica ozimná, repa cukrová, repka ozimná | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy | 1,5 l/ha | | Postrek | pred vzídením | | N |
| bôb, hrach | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy | 4 l/ha | 7 | Postrek | krmny, predzberová aplikácia; Neošetrujte porasty určené na produkciu osiva. | | N |
| cestné komunikácie, diaľnice | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy | 5 l/ha | | Postrek | vrátane okrasnej vegetácie, mimo intravilánov; Nepoužívajte na železničných staniach/zastávkach. | | N |
| čerešňa vtáčia, hruška, jablň, slivka | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy | 5 l/ha | | Postrek | | | N |
| horčica | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy | 4 l/ha | 8 | Postrek | predzberová aplikácia; Neošetrujte porasty určené na produkciu osiva. | | N |
| hrach | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy | 1,5 l/ha | | Postrek | pred vzídením. na zeleno, krmny na zeleno, krmny | | N |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica tvrdá | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy | 4 l/ha | 7 | Postrek | predzberová aplikácia; Neošetrujte porasty určené na produkciu osiva. | | N |
| ľan siaty olejny | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy | 1,5 l/ha | | Postrek | pred vzídením | | N |
| | | 4 l/ha | 14 | Postrek | predzberová aplikácia; Neošetrujte porasty určené na produkciu osiva. | | N |
| lesné porasty, lesné škôlky | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy | 4 - 8 l/ha | | Postrek | | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|--|-----------------------|-----|-----------------|---|----|----|
| | chemická prebierka aplikáciou na pne | 10% roztok 20% roztok | | | aplikácia na peň | | N |
| | chemická prebierka injektážou | 2 ml na 10 cm priemer | | | injekčne | | N |
| pasienky | dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy | 6 l/ha | | Postrek | len pre obnovu porastov likvidáciou pôvodného porastu | | N |
| poľnohospodárska pôda | dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy, likvidácia plodiny, trváce trávy | 5 l/ha | | Postrek | všetky plodiny – výsadba | | N |
| | dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy | 1,5 l/ha | | Postrek | všetky plodiny – výsev | | N |
| repka jarná, repka ozimná | dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy | 4 l/ha | 14 | Postrek | predzberová aplikácia; Neošetrujte porasty určené na produkciu osiva. | | N |
| strnisko | dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy | 4 l/ha | | Postrek | všetky plodiny | | N |
| úhorované plochy | dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy | 6 l/ha | | Postrek | | | N |
| KAPUT HARVEST UP | | | | | | | |
| bôb, hrach | pýr plazivý, trváce buriny | 3–4 l | AT | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| horčica | pýr plazivý, trváce buriny | 3–4 l | AT | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| ľan, repka jarná, repka ozimná | pýr plazivý, trváce buriny | 3–4 l | AT | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| lesné porasty | chemická prebierka aplikáciou na pne | 10% | – | | listnaté stromy | | N |
| | | 20% | – | | ihličnaté stromy | | N |
| | chemická prebierka injektážou | 2 ml | – | | | | N |
| | nežiaduca vegetácia | 4–8 l | – | Postrek | | | N |
| lúky, pasienky | obnova TTP | 3–6 l | AT | Postrek | | | N |
| nádrže, vodné toky, zavlažovacie kanále | nežiaduce dreviny, pobrežné buriny | 6 l | – | Postrek | | | N |
| obilniny | pýr plazivý, trváce buriny | 4 l | AT | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| obilniny, olejniny, repa cukrová, strukoviny, zelenina | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv obilnín | 1,5 l | AT | Postrek | preemergentne (po výseve a pred vzídením) | | N |
| orná pôda, strnisko | jednoročné dvojkličnolistové buriny a trávy, výmrv obilnín | 1,5 | AT | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý, trváce buriny | 3–4 l | AT | Postrek | | | N |
| ovocné dreviny | jednoročné a trváce buriny | 5 l | AT | Postrek | | | N |
| železnice | nežiaduca vegetácia | 6 l | AT | Postrek | | | N |
| KLEAN G | | | | | | | |
| bôb, hrach | pýr plazivý, trváce buriny | 3–4 l | AT | | predzberová aplikácia | | N |
| horčica | pýr plazivý, trváce buriny | 3–4 l | AT | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| ľan, repka jarná, repka ozimná | pýr plazivý, trváce buriny | 3–4 l | AT | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| lesné porasty | chemická prebierka aplikáciou na pne | 10% | – | | listnaté stromy | | N |
| | | 20% | – | | ihličnaté stromy | | N |
| | chemická prebierka injektážou | 2 ml | – | | | | N |
| | nežiaduca vegetácia | 4–8 l | – | Postrek | | | N |
| lúky, pasienky | obnova TTP | 3–6 l | AT | Postrek | | | N |
| nádrže, vodné toky, zavlažovacie kanále | nežiaduce dreviny, pobrežné buriny | 6 l | – | Postrek | | | N |
| obilniny | pýr plazivý, trváce buriny | 4 l | AT | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| obilniny, olejniny, repa cukrová, strukoviny, zelenina | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv obilnín | 1,5 l | AT | Postrek | preemergentne (po výseve a pred vzídením) | | N |
| orná pôda, strnisko | jednoročné dvojkličnolistové buriny a trávy, výmrv obilnín | 1,5 | AT | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý, trváce buriny | 3–4 l | AT | Postrek | | | N |
| ovocné dreviny | jednoročné a trváce buriny | 5 l | AT | Postrek | | | N |
| železnice | nežiaduca vegetácia | 6 l | AT | Postrek | | | N |
| MASTER GLY | | | | | | | |
| bôb, hrach | pýr plazivý, trváce buriny | 3–4 l/ha | AT | Postrek | predzberová aplikácia, NEOŠETRUJTE MNOŽITEĽSKÉ PORASTY | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|---|-----------------------|-----|-----------------|--|----|----|
| horčica | pýr plazivý, trváce buriny | 3–4 l/ha | AT | Postrek | predzberová aplikácia, NEOŠETRUJTE MNOŽITEĽSKÉ PORASTY | | N |
| Ľan, repka jarňá, repka ozimňá | pýr plazivý, trváce buriny | 3–4 l/ha | AT | Postrek | predzberová aplikácia, NEOŠETRUJTE MNOŽITEĽSKÉ PORASTY | | N |
| lesné porasty | chemická prebierka aplikáciou na pne | 10% | – | | listnaté stromy; | | N |
| | | 20% | – | | ihličnaté stromy | | N |
| | chemická prebierka injekťážou | 2 ml | – | | | | N |
| | nežiaduca vegetácia | 4–8 l/ha | – | Postrek | | | N |
| ľúky, pasienky | obnova TTP | 3–6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| nádrže, vodné toky, zavlažovacie kanále | nežiaduca dreviny, pobrežné buriny | 6 l/ha | – | Postrek | | | N |
| obilniny | pýr plazivý, trváce buriny | 4 l/ha | AT | Postrek | predzberová aplikácia; NEOŠETRUJTE MNOŽITEĽSKÉ PORASTY A PODSEVY | | N |
| obilniny, olejiny, repa cukrová, strukoviny, zelenina | dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv obilnín | 1,5 l/ha | AT | Postrek | preemergentne (po výseve a pred vzídením) | | N |
| orná pôda, strnisko | jednoročné dvojkľúčolistové buriny a trávy, výmrv obilnín | 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý, trváce buriny | 3–4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| ovocné dreviny | jednoročné a trváce buriny | 5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| železnice | nežiaduca vegetácia | 6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| MJM DESICATE | | | | | | | |
| bôb, cibuľa, horčica, jačmeň ozimný, kvaka, okrúhlica, ovos, pór, pšenica ozimňá, repa cukrová, repka ozimňá | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy | 1,5 l | 7 | Postrek | pred vzídením | | N |
| bôb, hrach | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy | 4 l | 7 | Postrek | krmny, predzberová aplikácia | | N |
| cestné komunikácie, diaľnice | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy | 5 l | | Postrek | vrátane okrasnej vegetácie, mimo intravilánov | | N |
| čerešňa vtáčia, hruška, jablň, slivka | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy | 5 l | | Postrek | | | N |
| horčica biela | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy | 4 l | 8 | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| hrach | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy | 1,5 l | | Postrek | pred vzídenímna zeleno,krmny | | N |
| jačmeň jarňý, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarňá, pšenica ozimňá, pšenica tvrdá | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy | 4 l | 7 | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| Ľan | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy | 1,5 l | | Postrek | pred vzídením | | N |
| | | 4 l | 14 | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| lesné neprodukčné plochy, lesné škôlky | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy | 4 - 8 l | | Postrek | | | N |
| | chemická prebierka | 2 ml na 10 cm priemer | | | injekčne | | N |
| | chemická prebierka aplikáciou na pne | 10% roztok20% roztok | | | prevencia vyrastania z pňa - aplikácia na peň | | N |
| pasienky | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy | 6 l | | Postrek | len pre obnovu porastov likvidáciou pôvodného porastu | | N |
| poľnohospodárska pôda | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, likvidácia plodiny, trváce trávy | 5 l | | Postrek | všetky plodiny – výsadba | | N |
| | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy | 1,5 l | | Postrek | všetky plodiny – výsev | | N |
| repka jarňá, repka ozimňá | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy | 4 l | 14 | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| strnisko | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy | 4 l | | Postrek | všetky plodiny | | N |
| úhorované plochy | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy | 6 l/ha | | Postrek | | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|--|----------------------|-----|-----------------|--|----|----|
| MONOSATE G | | | | | | | |
| bôb, hrach | pýr plazivý, trváce buriny | 3–4 l | AT | | predzberová aplikácia | | N |
| horčica | pýr plazivý, trváce buriny | 3–4 l | AT | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| ľan, repka jarná, repka ozimná | pýr plazivý, trváce buriny | 3–4 l | AT | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| lesné porasty | chemická prebierka aplikáciou na pne | 10% | – | | listnaté stromy | | N |
| | | 20% | – | | ihličnaté stromy | | N |
| | chemická prebierka injekčnou | 2 ml | – | | | | N |
| | nežiaduca vegetácia | 4–8 l | – | Postrek | | | N |
| ľúky, pasienky | obnova TTP | 3–6 l | AT | Postrek | | | N |
| nádrže, vodné toky, zavlažovacie kanále | nežiaduce dreviny, pobrežné buriny | 6 l | – | Postrek | | | N |
| obilniny | pýr plazivý, trváce buriny | 4 l | AT | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| obilniny, olejníky, repa cukrová, strukoviny, zelenina | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv obilnín | 1,5 l | AT | Postrek | preemergentne (po výseve a pred vzídením) | | N |
| orná pôda, strnisko | jednoročné dvojkličnolistové buriny a trávy, výmrv obilnín | 1,5 | AT | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý, trváce buriny | 3–4 l | AT | Postrek | | | N |
| ovocné dreviny | jednoročné a trváce buriny | 5 l | AT | Postrek | | | N |
| železnice | nežiaduca vegetácia | 6 l | AT | Postrek | | | N |
| ROSATE GREEN TF | | | | | | | |
| borovica, jedľa, smrek | jednoročné a trváce buriny | 2–4 l t.j. 1,5–2,5 % | AT | Postrek | celoplošné oštiepenie; pred pučaním (na jar); po vyzretí letorastov (august–september) | | N |
| ihličnaté dreviny, lesné porasty, lesné škôlky, listnaté dreviny | buriny, nežiaduce dreviny a kry | 33–50 % | AT | | knôtový rám | | N |
| | | 5–10 % | AT | | náter čerstvých rezných plôch pníkov t.j. do 8 hod po ťažbe – okrem doby silného miazgotoku na jar | | N |
| jadroviny, kôstkoviny | jednoročné buriny | 2 l | 35 | Postrek | Prípravok nepoužívajte na ovocné dreviny mladšie ako 2 roky | | N |
| | pupenec roľný | 6 l | 35 | Postrek | Prípravok nepoužívajte na ovocné dreviny mladšie ako 2 roky | | N |
| | pýr plazivý, trváce buriny | 3 l | 35 | Postrek | Prípravok nepoužívajte na ovocné dreviny mladšie ako 2 roky | | N |
| lesné porasty, lesné škôlky | jednoročné a trváce buriny, nežiaduca vegetácia | 1,5–2 % | AT | Postrek | chrptové | | N |
| | | 3,6 l/ha | AT | Postrek | (traktorové); plochy po vyškoľkovaní, pred škôlkovaním, zaburinený úhor pred výsevom (príprava pôdy pred výsevom a výsadbou) | | N |
| orná pôda, strnisko | pýr plazivý, trváce buriny | 3 l | AT | Postrek | | | N |
| vinič | jednoročné buriny | 2 l | 35 | Postrek | Prípravok nepoužívajte na vinič mladší ako 4 roky | | N |
| | pupenec roľný | 6 l | 35 | Postrek | Prípravok nepoužívajte na vinič mladší ako 4 roky | | N |
| | pýr plazivý, trváce buriny | 3 l | 35 | Postrek | Prípravok nepoužívajte na vinič mladší ako 4 roky | | N |
| ROSATE TF | | | | | | | |
| bôb, hrach | pýr plazivý, trváce buriny | 3–4 l | AT | | predzberová aplikácia | | N |
| horčica | pýr plazivý, trváce buriny | 3–4 l | AT | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| ľan, repka jarná, repka ozimná | pýr plazivý, trváce buriny | 3–4 l | AT | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| lesné porasty | chemická prebierka aplikáciou na pne | 10% | – | | listnaté stromy | | N |
| | | 20% | – | | ihličnaté stromy | | N |
| | chemická prebierka injekčnou | 2 ml | – | | | | N |
| | nežiaduca vegetácia | 4–8 l | – | Postrek | | | N |
| ľúky, pasienky | obnova TTP | 3–6 l | AT | Postrek | | | N |
| nádrže, vodné toky, zavlažovacie kanále | nežiaduce dreviny, pobrežné buriny | 6 l | – | Postrek | | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|--|-----------------------|-----|-----------------|--|----|----|
| obilniny | pýr plazivý, trváce buriny | 4 l | AT | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| obilniny, olejiny, repa cukrová, strukoviny, zelenina | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv obilnín | 1,5 l | AT | Postrek | preemergentne (po výseve a pred vzídením) | | N |
| orná pôda, strnisko | jednoročné dvojkličnolistové buriny a trávy, výmrv obilnín | 1,5 | AT | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý, trváce buriny | 3–4 l | AT | Postrek | | | N |
| ovocné dreviny | jednoročné a trváce buriny | 5 l | AT | Postrek | | | N |
| železnice | nežiaduca vegetácia | 6 l | AT | Postrek | | | N |
| ROUNDUP BIAKTIV | | | | | | | |
| borovica, jedľa, smrek | jednoročné a trváce buriny | 2 – 4 l (1,5 – 2,5 %) | AT | | celoplošné ošetrovanie | | N |
| hrach, peluška, repka ozimná, slnečnica, sója | prerastené buriny | 3 – 4 l | 14 | | uľahčenie zberu, len pozemný postrek | | N |
| jadroviny, kôstkoviny, vinič | mlieče, pichliač roľný, pýr plazivý | 3 l | AT | | | | N |
| | pupenec roľný | 6 l | AT | | | | N |
| | turanec kanadský | 2 l | AT | | | | N |
| jahoda | prerastené buriny | 2 l (33–50 %) | AT | | | | N |
| kukurica, sója, zemiak | pýr plazivý, trváce buriny | 1,5 – 2 l | AT | | | | N |
| ľan | pýr plazivý, trváce buriny | 3 – 4 l | 10 | | predzberová aplikácia | | N |
| lesné porasty, lesné škôlky | buriny, nežiaduce dreviny a kry | 3 – 6 l (1,5 – 2 %) | AT | | | | N |
| | | 33 – 50 % | AT | | | | N |
| | | 5 – 10 % | AT | | | | N |
| ľúky, pasienky | obnova TTP | 3 – 6 l | 21 | | | | N |
| nádrže, vodné toky | buriny plávajúce na hladine, pobrežná, vynorená vegetácia | 5 – 6 l | AT | | | | N |
| obilniny | pýr plazivý, trváce buriny | 3 l | 14 | | predzberová aplikácia | | N |
| orná pôda, strnisko | pýr plazivý, trváce buriny | 2,5 l + 5 kg | AT | | (TM) síran amónny | | N |
| | | 3 l | AT | | | | N |
| repa cukrová, repa krmná, zemiak | prerastené buriny | 2 l (33–50 %) | 30 | | | | N |
| tabak | zárazovec konárstý | 0,1 l + (0,1–0,15 l) | AT | | DA, výsadba | | N |
| zavlažovacie a odvodňovacie kanále | nežiaduca dreviny, pobrežné buriny | 5 l | AT | | | | N |
| železnice | nežiaduca vegetácia | 5 – 9 l | AT | | | | N |
| ROUNDUP BIAKTIV PLUS | | | | | | | |
| borovica, jedľa, smrek | jednoročné a trváce buriny | 3–5 l (1,5–2,5 %) | AT | Postrek | celoplošné ošetrovanie; pred pučaním drevín; po vyzretí letorastov | | N |
| hrach, peluška, repka ozimná | prerastené buriny | 3 l | 10 | Postrek | uľahčenie zberu, len pozemný postrek | | N |
| jadroviny, kôstkoviny | pupenec roľný | 6 l | AT | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý, trváce buriny | 3 l | AT | Postrek | | | N |
| | turanec kanadský | 1,9–2,5 l | AT | Postrek | | | N |
| jahoda | prerastené buriny | 1,9 l (33–50%) | AT | | knôtový rám | | N |
| kukurica (iba hybridy tolerantné k účinnej látke glyphosate) | jednoročné a trváce buriny | 3 l | AT | Postrek | | | N |
| kukurica, sója, zemiak | pýr plazivý, trváce buriny | 1,9 – 2,5 l | AT | Postrek | | | N |
| ľan | pýr plazivý, trváce buriny | 3 – 3,7 l | 8 | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| lesné porasty | buriny, nežiaduce dreviny a kry | 33–50% | AT | | knôtový rám | | N |
| | | 3–5 l (1,5–2,5 %) | AT | Postrek | postrek | | N |
| | | 5–10 % | AT | | náter rezných plôch, injektovanie do kmeňa | | N |
| lesné škôlky | buriny, nežiaduce dreviny a kry | 33–50 % | AT | | knôtový rám | | N |
| | | 3–5 l (1,5–2%) | AT | | postrek | | N |
| ľúky, pasienky | obnova TTP | 3–6 l | 21 | Postrek | | | N |
| obilniny | pýr plazivý, trváce buriny | 3 l | 10 | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| orná pôda, strnisko | pýr plazivý, trváce buriny | 3 l + (5 kg) | AT | Postrek | (TM) síran amónny | | N |
| | | 3–5 l | AT | Postrek | | | N |
| repa cukrová, repa krmná, zemiak | prerastené buriny | 1,9 l (33–50%) | 30 | | knôtový rám | | N |
| slnečnica, sója | prerastené buriny | 3–4,4 l | 14 | Postrek | uľahčenie zberu, len pozemný postrek | | N |
| vinič | pupenec roľný | 6 l | 14 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý, trváce buriny | 3 l | 14 | Postrek | | | N |
| | turanec kanadský | 1,9–2,5 l | 14 | Postrek | | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|---|------------------------|------|-------------------|--|----|----|
| zavlažovacie a odvodňovacie kanále | nežiaduce dreviny, pobrežné buriny | 5 l | AT | Postrek | | | N |
| železnice | nežiaduca vegetácia | 5–10 l | AT | Postrek | | | N |
| ROUNDUP FLEX | | | | | | | |
| borovica, jedľa, smrek | jednoročné a trváce buriny | 2,3–3,7 l (1,5–2,5%) | AT | Postrek | celoplošné ošetrovanie; pred pučaním drevín; po vyzretí letorastov | | N |
| hrach, peluška, repka ozimná, slnečnica, sója | prerastené buriny | 2,2–3,3 l | 14 | Postrek | uľahčenie zberu, len pozemný postrek | | N |
| jadroviny, kôstkoviny, vinič | pupenec roľný | 4,5 l | AT | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý, trváce buriny | 2,25 l | AT | Postrek | | | N |
| | turanec kanadský | 1,4–1,9 l | AT | Postrek | | | N |
| jahoda | prerastené buriny | 1,4 l (33–50%) | AT | | knôtový rám | | N |
| kukurica (iba hybridy tolerantné k účinnej látke glyphosate) | jednoročné a trváce buriny | 2,25 l | AT | Postrek | | | N |
| kukurica, sója, zemiak | pýr plazivý, trváce buriny | 1,4–2 l | AT | Postrek | | | N |
| ľan | pýr plazivý, trváce buriny | 3,3 l | 10 | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| lesné porasty | buriny, nežiaduce dreviny a kry | 2,3–3,7 l (1,5–2,5%) | AT | Postrek | postrek | | N |
| | | 25–40% | AT | | knôtový rám | | N |
| | pňové a koreňové výmladky | 5–10% | AT | | náter rezných plôch, injektovanie do kmeňa | | N |
| lesné škôlky | buriny, nežiaduce dreviny a kry | 2,3–3,7 l (0,5–1%) | AT | Postrek | postrek | | N |
| | | 25–40 % | AT | | knôtový rám | | N |
| ľúky, pasienky | obnova TTP | 2,2–4,5 l | 21 | Postrek | | | N |
| obilniny | pýr plazivý, trváce buriny | 2,25 l | 14 | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| orná pôda, strnisko | pýr plazivý, trváce buriny | 2,2 l + (5 kg) | AT | Postrek | (TM) síran amónny | | N |
| | | 2,2–3,7 l | AT | Postrek | | | N |
| repa cukrová, repa krmná, zemiak | prerastené buriny | 1,4 l (33–50%) | 30 | | knôtový rám | | N |
| zavlažovacie a odvodňovacie kanále | nežiaduce dreviny, pobrežné buriny | 3,7 l | AT | Postrek | | | N |
| železnice | nežiaduca vegetácia | 3,7–7,5 l | AT | Postrek | | | N |
| ROUNDUP KLASIK PRO | | | | | | | |
| borovica, jedľa, smrek | jednoročné a trváce buriny | 3 – 4,5 l/ha (2 – 3%) | n.a. | Postrek | celoplošné ošetrovanie | | N |
| hrach, peluška | prerastené buriny | 3 – 4,5 l/ha | 7 | Postrek | uľahčenie zberu | | N |
| jadroviny, kôstkoviny, vinič | pupenec roľný | 6 l/ha | 7 | Postrek | Maximálna aplikačná dávka prípravku je 6 l/ha t.j. maximálne 2,16 kg účinnej látky glyphosate na ha za celé aplikačné obdobie. | | N |
| | pýr plazivý, trváce buriny | 3 l/ha | n.a. | Postrek | Maximálna aplikačná dávka prípravku je 6 l/ha t.j. maximálne 2,16 kg účinnej látky glyphosate na ha za celé aplikačné obdobie. | | N |
| | turanec kanadský | 2 – 2,5 l/ha | n.a. | Postrek | Maximálna aplikačná dávka prípravku je 6 l/ha t.j. maximálne 2,16 kg účinnej látky glyphosate na ha za celé aplikačné obdobie. | | N |
| jahoda | prerastené buriny | 1,5–2 l/ha (33 – 50%) | n.a. | Postrek | knôtový rám | | N |
| kukurica, sója, zemiak | pýr plazivý, trváce buriny | 2 – 2,5 l/ha | AT | Postrek | preemergentne | | N |
| lesné porasty | buriny, nežiaduce dreviny a kry | 25 – 40% | n.a. | knôtový rám | knôtový rám | | N |
| | | 3 – 5 l/ha (2 – 3 %) | n.a. | Postrek | postrek | | N |
| | pňové a koreňové výmladky | 5 – 10 % | n.a. | injektáž do kmeňa | náter rezných plôch, injektovanie do kmeňa | | N |
| lesné škôlky | buriny, nežiaduce dreviny a kry | 3 – 4,5 l (0,5 – 1%) | n.a. | Postrek | postrek | | N |
| | | 33–50 % | n.a. | knôtový rám | knôtový rám | | N |
| ľúky, pasienky | obnova TTP | 3–6 l/ha | 21 | Postrek | | | N |
| nepoľnohospodárska pôda | boľševník, krídlatka, nežiaduca vegetácia | 3 - 8 l/ha | n.a. | Postrek | Maximálna aplikačná dávka prípravku 8 l/ha (t.j. 2,88 | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|------------------------------------|-----------------------|------|-------------------|--|----|----|
| | | | | | kg/ ha účinnej látky (glyphosate) za rok. | | |
| | pňové a koreňové výmladky | 5 - 10 % | n.a. | injektáž do kmeňa | náter rezných plôch, injektovanie do kmeňa | | N |
| orná pôda, strnisko | pýr plazivý, trváce buriny | 3 l/ha | n.a. | Postrek | | | N |
| zavlažovacie a odvodňovacie kanále | nežiaduce dreviny, pobrežné buriny | 5 l/ha | n.a. | Postrek | | | N |
| železnice | nežiaduca vegetácia | 5 – 8 l/ha | n.a. | Postrek | Maximálna aplikačná dávka prípravku za celé aplikačné obdobie je 8 l/ha. | | N |
| ROUNDUP KLASIK PRO NS | | | | | | | |
| borovica, jedľa, smrek | jednoročné a trváce buriny | 3 – 4,5 l (2 – 3%) | n.a. | Postrek | celoplošné ošetrovanie; pred pučaním drevín, po vyzretí letorastov | | N |
| hrach, peluška, repka ozimná, slnečnica, sója | prerastené buriny | 3 – 4,5 l | 14 | Postrek | uľahčenie zberu, len pozemný postrek | | N |
| jadroviny, kôstkoviny, vinič | pupenec roľný | 6 l | AT | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý, trváce buriny | 3 l | AT | Postrek | | | N |
| | turanec kanadský | 2 – 2,5 l | AT | Postrek | | | N |
| jahoda | prerastené buriny | 1,5–2 l (33 – 50%) | AT | | knôtový rám | | N |
| kukurica | jednoročné a trváce buriny | 3 l | AT | Postrek | iba hybridy tolerantné k účinnej látke glyphosate | | N |
| kukurica, sója, zemiak | pýr plazivý, trváce buriny | 2 – 2,5 l | AT | Postrek | preemergentne | | N |
| Pan | pýr plazivý, trváce buriny | 4,5 l | 10 | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| lesné porasty | buriny, nežiaduce dreviny a kry | 25 – 40% | n.a. | | knôtový rám | | N |
| | | 3 – 5 l (2 – 3%) | n.a. | Postrek | postrek | | N |
| | pňové a koreňové výmladky | 5 – 10 % | n.a. | | náter rezných plôch, injektovanie do kmeňa | | N |
| lesné škôlky | buriny, nežiaduce dreviny a kry | 3 – 4,5 l (0,5 – 1%) | n.a. | Postrek | postrek | | N |
| | | 33–50 % | n.a. | | knôtový rám | | N |
| lúky, pasienky | obnova TIP | 3–6 l | 21 | Postrek | | | N |
| obilniny | pýr plazivý, trváce buriny | 4 l | 14 | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| orná pôda, strnisko | pýr plazivý, trváce buriny | 3 l | n.a. | Postrek | | | N |
| | | 3 l + (5 kg) | n.a. | Postrek | TM síran amónny | | N |
| repa cukrová, repa kímna, zemiak | prerastené buriny | 1,5–2 l (33 – 50%) | 30 | | knôtový rám | | N |
| zavlažovacie a odvodňovacie kanále | nežiaduce dreviny, pobrežné buriny | 5 l | n.a. | Postrek | | | N |
| železnice | nežiaduca vegetácia | 5 – 10 l | n.a. | Postrek | | | N |
| ROUNDUP RAPID | | | | | | | |
| borovica, jedľa, smrek | jednoročné a trváce buriny | 2,5–3,5 l (1,5–2,5%) | AT | Postrek | celoplošné ošetrovanie; pred pučaním drevín; po vyzretí letorastov | | N |
| hrach, peluška, repka ozimná, slnečnica, sója | prerastené buriny | 2,5–3,5 l/ha | 14 | | uľahčenie zberu, len pozemný postrek, 10-14 dní pred zberom | | N |
| jadroviny, kôstkoviny, vinič | pupenec roľný | 5 l/ ha | AT | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý, trváce buriny | 2,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | turanec kanadský | 1,5–2 l/ ha | AT | Postrek | | | N |
| jahoda | prerastené buriny | 1,5 l/ha (33–50%) | AT | | knôtový rám, po zbere jahôd | | N |
| kukurica (iba hybridy tolerantné k účinnej látke glyphosate) | jednoročné a trváce buriny | 2,4 l/ ha | AT | Postrek | | | N |
| kukurica, sója, zemiak | pýr plazivý, trváce buriny | 1,5 – 2 l/ ha | AT | Postrek | pred sejbou, výsadbou a vzídením | | N |
| Pan | pýr plazivý, trváce buriny | 3,5 l/ ha | 10 | Postrek | 8-10 dní pred zberom | | N |
| lesné porasty | buriny, nežiaduce dreviny a kry | 2,5–4 l (1,5–2,5%) | AT | Postrek | postrek | | N |
| | | 25–40 % | AT | | knôtový rám | | N |
| | | 5–10 % | AT | | náter rezných plôch, injektovanie do kmeňa | | N |
| lesné škôlky | buriny, nežiaduce dreviny a kry | 2,5–3,5 l/ha (0,5–1%) | AT | Postrek | postrek | | N |
| | | 25–40 % | AT | | knôtový rám | | N |
| obilniny | pýr plazivý, trváce buriny | 2,5 l | 14 | | predzberová aplikácia 10-14 dní pred zberom | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|---|--------------------------------|-----|-----------------|---|----|----|
| orná pôda, strnisko | pýr plazivý, trváce buriny | 2,5 l + (5 kg) | AT | Postrek | (TM) síran amónny, aplik. po zbere | | N |
| | | 2,5 l/ha | AT | | po zbere | | N |
| repa cukrová, repa kýmna, zemiak | prerastené buriny | 1,5 l (33–50 %) | 30 | | knôtový rám | | N |
| zavlažovacie a odvodňovacie kanále | nežiaduce dreviny, pobrežné buriny | 4 l/ ha | AT | | | | N |
| železnice | nežiaduca vegetácia | 4–8 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| RWA GLYFO 360 | | | | | | | |
| bôb, hrach | pýr plazivý, trváce buriny | 3–4 l | AT | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| horčica | pýr plazivý, trváce buriny | 3–4 l | AT | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| ľan, repka jarná, repka ozimná | pýr plazivý, trváce buriny | 3–4 l | AT | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| lesné porasty | chemická prebieerka aplikáciou na pne | 10% | – | | listnaté stromy | | N |
| | | 20% | – | | ihličnaté stromy | | N |
| | chemická prebieerka injekčnou | 2 ml | – | | | | N |
| | nežiaduca vegetácia | 4–8 l | – | Postrek | | | N |
| ľúky, pasienky | obnova TTP | 3–6 l | AT | Postrek | | | N |
| nádrže, vodné toky, zavlažovacie kanále | nežiaduce dreviny, pobrežné buriny | 6 l | – | Postrek | | | N |
| obilniny | pýr plazivý, trváce buriny | 4 l | AT | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| obilniny, olejiny, repa cukrová, strukoviny, zelenina | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrvm obilnín | 1,5 l | AT | Postrek | preemergentne (po výseve a pred vzídením) | | N |
| orná pôda, strnisko | jednoročné dvojkličnolistové buriny a trávy, výmrvm obilnín | 1,5 | AT | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý, trváce buriny | 3–4 l | AT | Postrek | | | N |
| ovocné dreviny | jednoročné a trváce buriny | 5 l | AT | Postrek | | | N |
| železnice | nežiaduca vegetácia | 6 l | AT | Postrek | | | N |
| SHYFO | | | | | | | |
| lesné porasty, lesné škôlky | nežiaduce dreviny | 3 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | trávovité buriny | 1,5 – 2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| okrasné rastliny | jednoročné buriny | 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| strnisko, úhorované plochy | jednoročné buriny | 1,5 – 3 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2 – 3 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| TOUCHDOWN SYSTEM 4 | | | | | | | |
| borovica, jedľa, smrek | jednoročné a trváce buriny, nežiaduca vegetácia | 3–4 l/ha (1,5–2 %) | AT | Postrek | pred pučaním, po vyzretí letorastov | | N |
| hrach, peluška, repka ozimná, slnečnica, sója | prerastené buriny | 3–4 l/ha | 14 | Postrek | uľahčenie zberu, len pozemný postrek | | N |
| ihličnaté dreviny, lesné porasty, lesné škôlky, listnaté dreviny | jednoročné a trváce buriny, nežiaduca vegetácia | 3–6 l/ha (3–5%) | AT | | medziriadková aplikácia, ochranné kryty | | N |
| jadroviny, kôstkoviny, vinič | mlieče, pichliač roľný, pýr plazivý | 3 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | pupenec roľný | 6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | turanec kanadský | 2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jahoda | prerastené buriny | 2 l/ha (33–50%) | AT | | knôtový rám | | N |
| kukurica, sója, zemiak | pýr plazivý, trváce buriny | 2–2,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| ľan | pýr plazivý, trváce buriny | 3–4 l/ha | 14 | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| lesné porasty | jednoročné a trváce buriny, nežiaduca vegetácia | 3–6 l/ha (1,5–2 %) | AT | Postrek | príprava plôch pred výsevom a výsadbou | | N |
| ľúky, pasienky | obnova TTP | 3–6 l/ha | 21 | Postrek | | | N |
| obilniny | pýr plazivý, trváce buriny | 3 l/ha | 14 | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| orná pôda, strnisko | pýr plazivý, trváce buriny | 3 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| repa cukrová, repa kýmna, zemiak | prerastené buriny | 2 l/ha (33–50%) | AT | | knôtový rám | | N |
| tabak | zárazovec konárístý | T1: 0,1 l/ha T2: 0,1–0,15 l/ha | AT | Postrek | výsadba ; DA | | N |
| zavlažovacie a odvodňovacie kanále | nežiaduce dreviny, pobrežné buriny | 5 l/ha | AT | | | | N |
| železnice | nežiaduca vegetácia | 5–9 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| TRUSTEE HI-AKTIV | | | | | | | |
| bôb, hrach | pýr a iné trváce buriny | 2,9 l/ha | 7 | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| hruška, jablň | jednoročné a trváce buriny | 3,7 l/ha | AT | Postrek | | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|---|------------------------------|-----|-----------------|-----------------------|------------|----|
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica tvrdá | pýr a iné trváce buriny | 2,9 l/ha | 7 | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| lesné porasty | nežiaduca vegetácia | 2,5-4,4 l/ha | AT | | | | N |
| | potlačenie pňových výmladkov | 7,5% | AT | | | | N |
| lúky, pasienky | obnova TTP | 2,2-4,4 l/ha | 21 | Postrek | | | N |
| nádrže, vodné toky, zavlažovacie kanále | nežiaduca vegetácia, pobrežné buriny | 4,4 l/ha | AT | | | | N |
| orná pôda, strnisko | jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy a výmrv obilnín | 1,1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | pýr a iné trváce buriny | 2,9 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | pýr a iné trváce buriny | 2,9 l/ha | 14 | Postrek | predzberová aplikácia | | N |
| železnice | nežiaduca vegetácia | 4,4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| Halauxifen-methyl | | | | | | | |
| TARZEC | | | | | | | |
| jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica tvrdá | lipkavec | 0,6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, pšenica špaldová, raž ozimná, tritikale | jednoročné dvojklíčnolistové buriny | 0,8-1,0 l/ha | AT | Postrek | jesenná aplikácia | | N |
| | lipkavec | 0,6 l/ha | | Postrek | jarná aplikácia | | N |
| VIBALLA | | | | | | | |
| slnečnica | jednoročné dvojklíčnolistové buriny | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| Halauxifen-methyl+Picloram | | | | | | | |
| BELKAR | | | | | | | |
| repka ozimná | dvojklíčnolistové buriny | 0,25 l/ha | AT | Postrek | jesenná aplikácia | | N |
| | | 0,5 l/ha | AT | Postrek | jesenná aplikácia | | N |
| | | T1: 0,25 l/ha; T2: 0,25 l/ha | AT | Postrek | DA na jeseň | | N |
| Chlorotoluron | | | | | | | |
| LENTIPUR 500 FW | | | | | | | |
| facélia | buriny | 2 l/ ha | AT | Postrek | POST | | Y |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná | metlička, odolné dvojklíčnolistové buriny, psiarka roľná | 1,5-3 l + (0,75-1 l)/ha | AT | Postrek | | OPTICA (1) | N |
| jačmeň ozimný, raž jarná, raž ozimná | metlička | 1,5-3 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| mak | buriny | 1,2-1,3 l/ ha | AT | Postrek | PRE | | Y |
| | | 1,2-2,4 l/ ha | AT | Postrek | POST | | Y |
| pšenica ozimná | metlička | 1,5+(3 l) /ha | AT | Postrek | jeseň | | N |
| tritikale | metlička | 1,5-2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| TOLUREX 50 SC | | | | | | | |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná | metlička, odolné dvojklíčnolistové buriny, psiarka roľná | 1,5-3 l + (0,8-1 l) | AT | Postrek | (TM) Optica | OPTICA (1) | N |
| jačmeň ozimný, raž jarná, raž ozimná | metlička | 1,5-3 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | metlička | 1,5-3 l | AT | Postrek | jesenná aplikácia | | N |
| tritikale | metlička | 1,5-2,4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| Imazamox | | | | | | | |
| AMAZON 4 SL | | | | | | | |
| slnečnica | dvojklíčnolistové buriny, ježatka kuria | 1,25 l/ha | AT | Postrek | IMI tolerantné odrody | | N |
| AMAZON 4% SL | | | | | | | |
| slnečnica | dvojklíčnolistové buriny, ježatka kuria | 1,25 l/ha | AT | Postrek | IMI tolerantné odrody | | N |
| | | 1,25 l/ha | AT | Postrek | IMI tolerantné odrody | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|---|-------------------|-----|-----------------|--|----------|----|
| LISTEGO | | | | | | | |
| snečnica (technológia CLEARFIELD®) | dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy | 1–1,2 l/ha | AT | Postrek | povolené odrody resp. hybridy pozri www.uksup.sk | | N |
| sója | dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy | 0,8–1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| LISTEGO PLUS | | | | | | | |
| snečnica (technológia CLEARFIELD PLUS) | dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy | 1,2–2,0 l/ha | AT | Postrek | povolené odrody resp. hybridy pozri www.uksup.sk | | N |
| | | | | | | | |
| MAZA 4% SL | | | | | | | |
| snečnica | dvojkľúčolistové buriny, ježatka kuria | 1,25 l/ha | AT | Postrek | IMI tolerantné odrody | | N |
| | | | | | | | |
| PASSAT | | | | | | | |
| snečnica (technológia CLEARFIELD®) | dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy | 1–1,2 l/ha | AT | Postrek | povolené odrody resp. hybridy pozri www.uksup.sk | | N |
| sója | dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy | 0,8–1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| PULSAR 40 | | | | | | | |
| snečnica (technológia CLEARFIELD®) | dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy | 1–1,2 l/ha | AT | Postrek | povolené odrody resp. hybridy pozri www.uksup.sk | | N |
| sója | dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy | 0,8–1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| PULSAR PLUS | | | | | | | |
| snečnica (technológia CLEARFIELD PLUS) | dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy | 1,2–2,0 l/ha | AT | Postrek | povolené odrody resp. hybridy pozri www.uksup.sk | | N |
| | | | | | | | |
| Imazamox+Metazachlor+Quinmerac | | | | | | | |
| CLERAVIS | | | | | | | |
| repka ozimná (len odrody technológie CLEARFIELD) | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, lípkavec, výmrav obilnín | 1,5 – 2 l + (1 l) | AT | Postrek | (TM) DASH max. 1 kg úč. l. metazachlor na ha 1x za 3 roky na tom istom poli povolené odrody /hybridy sú uvedené na www.uksup.sk | | N |
| | | | | | | | |
| Imazamox+Pendimethalin | | | | | | | |
| ESCORT NOVÝ | | | | | | | |
| hrach | dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy | 2,5 – 3 l | AT | Postrek | | | N |
| sója | dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy | 2,5 – 3 l | AT | Postrek | | | N |
| Imazamox+Quinmerac | | | | | | | |
| CLENTIGA | | | | | | | |
| repka ozimná (len odrody technológie CLEARFIELD) | dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, výmrav obilnín | 1 l + (1 l) / ha | AT | Postrek | Na použitie len v odrodách pre technológiu CLEARFIELD®; pri aplikácii na odrody bez ochrannej známky technológie CLEARFIELD® dôjde k úplnému odumretiu rastlín repky!Max. počet aplikácií: 1x za 3 roky! | DASH (1) | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|--|----------------------|-----|-----------------|---|--|----|
| repka ozimná a repka jarná (len odrody technológie CLEARFIELD) | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv obilnín | 1 l + (1 l) / ha | AT | Postrek | Na použitie len v odrodách pre technológiu CLEARFIELD®; pri aplikácii na odrody bez ochranej známky technológie CLEARFIELD® dôjde k úplnému odumretiu rastlín repky!; Max. počet aplikácií: 1x za 3 roky! | DASH (1) | N |
| CLERAVO | | | | | | | |
| repka ozimná (len odrody technológie CLEARFIELD) | dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy, výmrv obilnín | 0,8 l | AT | Postrek | jarná aplikácia | | N |
| | | 0,8–1 l + (1 l) | AT | Postrek | (TM) DASH; jarná aplikácia | | N |
| repka ozimná a repka jarná (len odrody technológie CLEARFIELD) | dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy, výmrv obilnín | 0,8 l | AT | Postrek | | | N |
| | | 0,8–1 l + (1 l) | AT | Postrek | (TM) DASH | DASH (1) | N |
| Iodosulfuron | | | | | | | |
| HUSSAR OD | | | | | | | |
| pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | dvojkličnolistové buriny, metlička | 0,075 l + (1 l) / ha | AT | Postrek | (TM) Mero Stefes | MERO STEFES (1) | N |
| | | 0,075–0,1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| Iodosulfuron+Mefenpyr+Mesosulfuron+Thiencarbazon | | | | | | | |
| ATLANTIS STAR | | | | | | | |
| pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, raž ozimná, tritikale | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 0,2 kg/ha + (1 l)1 | AT | Postrek | postemergentne na jar, aplikujte spolu s adjuvantom (Biopower, Mero Stefes, Istroekol, Alimo) | MERO STEFES (1), BIOPOWER (1), ISTROEKOL (1), ALIMIO (1) | N |
| pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, tritikale | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 0,33 kg/ha + (1 l)1 | AT | Postrek | postemergentne na jar, aplikujte spolu s adjuvantom (Biopower, Mero Stefes, Istroekol, Alimo) | MERO STEFES (1), BIOPOWER (1), ISTROEKOL (1), ALIMIO (1) | N |
| Iodosulfuron+Thiencarbazon | | | | | | | |
| HUSAR STAR | | | | | | | |
| pšenica ozimná, pšenica špaldová, pšenica tvrdá, raž jarná, raž ozimná, tritikale | dvojkličnolistové buriny, mätonohy, metlička, ovos hluchý | 0,3 kg/ha + (1 l/ha) | AT | Postrek | jarná aplikácia; (TM) MERO STEFES, BIOPOWER | BIOPOWER (0), MERO STEFES (0) | N |
| | dvojkličnolistové buriny, metlička | 0,2 kg/ha + (1 l/ha) | AT | Postrek | jarná aplikácia; (TM) MERO STEFES, BIOPOWER | BIOPOWER (0), MERO STEFES (0) | N |
| Isoxaflutole | | | | | | | |
| MERLIN FLEXX | | | | | | | |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy | 0,3–0,4 l/ha | AT | Postrek | e-POST | | N |
| | | 0,4 l/ha | AT | Postrek | PRE | | N |
| SPADE FLEXX | | | | | | | |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 0,3–0,4 l/ha | AT | Postrek | POST | | N |
| | | 0,4 l/ha | AT | Postrek | PRE | | N |
| Isoxaflutole+Thiencarbazon | | | | | | | |
| A-dengaN-I | | | | | | | |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy | 0,4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| ADENGO SC | | | | | | | |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy | 0,4 l/ha | AT | Postrek | | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|---|--|-----|-----------------|------------------------------------|------------------------|----|
| ISOCARBAN SC | | | | | | | |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy | 0,4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| Lenacil | | | | | | | |
| VENZAR 500 SC | | | | | | | |
| repa cukrová, repa krmna | jednoročné dvojkličnolistové buriny | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | T1: 0,25 l/ha; T2: 0,25 l/ha; T3: 0,25 l/ha; T4: 0,25 l/ha | AT | Postrek | DA | | N |
| | | T1: 0,33 l/ha; T2: 0,33 l/ha; T3: 0,33 l/ha; | AT | Postrek | DA | | N |
| | | T1: 0,5 l/ha; T2: 0,5 l/ha | AT | Postrek | DA | | N |
| Lenacil+Triflusulfuron | | | | | | | |
| SAFARI DUOACTIVE | | | | | | | |
| repa cukrová, repa krmna | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy | DA, 210 g + (0.1 %)1 | AT | Postrek | DA, použite so zmäčadlom Trend® 90 | TREND 90 (1) | N |
| MCPA | | | | | | | |
| AGRITOX 50 SL | | | | | | | |
| jačmeň jarný | lipkavec, odolné dvojkličnolistové buriny | 1,4 l + (15–20g)/ha | AT | Postrek | | GRODYL 75 WG (1) | N |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná | citlivé dvojkličnolistové buriny | 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač roľný | 1 l + (0,3 l)1/ha | AT | Postrek | | LONTREL 300 (1) | N |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná | lipkavec, odolné dvojkličnolistové buriny | 1,4 l + (20–30g)/ha | AT | Postrek | | GRODYL 75 WG (1) | N |
| lúky, pasienky | dvojkličnolistové buriny | 2,5–3 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| obilniny | dvojkličnolistové buriny | 1 l/ha | AT | Postrek | s podsevom ďateliny | | N |
| trávy | dvojkličnolistové buriny | 1,25–1,5 l/ha | 60 | Postrek | semenné porasty | | N |
| tritikale | citlivé dvojkličnolistové buriny | 1,25–1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| AGROHERB 500 SL | | | | | | | |
| jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná | citlivé dvojkličnolistové buriny | 1,1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | citlivé dvojkličnolistové buriny | 1,5 l/ha | AT | Postrek | jar | | N |
| AGROXONE | | | | | | | |
| jačmeň jarný | lipkavec, odolné dvojkličnolistové buriny | 0,7 l/ha + (15–20 g) | AT | Postrek | | GRODYL 75 WG (1) | N |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač roľný | 0,7 l/ha + (0,3 l) | AT | Postrek | | LONTREL 300 (1) | N |
| | | 0,7 l/ha + (0,3 l) | AT | Postrek | (TM) Lontrel 300 | LONTREL 300 (1) | N |
| jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná | citlivé dvojkličnolistové buriny | 0,7 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | odolné dvojkličnolistové buriny | 0,7 l/ha + (1 l) | AT | Postrek | | SK-600 (1), OPTICA (1) | N |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná | citlivé dvojkličnolistové buriny | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | lipkavec, odolné dvojkličnolistové buriny | 0,7 l/ha + (20–30 g) | AT | Postrek | | GRODYL 75 WG (1) | N |
| tritikale | citlivé dvojkličnolistové buriny | 0,7 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| AMINEX 500 SL | | | | | | | |
| chmeľ | dvojkličnolistové buriny | 1 l/ha | 30 | Postrek | | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|---|--------------------------------|--------|-----------------|--|--|----|
| jačmeň jarný | lipkavec, odolné dvojkličnolistové buriny | 1,3 l + (15–20 g)/ha | AT | Postrek | | GRODYL 75 WG (1) | N |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná | citlivé dvojkličnolistové buriny | 1,3 l + (0,125 l)1 + (1 l)2/ha | AT | Postrek | | BANVEL 480 S (1), BROMOTRI L 25 SC (2) | N |
| | | 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač roľný | 1 l + (0,3 l)/ha | AT | Postrek | | LONTREL 300 (1) | N |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná | lipkavec, odolné dvojkličnolistové buriny | 1,3 l + (20–30 g)/ha | AT | Postrek | | GRODYL 75 WG (1) | N |
| jadroviny, kôstkoviny | pupenec roľný | 2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| lúky, pasienky | dvojkličnolistové buriny | 2,8–3,4 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| obilniny | dvojkličnolistové buriny | 1,3 l/ha | AT | Postrek | s podsevom ďateliny | | N |
| trávy | dvojkličnolistové buriny | 1,1–1,3 l/ha | 60 | Postrek | semenné porasty | | N |
| | odolné dvojkličnolistové buriny | 1,3 + (0,5 l)/ha | 60 | Postrek | semenné porasty | LONTREL 300 (1) | N |
| tritikale | citlivé dvojkličnolistové buriny | 1,3 l + (0,125 l)1 + (1 l)2/ha | AT | Postrek | (TM)1 Banvel 480 S (TM)2 Bromotril 25 SC | BANVEL 480 S (1), BROMOTRI L 25 SC (2) | N |
| | | 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač roľný | 1 l + (0,3 l)/ha | AT | Postrek | (TM) Lontrel 300 | LONTREL 300 (1) | N |
| DICOHERB M 750 | | | | | | | |
| jačmeň jarný | lipkavec, odolné dvojkličnolistové buriny | 0,7 l + (15–20 g)/ha | AT | Postrek | (TM) Grodyl 75 WG | GRODYL 75 WG (1) | N |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná | odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač roľný | 0,7 l + (0,3 l)/ha | AT | Postrek | (TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL | CLIOPHAR 300 SL (1), LONTREL 300 (1) | N |
| jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná | citlivé dvojkličnolistové buriny | 0,7 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň jarný, pšenica ozimná | lipkavec, odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač roľný | 1 l + (50 g)/ha | AT | Postrek | (TM) Aurora 40 WG | AURORA 40 WG (1) | N |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná | citlivé dvojkličnolistové buriny | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | lipkavec, odolné dvojkličnolistové buriny | 0,7 l + (20–30 g) | AT | Postrek | (TM) Grodyl 75 WG | GRODYL 75 WG (1) | N |
| lúky, pasienky | dvojkličnolistové buriny | 1,8 – 2 l/ha | 28 dní | Postrek | | | N |
| obilniny | dvojkličnolistové buriny | 0,7 l/ha | AT | Postrek | s podsevom ďateliny | | N |
| trávy | dvojkličnolistové buriny | 0,7 – 1 l | 60 | Postrek | semenné porasty; (TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL | | N |
| | odolné dvojkličnolistové buriny | 0,7 l + (0,5 l) | 60 | Postrek | semenné porasty; (TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL | CLIOPHAR 300 SL (1), LONTREL 300 (1) | N |
| tritikale | citlivé dvojkličnolistové buriny | 0,7 l | AT | Postrek | | | N |
| | odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač roľný | 0,7 l + (0,3 l)/ha | AT | Postrek | (TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL | CLIOPHAR 300 SL (1), LONTREL 300 (1) | N |
| železnice | praslička roľná | 1,8 l | AT | Postrek | | | Y |
| DICOPUR M 750 | | | | | | | |
| jačmeň jarný | lipkavec, odolné dvojkličnolistové buriny | 0,7 l + (15–20 g)/ha | AT | Postrek | (TM) Grodyl 75 WG | GRODYL 75 WG (1) | N |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná | odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač roľný | 0,7 l + (0,3 l)/ha | AT | Postrek | (TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL | CLIOPHAR 300 SL (1), LONTREL 300 (1) | N |
| jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná | citlivé dvojkličnolistové buriny | 0,7 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň jarný, pšenica ozimná | lipkavec, odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač roľný | 1 l + (50 g)/ha | AT | Postrek | (TM) Aurora 40 WG | AURORA 40 WG (1) | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|--|---------------------------|--------|-----------------|--|--------------------------------------|----|
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná | citlivé dvojkličnolistové buriny | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | lípkavec, odolné dvojkličnolistové buriny | 0,7 l + (20–30 g)/ha | AT | Postrek | (TM) Grodyl 75 WG | GRODYL 75 WG (1) | N |
| lúky, pasienky | dvojkličnolistové buriny | 1,8 – 2 l/ha | 28 dní | Postrek | | | N |
| obilniny | dvojkličnolistové buriny | 0,7 l/ha | AT | Postrek | s podsevom ďateliny | | N |
| trávy | dvojkličnolistové buriny | 0,7 – 1 l/ha | 60 | Postrek | semenné porasty | | N |
| | odolné dvojkličnolistové buriny | 0,7 l + (0,5 l)/ha | 60 | Postrek | semenné porasty; (TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL | CLIOPHAR 300 SL (1), LONTREL 300 (1) | N |
| tritikale | citlivé dvojkličnolistové buriny | 0,7 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač roľný | 0,7 l + (0,3 l)/ha | AT | Postrek | (TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL | CLIOPHAR 300 SL (1), LONTREL 300 (1) | N |
| železnice | praslíčka roľná | 1,8 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| EMCEE | | | | | | | |
| jačmeň jarný | dvojkličnolistové buriny | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný | dvojkličnolistové buriny | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| CHWASTOX 500 SL | | | | | | | |
| jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná | citlivé dvojkličnolistové buriny | 1,1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | citlivé dvojkličnolistové buriny | 1,5 l/ha | AT | Postrek | jar | | N |
| U 46 M FLUID | | | | | | | |
| jačmeň jarný | lípkavec, odolné dvojkličnolistové buriny | 1 l + (15–20 g) / ha | AT | Postrek | (TM) Grodyl 75 WG | GRODYL 75 WG (1) | N |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná | citlivé dvojkličnolistové buriny | 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač roľný | 1,1 l + (0,3 l) / ha | AT | Postrek | (TM) Lontrel 300 | LONTREL 300 (1) | N |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná | lípkavec, odolné dvojkličnolistové buriny | 1 l + (20–30 g) / ha | AT | Postrek | (TM) Grodyl 75 WG | GRODYL 75 WG (1) | N |
| lúky, pasienky | dvojkličnolistové buriny | 2,8–3,4 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| obilniny | dvojkličnolistové buriny | 1,1 l/ha | AT | Postrek | s podsevom ďateliny | | N |
| trávy | dvojkličnolistové buriny | 1,4–2,8 l/ha | 60 dní | Postrek | semenné porasty | | N |
| | odolné dvojkličnolistové buriny | 1,4–2,8 l + (0,5 l) / ha | AT | Postrek | semenné porasty (TM) Lontrel 300 | LONTREL 300 (1) | N |
| tritikale | citlivé dvojkličnolistové buriny | 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač roľný | 1,1 l + (0,3 l) / ha | AT | Postrek | (TM) Lontrel 300 | LONTREL 300 (1) | N |
| MCPB | | | | | | | |
| BUTOXONE 400 | | | | | | | |
| hrach, peluška | dvojkličnolistové buriny | 3 l/ha | AT | Postrek | Skrmovanie hrachoviny nie je povolené! | | N |
| Mecoprop-P | | | | | | | |
| OPTICA | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná | odolné dvojkličnolistové buriny | 1,5 l/ ha | AT | Postrek | | | N |
| | odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač roľný | 1 l + (0,3 l)/ ha | AT | Postrek | (TM) Lontrel 300 | LONTREL 300 (1), LONTREL 300 (1) | N |
| jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná | odolné dvojkličnolistové buriny | 1 l + (0,7 l)/ ha | AT | Postrek | (TM) Agroxone | AGROXON E (1) | N |
| jačmeň jarný, pšenica jarná | dvojkličnolistové buriny | 2,5 l/ ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná | metlička, odolné dvojkličnolistové buriny, psiarka roľná | 0,75–1 l + (1,5–3 l) / ha | AT | Postrek | (TM) Lentipur 500 FW | LENTIPUR 500 FW (1) | N |
| | | 0,8–1 l + (1,5–3 l)/ ha | AT | Postrek | (TM) Tolurex 50 SC | TOLUREX 50 SC (1) | N |
| lúky, pasienky | veľkolisté štiavce | 1,8 l/ ha | 14 | Postrek | | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|---|--|-----|-----------------|---|--|----|
| trávy | odolné dvojkličnolistové buriny | 1,5–1,8 l/ ha | AT | Postrek | semenné porasty | | N |
| SK-600 | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná | odolné dvojkličnolistové buriny | 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná | odolné dvojkličnolistové buriny | 1 l + (0,7 l)/ ha | AT | Postrek | (TM) Agroxone | AGROXON E (0) | N |
| lúky, pasienky | veľkolisté štiavce | 1,8 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| trávy | odolné dvojkličnolistové buriny | 1,5-1,8 l/ha | AT | Postrek | semenné porasty | | N |
| Mefenpyr+Mesosulfuron+Propoxycarbazone | | | | | | | |
| MONOLITH | | | | | | | |
| pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, pšenica špaldová, raž jarná, raž ozimná, tritikale | jednoročné dvojkličnolistové buriny, lipnica ročná, metlička, psiarka roľná | 0,2 kg + (1 l) / ha | AT | Postrek | len jarná aplikácia | BIOPOWER (1), MERO STEFES (1) | N |
| pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, tritikale | jednoročné dvojkličnolistové buriny, mätonohy, ovos hluchý, psiarka roľná, stoklas jalový | 0,33 kg + (1 l) / ha | AT | Postrek | len jarná aplikácia | BIOPOWER (1), MERO STEFES (1) | N |
| Mesotrione | | | | | | | |
| BARRACUDA | | | | | | | |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny | 0,75 – 1,50 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| CALLISTO 100 SC | | | | | | | |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy | 1 l + (1,25 l) / ha | AT | Postrek | PRE, EPOST | DUAL GOLD 960 EC (1) | N |
| | | 1 l/ha | AT | Postrek | PRE, EPOST | | N |
| CALLISTO 480 SC | | | | | | | |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy | 0,25 l + (0,5 %) / ha | AT | Postrek | (TM) Atplus 463, POST | ATPLUS 463 (1) | N |
| | | 0,25 l + (1 l) / ha | AT | Postrek | (TM) Istroekol Alimo, POST | ISTROEKOL (1), ALIMO (1) | N |
| | | 0,25–0,3 l + (1,25 l) / ha | AT | Postrek | (TM) Dual Gold 960 EC PRE, EPOST | DUAL GOLD 960 EC (1) | N |
| | | 0,3 l/ha | AT | Postrek | PRE, EPOST | | N |
| | dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy, trvácne trávy | 0,2–0,25 l + (0,75 l)1 + (0,5 %)2 / ha | AT | Postrek | (TM)1 Milagro 4 SC, Nisshin 4 SC, Samson (TM)2 Atplus 463 POST | SAMSON (1), NISSHIN 4 SC (1), MILAGRO 4 SC (1), ATPLUS 463 (2) | N |
| | | 0,2–0,25 l + (0,75 l)1 + (1 l)2 / ha | AT | Postrek | (TM)1 Milagro 4 SC, Nisshin 4 SC, Samson (TM)2 Istroekol, Alimo, POST | SAMSON (1), NISSHIN 4 SC (1), MILAGRO 4 SC (1), ISTROEKOL (2), ALIMO (2) | N |
| mak | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy | 0,2 l + (0,5 %) / ha | AT | Postrek | (TM) Atplus 463; POST | ATPLUS 463 (1) | Y |
| | | 0,3 l/ha | AT | Postrek | PRE | | Y |
| DANEVA | | | | | | | |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy | 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | T1: 0,75 l/ha T2: 0,75 l/ha | AT | Postrek | Delená aplikácia | | N |
| EVOLYA 50 WG | | | | | | | |
| kukurica | jednoročné dvojkličnolistové buriny | 0,3 kg/ha | AT | Postrek | PRE | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|--|-----------------------------|-----|-----------------|---|--------------|----|
| | jednoročné dvojklíčnolistové buriny, ježatka kuria | 0,25 – 0,3 kg/ha | AT | Postrek | POST (TM zmáčadlo) | | N |
| | | 0,3 kg/ha | AT | Postrek | E-POST (TM zmáčadlo) | | N |
| FALSTAR | | | | | | | |
| kukurica, kukurica na zrno | dvojklíčnolistové buriny a jednoročné tráv | 0,75 - 1,5 l/ha | AT | Postrek | Neaplikujte po daždi! | | N |
| | | 0,75 l/ha | AT | Postrek | DA; Neaplikujte po daždi! | | N |
| LOGANO | | | | | | | |
| kukurica | jednoročné dvojklíčnolistové buriny, ježatka kuria | 1,5 l/ha | AT | Postrek | na zrno; Neaplikujte v cukrovej a pukancovej kukurici! | | N |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| MESION 100 SC | | | | | | | |
| kukurica | jednoročné dvojklíčnolistové buriny, ježatka kuria | 1,5 l/ha | AT | Postrek | na zrno; Neaplikujte v cukrovej a pukancovej kukurici! | | N |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| OSORNO | | | | | | | |
| kukurica | jednoročné dvojklíčnolistové buriny, ježatka kuria | 1,5 l/ha | AT | Postrek | na zrno; Neaplikujte v cukrovej a pukancovej kukurici! | | N |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| RAIKIRI | | | | | | | |
| kukurica | dvojklíčnolistové buriny | 0,75 – 1,50 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| SIMBA | | | | | | | |
| kukurica, kukurica na zrno | dvojklíčnolistové buriny a jednoročné tráv | 0,75 - 1,5 l/ha | AT | Postrek | max. 1x; Neaplikujte po daždi! | | N |
| | | T1: 0,75 l/ha T2: 0,75 l/ha | AT | Postrek | DA; Neaplikujte po daždi! | | N |
| STARSHIP | | | | | | | |
| kukurica | dvojklíčnolistové buriny a jednoročné tráv | 1,5 l/ha | AT | Postrek | aplikácia PRE/ e-POST/ POST; | | N |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| TEMSA SC | | | | | | | |
| kukurica | jednoročné dvojklíčnolistové buriny, ježatka kuria | 1,5 l/ha | AT | Postrek | na zrno; Neaplikujte v cukrovej a pukancovej kukurici! | | N |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Mesotrione+Nicosulfuron | | | | | | | |
| ELUMIS | | | | | | | |
| kukurica | dvojklíčnolistové buriny, jednoročné tráv, trváce tráv | 1 – 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Mesotrione+Nicosulfuron+Rimsulfuron (aka renriduron) | | | | | | | |
| ARIGO 51 WG | | | | | | | |
| kukurica | dvojklíčnolistové buriny, jednoročné tráv, trváce tráv | 330 g + (0.1 obj.%) / ha | AT | Postrek | (TM) Trend 90 | TREND 90 (1) | N |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Mesotrione+S-Metolachlor | | | | | | | |
| AIDA | | | | | | | |
| kukurica | dvojklíčnolistové buriny a jednoročné tráv | 2 – 2,5 l/ha | – | Postrek | EPOST, Množstvo účinnej látky S-metolachlor nesmie prekročiť 1250 g.ha-1 1× za 3 roky na rovnakom pozemku alebo 1000 g.ha-1 1× za 2 roky na rovnakom pozemku. | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|--|------------------------|-----|-----------------|---|----------------|----|
| | | 2 – 2,5 l/ha | – | Postrek | EPOST, Množstvo účinnej látky S-metolachlor nesmie prekročiť 1250 g.ha-1 1× za 3 roky na rovnakom pozemku alebo 1000 g.ha-1 1× za 2 roky na rovnakom pozemku. | | N |
| | | 2 – 2,5 l/ha | – | Postrek | PRE; Množstvo účinnej látky S-metolachlor nesmie prekročiť 1250 g.ha-1 1× za 3 roky na rovnakom pozemku alebo 1000 g.ha-1 1× za 2 roky na rovnakom pozemku. | | N |
| | | 2 – 2,5 l/ha | – | Postrek | PRE; Množstvo účinnej látky S-metolachlor nesmie prekročiť 1250 g.ha-1 1× za 3 roky na rovnakom pozemku alebo 1000 g.ha-1 1× za 2 roky na rovnakom pozemku. | | N |
| CAMIX | | | | | | | |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny a jednoročné tráv | 2 – 2,5 l/ha | – | Postrek | EPOST, Množstvo účinnej látky S-metolachlor nesmie prekročiť 1250 g.ha-1 1× za 3 roky na rovnakom pozemku alebo 1000 g.ha-1 1× za 2 roky na rovnakom pozemku. | | N |
| | | 2 – 2,5 l/ha | – | Postrek | PRE; Množstvo účinnej látky S-metolachlor nesmie prekročiť 1250 g.ha-1 1× za 3 roky na rovnakom pozemku alebo 1000 g.ha-1 1× za 2 roky na rovnakom pozemku. | | N |
| Mesotrione+S-Metolachlor+Terbuthylazine | | | | | | | |
| LUMAX 537,5 SE | | | | | | | |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny a jednoročné tráv, lípkavec | 3,5- 4l + (0,5%)1 / ha | 45 | Postrek | EPOSTZ dôvodu ochrany podzemnej vody nepoužívajte tento alebo iný prípravok obsahujúci účinné látky s-metolachlor a terbuthylazine viac ako 1 x za 3 roky na tom istom pozemku. V zraniteľných oblastiach (krasové oblasti, oblasti s vysokou priepustnosťou prostredia) je použitie prípravku obmedzené len v nižšej dávke – 3,5 l /ha a to 1 x za 3 roky na tom istom pozemku. | ATPLUS 463 (1) | N |
| | | 3,5-4 l/ha | 45 | Postrek | PRE, EPOSTZ dôvodu ochrany podzemnej vody nepoužívajte tento alebo iný prípravok obsahujúci účinné látky s-metolachlor a terbuthylazine viac ako 1 x za 3 roky na tom istom pozemku. V zraniteľných oblastiach (krasové oblasti, oblasti s vysokou priepustnosťou prostredia) je použitie prípravku obmedzené len v nižšej dávke – 3,5 l /ha a to 1 x za 3 roky na tom istom pozemku. | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--------------------------|--|---|-----|-----------------|--|-------------------------------------|----|
| Metamitron | | | | | | | |
| AgriMitron 700 SC | | | | | | | |
| repa cukrová | jednoročné dvojklíčnolistové buriny | T1– T3: 1 – 3 l | AT | Postrek | POST, DA | | N |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| APENS 700 SC | | | | | | | |
| repa cukrová | dvojklíčnolistové buriny | 1,5 l/ha | AT | Postrek | POST, delená aplikácia | | N |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| BETTIX 70 WG | | | | | | | |
| repa cukrová, repa kýmna | dvojklíčnolistové buriny | T1–3: 1 – 2 kg | AT | Postrek | postemergentne, maximálne 3 x delená dávka do celkovej dávky 5 kg/ha/rok, (maximálne 3500 g metamitron/ha/rok) | | N |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| BETTIX 700 SC | | | | | | | |
| repa cukrová | jednoročné dvojklíčnolistové buriny | T1– T3: 1 – 3 l | AT | Postrek | POST, DA | | N |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| GOLTIX GOLD | | | | | | | |
| cvikla | jednoročné dvojklíčnolistové buriny, lípnica ročná | T1: PRE – 1,0 l/haT2: POST – 2,0 l/haT3: POST – 2,0 l/ha | AT | Postrek | DA | | Y |
| | | T1: PRE – 1,5 l/haT2: POST – 1,5 l/haT3: POST – 2,0 l/ha | AT | Postrek | DA | | Y |
| | | T1: PRE – 2,0 l/haT2: POST – 1,5 l/haT3: POST – 1,5 l/ha | AT | Postrek | DA | | Y |
| repa cukrová, repa kýmna | jednoročné dvojklíčnolistové buriny, lípnica ročná | T1: POST 1 l/haT2: POST 2 l/ha T3: POST 2 l/ha | AT | Postrek | DA | | N |
| | | T1: POST 1,5 l/haT2: POST 1,5 l/haT3: POST 2 l/ha | AT | Postrek | DA | | N |
| | | T1: PRE 2 l/haT2: POST 1,5 l/haT3: POST 1,5 l/ha | AT | Postrek | DA | | N |
| špenát | jednoročné a trváce buriny, lípnica ročná, metlička | 1,5 - 2,0 l/ha | 31 | Postrek | | | Y |
| METAFOFOL 700 SC | | | | | | | |
| repa cukrová, repa kýmna | dvojklíčnolistové buriny | T1: 1 l,T2: 2 l,T3: 2 l | AT | Postrek | postemergentne, DA max. 5 l/ha/rok | | N |
| | dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv repky | T1: 1 l + (0,2 l)1 + (2,5)2 ,T2: 2 l + (0,3 l)1, T3: 2 l + (0,4 l)1 | AT | Postrek | DA | ETHOFOL 500 SC (1), BETASANA SC (2) | N |
| MITRON 700 SC | | | | | | | |
| repa cukrová | jednoročné dvojklíčnolistové buriny | T1: 1 l/ha PREE; T2: 2 l/ha; T3: 2 l/ha | AT | Postrek | celková dávka prípravku nesmie prekročiť 5 l/ha za rok | | N |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| MONOGRA 700 SC | | | | | | | |
| repa cukrová | dvojklíčnolistové buriny | 1,5 l/ha | AT | Postrek | POST, DA | | N |
| | | | | | | | |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|-----------------------------|---|--|-----|-----------------|---|-------------------|----|
| NYMEO | | | | | | | |
| repa cukrová, repa krmná | dvojkličnolistové buriny | T1: 1 l/ha T2: 2 l/ha T3: 2 l/ha | AT | Postrek | postemergentne, DA max. 5 l/ha/rok | | N |
| TARGET SC | | | | | | | |
| repa cukrová, repa krmná | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy | 2-3 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | DA: T1: 1,0 l - 1,6 l T2: 1,0 l - 1,7 l T3: 1,0 l - 1,7 l | AT | Postrek | max 5 l/ha za vegetáciu | | N |
| VEXTAMITRON 700 SC | | | | | | | |
| repa cukrová, repa krmná | jednoročné dvojkličnolistové buriny, lípnica ročná | delená aplikácia: T1: 2,0 l + T2: 1,5 l + T3: 1,5 l T1: 1,0 l + T2: 2,0 l + T3: 2,0 l T1: 1,5 l + T2: 1,5 l + T3: 2,0 l | | Postrek | | | N |
| Metamitron+Quinmerac | | | | | | | |
| GOLTIX TITAN | | | | | | | |
| repa cukrová, repa krmná | jednoročné dvojkličnolistové buriny | T1: 2 l/ha, T2: 2 l/ha, T3: 2 l/ha | AT | Postrek | DA | | N |
| | | T1: 3 l/ha, T2: 1 l/ha, T3: 1 l/ha, T4: 1 l/ha | AT | Postrek | DA | | N |
| KEZURO SC | | | | | | | |
| repa cukrová | jednoročné dvojkličnolistové buriny | 3,5 l/ha | AT | Postrek | preemergentne | | N |
| | | T1: 0,9 l T2: 1,3 l T3: 1,3 l | AT | Postrek | DA; postemergentne | | N |
| Metazachlor | | | | | | | |
| AUTOR | | | | | | | |
| repka jarňá, repka ozimná | dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy, lípkavec, výmrav obilnín | 1–1,2 l + (0,2–0,25 l) | AT | Postrek | max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli | COMMAND 36 CS (1) | N |
| repka ozimná | dvojkličnolistové buriny | 1,5 – 2 l/ha | AT | Postrek | max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli | | N |
| BANTUX | | | | | | | |
| horčica | dvojkličnolistové buriny | 2,5 l/ha | AT | Postrek | max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli | | N |
| kapustová zelenina | buriny | 2,5 l/ha | AT | Postrek | výsev, výsadba; max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli | | N |
| repka jarňá | dvojkličnolistové buriny | 2,5 l/ha | AT | Postrek | max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli | | N |
| repka jarňá, repka ozimná | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, lípkavec, výmrav obilnín | 1,2–1,5 l/ha + (0,2–0,25 l/ha) | AT | Postrek | (TM) COMMAND 36 CS; max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli | COMMAND 36 CS (1) | N |
| | | 1,5 l/ha + (0,2–0,25 l/ha) | AT | Postrek | (NA) COMMAND 36 CS; max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli | COMMAND 36 CS (1) | N |
| repka ozimná | dvojkličnolistové buriny | 2,5 l/ha | AT | Postrek | max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli | | N |
| BUTISAN 400 SC | | | | | | | |
| horčica | dvojkličnolistové buriny | 2,5 l/ha | AT | Postrek | max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli | | N |
| kapustová zelenina | buriny | 2,5 l/ha | AT | Postrek | výsev, výsadba; max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli | | N |
| repka jarňá | dvojkličnolistové buriny | 2,5 l/ha | AT | Postrek | max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli | | N |
| repka jarňá, repka ozimná | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, lípkavec, výmrav obilnín | 1,2–1,5 l/ha + (0,2–0,25 l/ha) | AT | Postrek | (TM) COMMAND 36 CS; max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli | COMMAND 36 CS (1) | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|------------------------------------|--|---------------------------------|-----|-----------------|---|-------------------|----|
| | | 1,5 l/ha + (0,2–0,25 l/ha) | AT | Postrek | (NA) COMMAND 36 CS; max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli | COMMAND 36 CS (1) | N |
| repka ozimná | dvojkľúčolistové buriny | 2,5 l/ha | AT | Postrek | max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli | | N |
| BUTISAN S 50 SC | | | | | | | |
| horčica | dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy | 1,5-2 l/ha | AT | Postrek | pre; 1x za 3 roky | | N |
| kapustová zelenina | dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy | 2 l/ha | AT | Postrek | výsev, výsadba; 1x za 3 roky | | N |
| repka ozimná | dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy | 1,5 - 2 l/ha | AT | Postrek | 1x za 3 roky | | N |
| METAX 500 SC | | | | | | | |
| repka ozimná | dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy | 2 l/ha | AT | Postrek | pre, post | | N |
| | | | | | | | |
| MEZOTOP 500 SC | | | | | | | |
| repka ozimná | dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy | 2 l/ha | AT | Postrek | pre, post. | | N |
| | | | | | | | |
| QUIZ | | | | | | | |
| repka jarná, repka ozimná | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, lípkavec, výmrav obilnín | 1–1,2 l/ha + (0,2 – 0,25 l/ha) | AT | Postrek | (TM) COMMAND 36 CS; max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli | COMMAND 36 CS (0) | N |
| repka ozimná | dvojkľúčolistové buriny | 1,5 – 2 l/ha | AT | Postrek | max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli | | N |
| RAPSAN 400 SC | | | | | | | |
| horčica | dvojkľúčolistové buriny | 2,5 l/ha | AT | Postrek | max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli | | N |
| kapustová zelenina | buriny | 2,5 l/ha | AT | Postrek | výsev, výsadba; max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli | | N |
| repka jarná | dvojkľúčolistové buriny | 2,5 l/ha | AT | Postrek | max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli | | N |
| repka jarná, repka ozimná | dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, lípkavec, výmrav obilnín | 1,2–1,5 l/ha + (0,2–0,25 l) | AT | Postrek | max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli | COMMAND 36 CS (0) | N |
| | | 1,5 l/ha + (0,2–0,25 l) | AT | Postrek | (NA) COMMAND 36 CS; max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli | | N |
| repka ozimná | dvojkľúčolistové buriny | 2,5 l/ha | AT | Postrek | max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli | | N |
| RAPSAN 500 SC | | | | | | | |
| horčica, repka jarná, repka ozimná | dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy | 1,5 l/ha | AT | Postrek | 1 x za 2 roky; max. 1 kg úč. l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli | | N |
| | | | | | | | |
| SULTAN 50 SC | | | | | | | |
| repka jarná, repka ozimná | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, lípkavec, výmrav obilnín | 1–1,2 l/ha + (0,2 – 0,25 l /ha) | AT | Postrek | max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli | COMMAND 36 CS (1) | N |
| repka ozimná | dvojkľúčolistové buriny | 1,5 – 2 l/ha | AT | Postrek | max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli | | N |
| Metazachlor+Quinmerac | | | | | | | |
| BUTISAN STAR | | | | | | | |
| horčica, repka jarná | dvojkľúčolistové buriny, lípkavec | 2 l/ha | AT | Postrek | max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli | | N |
| repka ozimná | dvojkľúčolistové buriny, lípkavec | 2 l/ha | AT | Postrek | max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli | | N |
| BUTISAN TOP | | | | | | | |
| repka jarná, repka ozimná | jednoročné dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy | 2 l/ha 1x za 3 roky | AT | Postrek | postemergentne; 1x za 3 roky | | N |
| | | 2 l/ha 1x za 3 roky | AT | Postrek | preemergentne 1x za 3 roky | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|------------------------|--|-----------------------------|-----|-----------------|---|----|----|
| RAPSAN PLUS | | | | | | | |
| horčica, repka jarná | dvojkľúčolistové buriny, lípkavec | 2 l | AT | Postrek | max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli | | N |
| repka ozimná | dvojkľúčolistové buriny, lípkavec | 2 l | AT | Postrek | max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli | | N |
| SULTAN TOP | | | | | | | |
| repka ozimná | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy | 1,75 – 2 l/ha | AT | Postrek | 1 × 3 roky na rovnakom pozemku | | N |
| Metobromuron | | | | | | | |
| PROMAN | | | | | | | |
| zemiak | dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy | 3 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| Metribuzin | | | | | | | |
| BUZZIN | | | | | | | |
| zemiak | dvojkľúčolistové buriny | 0,45 kg/ha + 0,30 kg/ha | AT | Postrek | NA – PRE, EPOST (max. do výšky zemiakov 12 cm) | | N |
| | | 0,75 kg/ha | AT | Postrek | PRE | | N |
| METRIPHAR 70 WG | | | | | | | |
| rajčiak | dvojkľúčolistové buriny | 0,3–0,5 kg | AT | Postrek | výsadba | | N |
| | dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy | 0,2–0,3 kg | AT | Postrek | výsev | | N |
| sója | dvojkľúčolistové buriny | 0,3–0,5 kg | AT | Postrek | | | N |
| zemiak | dvojkľúčolistové buriny | 0,5 kg | AT | Postrek | postemergentne | | N |
| | | 0,5–0,75 kg | AT | Postrek | preemergentne | | N |
| SENCOR 70 WG | | | | | | | |
| rajčiak | dvojkľúčolistové buriny | 0,3 – 0,5 kg / ha | AT | Postrek | výsadba | | N |
| | dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy | 0,2–0,3 kg / ha | AT | Postrek | výsev | | N |
| sója | dvojkľúčolistové buriny | 0,3 – 0,5 kg / ha | AT | Postrek | | | N |
| špargľa | dvojkľúčolistové buriny | 0,35–1,2 kg | AT | Postrek | produkčné porasty | | Y |
| zemiak | dvojkľúčolistové buriny | 0,5 kg / ha | AT | Postrek | postemergentne | | N |
| | | 0,5–0,75 kg / ha | AT | Postrek | preemergentne | | N |
| SENCOR LIQUID | | | | | | | |
| mrkva | jednoročné dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy | 0,5 l/ha | 60 | Postrek | POST | | N |
| | | T1: 0,25 l/ha T2: 0,25 l/ha | 60 | Postrek | delená aplikácia, POST | | N |
| petržlen | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy | 0,5 l/ha | 60 | Postrek | Petržlen (koreň)•Vňať petržlenu ošetrená SENCOR LIQUID nesmie byť použitá na potravinárske ani kŕmne účely. Na potravinárske účely je možné použiť len koreň petržlenu. •Neaplikujte v blízkosti hladín tečúcich a stojatých vôd! Dodržujte určenú ochrannú zónu! •Zákaz vylievania zvyškov prípravku a postrekovej kvapaliny do verejnej kanalizácie! | | Y |
| | | T1: 0,25 l/ha T2: 0,25 l/ha | 60 | Postrek | Petržlen (koreň); DA•Vňať petržlenu ošetrená SENCOR LIQUID nesmie byť použitá na potravinárske ani kŕmne účely. Na potravinárske účely je možné použiť len koreň petržlenu. •Neaplikujte v blízkosti hladín tečúcich a stojatých | | Y |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|---|-----------------------------|-----|-----------------|---|--|----|
| | | | | | vôd! Dodržujte určenú ochrannú zónu! •Zákaz vylievania zvyškov prípravku a postrekovej kvapaliny do verejnej kanalizácie! | | |
| rajčiak | jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy | 0,35 l/ha | AT | Postrek | výsev | | Y |
| | | 0,45 l/ha | AT | Postrek | výsev | | Y |
| | | 0,6 l/ha | AT | Postrek | výsadba | | N |
| | | T1: 0,35 l/ha T2: 0,35 l/ha | AT | Postrek | výsadba delená aplikácia | | N |
| sója | ambrózia | 0,4-0,55 l/ha | AT | Postrek | nižšia dávka - ľahké pôdy, vyššia dávka - ťažké pôdy | | Y |
| zemiak | jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy | 0,5 l/ha | 42 | Postrek | POST | | N |
| | | 0,75 – 1 l/ha | 42 | Postrek | PRE | | N |
| | | T1: 0,3 l/ha T2: 0,2 l/ha | 42 | Postrek | delená aplikácia | | N |
| SHARMETRIN | | | | | | | |
| zemiak | dvojklíčnolistové buriny | 0,45 kg/ha + 0,30 kg/ha | AT | Postrek | Nasledna aplikácia – PRE, EPOST | | N |
| | | 0,75 kg/ha | AT | Postrek | PRE | | N |
| Metribuzin+Prosulfocarb | | | | | | | |
| ARCADE 880 EC | | | | | | | |
| zemiak | jednoročné dvojklíčnolistové buriny, ježatka kuria | 4 – 5 l/ha | AT | Postrek | Vyššiu dávku (5 l/ha) aplikujte na pozemkoch silne zaburinených hlavne mrlíkmi alebo pohánkovcom ovíjajúcim. | | N |
| Metsulfuron-methyl | | | | | | | |
| ALLY 20 SX | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | dvojklíčnolistové buriny | 30 g/ha | AT | Postrek | | | N |
| GALMET 20 SG | | | | | | | |
| jačmeň jarný | jednoročné dvojklíčnolistové buriny | 20 g | N/A | Postrek | | | N |
| | | 20 g + (0,25–0,4 l) | N/A | Postrek | (TM) GALAPER 200 EC, HERBISTAR 200 EC | GALAPER 200 EC (1) | N |
| pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale | jednoročné dvojklíčnolistové buriny | 20 g + (0,4–0,6 l) | N/A | | (TM) GALAPER 200 EC, HERBISTAR 200 EC | GALAPER 200 EC (1) | N |
| | | 30 g | N/A | Postrek | | | N |
| SAVVY | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, tritikale | jednoročné dvojklíčnolistové buriny | 30 g/ha | AT | Postrek | post | | N |
| fan | jednoročné dvojklíčnolistové buriny | 30 g/ha | AT | Postrek | post | | N |
| úhorované plochy | jednoročné dvojklíčnolistové buriny | 30 g/ha | 10 | Postrek | pred 1. augustom v roku aplikácie | | N |
| SUPERHERB 20 SG | | | | | | | |
| jačmeň jarný | jednoročné dvojklíčnolistové buriny | 20 g/ha | N/A | Postrek | | | N |
| | | 20 g/ha + (0,25–0,4 l)1 | N/A | Postrek | | GALAPER 200 EC (1), HERBISTAR 200 EC (1) | N |
| pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale | jednoročné dvojklíčnolistové buriny | 20 g/ha + (0,4–0,6 l)1 | N/A | Postrek | | GALAPER 200 EC (1), HERBISTAR 200 EC (1) | N |
| | | 30 g/ha | N/A | Postrek | | | N |
| Metsulfuron-methyl+Thifensulfuron-methyl | | | | | | | |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|--|-----------------------------------|-----|-----------------|--|--------------|----|
| TOTO 75 SG | | | | | | | |
| pšenica ozimná | dvojkľúčolistové buriny, metlička | 70 – 90 g | | Postrek | | | N |
| | | | | | | | |
| TYTAN 75 SG | | | | | | | |
| pšenica ozimná | dvojkľúčolistové buriny, metlička | 70 – 90 g | | Postrek | | | N |
| | | | | | | | |
| Metsulfuron-methyl+Tribenuron (aka metometuron) | | | | | | | |
| BIPLAY SX | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale | jednoročné dvojkľúčolistové buriny, pichliač roľný | 45 g/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | | | | | | |
| TRATON SX | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale | jednoročné dvojkľúčolistové buriny, pichliač roľný | 45 g/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | | | | | | |
| Napropamide | | | | | | | |
| COLZAMID | | | | | | | |
| paprík ročná | dvojkľúčolistové buriny | 3 l/ha | AT | Postrek | výsadba | | N |
| rajčiak | dvojkľúčolistové buriny | 3 – 4 l/ha | AT | Postrek | výsadba | | N |
| repka ozimná | dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy | 2,5 l/ha | AT | Postrek | PREE | | N |
| | dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, lípkavec | 2,5 l/ha | AT | Postrek | predsejbová aplikácia | | N |
| | | 2,5 l/ha + (0,2–0,25 l) | AT | Postrek | (NA) COMMAND 36 CS | | N |
| tabak | dvojkľúčolistové buriny | 0,2 – 0,3 ml.m ⁻² | AT | Postrek | výsev, zálievka | | N |
| DEVROL 45 F | | | | | | | |
| paprík ročná | dvojkľúčolistové buriny | 3 l/ha | AT | Postrek | výsadba | | N |
| rajčiak | dvojkľúčolistové buriny | 3 – 4 l/ha | AT | Postrek | výsadba | | N |
| repka ozimná | dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy | 2,5 l/ha | AT | Postrek | PREE | | N |
| | dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, lípkavec | 2,5 l/ha | AT | Postrek | predsejbová aplikácia | | N |
| | | 2,5 l/ha + (0,2–0,25 l) | AT | Postrek | (NA) COMMAND 36 CS | | N |
| tabak | dvojkľúčolistové buriny | 0,2 – 0,3 ml.m ⁻² | AT | Postrek | výsev, zálievka | | N |
| INVENTOR 500 SC | | | | | | | |
| repka ozimná | dvojkľúčolistové buriny | 2,0 l/ha + (0,16 l/ha) + (1 l/ha) | AT | Postrek | (TM) INVENTOR 500 SC + Efektor 360 CS/Boa 360 CS + Metax 500 SC/Mezotop 500 SC | | N |
| | | 2,4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| WICHER 500 SC | | | | | | | |
| repka ozimná | dvojkľúčolistové buriny | 2,0 l/ha + (0,16 l/ha) + (1 l/ha) | AT | Postrek | (TM) WICHER 500 SC + Efektor 360 CS/Boa 360 CS + Metax 500 SC/Mezotop 500 SC | | N |
| | | 2,4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| Nicosulfuron | | | | | | | |
| ACCENT 75 WG | | | | | | | |
| kukurica | dvojkľúčolistové buriny, ježatka kuria | 55 g/ha + (0,1%) | AT | Postrek | zrnová, silážna | TREND 90 (1) | N |
| | dvojkľúčolistové buriny, pýr plazivý | 80 g/ha + (0,1%) | AT | Postrek | zrnová, silážna | TREND 90 (1) | N |
| BANDERA | | | | | | | |
| kukurica | jednoročné dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy | 1 l/ha | AT | Postrek | na zrno, na siláž | | N |
| | | | | | | | |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---------------------------|--|---|-----|-----------------|---|--|----|
| DUCEL | | | | | | | |
| kukurica | jednoročné dvojkľúčolistové buriny, ježatka kuria | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| EPILOG 75 WG | | | | | | | |
| kukurica | dvojkľúčolistové buriny, ježatka kuria | 55 g/ha + (0,1%) | AT | Postrek | na zrno, na siláž | TREND 90 (1) | N |
| | dvojkľúčolistové buriny, pýr plazivý | 80 g/ha + (0,1%) | AT | Postrek | na zrno, na siláž | TREND 90 (1) | N |
| FORNET EXTRA 6 OD | | | | | | | |
| kukurica | čirok alepský, dvojkľúčolistové buriny, proso, pýr plazivý | 0,75 l/ha T1: 0,50 l/ha; T2: 0,25 l/ha | AT | Postrek | DA | | N |
| | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné tráv | 0,5–0,65 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | | | | | | |
| HENIK EXTRA 040 OD | | | | | | | |
| kukurica | dvojkľúčolistové buriny, ježatka kuria | 1 l/ha | AT | Postrek | na zrno, na siláž | | N |
| IKANOS | | | | | | | |
| kukurica | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné tráv, trváce tráv | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| KELVIN 75 WG | | | | | | | |
| kukurica | dvojkľúčolistové buriny, ježatka kuria | 55 g/ha + (0,1%) | AT | Postrek | na zrno, na siláž | TREND 90 (1) | N |
| | dvojkľúčolistové buriny, pýr plazivý | 80 g/ha + (0,1%) | AT | Postrek | na zrno, na siláž | TREND 90 (1) | N |
| KELVIN ULTRA | | | | | | | |
| kukurica | dvojkľúčolistové buriny a jednoročné tráv | 0,75 l + (0,2–0,25 l)1 + (1 l)2 | AT | Postrek | (TM)1Callisto 480 SC (TM)2Istroekol, Alimo, POST | CALLISTO 480 SC (0), ISTROEKOL (0), ALIMIO (0) | N |
| | | 0,75 l + (0,25–0,3 l)1 + (0,5 %)2 | AT | Postrek | (TM)1Casper 55 WG (TM)2Atplus 463 | CASPER 55 WG (0), ATPLUS 463 (0) | N |
| | | 0,75 l + (0,2–0,25 l)1 + (0,5 %)2 | AT | Postrek | (TM)1Callisto 480 SC (TM)2Atplus 463, POST | CALLISTO 480 SC (0), ATPLUS 463 (0) | N |
| | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné tráv | 1 l | AT | Postrek | | | N |
| | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné tráv, trváce tráv | 1–1,5 l + (0,75–1 l) | AT | Postrek | (TM) Pardner 22,5 EC | PARDNER 22,5 EC (0) | N |
| | dvojkľúčolistové buriny, pýr plazivý | 1,5 l | AT | Postrek | | | N |
| MENTUM 040 OD | | | | | | | |
| kukurica | dvojkľúčolistové buriny a tráv | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| MILAGRO 240 SC | | | | | | | |
| kukurica | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné tráv | 0,17 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | dvojkľúčolistové buriny, pýr plazivý | 0,25 l/ha | AT | Postrek | | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---------------------------|--|--|-----|-----------------|--|---|----|
| MILAGRO 4 SC | | | | | | | |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy | 0,75 l/ha + (0,2–0,25 l/ha)1 + (1 l/ha)2 | AT | Postrek | (TM)1Callisto 480 SC (TM)2Istroekol, Alimo, POST | CALLISTO 480 SC (1), ISTROEKOL (2), ALIMO (2) | N |
| | | 0,75 l/ha + (0,25–0,3 l/ha)1 + (0,5 %)2 | AT | Postrek | (TM)1Casper 55 WG (TM)2Atplus 463 | CASPER 55 WG (1), ATPLUS 463 (2) | N |
| | | 0,75 l/ha + (0,2–0,25 l/ha)1 + (0,5 %)2 | AT | Postrek | (TM)1Callisto 480 SC (TM)2Atplus 463, POST | CALLISTO 480 SC (1), ATPLUS 463 (2) | N |
| | dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy | 1–1,5 l/ha + (0,75–1 l/ha) | AT | Postrek | | PARDNER 22,5 EC (1) | N |
| | dvojkličnolistové buriny, pýr plazivý | 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| NICO SUPER 240 SC | | | | | | | |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 0,17 l | AT | Postrek | | | N |
| | dvojkličnolistové buriny, pýr plazivý | 0,25 l | AT | Postrek | | | N |
| NICOGAN 40 OD | | | | | | | |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | dvojkličnolistové buriny, pýr plazivý | 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| NICOGUARD OD | | | | | | | |
| kukurica | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 1 l | AT | Postrek | na zrno, na siláž | | N |
| NICOSH 4 OD | | | | | | | |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 1 l/ha | AT | | | | N |
| NISSHIN 4 SC | | | | | | | |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy | 0,75 l/ha + (0,2–0,25 l/ha)1 + (1 l/ha)2 | AT | Postrek | (TM)1Callisto 480 SC (TM)2 Istroekol, Alimo, POST | CALLISTO 480 SC (1), ISTROEKOL (2), ALIMO (2) | N |
| | | 0,75 l/ha + (0,25–0,3 l/ha)1 + (0,5 %)2 | AT | Postrek | | CASPER 55 WG (1), ATPLUS 463 (2) | N |
| | | 0,75 l/ha + (0,2–0,25 l/ha)1 + (0,5 %)2 | AT | Postrek | (TM)1Callisto 480 SC (TM)2Atplus 463, POST | CALLISTO 480 SC (1), ATPLUS 463 (2) | N |
| | dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy | 1–1,5 l/ha + (0,75–1 l/ha) | AT | Postrek | | PARDNER 22,5 EC (1) | N |
| | dvojkličnolistové buriny, pýr plazivý | 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| NIXON EXTRA 040 OD | | | | | | | |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny, ježatka kuria | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|---|--|-----|-----------------|---|--|----|
| PRIMERO | | | | | | | |
| kukurica | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 1 l | AT | Postrek | na zrno, na siláž | | N |
| SAMSON | | | | | | | |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy | 0,75 l/ha + (0,2–0,25 l/ha)1 + (1 l/ha)2 | AT | Postrek | (TM)1Callisto 480 SC (TM)2 Istroekol, POST | CALLISTO 480 SC (1), ISTROEKOL (2) | N |
| | | 0,75 l/ha + (0,25–0,3 l/ha)1 + (0,5 %)2 | AT | Postrek | (TM)1Casper 55 WG (TM)2Atplus 463 | CASPER 55 WG (1), ATPLUS 463 (2) | N |
| | | 0,75 l/ha + (0,2–0,25 l/ha)1 + (0,5 %)2 | AT | Postrek | (TM)1Callisto 480 SC (TM)2Atplus 463, POST | CALLISTO 480 SC (1), ATPLUS 463 (2) | N |
| | dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | dvojkličnolistové buriny, pýr plazivý | 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| SAMSON EXTRA 6 OD | | | | | | | |
| kukurica | cirok alepský, dvojkličnolistové buriny, proso, pýr plazivý | 0,75 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | T1: 0,50 l/ha; T2: 0,25 l/ha | AT | Postrek | DA | | N |
| | dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 0,5–0,65 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| STRETCH | | | | | | | |
| kukurica | jednoročné dvojkličnolistové buriny, ježatka kuria | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| TALISMAN | | | | | | | |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny a trávy | 0,75 – 1,5 l/ha | AT | Postrek | len na skrmovanie na zrno a na siláž; POST | | N |
| TEMPLIER | | | | | | | |
| kukurica | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 54 g/ha | | Postrek | na zrno, na siláž | | N |
| Nicosulfuron+Rimsulfuron (aka renriduron) | | | | | | | |
| HECTOR 53,6 WG | | | | | | | |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny, ježatka kuria | 70 g + (0,1 %)/ha | AT | Postrek | Trend 90, na zrno, na siláž | TREND 90 (1) | N |
| | dvojkličnolistové buriny, pýr plazivý | 90 g + (0,1 %)/ha | AT | Postrek | na zrno, na siláž | TREND 90 (1) | N |
| Pelargonic acid (CAS 112-05-0) | | | | | | | |
| BELOUKHA | | | | | | | |
| vinič | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 16 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| zemiak | desikácia | 16 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| KALINA | | | | | | | |
| vinič | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 16 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| zemiak | desikácia | 16 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| KALIPE | | | | | | | |
| nepoľnohospodárske plochy | machy | 18 l/ha | AT | Postrek | verejné priestransvá, okolie okrasných drevín | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|--|------------------|-----|-----------------|--|----|----|
| KATAMISA | | | | | | | |
| vinič | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 16 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| zemiak | desikácia | 16 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| KATOUN GOLD | | | | | | | |
| nepoľnohospodárske plochy | machy | 18 l/ha | AT | Postrek | verejné priestransvá, okolie okrasných drevín | | N |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| REDIALO | | | | | | | |
| nepoľnohospodárske plochy | machy | 18 l/ha | AT | Postrek | verejné priestransvá, okolie okrasných drevín | | N |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Pendimethalin | | | | | | | |
| ACTER 400 SC | | | | | | | |
| cesnak, cibuľa | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 3,3 - 4 l/ha | AT | Postrek | zo sadzačky | | N |
| cibuľa, pór | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 3,3 - 4 l/ha | AT | Postrek | výsev | | N |
| fazuľa, mrkva, petržlen | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 3,3 - 4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| hrach | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, tritikale | jednoročné dvojkličnolistové buriny, metlička | 3,3 - 4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jadroviny, kôstkoviny | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 4,1 - 5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jahoda | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 3,3 - 4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| kapustová zelenina, tabak | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 3,3 - 4 l/ha | AT | Postrek | výsadba | | N |
| kukurica | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 3,3 - 4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| lupina biela, lupina žltá | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 3,3 - 4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pestrec mariánsky | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 3 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| rajčiak, zeler | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 3,3 - 4 l/ha | AT | Postrek | okrem zeleru na vňať, výsadba | | N |
| slnečnica | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| sója | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 3,3 - 4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| tabak | inhibícia bočných výhonov | 1 % koncentrácia | AT | Postrek | | | N |
| trávy | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 3,3 - 4 l/ha | AT | Postrek | semenné porasty | | N |
| vinič | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 4,1 - 5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| ACTIVUS SC | | | | | | | |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale | jednoročné dvojkličnolistové buriny, metlička, psiarka roľná | 4 l | AT | Postrek | | | N |
| kukurica | jednoročné dvojkličnolistové buriny | 4 l | AT | Postrek | Neaplikujte na ľahkých piesočnatých pôdach a pôdach s nízkym obsahom organickej hmoty. Neaplikujte v množiteľských porastoch kukurice. | | N |
| PENDI 33 EC | | | | | | | |
| cesnak, cibuľa | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 4-5 l/ha | AT | Postrek | výsadba | | N |
| cibuľa, pór | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 4-5 l/ha | AT | Postrek | výsev | | N |
| fazuľa, mrkva, petržlen | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 4-5 l/ha | AT | Postrek | | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|---|--------------|-----|-----------------|------------------------------|----|----|
| hrach | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, tritikale | jednoročné dvojkličnolistové buriny, metlička | 4–5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jahoda | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 4–5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| kapustová zelenina, tabak | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 4–5 l/ha | AT | Postrek | výsadba | | N |
| kukurica | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 4–5 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| lupina biela, lupina žltá | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 4–5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| rajčiak, zeler | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 4–5 l/ha | AT | Postrek | výsadba, zeler – nie na vňať | | N |
| slnečnica | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| sója | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 4–5 l /ha | AT | Postrek | | | N |
| tabak | inhibícia bočných výhonov | 1–1,5 % | AT | Postrek | | | N |
| trávy | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 4–5 l/ha | AT | Postrek | semenné porasty | | N |
| PENDICOL 33 EC | | | | | | | |
| cesnak, cibuľa | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 4–5 l/ha | AT | Postrek | výsadba | | N |
| cibuľa, pór | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 4–5 l/ha | AT | Postrek | výsev | | N |
| fazuľa, mrkva, petržlen | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 4–5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| hrach | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, tritikale | jednoročné dvojkličnolistové buriny, metlička | 4–5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jahoda | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 4–5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| kapustová zelenina, tabak | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 4–5 l/ha | AT | Postrek | výsadba | | N |
| kukurica | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 4–5 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| lupina biela, lupina žltá | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 4–5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| rajčiak, zeler | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 4–5 l/ha | AT | Postrek | výsadba, zeler – nie na vňať | | N |
| slnečnica | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| sója | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 4–5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| tabak | inhibícia bočných výhonov | 1–1,5 % | AT | Postrek | | | N |
| trávy | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 4–5 l | AT | Postrek | semenné porasty | | N |
| PENDIFLEX 400 | | | | | | | |
| cesnak, cibuľa | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 3,3 - 4 l/ha | AT | Postrek | zo sadzačky | | N |
| cibuľa, pór | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 3,3 - 4 l/ha | AT | Postrek | výsev | | N |
| fazuľa, mrkva, petržlen | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 3,3 - 4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| hrach | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, tritikale | jednoročné dvojkličnolistové buriny, metlička | 3,3 - 4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jadroviny, kôstkoviny | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 4,1 - 5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jahoda | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 3,3 - 4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| kapustová zelenina, tabak | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 3,3 - 4 l/ha | AT | Postrek | výsadba | | N |
| kukurica | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 3,3 - 4 l/ha | AT | Postrek | | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|---|------------------|-----|-----------------|-------------------------------|----|----|
| lupina biela, lupina žltá | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 3,3 - 4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pestrec mariánsky | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 3 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| rajčiak, zeler | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 3,3 - 4 l/ha | AT | Postrek | okrem zeleru na vňať, výsadba | | N |
| slnečnica | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| sója | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 3,3 - 4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| tabak | inhibícia bočných výhonov | 1 % koncentrácia | AT | Postrek | | | N |
| trávy | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 3,3 - 4 l/ha | AT | Postrek | semenné porasty | | N |
| vinič | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 4,1 - 5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| PENDIGAN | | | | | | | |
| cesnak, cibuľa | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 3,3 - 4 l/ha | AT | Postrek | zo sadzačky | | N |
| cibuľa, pór | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 3,3 - 4 l/ha | AT | Postrek | výsev | | N |
| fazuľa, mrkva, petržlen | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 3,3 - 4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| hrach | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, tritikale | jednoročné dvojkličnolistové buriny, metlička | 3,3 - 4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jadroviny, kôstkoviny | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 4,1 - 5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jahoda | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 3,3 - 4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| kapustová zelenina, tabak | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 3,3 - 4 l/ha | AT | Postrek | výsadba | | N |
| kukurica | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 3,3 - 4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| lupina biela, lupina žltá | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 3,3 - 4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pestrec mariánsky | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 3 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| rajčiak, zeler | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 3,3 - 4 l/ha | AT | Postrek | okrem zeleru na vňať, výsadba | | N |
| slnečnica | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| sója | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 3,3 - 4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| tabak | inhibícia bočných výhonov | 1 % v 500 l vody | AT | Postrek | | | N |
| trávy | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 3,3 - 4 l/ha | AT | Postrek | semenné porasty | | N |
| vinič | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 4,1 - 5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| PENDISTAR 40 SC | | | | | | | |
| pestrec mariánsky | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 3 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| SHARPEN 33 EC | | | | | | | |
| cesnak, cibuľa | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 4-5 l/ha | AT | Postrek | výsadba | | N |
| cibuľa, pór | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 4-5 l/ha | AT | Postrek | výsev | | N |
| fazuľa, mrkva, petržlen | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 4-5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| hrach | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, tritikale | jednoročné dvojkličnolistové buriny, metlička | 4-5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jahoda | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 4-5 l/ha | AT | Postrek | | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|---|------------------|-----|-----------------|--|----|----|
| kapustová zelenina, tabak | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 4–5 l/ha | AT | Postrek | výsadba | | N |
| kukurica | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 4–5 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| lupina biela, lupina žltá | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 4–5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| rajčiak, zeler | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 4–5 l/ha | AT | Postrek | výsadba, zeler – nie na vňať | | N |
| slnečnica | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| sója | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 4–5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| tabak | inhibícia bočných výhonov | 1–1,5 % | AT | Postrek | | | N |
| trávy | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 4–5 l/ha | AT | Postrek | semenné porasty | | N |
| SHARPEN 40 SC | | | | | | | |
| cesnak, cibuľa | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 3,3 - 4 l/ha | AT | Postrek | zo sadzačky | | N |
| cibuľa, pór | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 3,3 - 4 l/ha | AT | Postrek | výsev | | N |
| fazuľa, mrkva, petržlen | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 3,3 - 4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| hrach | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, tritikale | jednoročné dvojkličnolistové buriny, metlička | 3,3 - 4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jadroviný, kôstkoviny | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 4,1 - 5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jahoda | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 3,3 - 4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| kapustová zelenina, tabak | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 3,3 - 4 l/ha | AT | Postrek | výsadba | | N |
| kukurica | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 3,3 - 4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| lupina biela, lupina žltá | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 3,3 - 4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pestrec mariánsky | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 3 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| rajčiak, zeler | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 3,3 - 4 l/ha | AT | Postrek | okrem zeleru na vňať, výsadba | | N |
| slnečnica | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| sója | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 3,3 - 4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| tabak | inhibícia bočných výhonov | 1 % v 500 l vody | AT | Postrek | | | N |
| trávy | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 3,3 - 4 l/ha | AT | Postrek | semenné porasty | | N |
| viníč | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 4,1 - 5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| STOMP AQUA | | | | | | | |
| bôb | jednoročné dvojkličnolistové buriny | 2,9 – 3,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| brokolica, kapusta hlávková, karfiol, kel ružičkový, paprika ročná, rajčiak, zeler hl'uznatý | jednoročné dvojkličnolistové buriny | 2,6 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| cesnak, cibuľa | jednoročné dvojkličnolistové buriny | 2,9 – 3,5 l/ha | AT | Postrek | zo sadzačky; Prípravok môže spôsobiť škody na plodine, neaplikujte na veľmi ľahké na humus chudobné pôdy | | N |
| | | 2,9 – 3,5 l/ha | AT | Postrek | zo sadzačky; Prípravok môže spôsobiť škody na plodine; neaplikujte na veľmi ľahké na humus chudobné pôdy | | N |
| cesnak, cibuľa, pór, šalotka | jednoročné dvojkličnolistové buriny | 2,9 – 3,5 l/ha | AT | Postrek | Prípravok môže spôsobiť škody na plodine; neaplikujte na veľmi ľahké na humus chudobné pôdy | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|---|----------------|-----|-----------------|--|----|----|
| egreš, jadroviny, kôstkoviny, malina, ostružina, ríbezľa, vinič | jednoročné dvojkličnolistové buriny | 2,6 l/ha | AT | Postrek | postemergentne | | Y |
| hrach | jednoročné dvojkličnolistové buriny | 3 l/ha | 42 | Postrek | konzumný | | N |
| | | 3 l/ha | AT | Postrek | krmný | | N |
| chren | jednoročné dvojkličnolistové buriny, ježatka kuria, lipnica ročná | 3,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale | jednoročné dvojkličnolistové buriny, lipnica ročná, metlička, psiarka ročná | 2,9 – 3,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jahoda | jednoročné dvojkličnolistové buriny | 2,6 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| kapusta čínska, kel, zeler stonkový | jednoročné dvojkličnolistové buriny | 2,6 l/ha | 60 | Postrek | | | Y |
| kukurica | jednoročné dvojkličnolistové buriny | 2,9 – 3,5 l/ha | 60 | Postrek | skoro postemergentne | | N |
| | | 2,9 – 3,5 l/ha | 90 | Postrek | preemergentne | | N |
| lupina | jednoročné dvojkličnolistové buriny | 2,6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| mrkva | jednoročné dvojkličnolistové buriny | 2,9 – 3,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pestrec mariánsky | jednoročné dvojkličnolistové buriny | 2,6 l/ha | AT | Postrek | preemergentne | | Y |
| petržlen | jednoročné dvojkličnolistové buriny | 2,6 l/ha | 28 | Postrek | vňat' | | Y |
| | | 2,6 l/ha | 42 | Postrek | koreň | | Y |
| repka ozimná | jednoročné dvojkličnolistové buriny | 2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| slnečnica | jednoročné dvojkličnolistové buriny | 2,6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| sója | jednoročné dvojkličnolistové buriny | 2,6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| šošovica | jednoročné dvojkličnolistové buriny | 2,6 l/ha | AT | Postrek | preemergentne | | Y |
| tekvicovitá zelenina, tekvicovitá zelenina 2 | jednoročné dvojkličnolistové buriny | 2,6 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| zeler | jednoročné dvojkličnolistové buriny | 2,6 l/ha | 42 | Postrek | vňat' | | Y |
| Pethoxamid+Picloram | | | | | | | |
| GAJUS | | | | | | | |
| repka ozimná | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy | 2,4 – 3,0 l/ha | AT | Postrek | Aplikácia je možná len raz za 3 roky na tom istom pozemku. | | N |
| | | | | | | | |
| Pethoxamid+Terbuthylazine | | | | | | | |
| BALATON PLUS | | | | | | | |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy | 4 l/ha | AT | Postrek | postemergentne; raz za 2 roky na tom istom pozemku | | N |
| | | 4 l/ha | AT | Postrek | preemergentne; raz za 2 roky na tom istom pozemku | | N |
| BOLTON TX | | | | | | | |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy | 4 l/ha | AT | Postrek | postemergentne | | N |
| | | 4 l/ha | AT | Postrek | preemergentne | | N |
| KOBAN TOP | | | | | | | |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy | 4 l/ha | AT | Postrek | postemergentne | | N |
| | | 4 l/ha | AT | Postrek | preemergentne | | N |
| SUCCESSOR TX | | | | | | | |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy | 4 l/ha | AT | Postrek | postemergentne | | N |
| | | 4 l/ha | AT | Postrek | preemergentne | | N |
| Phenmedipham | | | | | | | |
| BETANAL | | | | | | | |
| cvikla, repa cukrová, repa krmna | jednoročné dvojkličnolistové buriny | 2,5 l/ha | AT | Postrek | Rastová fáza burín: •1. aplikácia – BBCH 10 - 11, t.j. kľúčne listy plne | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|--|---|-----|-----------------|--|-----------|----|
| | | | | | rozvinuté až základ 1. páru pravých listov; •2. aplikácia - vždy na novo vzídenú vlnu burín (BBCH 10 - 11) Počas jedného vegetačného obdobia nemožno prekročiť celkovú dávku prípravku 6,0 l/ha! | | |
| BETASANA SC | | | | | | | |
| repa cukrová, repa kŕmna | dvojkľúčolistové buriny | T1: 2,5 - 3,0 l/ha T2: 1,5 l/ha T3: 1,5 l/ha | AT | Postrek | max. dávka 6/ha za rok | | N |
| špenát | dvojkľúčolistové buriny | 1-2 l/ha | 28 | Postrek | po vzídení, v skorých vývinových fázach burín | | Y |
| CORZAL | | | | | | | |
| cvikla, repa cukrová, repa kŕmna | dvojkľúčolistové buriny | T1: 2 l/ha T2: 2 l/ha T3: 2 l/ha | AT | Postrek | DA; maximálne 6 l/ha za vegetáciu 1x za 3 roky | | N |
| | dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy | T1: 2 l/ha + (0,6 l/ha) T2: 2 l/ha + (0,6 l/ha) | AT | Postrek | DA; maximálne 6 l/ha za vegetáciu 1x za 3 roky | OBLIX (1) | N |
| mangold | dvojkľúčolistové buriny | T1: 1,5 l/ha T2: 1,5 l/ha | 28 | Postrek | DA, maximálne 3 l/ha za vegetáciu | | N |
| FENIFAN | | | | | | | |
| repa cukrová, repa kŕmna | dvojkľúčolistové buriny | T1: 2,5 - 3,0 l/ha; T2: 1,5 l/ha; T3: 1,5 l/ha; | AT | Postrek | max. dávka je 6 l.ha-1/rok | | N |
| KONTAKT 320 SC | | | | | | | |
| cvikla | jednoročné dvojkľúčolistové buriny | 2-3 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jahoda | jednoročné dvojkľúčolistové buriny | 3 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| repa cukrová, repa kŕmna | jednoročné dvojkľúčolistové buriny | 3 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | T1: 1,5 l; T2: 1,5 l/ha | AT | Postrek | DA | | N |
| semenáčky listnatých stromov | jednoročné dvojkľúčolistové buriny | 3 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| Picloram | | | | | | | |
| RALDICO 300 SL | | | | | | | |
| repka ozimná | dvojkľúčolistové buriny a trávy | 0,078 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| ZORRO 300 SL | | | | | | | |
| repka ozimná | dvojkľúčolistové buriny | 0,078 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| Pinoxaden | | | | | | | |
| AXIAL 050 EC | | | | | | | |
| jačmeň jarný | ježatka kuria | 0,6 – 0,9 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | metlička, ovos hluchý, psiarka roľná | 0,75– 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný, raž ozimná, tritikale ozimné | metlička | 0,6 – 0,9 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný, tritikale ozimné | psiarka roľná | 0,9 - 1,2 l/ha | AT | Postrek | jarná aplikácia | | N |
| | | 0,9 l/ha | AT | Postrek | jesenná aplikácia | | N |
| pšenica jarná | ježatka kuria, ovos hluchý | 0,6 – 0,9 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | metlička, ovos hluchý, psiarka roľná | 0,75-1 l/ha | AT | Postrek | aplikácia maximálne 2× za sezónu, t.j. raz na jeseň a raz na jar | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|--------------------------------------|-----------------|--------|-----------------|--|----|----|
| pšenica ozimná tvrdá, pšenica špaldová ozimná | metlička, ovos hluchý, psiarka roľná | 0,75-1 l/ha | AT | Postrek | aplikácia maximálne 2x za sezónu, t.j. raz na jeseň a raz na jar | | N |
| Propaquizafop | | | | | | | |
| AGIL 100 EC | | | | | | | |
| broskyňa | jednoročné tráv | 0,5-0,8 l/ha | 30 dní | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 1,2-1,5 l/ha | 30 dní | Postrek | | | N |
| cibuľa z výsevu, cibuľa zo sadzačky, mrkva, zemiak | jednoročné tráv | 0,5–0,8 l/ha | 30 | Postrek | | | N |
| cícer | jednoročné tráv | 0,5 - 0,8 l/ha | 40 dní | Postrek | | | Y |
| | pýr plazivý | 1,2 - 1,5 l/ha | 40 dní | Postrek | | | Y |
| ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová, lucerna siata | jednoročné tráv | 0,5–0,8 l/ha | 45 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 1,2–1,5 l/ha | 45 | Postrek | | | N |
| hrach | jednoročné tráv | 0,5–0,8 l/ha | 40 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 1,2–1,5 l/ha | 40 | Postrek | | | N |
| hruška, jablň | jednoročné tráv | 0,5-0,8 l/ha | 30 dní | Postrek | | | N |
| jahoda | pýr plazivý | 1,2-1,5 l/ha | 30 dní | Postrek | | | N |
| | jednoročné tráv | 0,5-0,8 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| Pan | pýr plazivý | 1,2-1,5 l/ha | 35 dní | Postrek | | | N |
| | jednoročné tráv | 0,5–0,8 l/ha | 110 | Postrek | | | N |
| lesné porasty, lesné škôlky | pýr plazivý | 1,2–1,5 l/ha | 110 | Postrek | | | N |
| | jednoročné tráv, trváce tráv | 0,75–1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| mak, slnečnica, sója | smlz | 2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | jednoročné tráv | 0,5–0,8 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| repa cukrová, repa kýmna | pýr plazivý | 1,2–1,5 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| | jednoročné tráv | 0,5–0,8 l/ha | 60 | Postrek | | | N |
| repka ozimná | pýr plazivý | 1,2–1,5 l/ha | 60 | Postrek | | | N |
| | jednoročné tráv, výmrv obilnín | 0,5–0,8 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| | výmrv obilnín | 0,4 l/ha | 90 | Postrek | skorá jeseň | | N |
| špenát | jednoročné tráv, trváce tráv | 0,8 l/ha | 30 | Postrek | pre listový zber (mraziarenská zrelosť) | | Y |
| | pýr plazivý, trváce tráv | 1,2 l/ha | 30 | Postrek | pre listový zber (mraziarenská zrelosť) | | Y |
| topľ | jednoročné a trváce buriny | 0,75 - 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| | smlz | 2 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| zemiak | pýr plazivý | 1,2–1,5 l/ha | 30 | Postrek | | | N |
| ALIGRAM | | | | | | | |
| cibuľa z výsevu, cibuľa zo sadzačky, mrkva, zemiak | jednoročné tráv | 0,5–0,8 l | 30 | Postrek | | | N |
| ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová, lucerna siata | jednoročné tráv | 0,5–0,8 l | 45 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 1,2–1,5 l | 45 | Postrek | | | N |
| hrach | jednoročné tráv | 0,5–0,8 l | 40 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 1,2–1,5 l | 40 | Postrek | | | N |
| Pan | jednoročné tráv | 0,5–0,8 l | 110 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 1,2–1,5 l | 110 | Postrek | | | N |
| lesné porasty, lesné škôlky | jednoročné tráv, trváce tráv | 0,75–1,5 l | AT | Postrek | | | N |
| | smlz | 2 l | AT | Postrek | | | N |
| mak, slnečnica, sója | jednoročné tráv | 0,5–0,8 l | 90 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 1,2–1,5 l | 90 | Postrek | | | N |
| repa cukrová, repa kýmna | jednoročné tráv | 0,5–0,8 l | 60 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 1,2–1,5 l | 60 | Postrek | | | N |
| repka ozimná | jednoročné tráv, výmrv obilnín | 0,5–0,8 l | 90 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 1,2–1,5 l | 90 | Postrek | | | N |
| | výmrv obilnín | 0,4 l | 90 | Postrek | skorá jeseň | | N |
| zemiak | pýr plazivý | 1,2–1,5 l | 30 | Postrek | | | N |
| GARLAND FORTE | | | | | | | |
| cibuľa z výsevu, cibuľa zo sadzačky, mrkva, zemiak | jednoročné tráv | 0,5–0,8 l | 30 | Postrek | | | N |
| ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová, lucerna siata | jednoročné tráv | 0,5–0,8 l | 45 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 1,2–1,5 l | 45 | Postrek | | | N |
| hrach | jednoročné tráv | 0,5–0,8 l | 40 | Postrek | | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|--|---------------------------|-----|-----------------|--|----------------|----|
| | pýr plazivý | 1,2–1,5 l | 40 | Postrek | | | N |
| Pan | jednoročné trávy | 0,5–0,8 l | 110 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 1,2–1,5 l | 110 | Postrek | | | N |
| lesné porasty, lesné škôlky | jednoročné trávy, trváce trávy | 0,75–1,5 l | AT | Postrek | | | N |
| | smlz | 2 l | AT | Postrek | | | N |
| mak, slnečnica, sója | jednoročné trávy | 0,5–0,8 l | 90 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 1,2–1,5 l | 90 | Postrek | | | N |
| repa cukrová, repa kímna | jednoročné trávy | 0,5–0,8 l | 60 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 1,2–1,5 l | 60 | Postrek | | | N |
| repka ozimná | jednoročné trávy, výmrv obilnín | 0,5–0,8 l | 90 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 1,2–1,5 l | 90 | Postrek | | | N |
| | výmrv obilnín | 0,4 l | 90 | Postrek | skorá jeseň | | N |
| zemiak | pýr plazivý | 1,2–1,5 l | 30 | Postrek | | | N |
| ZETROLA | | | | | | | |
| cibuľa z výsevu, cibuľa zo sadzačky, mrkva, zemiak | jednoročné trávy | 0,5–0,8 l | 30 | Postrek | | | N |
| d'atelina lúčna, d'atelina plazivá, d'atelina purpurová, lucerna siata | jednoročné trávy | 0,5–0,8 l | 45 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 1,2–1,5 l | 45 | Postrek | | | N |
| hrach | jednoročné trávy | 0,5–0,8 l | 40 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 1,2–1,5 l | 40 | Postrek | | | N |
| Pan | jednoročné trávy | 0,5–0,8 l | 110 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 1,2–1,5 l | 110 | Postrek | | | N |
| lesné porasty, lesné škôlky | jednoročné trávy, trváce trávy | 0,75–1,5 l | AT | Postrek | | | N |
| | smlz | 2 l | AT | Postrek | | | N |
| mak, slnečnica, sója | jednoročné trávy | 0,5–0,8 l | 90 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 1,2–1,5 l | 90 | Postrek | | | N |
| repa cukrová, repa kímna | jednoročné trávy | 0,5–0,8 l | 60 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 1,2–1,5 l | 60 | Postrek | | | N |
| repka ozimná | jednoročné trávy, výmrv obilnín | 0,5–0,8 l | 90 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 1,2–1,5 l | 90 | Postrek | | | N |
| | výmrv obilnín | 0,4 l | 90 | Postrek | skorá jeseň | | N |
| zemiak | pýr plazivý | 1,2–1,5 l | 30 | Postrek | | | N |
| Propoxycarbazone | | | | | | | |
| ATTRIBUT | | | | | | | |
| pšenica jarná, pšenica ozimná | lípavec, metlička, odolné dvojkličnolistové buriny, psiarka roľná, pýr plazivý | 60 g + (0,1 l) / ha | AT | Postrek | (TM) Kantor | KANTOR (1) | N |
| | | 60 g + (0,6 l) / ha | AT | Postrek | (TM) Mustang | MUSTANG (1) | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | lípavec, metlička, odolné dvojkličnolistové buriny, psiarka roľná, pýr plazivý | 60 g + (0,1%) / ha | AT | Postrek | (TM) Trend 90 | TREND 90 (1) | N |
| | | 60 g + (0,12–0,15 l) / ha | AT | Postrek | (TM) Sekator OD | SEKATOR OD (1) | N |
| Prosulfocarb | | | | | | | |
| BOXER | | | | | | | |
| bôb, lupina biela, lupina úzkolistá, lupina žltá, peluška, šošovica | jednoročné dvojkličnolistové buriny a trávy | 3–4 l/ha | AT | Postrek | Bôb vysievať minimálne do hĺbky 7 cm, pelušku a lupinu do hĺbky 3–5 cm. | | Y |
| cesnak | jednoročné dvojkličnolistové buriny a trávy | 3–4 l/ha | 75 | Postrek | | | Y |
| cibuľa z výsevu | jednoročné dvojkličnolistové buriny a trávy | 2+2 l/ha | 75 | Postrek | DA.; Celková dávka prípravku aplikovaného delenou aplikáciou nesmie prekročiť 4 l/ha.; na konzum hneď po zbere/na skladovanie | | Y |
| | | 3–4 l/ha | 75 | Postrek | na konzum hneď po zbere/na skladovanie | | Y |
| cibuľa zo sadzačky | jednoročné dvojkličnolistové buriny a trávy | 3–4 l/ha | 75 | Postrek | + Cibuľa z priesady; Prípravok neaplikovať na cibuľu určenú na skorý zber s listami (predaj zväzkov); na konzum hneď po zbere/na skladovanie | | Y |
| chren | jednoročné dvojkličnolistové buriny a trávy | 3–4 l/ha | 80 | Postrek | Chren ošetrovať prípravkom BOXER nie je | | Y |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|---|--------------|-----|-----------------|--|----|----|
| | | | | | určený na výrobu korenín sušením. | | |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, pšenica špaldová ozimná, raž ozimná, tritikale ozimné | metlička | 2 - 3 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale ozimné | jednoročné dvojkličnolistové buriny a trávy | 3 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| konopa siata, Pan, slnečnica, sója | jednoročné dvojkličnolistové buriny a trávy | 3-4 l/ha | AT | Postrek | Pan (na vlákno), Pan (na semeno), konope (na vlákno), konope (na semeno) | | Y |
| mrkva, petržlen | jednoročné dvojkličnolistové buriny a trávy | 2-3 + 2 l/ha | 80 | Postrek | DA; Celková dávka prípravku aplikovaného delenou aplikáciou nesmie prekročiť 5 l/ha. Vňať petržľenu a plody petržľenu určené na bylinné nálevy ošetrené prípravkom BOXER nesmú byť použité na potravinárske ani krmné účely! Na potravinárske účely je možné použiť len koreň petržľenu! | | Y |
| | | 3-4 l/ha | 80 | Postrek | Vňať petržľenu a plody petržľenu určené na bylinné nálevy ošetrené prípravkom BOXER nesmú byť použité na potravinárske ani krmné účely! Na potravinárske účely je možné použiť len koreň petržľenu! | | Y |
| okrasné dreviny, okrasné rastliny, trvalky | jednoročné dvojkličnolistové buriny a trávy | 3-4 l/ha | AT | Postrek | Okrasné rastliny pestované z výsevu (semien), trvalky, ozdobné kry nie sú určené na konzumáciu. | | Y |
| pastrnák | jednoročné dvojkličnolistové buriny a trávy | 2,5-3 /ha | 80 | Postrek | Pri skorých fázach rastu pastrnáka je vhodnejšie použitie nižšej z odporúčaných dávok. | | Y |
| pór | jednoročné dvojkličnolistové buriny a trávy | 3-4 l/ha | 80 | Postrek | Pór z výsevu | | Y |
| | | 3-5 l/ha | 80 | Postrek | pór z priesady | | Y |
| pšenica ozimná tvrdá, pšenica špaldová ozimná | jednoročné dvojkličnolistové buriny a trávy | 3 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| raž jarná | jednoročné dvojkličnolistové buriny a trávy | 3 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| zeler hľuznatý | jednoročné dvojkličnolistové buriny a trávy | 3-4 l/ha | 100 | Postrek | Vňať zeleru ošetrená prípravkom BOXER nesmie byť použitá na potravinárske ani krmné účely! Na potravinárske účely je možné použiť len koreň zeleru! | | Y |
| zeler stonkový | jednoročné dvojkličnolistové buriny a trávy | 3-4 l/ha | 75 | Postrek | Vňať zeleru ošetrená prípravkom BOXER nesmie byť použitá na potravinárske ani krmné účely! Na potravinárske účely je možné použiť len koreň zeleru! | | Y |
| zemiak | jednoročné dvojkličnolistové buriny a trávy | 3-5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| FIDOX 800 EC | | | | | | | |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná | metlička | 3 l/ha | AT | Postrek | PRE | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|---|--------------|-----|-----------------|--------------------|----|----|
| slnečnica | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy | 5 l/ha | AT | Postrek | PRE | | N |
| zemiak | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy | 5 l/ha | AT | Postrek | PRE | | N |
| Pyridate | | | | | | | |
| DIVA | | | | | | | |
| kukurica | jednoročné dvojkličnolistové buriny | 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ELARA | | | | | | | |
| kukurica | jednoročné dvojkličnolistové buriny | 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| LENTAGRAN WP | | | | | | | |
| artičoka | jednoročné dvojkličnolistové buriny | 1 kg (2x) | 42 | | DA | | N |
| brokolica, karfiol | jednoročné dvojkličnolistové buriny | 1 kg (2x) | AT | | DA, výsev, výsadba | | N |
| cesnak | jednoročné dvojkličnolistové buriny | 2 kg/ha | AT | Postrek | | | Y |
| cibuľa | jednoročné dvojkličnolistové buriny | 2 kg | AT | | | | N |
| d'atelina lúčna, d'atelina plazivá, d'atelina purpurová | jednoročné dvojkličnolistové buriny | 2 kg | AT | | | | N |
| kapusta hlávková, kel hlávkový | jednoročné dvojkličnolistové buriny | 2 kg | AT | | výsev, výsadba | | N |
| kel kučeravý | jednoročné dvojkličnolistové buriny | 2 kg | AT | | výsev, výsadba | | N |
| kel ružičkový | jednoročné dvojkličnolistové buriny | 2 kg | AT | | výsadba | | N |
| Pubovník, mäta pieporná, medovka lekárska, skorocel | jednoročné dvojkličnolistové buriny | 1 kg (2x) | 42 | | DA | | N |
| lucerna siata | jednoročné dvojkličnolistové buriny | 2 kg | 28 | | | | N |
| mak | jednoročné dvojkličnolistové buriny | 1 kg (2x) | AT | | DA | | N |
| pór | jednoročné dvojkličnolistové buriny | 2 kg | AT | | | | N |
| špargľa | jednoročné dvojkličnolistové buriny | 2 kg | AT | | | | N |
| ONYX | | | | | | | |
| kukurica | jednoročné dvojkličnolistové buriny | 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Pyroxsulam | | | | | | | |
| AMIRAL | | | | | | | |
| pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale | dvojkličnolistové buriny, metlička | 0,125 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| CORELLO | | | | | | | |
| pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale ozimné | dvojkličnolistové buriny, metlička | 0,125 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Quizalofop-P-ethyl | | | | | | | |
| DARIUM | | | | | | | |
| repa cukrová | jednoročné trávy | 1-2 l/ha | 110 | Postrek | | | N |
| | pýr a iné trváce buriny | 2,5 l/ha | 110 | Postrek | | | N |
| repka ozimná | jednoročné trávy | 1-1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | trváce trávy | 2-2,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | výmrv obilnín | 0,7-1,0 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| slnečnica | jednoročné trávy | 1-2 l/ha | 60 | Postrek | | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---------------------------|--|----------------------------|---------|-----------------|-------------------|----|----|
| | pýr a iné trváce buriny | 2,5 l/ha | 60 | Postrek | | | N |
| DIGATOR | | | | | | | |
| repa cukrová | jednoročné trávy | 0,6 l/ha | 87 dní | Postrek | jarná aplikácia | | N |
| | pýr a iné trváce buriny | 1 l/ha | 87 dní | Postrek | jarná aplikácia | | N |
| repa ozimná | jednoročné trávy | 0,6 l/ha | 75 dní | Postrek | jarná aplikácia | | N |
| | | 0,6 l/ha | AT | Postrek | jesenná aplikácia | | N |
| | pýr plazivý | 1 l/ha | 75 dní | Postrek | jarná aplikácia | | N |
| | | 1 l/ha | AT | Postrek | jesenná aplikácia | | N |
| GALLANT | | | | | | | |
| cvikla | jednoročné trávy, pýr plazivý | 0,6-1,25 l | 60 | Postrek | | | N |
| fazuľa | jednoročné trávy, pýr plazivý | 0,6-1,25 l | 42 | Postrek | | | N |
| hrach | jednoročné trávy, pýr plazivý | 0,6-1,25 l | 35 | Postrek | | | N |
| mangold | jednoročné trávy, pýr plazivý | 0,6-1,25 l | 60 | Postrek | | | N |
| mrkva | jednoročné trávy, pýr plazivý | 0,6-1,25 l | 40 | Postrek | | | N |
| repa cukrová, repa kýmna | jednoročné trávy, pýr plazivý | 0,6-1,25 l | 60 | Postrek | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | jednoročné trávy, pýr plazivý | 0,6-1,25 l | 90 | Postrek | | | N |
| zemiak | jednoročné trávy, pýr plazivý | 0,6-1,0 l | 45 | Postrek | nie sadbové | | N |
| GRAMIN | | | | | | | |
| bôb | jednoročné trávy | 1 – 1,5 l/ha | 45 | Postrek | na zrno | | N |
| fazuľa | jednoročné trávy | 1 – 1,5 l/ha | 45 | Postrek | struková | | N |
| | pýr plazivý | 2,5 – 3 l/ha | 45 | Postrek | | | N |
| hrach | jednoročné trávy | 1 – 1,5 l/ha | 42 | Postrek | konzervárenský | | N |
| | | 1 – 1,5 l/ha | 42 | Postrek | na zrno | | N |
| | pýr plazivý | 2,5 – 3 l/ha | 42 | Postrek | konzervárenský | | N |
| | | 2,5 – 3 l/ha | 42 | Postrek | na zrno | | N |
| kostrava červená | trávovité buriny | 1 l/ha | AT | Postrek | semenné porasty | | N |
| ľan | jednoročné trávy | 1,0 – 1,5 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2,5 – 3 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| mak | jednoročné trávy | 1 – 1,5 l/ha | 100 | Postrek | | | N |
| mrkva, petržlen | jednoročné trávy | 1 – 1,5 l/ha | 40 | Postrek | semenné porasty | | N |
| | pýr plazivý | 3 l/ha | 40 | Postrek | semenné porasty | | N |
| rajčiak | jednoročné trávy | 1 – 1,5 l/ha | 21 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2,5 – 3 l/ha | 21 | Postrek | | | N |
| repa cukrová, repa kýmna | jednoročné trávy | 1 – 1,5 l/ha | 60 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2,5 – 3 l/ha | 60 | Postrek | | | N |
| | | T1: 1,5 l/ha, T2: 1,5 l/ha | 60 | Postrek | DA | | N |
| repka ozimná | jednoročné trávy a výmrv obilnín | 1 – 1,5 l/ha | 110 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2 l/ha | 110 | Postrek | jar | | N |
| | | 2,5 – 3 l/ha | 110 | Postrek | jeseň | | N |
| | výmrv obilnín | 0,75 l/ha | 110 | Postrek | skorá jeseň | | N |
| slnečnica | jednoročné trávy | 1 – 1,5 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2,5 – 3 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| sója | jednoročné trávy | 1 – 1,5 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2,5 – 3 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| šošovica | pýr plazivý | 2,5 – 3 l/ha | 45 | Postrek | na zrno | | N |
| zemiak | jednoročné trávy | 1 – 1,5 l/ha | 45 | Postrek | | | N |
| GRAMINIS | | | | | | | |
| repa cukrová, repa kýmna | jednoročné trávy | 1–1,5 l | 84 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2–2,5 l | 84 | Postrek | | | N |
| repka ozimná | jednoročné trávy | 1–1,5 l | AT | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2–2,5 l | AT | Postrek | | | N |
| | výmrv obilnín | 0,7–1 l | AT | Postrek | | | N |
| slnečnica | jednoročné trávy | 1–1,5 l | AT | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2–2,5 l | AT | Postrek | | | N |
| INVESTO 100 EC | | | | | | | |
| repa cukrová | jednoročné trávy, výmrv obilnín | 0,4 - 0,5 l/ha | 110 dní | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 1 - 1,5 l/ha | 110 dní | Postrek | | | N |
| repka ozimná | jednoročné trávy, pýr plazivý, výmrv obilnín | 0,3 - 0,4 l/ha | 90 dní | Postrek | jeseň | | N |
| | | 0,4 - 0,5 l/ha | 90 dní | Postrek | jar | | N |
| JENOT 100 EC | | | | | | | |
| repa cukrová | jednoročné trávy, výmrv obilnín | 0,4 - 0,5 l/ha | 110 dní | Postrek | | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|--|----------------------------|---------|-----------------|-----------------|----|----|
| | pýr plazivý | 1 - 1,5 l/ha | 110 dní | | | | N |
| repka ozimná | jednoročné trávy, pýr plazivý, | 0,3 - 0,4 l/ha | 90 dní | Postrek | jeseň | | N |
| | výmrv obilnín | 0,4 - 0,5 l/ha | 90 dní | Postrek | jar | | N |
| LEOPARD 5 EC | | | | | | | |
| bôb, hrach, šošovica | jednoročné trávy | 1 - 1,5 l | 30 | Postrek | suché zrno | | N |
| | pýr plazivý | 2,5 - 3 l | 30 | Postrek | suché zrno | | N |
| brokolica, kapusta hlávková, karfiol | jednoročné trávy | 1 - 1,5 l | AT | Postrek | výsev, výsadba | | N |
| cesnak, cibuľa z výsevu, cibuľa zo sadzačky, zemiak | jednoročné trávy | 1 - 1,5 l | 30 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2,5 - 3 l | 30 | Postrek | | | N |
| cibuľa, mrkva, petržlen | jednoročné trávy | 1 - 1,5 l | AT | Postrek | semenné porasty | | N |
| | pýr plazivý | 3 - 4,0 l | AT | Postrek | semenné porasty | | N |
| d'atelina lúčna, d'atelina plazivá, d'atelina purpurová, ľadec, lucerna siata | pýr plazivý | 2,5 - 3 l | 45 | Postrek | | | N |
| d'atelina lúčna, d'atelina plazivá, d'atelina purpurová, lucerna siata | jednoročné trávy | 1 - 1,5 l | 45 | Postrek | | | N |
| fazuľa, hrach | jednoročné trávy | 1 - 1,5 l | 40 | Postrek | na zeleno | | N |
| | pýr plazivý | 2,5 - 3 l | 40 | Postrek | na zeleno | | N |
| jadroviny | pýr plazivý | 3 - 4 l | AT | Postrek | | | N |
| jadroviny, vinič | jednoročné trávy | 1 - 1,5 l | 35 | Postrek | | | N |
| jahoda | jednoročné trávy | 1 - 1,5 l | 42 | Postrek | | | N |
| kostrava červená | trávovité buriny | 1 l | AT | Postrek | semenné porasty | | N |
| ľan, mak, slnečnica, sója | jednoročné trávy | 1 - 1,5 l | 100 | Postrek | | | N |
| ľan, slnečnica, sója | pýr plazivý | 2,5 - 3 l | 100 | Postrek | | | N |
| lesné porasty, lesné škôlky | jednoročné trávy, retardácia smlzu, trváce trávy | 1,5 - 2,5 l | 100 | Postrek | | | N |
| | smlz | 3 - 4 l | 100 | Postrek | | | N |
| lucerna siata | pýr plazivý | 2,5 - 3 l | AT | Postrek | semenné porasty | | N |
| repka cukrová, repa kýmna | jednoročné trávy | 1-1,5 l | 100 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2,5-3 l | 100 | Postrek | | | N |
| | | T1: 1,5 l/ha; T2: 1,5 l/ha | 100 | Postrek | DA | | N |
| repka ozimná | jednoročné trávy, výmrv obilnín | 1,0 l - 1,5 l | 100 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2,0 l | 100 | Postrek | jar | | N |
| | | 2,5 l-3 l | 100 | Postrek | jeseň | | N |
| | výmrv obilnín | 0,75 l | 100 | Postrek | skorá jeseň | | N |
| vinič | pýr plazivý | 3 l | 45 | Postrek | | | N |
| MACETA 50 | | | | | | | |
| bôb | jednoročné trávy | 1 - 1,5 l/ha | 45 | Postrek | na zrno | | N |
| fazuľa | jednoročné trávy | 1 - 1,5 l/ha | 45 | Postrek | struková | | N |
| | pýr plazivý | 2,5 - 3 l/ha | 45 | Postrek | | | N |
| hrach | jednoročné trávy | 1 - 1,5 l/ha | 42 | Postrek | konzervárenský | | N |
| | | 1 - 1,5 l/ha | 42 | Postrek | na zrno | | N |
| | pýr plazivý | 2,5 - 3 l/ha | 42 | Postrek | konzervárenský | | N |
| | | 2,5 - 3 l/ha | 42 | Postrek | na zrno | | N |
| kostrava červená | trávovité buriny | 1 l/ha | AT | Postrek | semenné porasty | | N |
| ľan | jednoročné trávy | 1,0 - 1,5 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2,5 - 3 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| mak | jednoročné trávy | 1 - 1,5 l/ha | 100 | Postrek | | | N |
| mrkva, petržlen | jednoročné trávy | 1 - 1,5 l/ha | 40 | Postrek | semenné porasty | | N |
| | pýr plazivý | 3 l/ha | 40 | Postrek | | | N |
| rajčiak | jednoročné trávy | 1 - 1,5 l/ha | 21 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2,5 - 3 l/ha | 21 | Postrek | | | N |
| repka cukrová, repa kýmna | jednoročné trávy | 1 - 1,5 l/ha | 60 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2,5 - 3 l/ha | 60 | Postrek | | | N |
| | | T1: 1,5 l/ha; T2: 1,5 l/ha | 60 | Postrek | DA | | N |
| repka jarňá | jednoročné trávy | 1-1,5 l/ha | 110 | Postrek | | | Y |
| | trváce trávy | 2,5-3 l/ha | 110 | Postrek | | | Y |
| repka ozimná | jednoročné trávy a výmrv obilnín | 1 - 1,5 l/ha | 110 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2 l/ha | 110 | Postrek | jar | | N |
| | | 2,5 - 3 l/ha | 110 | Postrek | jeseň | | N |
| | výmrv obilnín | 0,75 l/ha | 110 | Postrek | skorá jeseň | | N |
| slnečnica | jednoročné trávy | 1 - 1,5 l/ha | 90 | Postrek | | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------|-----------------|--------------------------|----|----|
| | pýr plazivý | 2,5 – 3 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| sója | jednoročné trávy | 1 – 1,5 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2,5 – 3 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| šošovica | pýr plazivý | 2,5 – 3 l/ha | 45 | Postrek | na zrno | | N |
| zemiak | jednoročné trávy | 1 – 1,5 l/ha | 45 | Postrek | | | N |
| PILOT 5 EC | | | | | | | |
| bôb | jednoročné trávy | 1 – 1,5 l/ha | 45 | Postrek | na zrno | | N |
| facélia | jednoročné trávy, výmrv obilnín | 1 – 1,5 l/ha | AT | Postrek | semenné porasty | | Y |
| | pýr plazivý, trváce trávy | 2,5 – 3 l/ha | AT | Postrek | neskrmovať na zeleno | | Y |
| | | T1: 1,5 l/ha, T2: 1,5 l/ha | AT | Postrek | DA, neskrmovať na zeleno | | Y |
| fazuľa | jednoročné trávy | 1 – 1,5 l/ha | 45 | Postrek | struková | | N |
| | pýr plazivý | 2,5 – 3 l/ha | 45 | Postrek | | | N |
| hrach | jednoročné trávy | 1 – 1,5 l/ha | 42 | Postrek | konzervárenský | | N |
| | | 1 – 1,5 l/ha | 42 | Postrek | na zrno | | N |
| | pýr plazivý | 2,5 – 3 l/ha | 42 | Postrek | konzervárenský | | N |
| | | 2,5 – 3 l/ha | 42 | Postrek | na zrno | | N |
| kostrava červená | trávovité buriny | 1 l/ha | AT | Postrek | semenné porasty | | N |
| Pan | jednoročné trávy | 1,0 – 1,5 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2,5 – 3 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| mak | jednoročné trávy | 1 – 1,5 l/ha | 100 | Postrek | | | N |
| mrkva, petržlen | jednoročné trávy | 1 – 1,5 l/ha | 40 | Postrek | semenné porasty | | N |
| | pýr plazivý | 3 l/ha | 40 | Postrek | | | N |
| rajčiak | jednoročné trávy | 1 – 1,5 l/ha | 21 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2,5 – 3 l/ha | 21 | Postrek | | | N |
| repa cukrová, repa kímna | jednoročné trávy | 1 – 1,5 l/ha | 60 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2,5 – 3 l/ha | 60 | Postrek | | | N |
| | | T1: 1,5 l/ha, T2: 1,5 l/ha | 60 | Postrek | DA | | N |
| repka jarná | jednoročné trávy | 1 – 1,5 l/ha | 110 | Postrek | | | Y |
| | trváce trávy | 2,5 – 3 l/ha | 110 | Postrek | | | Y |
| repka ozimná | jednoročné trávy a výmrv obilnín | 1 – 1,5 l/ha | 110 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2 l/ha | 110 | Postrek | jar | | N |
| | | 2,5 – 3 l/ha | 110 | Postrek | jeseň | | N |
| | výmrv obilnín | 0,75 l/ha | 110 | Postrek | skorá jeseň | | N |
| slnečnica | jednoročné trávy | 1 – 1,5 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2,5 – 3 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| sója | jednoročné trávy | 1 – 1,5 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2,5 – 3 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| šošovica | pýr plazivý | 2,5 – 3 l/ha | 45 | Postrek | na zrno | | N |
| zemiak | jednoročné trávy | 1 – 1,5 l/ha | 45 | Postrek | | | N |
| QUICK 5 EC | | | | | | | |
| repa cukrová, repa kímna | jednoročné trávy | 1–1,5 l | 84 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2–2,5 l | 84 | Postrek | | | N |
| repka ozimná | jednoročné trávy | 1–1,5 l | AT | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2–2,5 l | AT | Postrek | | | N |
| | výmrv obilnín | 0,7–1 l | AT | Postrek | | | N |
| slnečnica | jednoročné trávy | 1–1,5 l | AT | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2–2,5 l | AT | Postrek | | | N |
| SECURE | | | | | | | |
| bôb | jednoročné trávy | 1 – 1,5 l/ha | 45 dní | Postrek | na zrno | | N |
| fazuľa | jednoročné trávy | 1 – 1,5 l/ha | 45 dní | Postrek | struková | | N |
| | pýr plazivý | 2,5 – 3 l/ha | 45 dní | Postrek | | | N |
| hrach | jednoročné trávy | 1 – 1,5 l/ha | 42 dní | Postrek | konzervárenský | | N |
| | | 1 – 1,5 l/ha | 42 dní | Postrek | na zrno | | N |
| | pýr plazivý | 2,5 – 3 l/ha | 42 dní | Postrek | konzervárenský | | N |
| | | 2,5 – 3 l/ha | 42 dní | Postrek | na zrno | | N |
| kostrava červená | trávovité buriny | 1 l/ha | AT | Postrek | semenné porasty | | N |
| Pan | jednoročné trávy | 1,0 – 1,5 l/ha | 90 dní | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2,5 – 3 l/ha | 90 dní | Postrek | | | N |
| mak | jednoročné trávy | 1 – 1,5 l/ha | 100 dní | Postrek | | | N |
| mrkva, petržlen | jednoročné trávy | 1 – 1,5 l/ha | 40 dní | Postrek | semenné porasty | | N |
| | pýr plazivý | 3 l/ha | 40 dní | Postrek | | | N |
| rajčiak | jednoročné trávy | 1 – 1,5 l/ha | 21 dní | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2,5 – 3 l/ha | 21 dní | Postrek | | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|------------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------|-----------------|-----------------|----|----|
| repa cukrová, repa kýmna | jednoročné trávy | 1 – 1,5 l/ha | 60 dní | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2,5 – 3 l/ha | 60 dní | Postrek | | | N |
| | | T1: 1,5 l/ha; T2: 1,5 l/ha | 60 dní | Postrek | DA | | N |
| repka jarná | trváce trávy | 2,5–3 l/ha | 110 dní | Postrek | | | Y |
| repka ozimná | jednoročné trávy a výmrv obilnín | 1 – 1,5 l/ha | 110 dní | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2 l/ha | 110 dní | Postrek | jar | | N |
| | | 2,5 – 3 l/ha | 110 dní | Postrek | jeseň | | N |
| výmrv obilnín | 0,75 l/ha | 110 dní | Postrek | skorá jeseň | | N | |
| slnečnica | jednoročné trávy | 1 – 1,5 l/ha | 90 dní | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2,5 – 3 l/ha | 90 dní | Postrek | | | N |
| sója | jednoročné trávy | 1 – 1,5 l/ha | 90 dní | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2,5 – 3 l/ha | 90 dní | Postrek | | | N |
| šošovica | pýr plazivý | 2,5 – 3 l/ha | 45 dní | Postrek | na zrno | | N |
| zemiak | jednoročné trávy | 1 – 1,5 l/ha | 45 dní | Postrek | | | N |
| TARGA 10 EC | | | | | | | |
| bôb, fazuľa, hrach, šošovica | jednoročné trávy | 0,5 – 0,75 l/ha | 42 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 1,0 – 1,5 l/ha | 42 | Postrek | | | N |
| kostrava červená | trávovité buriny | 0,5 l/ha | AT | Postrek | semenné porasty | | N |
| ľan | jednoročné trávy | 0,5 – 0,75 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 1,0 – 1,5 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| mak | jednoročné trávy | 0,5 – 0,75 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 1,0 – 1,5 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| mrkva, petržlen | jednoročné trávy | 0,5 – 0,75 l/ha | 40 | Postrek | semenné porasty | | N |
| | pýr plazivý | 1,5 l/ha | 40 | Postrek | semenné porasty | | N |
| rajčiak | jednoročné trávy | 0,5 – 0,75 l/ha | 40 | Postrek | výsev; výsadba | | N |
| | pýr plazivý | 1,0 – 1,5 l/ha | 40 | Postrek | výsev, výsadba | | N |
| repa cukrová, repa kýmna | jednoročné trávy | 0,5 – 0,75 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 0,7 l/ha (2x) | AT | Postrek | DA | | N |
| | | 1 – 1,25 l | AT | Postrek | | | N |
| repka jarná | jednoročné trávy | 0,5 – 0,75 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 1 – 1,5 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| repka ozimná | jednoročné trávy, výmrv obilnín | 0,5 – 0,75 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 1 – 1,5 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| | výmrv obilnín | 0,3 – 0,4 l/ha | 90 | Postrek | skorá jeseň | | N |
| slnečnica | jednoročné trávy | 0,5 – 0,75 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 1,0 – 1,5 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| sója | jednoročné trávy | 0,5 – 0,75 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 1,0 – 1,5 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| zemiak | jednoročné trávy | 0,5 – 0,75 l/ha | 45 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 1 l/ha | 45 | Postrek | | | N |
| TARGA MAX | | | | | | | |
| cvikla | jednoročné trávy, pýr plazivý | 0,5-1,25 l/ha | 60 dní | Postrek | | | N |
| fazuľa | jednoročné trávy, pýr plazivý | 0,5-1,25 l/ha | 42 dní | Postrek | | | N |
| hrach | jednoročné trávy, pýr plazivý | 0,5-1,25 l/ha | 35 dní | Postrek | bez strukov | | N |
| mangold | jednoročné trávy, pýr plazivý | 0,5-1,25 l/ha | 60 dní | Postrek | | | N |
| mrkva | jednoročné trávy, pýr plazivý | 0,5-1,25 l/ha | 40 dní | Postrek | | | N |
| repa cukrová, repa kýmna | jednoročné trávy, pýr plazivý | 0,5-1,25 l/ha | 60 dní | Postrek | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | jednoročné trávy, pýr plazivý | 0,5-1,25 l/ha | 90 dní | Postrek | | | N |
| zemiak | jednoročné trávy, pýr plazivý | 0,5-1,0 l/ha | 45 dní | Postrek | nie sadbové | | N |
| TARGA SUPER 5 EC | | | | | | | |
| bôb | jednoročné trávy | 1 – 1,5 l/ha | 45 | Postrek | na zrno | | N |
| fazuľa | jednoročné trávy | 1 – 1,5 l/ha | 45 | Postrek | struková | | N |
| | pýr plazivý | 2,5 – 3 l/ha | 45 | Postrek | | | N |
| hrach | jednoročné trávy | 1 – 1,5 l/ha | 42 | Postrek | konzervárenský | | N |
| | | 1 – 1,5 l/ha | 42 | Postrek | na zrno | | N |
| | pýr plazivý | 2,5 – 3 l/ha | 42 | Postrek | konzervárenský | | N |
| | | 2,5 – 3 l/ha | 42 | Postrek | na zrno | | N |
| kostrava červená | trávovité buriny | 1 l/ha | AT | Postrek | semenné porasty | | N |
| ľan | jednoročné trávy | 1,0 – 1,5 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2,5 – 3 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| mak | jednoročné trávy | 1 – 1,5 l/ha | 100 | Postrek | | | N |
| mrkva, petržlen | jednoročné trávy | 1 – 1,5 l/ha | 40 | Postrek | semenné porasty | | N |
| | pýr plazivý | 3 l/ha | 40 | Postrek | | | N |
| rajčiak | jednoročné trávy | 1 – 1,5 l/ha | 21 | Postrek | | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|----------------------------------|----------------------------|---------|-----------------|-----------------|----|----|
| | pýr plazivý | 2,5 – 3 l/ha | 21 | Postrek | | | N |
| repa cukrová, repa kýmna | jednoročné trávy | 1 – 1,5 l/ha | 60 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2,5 – 3 l/ha | 60 | Postrek | | | N |
| | | T1: 1,5 l/ha; T2: 1,5 l/ha | 60 | Postrek | DA | | N |
| repka jarná | jednoročné trávy | 1–1,5 l/ha | 110 | Postrek | | | Y |
| | trváce trávy | 2,5–3 l/ha | 110 | Postrek | | | Y |
| repka ozimná | jednoročné trávy a výmrv obilnín | 1 – 1,5 l/ha | 110 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2 l/ha | 110 | Postrek | jar | | N |
| | | 2,5 – 3 l/ha | 110 | Postrek | jeseň | | N |
| výmrv obilnín | 0,75 l/ha | 110 | Postrek | skorá jeseň | | N | |
| slnečnica | jednoročné trávy | 1 – 1,5 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2,5 – 3 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| sója | jednoročné trávy | 1 – 1,5 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2,5 – 3 l/ha | 90 | Postrek | | | N |
| šošovica | pýr plazivý | 2,5 – 3 l/ha | 45 | Postrek | na zrno | | N |
| zemiak | jednoročné trávy | 1 – 1,5 l/ha | 45 | Postrek | | | N |
| TREPACH | | | | | | | |
| repa cukrová | jednoročné trávy | 1-2 l/ha | 110 | Postrek | | | N |
| | pýr a iné trváce buriny | 2,5 l/ha | 110 | Postrek | | | N |
| repka ozimná | jednoročné trávy | 1-1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | trváce trávy | 2-2,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | výmrv obilnín | 0,7-1,0 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| slnečnica | jednoročné trávy | 1-2 l/ha | 60 | Postrek | | | N |
| | pýr a iné trváce buriny | 2,5 l/ha | 60 | Postrek | | | N |
| ZAMZAR | | | | | | | |
| repa cukrová | jednoročné trávy | 1-2 l/ha | 110 | Postrek | | | N |
| | pýr a iné trváce buriny | 2,5 l/ha | 110 | Postrek | | | N |
| repka ozimná | jednoročné trávy | 1-1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | trváce trávy | 2-2,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | výmrv obilnín | 0,7-1,0 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| slnečnica | jednoročné trávy | 1-2 l/ha | 60 | Postrek | | | N |
| | pýr a iné trváce buriny | 2,5 l/ha | 60 | Postrek | | | N |
| Quizalofop-P-tefuryl | | | | | | | |
| PANTERA 40 EC | | | | | | | |
| bôb, cesnak, cibuľa z výsevu, cibuľa zo sadzačky, fazuľa, hrach, ľan, mrkva, mrkva kŕmna, repa cukrová, repa kŕmna, šošovica | jednoročné trávy | 1 – 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2,25 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| cibuľa, pažitka, petržlen | jednoročné trávy | 1 – 1,5 l/ha | AT | Postrek | semenné porasty | | N |
| | pýr plazivý | 2,25 l/ha | AT | Postrek | semenné porasty | | N |
| repka ozimná | jednoročné trávy, výmrv obilnín | 1 – 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2 – 2,25 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | výmrv obilnín | 0,8 l/ha | AT | Postrek | skorá jeseň | | N |
| zemiak | jednoročné trávy | 1 – 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2,25 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| RANGO SUPER | | | | | | | |
| bôb, cesnak, cibuľa z výsevu, cibuľa zo sadzačky, fazuľa, hrach, ľan, mrkva, mrkva kŕmna, repa cukrová, repa kŕmna, šošovica | jednoročné trávy | 1 – 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2,25 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| cibuľa, pažitka, petržlen | jednoročné trávy | 1 – 1,5 l/ha | AT | Postrek | semenné porasty | | N |
| | pýr plazivý | 2,25 l/ha | AT | Postrek | semenné porasty | | N |
| repka ozimná | jednoročné trávy, výmrv obilnín | 1 – 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2 – 2,25 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | výmrv obilnín | 0,8 l/ha | AT | Postrek | skorá jeseň | | N |
| zemiak | jednoročné trávy | 1 – 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | pýr plazivý | 2,25 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| Rimsulfuron (aka renriduron) | | | | | | | |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|--|------------------------------------|-----|-----------------|--|-----------------------------------|----|
| RIMEL 25 SG | | | | | | | |
| kukurica | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávky, trváce trávky | 60 g/ha | AT | Postrek | Nepoužívajte v cukrovej a osivovej kukurici! | | N |
| zemiak | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávky, trváce trávky | 60 g/ha | AT | Postrek | Nepoužívajte v množiteľských porastoch zemiakov! | | N |
| RIMURON 25 WG | | | | | | | |
| zemiak | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávky, trváce trávky | 50 g+ (0,2 l) /ha | AT | Postrek | | HELM SURFER PLUS (1) | N |
| | | T1:30 g+ (0,2 l) T2: 20 g+ (0,2 l) | - | Postrek | | HELM SURFER PLUS (1) | N |
| RINCON 25 SG | | | | | | | |
| kukurica | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávky, trváce trávky | 60 g/ha | AT | Postrek | Nepoužívajte v cukrovej a osivovej kukurici! | | N |
| zemiak | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávky, trváce trávky | 60 g/ha | AT | Postrek | Nepoužívajte v množiteľských porastoch zemiakov! | | N |
| TITUS 25 WG | | | | | | | |
| kukurica | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávky, trváce trávky | 30–60 g/ha + (0,1 %)1 | AT | Postrek | na zrno, na siláž | TREND 90 (1) | N |
| | | 30–60 g/ha + (0,1 l) | AT | Postrek | na zrno, na siláž | SILWET L-77 (0) | N |
| | dvojkľúčolistové buriny, ľaskavec, lípkavec, trváce trávky | 30–60 g/ha + (15 g)1 + (0,1 l)2 | AT | Postrek | na zrno, na siláž | REFINE 50 SX (1), SILWET L-77 (2) | N |
| | | 30–60 g/ha + (15 g)1 + (0,1%)2 | AT | Postrek | na zrno, na siláž | TREND 90 (0), REFINE 50 SX (1) | N |
| zemiak | dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávky, trváce trávky | 50–60 g/ha + (0,1 %)1 | AT | Postrek | jednorazovo alebo DA | TREND 90 (1) | N |
| Rimsulfuron (aka renriduron)+Thifensulfuron-methyl | | | | | | | |
| GRID | | | | | | | |
| kukurica | dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávky | 20–25 g + (0,1 %) / ha | AT | Postrek | (TM) Trend 90 | TREND 90 (1) | N |
| | | 20–25 g + (0,1 l) / ha | AT | Postrek | (TM) Silwet L-77 | SILWET L-77 (1) | N |
| S-Metolachlor | | | | | | | |
| DUAL GOLD 960 EC | | | | | | | |
| bôb, hrach, slnečnica, šošovica | jednoročné trávky | 0,8–1,4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| hrach | dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávky, lípkavec | 1,4 l + (0,2–0,25 l)/ha | AT | Postrek | | COMMAND 36 CS (1) | N |
| kukurica | dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávky | 1,25 l + (0,25–0,3 l)/ha | AT | Postrek | PRE/EPOST | CALLISTO 480 SC (1) | N |
| | | 1,25 l + (1 l)/ha | AT | Postrek | PRE/EPOST | CALLISTO 100 SC (1) | N |
| ľupina | jednoročné trávky | 1,4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| repa cukrová, repa kímna | jednoročné trávky | 0,8–1,4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | ježatka kuria, moháre | 0,8–1,4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| repka ozimná | jednoročné trávky | 1,6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| sója | dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávky, lípkavec | 1,4 l + (0,2–0,25 l)/ha | AT | Postrek | | COMMAND 36 CS (1) | N |
| | | 0,8–1,4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| zemiak | jednoročné trávky | 0,8–1,4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| EFICA 960 EC | | | | | | | |
| bôb, hrach, slnečnica, šošovica | jednoročné trávky | 0,8–1,4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| hrach | dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávky, lípkavec | 1,4 l + (0,2–0,25 l)/ha | AT | Postrek | | COMMAND 36 CS (1) | N |
| kukurica | dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávky | 1,25 l + (0,25–0,3 l)/ha | AT | Postrek | PRE/EPOST | CALLISTO 480 SC (1) | N |
| | | 1,25 l + (1 l)/ha | AT | Postrek | PRE/EPOST | CALLISTO 100 SC (1) | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|-------------------------------------|--|--------------------------|-----|-----------------|--------------------|---------------------|----|
| lupina | jednoročné trávy | 1,4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| repa cukrová, repa kímna | jednoročné trávy | 0,8–1,4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | ježatka kuria, moháre | 0,8–1,4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| repka ozimná | jednoročné trávy | 1,6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| soja | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, lípkavec | 1,4 l + (0,2–0,25 l)/ha | AT | Postrek | | COMMAND 36 CS (1) | N |
| | jednoročné trávy | 0,8–1,4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| zemiak | jednoročné trávy | 0,8–1,4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| METOLAFLEX | | | | | | | |
| bôb, hrach, slnečnica, šošovica | jednoročné trávy | 0,8–1,4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| hrach | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, lípkavec | 1,4 l + (0,2–0,25 l)/ha | AT | Postrek | | COMMAND 36 CS (1) | N |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy | 1,25 l + (0,25–0,3 l)/ha | AT | Postrek | PRE/EPOST | CALLISTO 480 SC (1) | N |
| | | 1,25 l + (1 l)/ha | AT | Postrek | PRE/EPOST | CALLISTO 100 SC (1) | N |
| lupina | jednoročné trávy | 1,4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| repa cukrová, repa kímna | jednoročné trávy | 0,8–1,4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | ježatka kuria, moháre | 0,8–1,4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| repka ozimná | jednoročné trávy | 1,6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| soja | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, lípkavec | 1,4 l + (0,2–0,25 l)/ha | AT | Postrek | | COMMAND 36 CS (1) | N |
| | jednoročné trávy | 0,8–1,4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| zemiak | jednoročné trávy | 0,8–1,4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| S-Metolachlor+Terbuthylazine | | | | | | | |
| GARDO GOLD | | | | | | | |
| čirok | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy | 4 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy | 4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC | | | | | | | |
| čirok | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy | 4 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy | 4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| Sulcotrione | | | | | | | |
| SULCOGAN 300 SC | | | | | | | |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny | 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| Sulcotrione+Terbuthylazine | | | | | | | |
| SULCOTREK | | | | | | | |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy | 1,75–2 l/ha | AT | | | | N |
| Sulfosulfuron | | | | | | | |
| MONITOR 75 WG | | | | | | | |
| pšenica ozimná | dvojkličnolistové buriny, lípkavec, metlička, pýr plazivý, rumančeky | 26 g + (0,1 %) | AT | Postrek | (TM) Trend 90 | TREND 90 (1) | N |
| | lípkavec, metlička, odolné dvojkličnolistové buriny | 13 g + (0,1 l) | AT | Postrek | (TM) Kantor | KANTOR (1) | N |
| | dvojkličnolistové buriny | 13 g + (0,6 l) | AT | Postrek | (TM) Mustang Pegas | | N |
| | metlička | 13 g + (0,2 %) | AT | Postrek | (TM) Trend 90 | TREND 90 (1) | N |
| Tembotrione | | | | | | | |
| DAULIS | | | | | | | |
| kukurica, kukurica cukrová | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy | 2,2 l | AT | Postrek | – | | N |
| mak | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy | 2,2 l | AT | Postrek | | | Y |
| GREEN TETRION | | | | | | | |
| kukurica, kukurica cukrová | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy | 2,2 l/ha | AT | Postrek | – | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|-----------------------------------|--|-----------------------------------|-----|-----------------|--------------------------------------|-------------------------------------|----|
| LAUDIS OD | | | | | | | |
| kukurica, kukurica cukrová | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy | 2,2 l/ha | AT | Postrek | – | | N |
| mak | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy | 1,6 - 2,2 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| vianočné stromčeky | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy | 1,7 l/ha | - | Postrek | | | Y |
| STAR TEMBO | | | | | | | |
| kukurica, kukurica cukrová | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy | 2,2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| TEMBO | | | | | | | |
| kukurica, kukurica cukrová | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy | 2,2 l | AT | Postrek | – | | N |
| mak | dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy | 2,2 l | AT | Postrek | | | Y |
| Tembotrione+Thiencarbazone | | | | | | | |
| CAPRENO | | | | | | | |
| kukurica | jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy | 0,22–0,29 l + (2 l)/ha | AT | Postrek | | MERO STEFES (1) | N |
| Thifensulfuron-methyl | | | | | | | |
| REFINE 50 SX | | | | | | | |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny, láskavce, lípkavec | 22,5 g + (0,1 l) / ha | AT | Postrek | (TM) Silwet L-77 | SILWET L-77 (1) | N |
| | | 22,5 g + 0,1 % / ha | AT | Postrek | (TM) Trend 90 | TREND 90 (1) | N |
| | dvojkličnolistové buriny, láskavce, lípkavec, trváce trávy | 15 g + (30–60 g)1 + (0,1 %)2 / ha | AT | Postrek | (TM)1Titus 25 WG (TM)2Trend 90 | TITUS 25 WG (1), TREND 90 (2) | N |
| | | 15 g + (30–60 g)1 + (0,1 l)2 / ha | AT | Postrek | (TM)1Titus 25 WG (TM)2Silwet L-77 | TITUS 25 WG (1), SILWET L-77 (2) | N |
| lucerna siata | dvojkličnolistové buriny, štiavce, štiavy | 15–30 g + (0,1 %) / ha | 90 | Postrek | (TM) Trend 90 | TREND 90 (1) | N |
| | | 15–30 g + (0,1 l) / ha | 90 | Postrek | (TM) Silwet L-77 | SILWET L-77 (1) | N |
| lúky, pasienky | dvojkličnolistové buriny, štiavce, štiavy | 15–30 g + (0,1 l) / ha | 14 | Postrek | (TM) Silwet L-77 | SILWET L-77 (1) | N |
| | | 15–30 g + (0,1 l) / ha | 14 | Postrek | (TM) Trend 90 | TREND 90 (1) | N |
| sója | dvojkličnolistové buriny, láskavce, lípkavec | 12 g + (0,1 %) / ha | AT | Postrek | (TM) Trend 90 | TREND 90 (1) | N |
| | | 12 g + (0,1 l) / ha | AT | Postrek | (TM) Silwet L-77 | SILWET L-77 (1) | N |
| THIFEN | | | | | | | |
| kukurica | dvojkličnolistové buriny, láskavce, lípkavec | 22,5 g + (0,1 l) / ha | AT | Postrek | (TM) Silwet L-77 | SILWET L-77 (1) | N |
| | | 22,5 g + 0,1 % / ha | AT | Postrek | (TM) Trend 90 | TREND 90 (1) | N |
| | dvojkličnolistové buriny, láskavce, lípkavec, trváce trávy | 15 g + (30–60 g)1 + (0,1 %)2 / ha | AT | Postrek | (TM)1Titus 25 WG (TM)2Trend 90 | TITUS 25 WG (1), TREND 90 (2) | N |
| | | 15 g + (30–60 g)1 + (0,1 l)2 / ha | AT | Postrek | (TM)1Titus 25 WG (TM)2Silwet L-77 | TITUS 25 WG (1), SILWET L-77 (2) | N |
| lucerna siata | dvojkličnolistové buriny, štiavce, štiavy | 15–30 g + (0,1 %) / ha | 90 | Postrek | (TM) Trend 90 | TREND 90 (1) | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|--|------------------------|--------|-----------------|---|-----------------|----|
| | | 15–30 g + (0,1 l) / ha | 90 | Postrek | (TM) Silwet L-77 | SILWET L-77 (1) | N |
| lúky, pasienky | dvojkľúčolistové buriny, štiavce, štiavy | 15–30 g + (0,1 l) / ha | 14 | Postrek | (TM) Silwet L-77 | SILWET L-77 (1) | N |
| | | 15–30 g + (0,1 l) / ha | 14 | Postrek | (TM) Trend 90 | TREND 90 (1) | N |
| sója | dvojkľúčolistové buriny, ľaskavec, lípkavec | 12 g + (0,1 %) / ha | AT | Postrek | (TM) Trend 90 | TREND 90 (1) | N |
| | | 12 g + (0,1 l) / ha | AT | Postrek | (TM) Silwet L-77 | SILWET L-77 (1) | N |
| TIFF 040 OD | | | | | | | |
| kukurica na zrno | dvojkľúčolistové buriny | 0,27 l/ha | AT | Postrek | Zákaz použitia prípravku na kukuricu na siláž! | | N |
| Tribenuron (aka metometuron) | | | | | | | |
| ADENTIS | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná | jednoročné dvojkľúčolistové buriny | 15-25 g/ha | 30 dní | Postrek | | | N |
| ASSYNT | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná | dvojkľúčolistové buriny | 30 g/ha | AT | Postrek | Jarná aplikácia | | N |
| ASTAGO | | | | | | | |
| slnečnica (len odrody tolerantné k účinnej látke tribenuron-methyl) | odolné dvojkľúčolistové buriny | 37,5–45 g/ha + (0,1 %) | AT | Postrek | povolené odrody resp. hybridy pozri na www.uksup.sk | TREND 90 (0) | N |
| CORIDA | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná | jednoročné dvojkľúčolistové buriny | 15-25 g/ha | 30 dní | Postrek | | | N |
| EXPRESS 50 SX | | | | | | | |
| slnečnica (len odrody tolerantné k účinnej látke tribenuron-methyl) | odolné dvojkľúčolistové buriny | 37,5–45 g/ha + (0,1 %) | AT | Postrek | povolené odrody resp. hybridy pozri na www.uksup.sk | TREND 90 (0) | N |
| GRANSTAR 50 SX | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | odolné dvojkľúčolistové buriny | 37,5–45 g + (0,1 %) | AT | Postrek | (TM) Trend 90 | TREND 90 (1) | N |
| GRIZLY | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | jednoročné dvojkľúčolistové buriny, pichliač roľný | 20 g/ha | AT | Postrek | | | N |
| RANGA | | | | | | | |
| jačmeň jarný, pšenica jarná | dvojkľúčolistové buriny | 15– 20 g + (0,1 l) | | Postrek | | SILWET L-77 (1) | N |
| pšenica ozimná | dvojkľúčolistové buriny | 20– 25g + (0,1 l) | | Postrek | | SILWET L-77 (1) | N |
| RONI 75 WG | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná | jednoročné dvojkľúčolistové buriny | 15-25 g/ha | 30 | Postrek | | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|--|---|-----|-----------------|--|--|----|
| TBM 75 WG | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | jednoročné dvojklíčnolistové buriny, pichliač roľný | 20 g/ ha | AT | Postrek | | | N |
| TRIBEN 75 WG | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | jednoročné dvojklíčnolistové buriny, pichliač roľný | 20 g/ha | AT | Postrek | | | N |
| TRIBENNY 75 WG | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | jednoročné dvojklíčnolistové buriny, pichliač roľný | 20 g/ha | AT | Postrek | | | N |
| TRIMAX 50 SG | | | | | | | |
| jačmeň jarný | jednoročné dvojklíčnolistové buriny | 25-30 g/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná, tritikale | jednoročné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec | 25 g + (0,35 l) | AT | Postrek | (TM) GALAPER 200 EC; HERBISTAR 200 EC | GALAPER 200 EC (0), HERBISTAR 200 EC (0) | N |
| | jednoročné dvojklíčnolistové buriny, pichliač roľný | 30-40 g/ha | AT | Postrek | | | N |
| TRISTAR 50 SG | | | | | | | |
| jačmeň jarný | jednoročné dvojklíčnolistové buriny | 25-30 g/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná, tritikale | jednoročné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec | 25 g + (0,35 l) | AT | Postrek | (TM) GALAPER 200 EC; HERBISTAR 200 EC | GALAPER 200 EC (0), HERBISTAR 200 EC (0) | N |
| | jednoročné dvojklíčnolistové buriny, pichliač roľný | 30-40 g/ha | AT | Postrek | | | N |
| Triflusulfuron | | | | | | | |
| GRANDO | | | | | | | |
| repa cukrová, repa krmna | jednoročné dvojklíčnolistové buriny | 30 g/ha | AT | Postrek | Repu krmnu nesmú spásat' hospodárske zvieratá skôr ako 28 dní od poslednej aplikácie prípravku na ochranu rastlín SHIRO. | | N |
| SAFARI 50 WG | | | | | | | |
| repa cukrová, repa krmna | dvojklíčnolistové buriny, mrkvovité, podslnečník theofrastov | T1-3 : 30 g + (0,05 % , t.j. 0,25 l)/ha | AT | Postrek | | TREND 90 (1) | N |
| | | T1-3 : 30 g + (0,1 l) / ha | AT | Postrek | | SILWET L-77 (0) | N |
| SHIRO | | | | | | | |
| repa cukrová, repa krmna | jednoročné dvojklíčnolistové buriny | 30 g/ha | AT | Postrek | Repu krmnu nesmú spásat' hospodárske zvieratá skôr ako 28 dní od poslednej aplikácie prípravku na ochranu rastlín SHIRO. | | N |
| SOLIDER | | | | | | | |
| repa cukrová | dvojklíčnolistové buriny | 0,13 l/ha | AT | Postrek | | | N |

2.6 Herbicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|---|---------------------|-----|-----------------|----------|----------|----|
| VIGOHER | | | | | | | |
| repa cukrová | dvojkličnolistové buriny | 0,13 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| Trinexapac (aka cimeta carb ethyl) | | | | | | | |
| STEMPER | | | | | | | |
| jačmeň jarný | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,4 – 0,45 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,4 – 0,45 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| Tritosulfuron | | | | | | | |
| BIATHLON | | | | | | | |
| jačmeň jarný | dvojkličnolistové buriny | 70 g + (0,5 l) /ha | AT | Postrek | | DASH (1) | N |
| pšenica ozimná | dvojkličnolistové buriny | 70 g + (0,7 l) / ha | AT | Postrek | | DASH (1) | N |

2.7 Insekticídy

2.7 Insekticídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|-----------------------------------|---|-----------------|--------|-----------------|-------------------------------|----|----|
| Abamectin (aka avermectin) | | | | | | | |
| VERTIMEC 018 EC | | | | | | | |
| jadroviny | roztočec ovocný | 0,10% / ha | 14 | Postrek | | | N |
| jahoda | roztočík jahodový | 1 l / ha | 3 | Postrek | | | Y |
| okrasné rastliny | roztočec chmeľový | 0,06% / ha | 3 | Postrek | | | N |
| | strapky | 0,10% / ha | 3 | Postrek | | | N |
| paprika ročná | roztočec chmeľový | 0,06% / ha | 3 | Postrek | | | N |
| | strapky | 0,10% / ha | 3 | Postrek | | | N |
| uhorka | roztočec chmeľový | 0,06% / ha | 7 | Postrek | | | N |
| | strapky | 0,10 %/ ha | 7 | Postrek | | | N |
| Acetamiprid | | | | | | | |
| ACCEPTIR 200 SE | | | | | | | |
| jabloň | obaľovač jablčný | 0,3 l/ha | 14 dní | Postrek | | | N |
| rajčiak | molica skleniková | 0,25 l/ha | 3 dni | Postrek | skleník | | N |
| repka ozimná | blyskáčik repkový, krytonos šesťušľový | 0,2 l/ha | 39 dní | Postrek | | | N |
| zemiak | pásavka zemiaková | 0,1 l/ha | 7 dní | Postrek | proti larvám a chrobákom | | N |
| APIFLEX | | | | | | | |
| jabloň | obaľovač jablčný | 0,3 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| rajčiak | molica skleniková | 0,25 l/ha | 3 | Postrek | Použitie v skleníku | | N |
| repka ozimná | blyskáčik repkový, krytonos šesťušľový | 0,2 l/ha | 39 | Postrek | | | N |
| zemiak | pásavka zemiaková | 0,1 l/ha | 7 | Postrek | proti larvám a chrobákom | | N |
| APIS 200 SE | | | | | | | |
| jabloň | obaľovač jablčný | 0,3 l/ha | 14 dní | Postrek | | | N |
| rajčiak | molica skleniková | 0,25 l/ha | 3 dni | Postrek | skleník | | N |
| repka ozimná | blyskáčik repkový, krytonos šesťušľový | 0,2 l/ha | 39 dní | Postrek | | | N |
| zemiak | pásavka zemiaková | 0,1 l/ha | 7 dní | Postrek | proti larvám a chrobákom | | N |
| CARNADINE | | | | | | | |
| jabloň | obaľovač jablčný | 0,2-0,4 l/ha | 14 | Postrek | Neaplikovať v čase kvitnutia! | | N |
| | štítienka nebezpečná, vlnačka krvavá | 0,25-0,4 l/ha | 14 | Postrek | Neaplikovať v čase kvitnutia! | | N |
| | vošky | 0,09-0,125 l/ha | 14 | Postrek | Neaplikovať v čase kvitnutia! | | N |
| kukurica | kukuriciar koreňový | 0,2-0,3 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| | vijačka kukuričná | 0,3 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | blyskáčik repkový, byľomor kelový | 0,18-0,3 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| | krytonos repkový, krytonos šesťušľový, krytonos štvorzubý | 0,15-0,3 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| zemiak | pásavka zemiaková | 0,12-0,18 l/ha | 7 | Postrek | | | N |
| GAZELLE LIQUID | | | | | | | |
| pšenica jarná, pšenica ozimná | voška čremchová, voška ovsená | 0,35 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | blyskáčik repkový | 0,35 l/ha | - | Postrek | | | N |
| | krytonos šesťušľový | 0,35 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| KACHIKOMA SL | | | | | | | |
| pšenica jarná, pšenica ozimná | voška čremchová, voška ovsená | 0,35 l/ha | 28 dní | Postrek | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | blyskáčik repkový | 0,35 l/ha | - | Postrek | | | N |
| | krytonos šesťušľový | 0,35 l/ha | 28 dní | Postrek | | | N |
| KESTREL | | | | | | | |
| jabloň | obaľovač jablčný | 0,2-0,4 l/ha | 14 | Postrek | Neaplikovať v čase kvitnutia! | | N |
| | štítienka nebezpečná, vlnačka krvavá | 0,25-0,4 l/ha | 14 | Postrek | Neaplikovať v čase kvitnutia! | | N |
| | vošky | 0,09-0,125 l/ha | 14 | Postrek | Neaplikovať v čase kvitnutia! | | N |

2.7 Insekticídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|---|--------------------|--------|-----------------|---|----|----|
| kukurica | kukuričiar koreňový | 0,2-0,3 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| | vŕiačka kukuričná | 0,3 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | blyskáčik repkový, byľomor kelový | 0,18-0,3 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| | krytonos repkový, krytonos šešuľový, krytonos štvorzubý | 0,15-0,3 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| zemiak | pásavka zemiaková | 0,12-0,18 l/ha | 7 | Postrek | | | N |
| MOSPILAN 20 SP | | | | | | | |
| broskyňa , marhuľa | obaľovač jablčný, vošky | 0,25 kg/ha | 14 dní | Postrek | Pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podrade stromov. Z dôvodu ochrany včiel a opeľujúceho hmyzu neaplikujte prípravok počas kvitnutia, použitie povolené iba po ukončení kvitnutia. | | Y |
| bylinky, jedlé kvety, šalát hlávkový, špenát | vošky | 0,25 kg/ha | 7 dní | Postrek | Z dôvodu ochrany včiel a opeľujúceho hmyzu neaplikujte prípravok počas kvitnutia, použitie povolené iba pred kvitnutím. | | Y |
| čerešňa vtáčia, višňa | kvetovka kôstková | 0,25 kg/ha | 14 dní | Postrek | Pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podrade stromov. | | Y |
| | nosániky | 0,25 kg/ha | 14 dní | Postrek | Pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podrade stromov. | | Y |
| černica, malina | byľomor ostružinový | 0,25 kg/ha | 49 dní | Postrek | | | Y |
| d'atelina lúčna | nosániky | 0,15 kg/ha | AT | Postrek | nosaniky rodu Apion; semenné porasty | | Y |
| hrach | listárnik čiarkovaný, vošky, zrnárka hrachová | 0,20 - 0,25 kg/ha | 14 dní | Postrek | Z dôvodu ochrany včiel a opeľujúceho hmyzu neaplikujte prípravok počas kvitnutia, použitie povolené iba pred kvitnutím. | | Y |
| hruška, jablň | obaľovač jablčný, vošky | 0,25 kg/ha | 14 dní | Postrek | Pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podrade stromov. Z dôvodu ochrany včiel a opeľujúceho hmyzu neaplikujte prípravok počas kvitnutia, použitie povolené iba po ukončení kvitnutia. | | Y |
| jablň | voška jablňová | 0,1 kg/ha | 14 dní | Postrek | Pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podrade stromov. | | N |
| | voška skorocelová | 0,125 kg/ha | 14 dní | Postrek | Pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podrade stromov. | | N |
| kapusta hlávková | molica lastovičniková, vošky | 0,20 - 0,25 kg/ha | 14 dní | Postrek | Z dôvodu ochrany včiel a opeľujúceho hmyzu neaplikujte prípravok počas kvitnutia, použitie povolené iba pred kvitnutím. | | Y |
| kôstkoviny | štítňička nebezpečná | 0,25 kg/ha | 14 dní | Postrek | Pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podrade stromov. | | Y |
| mak | byľomor makový | 0,15 kg/ha | AT | Postrek | | | Y |
| malina | vošky | 0,15 – 0,25 kg/ha | 49 dní | rosiče | | | Y |
| orech | vrťivka orechová | 0,25 - 0,375 kg/ha | 14 dní | Postrek | Z dôvodu ochrany včiel a opeľujúceho hmyzu neaplikujte prípravok počas kvitnutia, použitie povolené iba po ukončení kvitnutia. | | Y |

2.7 Insekticídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|--|-----------------------------------|--------|-----------------|---|----|----|
| paprika ročná | voška broskyňová | 0,1 kg/ha | 7 dní | Postrek | | | N |
| rajčiak | molica skleniková | 0,25 kg/ha | 10 dní | Postrek | | | N |
| repa cukrová | psota repová, ryhovec repový | 0,25 kg/ha | 7 dní | Postrek | Z dôvodu ochrany včiel a opeľujúceho hmyzu neaplikujte prípravok počas kvitnutia, použitie povolené iba pred kvitnutím. | | Y |
| reпка jarná, reпка ozimná | blyskáčik repkový | 0,1 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| | byľomor kelový, krytonos šesťúhľový | 0,15 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| | krytonos repkový, krytonos štvorzubý | 0,12 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| reпка ozimná | molica kapustová, voška broskyňová | 0,15 kg/ha | AT | Postrek | | | Y |
| slnečnica | bzdôšky, strapky | 0,15 kg/ha | AT | Postrek | | | Y |
| | potemník pieskový | 0,15 kg/ha | AT | Postrek | | | Y |
| zemiak | pásavka zemiaková | 0,06 kg/ha | 14 dní | Postrek | | | N |
| | vošky | 0,20 - 0,25 kg/ha | 7 dní | Postrek | Z dôvodu ochrany včiel a opeľujúceho hmyzu neaplikujte prípravok počas kvitnutia, použitie povolené iba pred kvitnutím. | | Y |
| MOSPILAN MIZU 120 SL | | | | | | | |
| pšenica jarná, pšenica ozimná | voška čremchová, voška ovsená | 0,35 l/ha | 28 dní | Postrek | | | N |
| reпка jarná, reпка ozimná | blyskáčik repkový | 0,35 l/ha | - | Postrek | | | N |
| | krytonos šesťúhľový | 0,35 l/ha | 28 dní | Postrek | | | N |
| NEOIS 200 SE | | | | | | | |
| jabloň | obaľovač jablčný | 0,3 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| rajčiak | molica skleniková | 0,25 l/ha | 3 | Postrek | Použitie v skleníku | | N |
| reпка ozimná | blyskáčik repkový, krytonos šesťúhľový | 0,2 l/ha | 39 | Postrek | | | N |
| zemiak | pásavka zemiaková | 0,1 l/ha | 7 | Postrek | proti larvám a chrobákom | | N |
| Aluminium phosphide | | | | | | | |
| PHOSTOXIN PELETY/GRANULY | | | | | | | |
| orech | všetky druhy škodcov | 25 až 50 peliet na m ³ | 21 | fumigácia | uskladnený | | N |
| pistácie | všetky druhy škodcov | 25 až 50 peliet na m ³ | 35 | fumigácia | uskladnené | | N |
| prázdne sklady | všetky druhy škodcov | 25 až 50 peliet na m ³ | 7 | fumigácia | | | N |
| tabak | všetky druhy škodcov | 25 až 50 peliet na m ³ | 7 | fumigácia | uskladnený | | N |
| uzavreté priestory s produktami poľnohospodárskych plodín | všetky druhy škodcov | 25 až 50 peliet na m ³ | 7 | fumigácia | obilniny, strukoviny, skladované olejnaté semená, čaj, bylinné čaje, skladované sušené koreniny, káva, kakao | | N |
| uzavreté priestory s produktami poľnohospodárskych plodín | všetky druhy škodcov | 25 až 50 peliet na m ³ | 14 | fumigácia | výrobky z obilnín | | N |
| PHOSTOXIN TABLETY | | | | | | | |
| orech | všetky druhy škodcov | 5 až 10 tabliet na m ³ | 21 | fumigácia | uskladnený | | N |
| pistácie | všetky druhy škodcov | 5 až 10 tabliet na m ³ | 35 | fumigácia | uskladnené | | N |
| prázdne sklady | všetky druhy škodcov | 5 až 10 tabliet na m ³ | 7 | fumigácia | | | N |
| tabak | všetky druhy škodcov | 5 až 10 tabliet m ³ | 7 | fumigácia | uskladnený | | N |
| uzavreté priestory s produktami poľnohospodárskych plodín | všetky druhy škodcov | 5 až 10 tabliet na m ³ | 7 | fumigácia | Obilie, strukoviny, skladované olejnaté semená, čaj, bylinné čaje, skladované sušené koreniny, káva, kakao | | N |

2.7 Insekticídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|--|---|-----|-----------------|---|----|----|
| uzavreté priestory s produktmi poľnohospodárskych plodín | všetky druhy škodcov | 5 až 10 tabliet na m ³ | 14 | fumigácia | výrobky z obilnín | | N |
| QUICKPHOS Bags | | | | | | | |
| sklady | škodcovia v obilí a iných komoditách | 15 g/m ³ (5 g PH ₃ /m ³) | 56 | fumigácia | | | N |
| uzavreté priestory s produktmi poľnohospodárskych plodín | škodcovia v obilí a iných komoditách | 15 g/m ³ (5 g PH ₃ /m ³) | 56 | fumigácia | pšenica, jačmeň, raž, tritikale, ovos, proso, ryža | | N |
| QUICKPHOS PELLETS 56 GE | | | | | | | |
| drevo v prepravných kontajneroch | podkôrny a drevokazný hmyz | 25 peliet/m ³ objemu celého kontajnera (5g fosfánu/m ³ objemu kontajnera) | | fumigácia | | | Y |
| lesné porasty, sady, záhrady | hryzec vodný | 5 – 10 peliet/noru | AT | fumigácia | max. 1x | | N |
| lesné škôlky, nepoľnohospodárska pôda, ovocné škôlky, záhrady | krt | 5 – 10 peliet/noru | AT | fumigácia | max. 1x; | | N |
| skladované obilie | škodcovia v obilí a iných komoditách | 20 – 25 peliet/ t alebo m ³ (4–5 g fosfánu/t alebo m ³). | 7 | fumigácia | max. 1x | | N |
| QUICKPHOS TABLETS 56 GE | | | | | | | |
| drevo v prepravných kontajneroch | podkôrny a drevokazný hmyz | 5 tabliet/m ³ objemu celého kontajnera(5g fosfánu/m ³ objemu kontajnera) | - | fumigácia | Maximálny počet aplikácií: 1 x pri naskladnení kontajneru | | Y |
| lesné porasty, sady, záhrady | hryzec vodný | 2 tablety/noru | AT | fumigácia | max. 1x | | N |
| lesné škôlky, nepoľnohospodárska pôda, ovocné škôlky, záhrady | krt | 2 tablety/noru | AT | fumigácia | max. 1x; | | N |
| skladované obilie | škodcovia v obilí a iných komoditách | 4 – 5 tabliet / t alebo m ³ (4 – 5 g fosfánu/t,alebo m ³) | 7 | fumigácia | max. 1x | | N |
| Azadirachtin | | | | | | | |
| NEEMAZAL T S | | | | | | | |
| baklažán, cuketa, rajčiak, tekvica, uhorka | molica skleníková, roztočce, strapky, vošky | 3 l/ha | 3 | Postrek | poľné podmienky | | N |
| | | 3 l/ha | 3 | Postrek | skleníky | | N |
| baza čierna, brusnica , čučoriedka, ríbezľa | piadivka jesenná, vošky | 3 l/ha | 7 | Postrek | | | Y |
| bylinky (okrem pažítky) | roztočce, vošky | 3 l/ha | 14 | Postrek | poľné podmienky | | N |
| | | 3 l/ha | 14 | Postrek | skleníky | | N |
| jadroviny (okrem hrušiek) | mínerky, nosáники, piadivky, piliarky, podkopáčky, priadzovček púčikový, psotkovité, roztočce, vošky | 1,5 l/ha/m výšky koruny (max. 3 m výšky koruny = 4,5 l/ha) | 14 | Postrek | | | Y |
| | | 1,5 l/ha na 1 m výšky koruny | AT | Postrek | max. 3 m výšky koruny = 4,5 l/ha prípravku; max. 18 l/ha prípravku za rok | | N |
| jahoda | húsenice motýľov , žraví a cicaví škodcovia | 3 l/ha | 3 | Postrek | pole, skleníky | | Y |
| kapusta, kapusta čínska, kel kučeravý, kel ružičkový | molica skleníková, piliarky, vošky | 3 l/ha | 3 | Postrek | | | N |
| kôstkoviny | piadivka jesenná, priadzovček púčikový, psotkovité, vošky | 1,5 l/ha/m výšky koruny (4,5 l/ha) | 7 | Postrek | | | Y |
| okrasné dreviny | priadzovcovité | 1,5 l /ha na 1 m výšky koruny (max. 2 m výšky koruny = 3 l/ha prípravku) | AT | Postrek | poľné podmienky | | Y |
| | | 1,5 l/ha na 1m výšky koruny (max. 2 m výšky koruny = 3 l/ha prípravku) | AT | Postrek | skleníky | | Y |
| okrasné rastliny | húsenice, mínerky, mniška veľkohlavá, obaľovač | 3 l/ha | AT | Postrek | poľné použitie | | Y |
| | | 3 l/ha | AT | Postrek | skleníky | | Y |

2.7 Insekticídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|--|----------------------|-----|-----------------|--|-----------------|----|
| | dubový, priadkovec borovicový, žraví a cicaví škodcovia | | | | | | |
| špargľa | žraví a cicaví škodcovia | 3 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| špenát | vošky | 3 l/ha | 7 | Postrek | | | N |
| vinič | voška viničová | 3 l/ha | 7 | Postrek | škôlky, materské rastliny | | Y |
| | vošky | 3 l/ha | AT | Postrek | škôlky | | N |
| zemiak | pásavka zemiaková | 2,5 l/ha | 4 | Postrek | | | N |
| Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki strain EG 2348 | | | | | | | |
| LEPINOX PLUS | | | | | | | |
| baklažán, bazalka pravá, cuketa, dyňa červená, fazuľa, fenikel, hrach, kapustová zelenina, kardamón, listová zelenina, melón cukrový, okružlica, paprika ročná, petržlen, rajčiak, reďkovka, repa cukrová, repa kýmna, tekvica, zeler | molička kapustová, mora bavlníková, psota rajčiaková, sivkavec stavikrový, Spodoptera littoralis | 1 kg/ha | AT | Postrek | poľné podmienky | | N |
| | | 1 kg/ha | AT | Postrek | skleníky | | N |
| broskyňa, nektarinka | obaľovač broskyňový, psota broskyňová | 1 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| hruška, jablň | pupeňové a šupkové obaľovače (obaľovač záhradný; obaľovač púčikový; obaľovač zemolezový; obaľovač jablňný; obaľovač ovocný) | 1 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| chmeľ | vijačka kukuričná | 1 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| jahoda | mora bavlníková, sivkavec stavikrový, Spodoptera littoralis | 1 kg/ha | AT | Postrek | poľné podmienky | | N |
| | | 1 kg/ha | AT | Postrek | skleníky | | N |
| vinič | obaľovač mramorovaný, obaľovač pásový | 1 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| Clofentezine | | | | | | | |
| APOLLO 50 SC | | | | | | | |
| čerešňa vtáčia, višňa | roztočce | 0,4 l/ha | 40 | Postrek | | | N |
| hruška, jablň | roztočce | 0,4 l/ha | 40 | Postrek | | | N |
| jahoda | roztočík jahodový | 0,4 l/ha | 3 | Postrek | | | Y |
| okrasné dreviny, okrasné rastliny | roztočce | 0,04% | 5 | Postrek | | | N |
| Cyantraniliprole | | | | | | | |
| BENEVIA | | | | | | | |
| brokolica, kapusta hlávková, karfiol, kel ružičkový | húsenice | 0,4-0,5 l/ha | 7 | Postrek | | | N |
| | kvetárka kapustová | 0,75 l/ha | 7 | Postrek | | | N |
| | molica lastovičniková | 0,75 l/ha + (2,5 l)1 | 7 | Postrek | používajte zmáčadlo na báze oleja (napr. CODACIDE™ 0,25 %) | CODACIDE (1) | N |
| cesnak, cibuľa, šalotka | kvetárka cibuľová, strapka tabaková | 0,75 l/ha | 1 | Postrek | | | N |
| jahoda | kvetovka jahodová, sivkavec stavikrový | 0,75 l/ha | 1 | Postrek | | | N |
| kvaka, mrkva, paštrnák, petržlen, reďkovka, zeler | húsenice | 0,6 l/ha | 7 | Postrek | | | N |
| | vrtavka mrkvová | 0,75 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| zemiak | pásavka zemiaková | 0,125 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| EXIREL | | | | | | | |
| čerešňa vtáčia, višňa | drozofila japonská, vrtivka čerešňová | 1 l/ha | 7 | Postrek | | | N |
| | obaľovače | 0,75 l/ha | 7 | Postrek | | | N |
| hruška, jablň | kvetovka jablňová, obaľovače, piadivka jesenná | 0,75 - 0,9 l/ha | 7 | Postrek | | | N |
| slivka | obaľovače, piadivka jesenná | 0,75 l/ha | 7 | Postrek | | | N |
| vinič | cikádky | 0,72 - 0,9 l/ha | 10 | Postrek | na víno | | N |
| | drozofila japonská | 0,9 l/ha | 10 | Postrek | na víno | | N |
| | obaľovač mramorovaný, obaľovač pásový | 0,6 - 0,72 l/ha | 10 | Postrek | na víno | | N |

2.7 Insekticídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|--|---|-------|---------------------|---------------------------------------|----|----|
| LUMIPOSA | | | | | | | |
| repka ozimná | kvetárka kapustová, piliarka repková, skočky | 40 ml/0,5 mil. zín (približne 3,5 kg osiva) | | morenie | max. výsev morených semien 500 000/ha | | N |
| | | | | | | | |
| Cydia pomonella Granulovirus (CpGV) | | | | | | | |
| CARPOVIRUSINE | | | | | | | |
| dula, hruška | obaľovač jablčný | 1 l/ha | 3 | Postrek | aj hruška nashi | | Y |
| jablň | obaľovač jablčný | 1 l/ha | 3 | Postrek | | | N |
| kôstkoviny | obaľovač broskyňový | 1 l/ha | 3 | Postrek | | | Y |
| orech | obaľovač | 1 l/ha | 3 | Postrek | | | Y |
| CARPOVIRUSINE EVO2 | | | | | | | |
| jadroviny | obaľovač jablčný | 1 l/ha | 1 deň | Postrek | | | N |
| | | | | | | | |
| MADEX | | | | | | | |
| hruška, jablň | obaľovač jablčný | 100 ml | AT | Postrek | podľa signalizácie | | N |
| | | | | | | | |
| MADEX TOP | | | | | | | |
| jadroviny | obaľovač jablčný | 0,05 – 0,1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | | | | | | |
| Cypermethrin | | | | | | | |
| BELEM 0,8 MG | | | | | | | |
| baklažán | drôtove, siatice | 12 kg/ha | AT | zpracovanie do pôdy | | | N |
| brokolica, kapusta hlávková, karfiol, kel hlávkový, kel ružičkový | drôtove, kvetárka kapustová | 12 kg/ha | AT | zpracovanie do pôdy | | | N |
| cesnak, cibuľa, šalotka | drôtove | 12 kg/ha | AT | zpracovanie do pôdy | | | N |
| cvikla, repa cukrová | drôtove | 12 kg/ha | AT | zpracovanie do pôdy | | | N |
| chren, kvaka, paštrnák, petržlen, reďkovka, zeler | drôtove | 12 kg/ha | AT | zpracovanie do pôdy | | | N |
| mrkva | drôtove, vrtavka mrkvová | 12 kg/ha | AT | zpracovanie do pôdy | | | N |
| okrasné trávniky | drôtove, siatice | 12 kg/ha | AT | zpracovanie do pôdy | | | N |
| paštrnák, petržlen, zeler | vrtavka mrkvová | 12 kg/ha | AT | zpracovanie do pôdy | | | N |
| rajčiak | drôtove, siatice | 12 kg/ha | AT | zpracovanie do pôdy | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | drôtove, kvetárka kapustová, skočka repková | 12 kg/ha | AT | zpracovanie do pôdy | | | N |
| tabak | drôtove, siatice | 12 kg/ha | AT | zpracovanie do pôdy | | | N |
| tekvica | drôtove | 12 kg/ha | AT | zpracovanie do pôdy | | | N |
| zemiak | drôtove | 24 kg/ha | AT | zpracovanie do pôdy | | | N |

2.7 Insekticídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|---|----------------|-----|-----------------|---|----|----|
| CYPERKILL MAX | | | | | | | |
| brokolica, kapusta hlávková, karfiol, kel ružičkový | húsenice | 50 ml/ha | 7 | Postrek | | | N |
| cvikla, repa cukrová, repa krmna | húsenice, siatica oziminová | 50 ml/ha | 14 | Postrek | | | N |
| fazuľa | listárnik čiarkovaný | 50 ml/ha | 7 | Postrek | struková, na zrno | | N |
| | mora gama (húsenice), vošky | 50 ml/ha | 7 | Postrek | struková, na zrno | | N |
| fazuľa, hrach | obaľovač hrachový | 50 ml/ha | 14 | Postrek | na zrno | | N |
| hadomor španielsky, reďkovka | skočky | 50 ml/ha | 7 | Postrek | | | N |
| horčica, repka jarná, repka ozimná | blyskáčik repkový | 50 ml/ha | 49 | Postrek | | | N |
| | krytonos repkový, krytonos štvorzubý, piliarka repková, vošky | 50 ml/ha | 49 | Postrek | | | N |
| | krytonos šesťušový | 50 ml/ha | 49 | Postrek | | | N |
| | skočky | 50 ml/ha | 49 | Postrek | | | N |
| hrach | listárnik čiarkovaný | 50 ml/ha | 7 | Postrek | na struky, mrazenie, konzervovanie, na zrno | | N |
| | mora gama (húsenice), vošky | 50 ml/ha | 7 | Postrek | na struky, mrazenie, konzervovanie, na zrno | | N |
| chren, kozobrada pórolistá, mrkva, petržlen, reďkovka, zeler | húsenice | 50 ml/ha | 7 | Postrek | | | N |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica špaldová, tritikale | kohútiky | 50 ml/ha | 28 | Postrek | | | N |
| | vektory viróz - vošky | 50 ml/ha | 28 | Postrek | | | N |
| | vošky v klasoch | 50 ml/ha | 28 | Postrek | | | N |
| kukurica | vijačka kukuričná, zunčavka jačmenná | 50 ml/ha | AT | Postrek | | | N |
| kvaka, okrúhlica | húsenice, skočky | 50 ml/ha | 14 | Postrek | | | N |
| ľan | skočky | 50 ml/ha | 49 | Postrek | | | N |
| lupina | listárnik čiarkovaný | 50 ml/ha | 14 | Postrek | | | N |
| | mora gama (húsenice), vošky | 50 ml/ha | 14 | Postrek | | | N |
| ruža | vošky | 50 – 100 ml/ha | AT | Postrek | dávka prípravku je 10 ml/100 l vody | | N |
| špargľa | špargľovec obyčajný | 50 ml/ha | AT | Postrek | | | N |
| zemiak | siatica oziminová | 50 ml/ha | 7 | Postrek | | | N |
| CYTHRIN MAX | | | | | | | |
| brokolica, kapusta hlávková, karfiol, kel ružičkový | húsenice | 50 ml/ha | 7 | Postrek | | | N |
| cvikla, repa cukrová, repa krmna | húsenice, siatica oziminová | 50 ml/ha | 14 | Postrek | | | N |
| fazuľa | listárnik čiarkovaný | 50 ml/ha | 7 | Postrek | struková, na zrno | | N |
| | mora gama (húsenice), vošky | 50 ml/ha | 7 | Postrek | struková, na zrno | | N |
| fazuľa, hrach | obaľovač hrachový | 50 ml/ha | 14 | Postrek | na zrno | | N |
| hadomor španielsky, reďkovka | skočky | 50 ml/ha | 7 | Postrek | | | N |
| horčica, repka jarná, repka ozimná | blyskáčik repkový | 50 ml/ha | 49 | Postrek | | | N |
| | krytonos repkový, krytonos štvorzubý, piliarka repková, vošky | 50 ml/ha | 49 | Postrek | | | N |
| | krytonos šesťušový | 50 ml/ha | 49 | Postrek | | | N |
| | skočky | 50 ml/ha | 49 | Postrek | | | N |
| hrach | listárnik čiarkovaný | 50 ml/ha | 7 | Postrek | na struky, mrazenie, konzervovanie, na zrno | | N |
| | mora gama (húsenice), vošky | 50 ml/ha | 7 | Postrek | na struky, mrazenie, konzervovanie, na zrno | | N |
| chren, kozobrada pórolistá, mrkva, petržlen, reďkovka, zeler | húsenice | 50 ml/ha | 7 | Postrek | | | N |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica špaldová, tritikale | kohútiky | 50 ml/ha | 28 | Postrek | | | N |
| | vektory viróz - vošky | 50 ml/ha | 28 | Postrek | | | N |
| | vošky v klasoch | 50 ml/ha | 28 | Postrek | | | N |
| kukurica | vijačka kukuričná, zunčavka jačmenná | 50 ml/ha | AT | Postrek | | | N |
| kvaka, okrúhlica | húsenice, skočky | 50 ml/ha | 14 | Postrek | | | N |
| ľan | skočky | 50 ml/ha | 49 | Postrek | | | N |

2.7 Insekticídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|---|----------------|-----|-----------------|---|----|----|
| lupina | listárnik čiarkovaný | 50 ml/ha | 14 | Postrek | | | N |
| | mora gama (húsenice), vošky | 50 ml/ha | 14 | Postrek | | | N |
| ruža | vošky | 50 – 100 ml/ha | AT | Postrek | dávka prípravku je 10 ml/100 l vody | | N |
| špargľa | špargľovec obyčajný | 50 ml/ha | AT | Postrek | | | N |
| zemiak | siatica oziminová | 50 ml/ha | 7 | Postrek | | | N |
| RAFAN MAX | | | | | | | |
| brokolica, kapusta hlávková, karfiol, kel ružičkový | húsenice | 50 ml/ha | 7 | Postrek | | | N |
| cvikla, repa cukrová, repa krmna | húsenice, siatica oziminová | 50 ml/ha | 14 | Postrek | | | N |
| fazuľa | listárnik čiarkovaný | 50 ml/ha | 7 | Postrek | struková, na zrno | | N |
| | mora gama (húsenice), vošky | 50 ml/ha | 7 | Postrek | struková, na zrno | | N |
| fazuľa, hrach | obaľovač hrachový | 50 ml/ha | 14 | Postrek | na zrno | | N |
| hadomor španielsky, reďkovka | skočky | 50 ml/ha | 7 | Postrek | | | N |
| horčica, repka jarná, repka ozimná | blyskáčik repkový | 50 ml/ha | 49 | Postrek | | | N |
| | krytonos repkový, krytonos štvorzubý, piliarka repková, vošky | 50 ml/ha | 49 | Postrek | | | N |
| | krytonos šesťušový | 50 ml/ha | 49 | Postrek | | | N |
| | skočky | 50 ml/ha | 49 | Postrek | | | N |
| hrach | listárnik čiarkovaný | 50 ml/ha | 7 | Postrek | na struky, mrazenie, konzervovanie, na zrno | | N |
| | mora gama (húsenice), vošky | 50 ml/ha | 7 | Postrek | na struky, mrazenie, konzervovanie, na zrno | | N |
| chren, kozobrada pórolistá, mrkva, petržlen, reďkovka, zeler | húsenice | 50 ml/ha | 7 | Postrek | | | N |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica špaldová, tritikale | kohútiky | 50 ml/ha | 28 | Postrek | | | N |
| | vektory viróz - vošky | 50 ml/ha | 28 | Postrek | | | N |
| | vošky v klasoch | 50 ml/ha | 28 | Postrek | | | N |
| kukurica | vijačka kukuričná, zunčavka jačmenná | 50 ml/ha | AT | Postrek | | | N |
| kvaka, okrúhlica | húsenice, skočky | 50 ml/ha | 14 | Postrek | | | N |
| ľan | skočky | 50 ml/ha | 49 | Postrek | | | N |
| lupina | listárnik čiarkovaný | 50 ml/ha | 14 | Postrek | | | N |
| | mora gama (húsenice), vošky | 50 ml/ha | 14 | Postrek | | | N |
| ruža | vošky | 50 – 100 ml/ha | AT | Postrek | Dávka prípravku je 10 ml/100 l vody | | N |
| špargľa | špargľovec obyčajný | 50 ml/ha | AT | Postrek | | | N |
| zemiak | siatica oziminová | 50 ml/ha | 7 | Postrek | | | N |
| RWA PROTECTOR MAX | | | | | | | |
| brokolica, kapusta hlávková, karfiol, kel ružičkový | húsenice | 50 ml/ha | 7 | Postrek | | | N |
| cvikla, repa cukrová, repa krmna | húsenice, siatica oziminová | 50 ml/ha | 14 | Postrek | | | N |
| fazuľa | listárnik čiarkovaný | 50 ml/ha | 7 | Postrek | struková, na zrno | | N |
| | mora gama (húsenice), vošky | 50 ml/ha | 7 | Postrek | struková, na zrno | | N |
| fazuľa, hrach | obaľovač hrachový | 50 ml/ha | 14 | Postrek | na zrno | | N |
| hadomor španielsky, reďkovka | skočky | 50 ml/ha | 7 | Postrek | | | N |
| horčica, repka jarná, repka ozimná | blyskáčik repkový | 50 ml/ha | 49 | Postrek | | | N |
| | krytonos repkový, krytonos štvorzubý, piliarka repková, vošky | 50 ml/ha | 49 | Postrek | | | N |
| | krytonos šesťušový | 50 ml/ha | 49 | Postrek | | | N |
| | skočky | 50 ml/ha | 49 | Postrek | | | N |
| hrach | listárnik čiarkovaný | 50 ml/ha | 7 | Postrek | na struky, mrazenie, konzervovanie, na zrno | | N |
| | mora gama (húsenice), vošky | 50 ml/ha | 7 | Postrek | na struky, mrazenie, konzervovanie, na zrno | | N |
| chren, kozobrada pórolistá, mrkva, petržlen, reďkovka, zeler | húsenice | 50 ml/ha | 7 | Postrek | | | N |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica | kohútiky | 50 ml/ha | 28 | Postrek | | | N |
| | vektory viróz - vošky | 50 ml/ha | 28 | Postrek | | | N |

2.7 Insekticídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|---|--------------------|-----|-----------------|---|----|----|
| ozimná, pšenica špaldová, tritikale | vošky v klasoch | 50 ml/ha | 28 | Postrek | | | N |
| kukurica | vijačka kukuričná, zunčavka jačmenná | 50 ml/ha | AT | Postrek | | | N |
| kvaka, okrúhlica | húsenice, skočky | 50 ml/ha | 14 | Postrek | | | N |
| ľan | scočky | 50 ml/ha | 49 | Postrek | | | N |
| lupina | listárnik čiarkovaný | 50 ml/ha | 14 | Postrek | | | N |
| | mora gama (húsenice), vošky | 50 ml/ha | 14 | Postrek | | | N |
| ruža | vošky | 50 – 100 ml/ha | AT | Postrek | dávka prípravku je 10 ml/100 l vody | | N |
| špargľa | špargľovec obyčajný | 50 ml/ha | AT | Postrek | | | N |
| zemiak | siatica oziminová | 50 ml/ha | 7 | Postrek | | | N |
| SHERPA 100 EW | | | | | | | |
| brokolica, kapusta hlávková, karfiol, kel ružičkový | húsenice, siatice, vošky | 0,3 l/ha | 7 | Postrek | | | N |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica špaldová, raž ozimná, tritikale | kohútiky, vektory viróz - vošky, vošky | 0,15 l/ha | 21 | Postrek | použitie aj v množiteľských porastoch | | N |
| okrasné dreviny, okrasné rastliny | bzdochy, červce, mínerky, molice, siatice, strapky, vošky | 0,025 l/100 l vody | AT | Postrek | pole, skleníky | | N |
| | kôrovnice, nosácniky | 0,03 l/100 l vody | AT | Postrek | pole, skleníky | | N |
| rajčiak | húsenice, molice, siatice | 0,12 l / LWA | 3 | Postrek | skleníky | | N |
| | vošky | 0,08 l / LWA | 3 | Postrek | skleníky | | N |
| repka jarná, repka ozimná | blyskáčik repkový | 0,15 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| | krytonos šesťušový | 0,25 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| | scočky | 0,25 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| vinič | číkádka, obalovač mramorovaný, obalovač pásový | 0,17 l / LWA | 14 | Postrek | | | N |
| zemiak | pásavka zemiaková | 0,25 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| SIGNAL 300 ES | | | | | | | |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná | drôtovec, kvetárka obilná | 2 l/t osiva | AT | morenie | | | N |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| SUPERSECT MAX | | | | | | | |
| brokolica, kapusta hlávková, karfiol, kel ružičkový | húsenice | 50 ml/ha | 7 | Postrek | | | N |
| cvikla, repa cukrová, repa krmná | húsenice, siatica oziminová | 50 ml/ha | 14 | Postrek | | | N |
| fazuľa | listárnik čiarkovaný | 50 ml/ha | 7 | Postrek | struková, na zrno | | N |
| | mora gama (húsenice), vošky | 50 ml/ha | 7 | Postrek | struková, na zrno | | N |
| fazuľa, hrach | obalovač hrachový | 50 ml/ha | 14 | Postrek | na zrno | | N |
| hadomor španielsky, reďkovka | scočky | 50 ml/ha | 7 | Postrek | | | N |
| horčica, repka jarná, repka ozimná | blyskáčik repkový | 50 ml/ha | 49 | Postrek | | | N |
| | krytonos repkový, krytonos štvorzubý, piliarka repková, vošky | 50 ml/ha | 49 | Postrek | | | N |
| | krytonos šesťušový | 50 ml/ha | 49 | Postrek | | | N |
| | scočky | 50 ml/ha | 49 | Postrek | | | N |
| hrach | listárnik čiarkovaný | 50 ml/ha | 7 | Postrek | na struky, mrazenie, konzervovanie, na zrno | | N |
| | mora gama (húsenice), vošky | 50 ml/ha | 7 | Postrek | na struky, mrazenie, konzervovanie, na zrno | | N |
| chren, kozobrada pórolistá, mrkva, petržlen, reďkovka, zeler | húsenice | 50 ml/ha | 7 | Postrek | | | N |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica špaldová, tritikale | kohútiky | 50 ml/ha | 28 | Postrek | | | N |
| | vektory viróz - vošky | 50 ml/ha | 28 | Postrek | | | N |
| | vošky v klasoch | 50 ml/ha | 28 | Postrek | | | N |
| kukurica | vijačka kukuričná, zunčavka jačmenná | 50 ml/ha | AT | Postrek | | | N |
| kvaka, okrúhlica | húsenice, scočky | 50 ml/ha | 14 | Postrek | | | N |
| ľan | scočky | 50 ml/ha | 49 | Postrek | | | N |
| lupina | listárnik čiarkovaný | 50 ml/ha | 14 | Postrek | | | N |

2.7 Insekticídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|---|----------------|-----|-----------------|---|----|----|
| | mora gama (húsenice), vošky | 50 ml/ha | 14 | Postrek | | | N |
| ruža | vošky | 50 – 100 ml/ha | AT | Postrek | dávka prípravku je 10 ml/100 l vody | | N |
| špargľa | špargľovec obyčajný | 50 ml/ha | AT | Postrek | | | N |
| zemiak | siatica ozimínová | 50 ml/ha | 7 | Postrek | | | N |
| SWEEP | | | | | | | |
| brokolica, kapusta hlávková, karfiol, kel ružičkový | húsenice | 50 ml/ha | 7 | Postrek | | | N |
| cvikla, repa cukrová, repa krmná | húsenice, siatica ozimínová | 50 ml/ha | 14 | Postrek | | | N |
| fazuľa | listárnik čiarkovaný | 50 ml/ha | 7 | Postrek | struková, na zrno | | N |
| | mora gama (húsenice), vošky | 50 ml/ha | 7 | Postrek | struková, na zrno | | N |
| fazuľa, hrach | obaľovač hrachový | 50 ml/ha | 14 | Postrek | na zrno | | N |
| hadomor španielsky, reďkovka | skočky | 50 ml/ha | 7 | Postrek | | | N |
| horčica, repka jarná, repka ozimná | blyskáčik repkový | 50 ml/ha | 49 | Postrek | | | N |
| | krytonos repkový, krytonos štvorzubý, piliarka repková, vošky | 50 ml/ha | 49 | Postrek | | | N |
| | krytonos šesťušový | 50 ml/ha | 49 | Postrek | | | N |
| | skočky | 50 ml/ha | 49 | Postrek | | | N |
| hrach | listárnik čiarkovaný | 50 ml/ha | 7 | Postrek | na struky, mrazenie, konzervovanie, na zrno | | N |
| | mora gama (húsenice), vošky | 50 ml/ha | 7 | Postrek | na struky, mrazenie, konzervovanie, na zrno | | N |
| chren, kozobrada pórolistá, mrkva, petržlen, reďkovka, zeler | húsenice | 50 ml/ha | 7 | Postrek | | | N |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica špaldová, tritikale | kohútiky | 50 ml/ha | 28 | Postrek | | | N |
| | vektory viróz - vošky | 50 ml/ha | 28 | Postrek | | | N |
| | vošky v klasoch | 50 ml/ha | 28 | Postrek | | | N |
| kukurica | vijačka kukuričná, zunčavka jačmenná | 50 ml/ha | AT | Postrek | | | N |
| kvaka, okrúhlica | húsenice, skočky | 50 ml/ha | 14 | Postrek | | | N |
| ľan | skočky | 50 ml/ha | 49 | Postrek | | | N |
| ľupina | listárnik čiarkovaný | 50 ml/ha | 14 | Postrek | | | N |
| | mora gama (húsenice), vošky | 50 ml/ha | 14 | Postrek | | | N |
| ruža | vošky | 50 – 100 ml/ha | AT | Postrek | dávka prípravku je 10 ml/100 l vody | | N |
| špargľa | špargľovec obyčajný | 50 ml/ha | AT | Postrek | | | N |
| zemiak | siatica ozimínová | 50 ml/ha | 7 | Postrek | | | N |
| Deltamethrin | | | | | | | |
| DECIS EW 50 | | | | | | | |
| bôb | strapky, vošky | 0,1 l/ha | 7 | Postrek | na zrno | | N |
| brokolica, kaleráb, kapusta čínska, kapusta hlávková, karfiol, kel ružičkový | húseničky mór, mlynárik kapustový, piliarka repková, skočky | 0,15 l/ha | 7 | Postrek | | | N |
| čerešňa vtáčia | vrťavka čerešňová | 0,25 l/ha | 7 | Postrek | | | N |
| čerešňa vtáčia, slivka | žraví a cicaví škodcovia | 0,2 l/ha | 7 | Postrek | | | N |
| horčica, repka jarná, repka ozimná | blyskáčik repkový | 0,1 l/ha | 45 | Postrek | | | N |
| | byľomor kelový, krytonos repkový | 0,15 l/ha | 45 | Postrek | | | N |
| | krytonos repkový, krytonos štvorzubý | 0,15 l/ha | 45 | Postrek | | | N |
| | piliarka repková, skočky | 0,15 l/ha | 45 | Postrek | | | N |
| hruška, jablň | žraví a cicaví škodcovia | 0,2 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| jablň | obaľovač jablňný | 0,2 l/ha | 28 | Postrek | signalizácia | | N |
| jahoda | ketovka jahodová | 0,15 l/ha | 3 | Postrek | | | N |
| kukurica | kukuričiar koreňový, vijačka kukuričná | 0,25 l/ha | 30 | Postrek | na zrno | | N |
| ľan | skočky | 0,15 l/ha | 45 | Postrek | | | N |
| ľucerna siata | bzdôšky, strapky | 0,125 l/ha | 14 | Postrek | semenné porasty | | N |
| mrkva, paštrnák, petržlen | bzdôšky, obaľovače, psota rascová | 0,1 l/ha | 7 | Postrek | semenné porasty | | N |
| obilniny | byľomor sedlový | 0,1 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| | kohútik modrý, kohútik pestrý | 0,15 l/ha | 28 | Postrek | | | N |

2.7 Insekticídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|---|------------------|--------|-----------------|----------------------------------|----|----|
| | voška ovsená | 0,15 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| ovos | zunčavka jačmenná | 0,15 l/ha | 28 | Postrek | semenné porasty a na krmenie | | N |
| rajčiak, zemiak | pásavka zemiaková | 0,15 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| redľkovka | blyskáčik repkový | 0,1 – 0,15 l/ha | 3 | Postrek | semenné porasty | | N |
| | krytonos repkový, krytonos štvorzubý | 0,15 l/ha | 3 | Postrek | | | N |
| šošovica | plodomor šošovicový | 0,1 l/ha | 7 | Postrek | | | N |
| tabak | vošky | 0,15 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| trávy | bzdôška hnedožltá | 0,125 l/ha | 14 | Postrek | semenné porasty | | N |
| vinič | obaľovače | 0,2 – 0,25 l/ha | 21 | Postrek | | | N |
| DECIS FORTE | | | | | | | |
| bôb, hrach | listárík čiarkovaný | 75 ml/ha | 7 | Postrek | | | N |
| ďatelina hybridná, ďatelina lúčna, lucerna ďatelinová | listáriky, voška hachová | 62,5 – 75 ml/ha | 7 | Postrek | len semenné porasty | | Y |
| horčica, repka jarná | blyskáčik repkový, byľomor kelový, krytonos šešuľový | 75 ml/ha | 45 | Postrek | | | N |
| hrach | obaľovač hrachový, plodomor hrachový, voška hrachová | 62,5 ml/ha | 7 | Postrek | | | N |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná | vošky | 62,5 ml/ha | 30 | Postrek | | | N |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná | pestrička pšeničná | 62,5 ml/ha | 30 | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná | vektory viróz - vošky | 50 ml/ha | 30 | Postrek | | | N |
| kapusta hlávková, karfiol, kel ružičkový | húsenice, skočky, vošky | 75 ml/ha | 7 | Postrek | | | N |
| kvaka, okrúhlica, repa cukrová | scočky | 75 ml/ha | 30 | Postrek | | | N |
| Paničník siaty | scočky | 75 ml/ha | AT | Postrek | | | Y |
| lesknica kanárska | kohútik modrý, kohútik pestrý, voška čremchová, voška ovsená, voška trávová | 62,5 ml/ha | 30 | Postrek | | | Y |
| mak | byľomor makový, krytonos makovicový | 75 ml/ha | 45 | Postrek | | | Y |
| repka ozimná | blyskáčik repkový, byľomor kelový, krytonos šešuľový, scočka repková | 75 ml/ha | 45 | Postrek | | | N |
| | krytonos repkový, vektory viróz - vošky | 62,5 ml/ha | 45 | Postrek | | | N |
| šalát | siatica oziminová | 62,5 ml/ha | 7 | Postrek | | | N |
| DECIS PROTECH | | | | | | | |
| bôb | strapky, vošky | 0,35 l/ha | 7 dní | Postrek | na zрно | | N |
| brokolica, kaleráb, kapusta čínska, kapusta hlávková, karfiol, kel ružičkový | húseničky môr, mlynárik kapustový, piliarka repková, scočky | 0,5 l/ha | 7 dní | Postrek | | | N |
| čerešňa vtáčia | vrtivka čerešňová | 0,75 l/ha | 7 dní | Postrek | | | N |
| čerešňa vtáčia, jadroviny, slivka, višňa | žraví a cicaví škodcovia | 0,7 l/ha (0,07%) | 28 dní | Postrek | | | N |
| horčica, repka jarná, repka ozimná | blyskáčik repkový | 0,35 l/ha | 45 dní | Postrek | | | N |
| | byľomor kelový, krytonos repkový, krytonos šešuľový, krytonos štvorzubý, piliarka repková, scočky | 0,5 l/ha | 45 dní | Postrek | | | N |
| jabloň | obaľovač jablčný | 0,7 l/ha (0,07%) | 28 dní | Postrek | | | N |
| jahoda | kvetovka jahodová | 0,5 l/ha | 3 dni | Postrek | | | N |
| kukurica | vijačka kukuričná | 0,75 l/ha | 30 dní | Postrek | na zрно | | N |
| ľan | scočky | 0,5 l/ha | 45 dní | Postrek | | | N |
| lucerna siatá | bzdôšky, strapky | 0,5 l/ha | 14 dní | Postrek | semenné porasty | | N |
| mrkva, paštrnák, petržlen | bzdôšky, obaľovače, psota rascová | 0,35 l/ha | 7 dní | Postrek | semenné porasty – pred kvitnutím | | N |
| obilniny | byľomor sedlový | 0,35 l/ha | 30 dní | Postrek | | | N |
| | kohútik modrý, kohútik pestrý | 0,5 l/ha | 30 dní | Postrek | | | N |
| | voška ovsená | 0,5 l/ha | 30 dní | Postrek | | | N |

2.7 Insekticídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|--|-----------------|-------------|-----------------|------------------------------|----|----|
| ovos | zunčavka jačmenná | 0,5 l/ha | 30 dní | Postrek | semenné porasty a na kŕmenie | | N |
| rajčiak, zemiak | pásavka zemiaková | 0,5 l/ha | 14 dní | Postrek | | | N |
| red'kovka | blyskáčik repkový | 0,35 – 0,5 l/ha | 7 dní | Postrek | semenné porasty | | N |
| | krytonos repkový, krytonos štvorzubý | 0,5 l/ha | 7 dní | Postrek | | | N |
| šošovica | plodomor šošovicový | 0,35 l/ha | 7 dní | Postrek | | | N |
| tabak | vošky | 0,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| trávy | bzdôška hnedožltá | 0,5 l/ha | 14 – 28 dní | Postrek | semenné porasty | | N |
| vinič | obaľovače | 0,6 – 0,75 l/ha | 28 dní | Postrek | muštové; | | N |
| | | 0,6 – 0,75 l/ha | 7 dní | Postrek | stolové | | N |
| DECISION | | | | | | | |
| horčica, repka jarná, repka ozimná | blyskáčik repkový | 0,3 l/ha | 45 | Postrek | | | N |
| | byľomor kelový, krytonos šešulový | 0,3 l/ha | 45 | Postrek | | | N |
| | krytonos repkový, krytonos štvorzubý | 0,3 l/ha | 45 | Postrek | | | N |
| | skočky | 0,3 l/ha | 45 | Postrek | | | N |
| obilniny | byľomor sedlový, kohútik modrý, kohútik pestrý, vošky, vrtivky (Agromyza sp.) | 0,3 l/ha | 30 | Postrek | | | N |
| DELCAPS 050 CS | | | | | | | |
| pšenica ozimná | kohútiky | 0,1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| repka ozimná | blyskáčik repkový, krytonos štvorzubý | 0,08- 0,1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| DELMETROS 100 SC | | | | | | | |
| jačmeň jarný | kohútik pestrý | 0,05 l/ha | 30 | Postrek | | | N |
| kapusta hlávková | kvetárka kapustová, mlynárik kapustový, mlynárik repový, mora kapustová, voška kapustová | 0,05 l/ha | 14 | Postrek | | | Y |
| pšenica ozimná | kohútik pestrý | 0,05 l/ha | 30 | Postrek | | | N |
| repka ozimná | blyskáčik repkový | 0,05 l/ha | 45 | Postrek | | | N |
| | kvetárka kapustová, skočka repková | 0,05 l/ha | 45 | Postrek | | | N |
| zemiak | pásavka zemiaková | 0,05 l/ha | 7 | Postrek | | | N |
| DELTA EW 50 | | | | | | | |
| bôb | strapky, vošky | 0,1 l/ha | 7 dní | Postrek | na zrna | | N |
| brokolica, kaleráb, kapusta čínska, kapusta hlávková, karfiol, kel ružičkový | húseničky môr, mlynárik kapustový, piliarka repková, skočky | 0,15 l/ha | 7 dní | Postrek | | | N |
| čerešňa vtáčia | vrtivka čerešňová | 0,25 l/ha | 7 dní | Postrek | | | N |
| čerešňa vtáčia, slivka | žraví a cicaví škodcovia | 0,2 l/ha | 7 dní | Postrek | | | N |
| horčica, repka jarná, repka ozimná | blyskáčik repkový | 0,1 l/ha | 45 dní | Postrek | | | N |
| | byľomor kelový, krytonos repkový | 0,15 l/ha | 45 dní | Postrek | | | N |
| | krytonos repkový, krytonos štvorzubý | 0,15 l/ha | 45 dní | Postrek | | | N |
| | piliarka repková, skočky | 0,15 l/ha | 45 dní | Postrek | | | N |
| hruška, jablň | žraví a cicaví škodcovia | 0,2 l/ha | 28 dní | Postrek | | | N |
| jablň | obaľovač jablňný | 0,2 l/ha | 28 dní | Postrek | signalizácia | | N |
| jahoda | kvetovka jahodová | 0,15 l/ha | 3 dni | Postrek | | | N |
| kukurica | kukuriciar koreňový, vijačka kukuričná | 0,25 l/ha | 30 dní | Postrek | na zrna | | N |
| ľan | skočky | 0,15 l/ha | 45 dní | Postrek | | | N |
| lucerna siata | bzdôšky, strapky | 0,125 l/ha | 14 dní | Postrek | semenné porasty | | N |
| mrkva, paštrnák, petržlen | bzdôšky, obaľovače, psota rascová | 0,1 l/ha | 7 dní | Postrek | semenné porasty | | N |
| obilniny | byľomor sedlový | 0,1 l/ha | 28 dní | Postrek | | | N |
| | kohútik modrý, kohútik pestrý | 0,15 l/ha | 28 dní | Postrek | | | N |
| | voška ovsená | 0,15 l/ha | 28 dní | Postrek | | | N |
| ovos | zunčavka jačmenná | 0,15 l/ha | 28 dní | Postrek | semenné porasty a na kŕmenie | | N |
| rajčiak, zemiak | pásavka zemiaková | 0,15 l/ha | 14 dní | Postrek | | | N |
| red'kovka | blyskáčik repkový | 0,1–0,15 l/ha | 3 dni | Postrek | semenné porasty | | N |

2.7 Insekticídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|---|-------------------|--------|-----------------|--|----|----|
| | krytonos repkový, krytonos štvorzubý | 0,15 l/ha | 3 dni | Postrek | | | N |
| šošovica | plodomor šošovicový | 0,1 l/ha | 7 dní | Postrek | | | N |
| tabak | vošky | 0,15 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| trávy | bzdôška hnedožltá | 0,125 l/ha | 14 dní | Postrek | semenné porasty | | N |
| vinic | obaľovače | 0,2–0,25 l/ha | 21 dní | Postrek | | | N |
| DELTOP 050 CS | | | | | | | |
| pšenica ozimná | kohútiky | 0,1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| repka ozimná | blyskáčik repkový, krytonos štvorzubý | 0,08 l – 0,1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| DESHA 2.5 EC | | | | | | | |
| horčica, repka jaraná, repka ozimná | blyskáčik repkový | 0,3 l/ha | 45 | Postrek | | | N |
| | byľomor kelový, krytonos šešuľový | 0,3 l/ha | 45 | Postrek | | | N |
| | krytonos repkový, krytonos štvorzubý | 0,3 l/ha | 45 | Postrek | | | N |
| | skočky | 0,3 l/ha | 45 | Postrek | | | N |
| obilniny | byľomor sedlový, kohútik modrý, kohútik pestrý, vošky, vrtivky (<i>Agromyza</i> sp.) | 0,3 l/ha | 30 | Postrek | | | N |
| DINASTIA FORTE | | | | | | | |
| bôb, hrach | listárnik čiarkovaný | 75 ml/ha | 7 dní | Postrek | | | N |
| horčica, repka jaraná | blyskáčik repkový, byľomor kelový, krytonos šešuľový | 75 ml/ha | 45 dní | Postrek | | | N |
| hrach | obaľovač hrachový, plodomor hrachový, voška hrachová | 62,5 ml/ha | 7 dní | Postrek | | | N |
| jačmeň jaráný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jaraná, pšenica ozimná | vošky | 62,5 ml/ha | 30 dní | Postrek | | | N |
| jačmeň jaráný, jačmeň ozimný, pšenica jaraná, pšenica ozimná | pestrička pšeničná | 62,5 ml/ha | 30 dní | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná | vektory viróz - vošky | 50 ml/ha | 30 dní | Postrek | | | N |
| kapusta hlávková, karfiol, kel ružičkový | húsenice, skočky, vošky | 75 ml/ha | 7 dní | Postrek | | | N |
| kvaka, okrúhlica, repa cukrová | skočky | 75 ml/ha | 30 dní | Postrek | | | N |
| repka ozimná | blyskáčik repkový, byľomor kelový, krytonos šešuľový, skočka repková | 75 ml/ha | 45 dní | Postrek | | | N |
| | krytonos repkový, vektory viróz - vošky | 62,5 ml/ha | 45 dní | Postrek | | | N |
| šalát | siatica ozimínová | 62,5 ml/ha | 7 dní | Postrek | | | N |
| GRANPROTEC | | | | | | | |
| obilniny | kôrník obilný, plocháč múčny, plocháč skladový, poterník hnedý, vijačka múčna, vijačka ryžová, zrníar čierny, zrníar ryžový | 10 - 20 ml/t | AT | | sklady, silá | | N |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| K-OBIOL EC 25 | | | | | | | |
| skladované obilie | škodcovia v skladoch, vijačky | 10 ml/t | n.a | Postrek | okrem <i>Tribolium</i> spp. | | N |
| | | 20 ml/t | n.a | Postrek | pri veľkom tlaku a výskyte <i>Tribolium</i> spp. | | N |
| KORON 100 SC | | | | | | | |
| jačmeň jaráný | kohútik pestrý | 0,05 l/ha | 30 | Postrek | | | N |
| kapusta hlávková | kvetárka kapustová, mlynárik kapustový, mlynárik repový, mora kapustová, voška kapustová | 0,05 l/ha | 14 | Postrek | | | Y |
| pšenica ozimná | kohútik pestrý | 0,05 l/ha | 30 | Postrek | | | N |
| repka ozimná | blyskáčik repkový | 0,05 l/ha | 45 | Postrek | | | N |
| | kvetárka kapustová, skočka repková | 0,05 l/ha | 45 | Postrek | | | N |

2.7 Insekticídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|--|---|-----|-----------------|--|----|----|
| zemiak | pásavka zemiaková | 0,05 l/ha | 7 | Postrek | | | N |
| POLECI | | | | | | | |
| horčica, repka jarná, repka ozimná | blyskáčik repkový | 0,3 l/ha | 45 | Postrek | | | N |
| | byľomor kelový, krytonos šešuľový | 0,3 l/ha | 45 | Postrek | | | N |
| | krytonos repkový, krytonos štvorzubý | 0,3 l/ha | 45 | Postrek | | | N |
| | skočky | 0,3 l/ha | 45 | Postrek | | | N |
| obilniny | byľomor sedlový, kohútik modrý, kohútik pestrý, vošky, vrtivky (Agromyza sp.) | 0,3 l/ha | 30 | Postrek | | | N |
| SCATTO | | | | | | | |
| brokolica, kapustová zelenina (okrem čínskej kapusty), karfiol | húsenice, molička kapustová, vošky | 0,4 l/ha | 7 | Postrek | | | N |
| bylinky | húsenice, liskavky, nosániky, vošky, vrtavka mrkvová | 0,5 l | 7 | Postrek | | | N |
| fazuľa | húsenice, vošky | 0,5 l/ha | 7 | Postrek | na zrno, struková | | N |
| hrach | listárnik čiarkovaný, vošky | 0,25 l/ha | 7 | Postrek | konzumný, krmný | | N |
| | strapky | 0,25 l | 7 | Postrek | konzumný, krmný | | N |
| jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná | byľomor sedlový | 0,2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | vektory viróz - vošky | 0,2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | vošky | 0,2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | byľomor sedlový | 0,2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | vektory viróz - vošky | 0,2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | vošky | 0,2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| kukurica (okrem kukurice cukrovej) | kukuriciar koreňový | 0,5 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| kukurica cukrová | húsenice, vošky | 0,5 l/ha | 3 | Postrek | | | N |
| ľan | strapky | 0,25 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| mrkva | húsenice, vošky | 0,4 l | 3 | Postrek | | | N |
| | vrtavka mrkvová | 0,5 l | 21 | Postrek | | | N |
| okrasné rastliny | bzdôšky, húsenice, kôrovnice, mínerky, molica skleníková, molica tabaková, nosániky, puklice, strapky, vošky | rastliny < 50 cm: 0,7 l/ha rastliny 50–125 cm: 1 l/ha rastliny > 125 cm: 1,2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pór | húsenice | 0,25 l | 7 | Postrek | | | N |
| | vošky | 0,5 l | 7 | Postrek | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | blyskáčik repkový | 0,2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | krytonos šešuľový | 0,2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | skočka repková | 0,2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| špargľa | húsenice, špargľovec obyčajný, vošky | 0,4 l | AT | Postrek | | | N |
| tekvicovitá zelenina | húsenice, molica skleníková, molica tabaková, vošky | 0,3 – 0,5 l | 3 | Postrek | | | N |
| zelenina | húsenice, molička kapustová | 0,4 l | 3 | Postrek | koreňová, hľúzová | | N |
| | húsenice, vošky | 0,5 l | 7 | Postrek | listová (okrem špenátu, portulaky, listovej repy (mangoldu), špenátovej repy, čakanky a endívie) | | N |
| | molička cesnaková, vošky | 0,5 l | 7 | Postrek | cibuľová (okrem jarnej cibuľky) | | N |
| | skočky | 0,2 l | 3 | Postrek | koreňová, hľúzová | | N |
| | vošky, vrtavka mrkvová | 0,5 l | 7 | Postrek | koreňová, hľúzová | | N |
| zemiak | pásavka zemiaková, vošky | 0,4 l/ha | 3 | Postrek | | | N |
| Esfenvalerate | | | | | | | |
| SUMI-ALPHA 5 EW | | | | | | | |
| repka ozimná | blyskáčik repkový | 0,15 l | | Postrek | | | N |
| | | | | | | | |
| Etofenprox | | | | | | | |
| DACOR | | | | | | | |
| repka jarná, repka ozimná | blyskáčik repkový, krytonos repkový, krytonos šešuľový, krytonos štvorzubý | 0,2 l/ha | AT | Postrek | Prípravok na kvitnúce plodiny aplikujte iba mimo letového času včiel. V neskorších večerných | | N |

2.7 Insekticídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|---|--|-----|-----------------|---|----|----|
| | | | | | hodinách, keď už nie je nálet včiel na porast. | | |
| MAGMA | | | | | | | |
| repka jarná, repka ozimná | blyskáčik repkový, krytonos repkový, krytonos šesťušový, krytonos štvorzubý | 0,2 l/ha | AT | Postrek | Prípravok na kvitnúce plodiny aplikujte iba mimo letového času včiel. V neskorších večerných hodinách, keď už nie je nálet včiel na porast. | | N |
| TREBON 30 EC | | | | | | | |
| borovica | hrebénárka | 0,1-0,2 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| dub | obaľovače, piliarky | 0,1 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| lesné porasty | voľne žijúce húsenice motýľov; piliarok a ploskaniak, voľne žijúce chrobáky a ich larvy | 0,1-0,2 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| prázdne sklady, prázdne výrobné, silá | nepríjemný hmyz, škodcovia v skladoch | 2 % (100 ml.m-2) | AT | Postrek | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | blyskáčik repkový | 0,2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | byľomor kelový, krytonos šesťušový | 0,2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | krytonos repkový, krytonos štvorzubý | 0,2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| smrek | piliarky | 0,1-0,2 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| TREBON OSR | | | | | | | |
| repka jarná, repka ozimná | blyskáčik repkový, krytonos repkový, krytonos šesťušový, krytonos štvorzubý | 0,2 l/ha | AT | Postrek | Prípravok na kvitnúce plodiny aplikujte iba mimo letového času včiel. V neskorších večerných hodinách, keď už nie je nálet včiel na porast. | | N |
| Fatty acids C7-C18 and C18 unsaturated potassium salts (CAS 67701-09-1) | | | | | | | |
| FLIPPER | | | | | | | |
| jadroviny, kôstkoviny | strapky, vošky | 10 l/ha | 1 | Postrek | Interval medzi aplikáciami: 5-7 v bloku, 3 separátne bloky s odstupom 28 dní po 3 aplikáciách; Min. 1% konc.(dose rate 3-5 l/ha) | | Y |
| jahoda | molice, roztoče, vošky | 1-2 l / 100 l vody (maximálne 16 l prípravku/ha / maximálne 2 l prípravku na každých 100 l vody) | 3 | Postrek | | | N |
| | strapky, vošky | 10 l/ha | 1 | Postrek | Interval medzi aplikáciami: 5-7 v bloku, 3 separátne bloky s odstupom 28 dní po 3 aplikáciách; Min. 1% konc.(dose rate 3-5 l/ha) | | Y |
| kapustová zelenina | strapky, vošky | 5 l/ha (15 v 1 bloku) | 1 | Postrek | Interval medzi aplikáciami: 5-7 v bloku, 3 separátne bloky s odstupom 28 dní po 3 aplikáciách; Min. 1% konc.(dose rate 3-5 l/ha) | | Y |
| koreňová zelenina, listová zelenina, plodová zelenina | strapky, vošky | 5 l/ha (15 v 1 bloku) | 1 | Postrek | Interval medzi aplikáciami: 5-7 v bloku, 3 separátne bloky s odstupom 28 dní po 3 aplikáciách; Min. 1% konc.(dose rate 3-5 l/ha) | | Y |
| mak | krytonos makovicový, voška maková | 5 l/ha | 1 | Postrek | Min. 1% konc.(dose rate 3-5 l/ha) | | Y |

2.7 Insekticídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|--|--|--------|-----------------|--|----|----|
| rajčiak | molice, roztoče, vošky | 1-2 l / 100 l vody (maximálne 16 l prípravku/ha / maximálne 2 l prípravku na každých 100 l vody) | 3 | Postrek | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | voška broskyňová | 5 l/ha | 1 | Postrek | Min. 1% konc.(dose rate 3-5 l/ha) | | Y |
| slnečnica | strapky, voška maková | 5 l/ha | 1 | Postrek | Min. 1% konc.(dose rate 3-5 l/ha) | | Y |
| uhorka | molice, roztoče, vošky | 1-2 l / 100 l vody (maximálne 16 l prípravku/ha / maximálne 2 l prípravku na každých 100 l vody) | 3 | Postrek | šalátova, nakladačka | | N |
| zemiak | vošky | 5 l/ha | 1 | Postrek | Interval medzi aplikáciami: 5-7 v bloku, 2 separátne bloky s odstupom 28 dní po 3 aplikáciách; Min. 1% konc.(dose rate 3-5 l/ha) | | Y |
| Fenpyroximate | | | | | | | |
| ORTUS 5SC | | | | | | | |
| chmeľ | roztočec chmeľový | 1,875 l/ha (0,125 %) | 21 | Postrek | | | N |
| jabloň | roztočec ovocný | 1-1,25 l/ha | 21 | Postrek | | | N |
| jahoda | roztočec chmeľový, roztočik jahodový | 2 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| sója | roztočec chmeľový | 1 l/ha | 14 | Postrek | | | Y |
| vinič | háľkovec viničový, vlnovník viničový (erinóza) | 1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| Flupyradifurone | | | | | | | |
| BUTEO START | | | | | | | |
| horčica, kapusta čierna, kapusta sitinová, reďkev olejnatá, reďkovka | kvetárka kapustová, skočky | 10,42 ml/kg osiva | AT | morenie | výsevok max 6 kg/ha | | N |
| repka jarná | kvetárka kapustová, skočky | 10,42 ml/kg osiva | AT | morenie | výsevok max 6 kg/ha | | N |
| repka ozimná | kvetárka kapustová, skočka repková, skočky | 10,42 ml/kg osiva | AT | morenie | výsevok max 6 kg/ha | | N |
| SIVANTO PRIME | | | | | | | |
| hruška | méra hrušková, piliarka jablčná, vošky | 0,3 l/ha/m výšky olistenej koruny - max. do 2 m výšky koruny | 14 dní | Postrek | Maximálny počet aplikácií: 1× za tri roky v dávke 0,6 l/ha na maximálne 2 m výšky koruny (0,3 l/ha/1m výšky koruny). | | N |
| jabloň | méra jabloňová, piliarka jablčná, vošky | 0,3 l/ha/m výšky olistenej koruny - max. do 2 m výšky koruny | 14 dní | Postrek | Maximálny počet aplikácií: 1× za tri roky v dávke 0,6 l/ha na maximálne 2 m výšky koruny (0,3 l/ha/1m výšky koruny). | | N |
| | vošky | 0,2 l/ha/m výšky olistenej koruny | 14 dní | Postrek | max. do 2 m výšky koruny | | N |
| okrasné rastliny | molica skleníková, vošky | 0,75 l/ha | AT | Postrek | len uzatvorený skleník s pevným základom / dnom | | N |
| ovocné škôlky | molica skleníková, vošky | 0,75 l/ha | AT | Postrek | len uzatvorený skleník s pevným základom / dnom | | N |
| paprika ročná, rajčiak, uhorka | molica skleníková, molica tabaková, voška broskyňová | 0,56 l/ha | 3 dni | Postrek | len uzatvorený skleník s pevným základom / dnom,max. 2 m výška porastu | | N |
| šalát | vošky | 0,625 l/ha | 3 dni | Postrek | len poľné podmienky | | N |
| vinič | cikádky | 0,5 l/ha | 14 dní | Postrek | | | N |
| Gamma-cyhalothrin | | | | | | | |
| NEXIDE | | | | | | | |
| horčica, repka jarná, repka ozimná | blyskáčik repkový, byľomor kelový, krytonos repkový, | 0,08 l/ha | 28 | Postrek | | | N |

2.7 Insekticídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|---|---------------|-----|-----------------|---------------|----|----|
| | krytonos šesťušový, krytonos štvorzubý, piliarka repková, skočky | | | | | | |
| | voška kapustová | 0,06 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| hrach | voška hrachová | 0,06 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| | zrniarka hrachová | 0,08 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| obilniny | byľomor sedľový, kohútik modrý, kohútik pestrý | 0,08 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| | vošky | 0,06 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| repa cukrová | voška maková | 0,08 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| RAPID | | | | | | | |
| horčica, repka jarná, repka ozimná | blyskáčik repkový, byľomor kelový, krytonos repkový, krytonos šesťušový, krytonos štvorzubý, piliarka repková, skočky | 0,08 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| | voška kapustová | 0,06 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| hrach | voška hrachová | 0,06 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| | zrniarka hrachová | 0,08 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| obilniny | byľomor sedľový, kohútik modrý, kohútik pestrý | 0,08 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| | vošky | 0,06 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| repa cukrová | voška maková | 0,08 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| Hexythiazox | | | | | | | |
| NISSORUN 10WP | | | | | | | |
| baklažán | roztočec chmeľový | 1 kg | 3 | | skleníky | | N |
| cuketa, melón, melón cukrový, tekvica, uhorka | roztočec chmeľový | 0,8 kg | 3 | | skleníky | | N |
| černica, egreš, malina, ríbezľa | roztočec chmeľový, roztočec ovocný | 1 kg | AT | | | | N |
| hruška, jablň | roztočec chmeľový, roztočec ovocný | 1 kg | 28 | | | | N |
| chmeľ | roztočec chmeľový | 1,5 kg | 28 | | | | N |
| jahoda | roztočec chmeľový | 1 kg | 3 | | | | N |
| okrasné rastliny | roztočec chmeľový, roztočec ovocný | 0,8 kg | AT | | | | N |
| paprík ročná | roztočec chmeľový | 0,8 kg | 3 | | skleníky | | N |
| rajčiak | roztočec chmeľový | 1 kg | 3 | | skleníky | | N |
| vinič | roztočec chmeľový, roztočec ovocný | 0,8 kg | 21 | | | | N |
| Chlorantraniliprole | | | | | | | |
| CORAGEN 20 SC | | | | | | | |
| jablň | obaľovač jablčný | 20 ml/100 l | 14 | Postrek | | | N |
| kukurica | vijačka kukuričná | 100-150 ml/ha | 7 | Postrek | | | N |
| | | 100-150 ml/ha | AT | Postrek | na zrno | | N |
| vinič | obaľovač mramorovaný, obaľovač pásový | 17,5 ml/100 l | 30 | Postrek | vinič na víno | | N |
| zemiak | pásavka zemiaková | 50–60 ml/ha | 14 | Postrek | | | N |
| VESTICOR | | | | | | | |
| jablň | obaľovač jablčný | 20 ml/100 l | 14 | Postrek | – | | N |
| kukurica | vijačka kukuričná | 100-150 ml/ha | 7 | Postrek | – | | N |
| | | 100-150 ml/ha | AT | Postrek | na zrno | | N |
| vinič | obaľovač mramorovaný, obaľovač pásový | 17,5 ml/100 l | 30 | Postrek | na víno | | N |
| zemiak | pásavka zemiaková | 50–60 ml/ha | 14 | Postrek | – | | N |
| VOLIAM | | | | | | | |
| jablň | obaľovač jablčný | 20 ml/100 l | 14 | Postrek | | | N |
| kukurica | vijačka kukuričná | 100-150 ml/ha | 7 | Postrek | | | N |
| | | 100-150 ml/ha | AT | Postrek | na zrno | | N |
| vinič | obaľovač mramorovaný, obaľovač pásový | 17,5 ml/100 l | 30 | Postrek | vinič na víno | | N |
| zemiak | pásavka zemiaková | 50–60 ml/ha | 14 | Postrek | | | N |
| Chlorantraniliprole+lambda-Cyhalothrin | | | | | | | |
| AMPLIGO | | | | | | | |
| kukurica | kukuričiar koreňový, vijačka kukuričná | 0,2 l/ha | 7 | Postrek | | | N |

2.7 Insekticídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|------------------------------------|---|---------------------|-----|-----------------|---|----|----|
| kukurica cukrová | kukuričiar koreňový, vijačka kukuričná | 0,2 l/ha | 7 | Postrek | | | N |
| lambda-Cyhalothrin | | | | | | | |
| GUNNER | | | | | | | |
| bôb, hrach | listárík čiarkovaný | 0,15 l/ha | 25 | Postrek | | | N |
| | obaľovač hrachový, voška hrachová | 0,1 l/ha | 25 | Postrek | | | N |
| hruška | méra hrušková | 0,18 l/ha | 7 | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná | vošky | 0,1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | pestrička pšeničná | 0,1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| repa cukrová | kvetárka repová, siatica ozimínová, skočky | 0,15 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | blyskáčik repkový, krytonos šešufový | 0,15 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | skočka repková | 0,1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| zemiak | vošky | 0,15 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| KAISO SORBIE | | | | | | | |
| obilniny | kohútik modrý, kohútik pestrý, vošky | 0,1–0,15 kg | 35 | Postrek | | | N |
| repa cukrová, repa krmna | voška broskyňová, voška maková | 0,1–0,15 kg | 7 | Postrek | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | blyskáčik repkový | 0,1 kg | 56 | Postrek | | | N |
| | byľomor kelový, krytonos šešufový | 0,15 kg | 56 | Postrek | | | N |
| | krytonos repkový | 0,15 kg | 56 | Postrek | | | N |
| KARATE ZEON 5 CS | | | | | | | |
| borovica | hrebenárka | 0,2–0,3 l/ha | 28 | Postrek | Ochranná doba sa vzťahuje na zber lesných plodov. | | N |
| bôb | strapky | 0,1 l/ha | 7 | Postrek | na zrno | | N |
| | vošky | 0,15 l/ha | 7 | Postrek | na zrno | | N |
| bôb, hrach | listáriky | 0,15 l/ha | 7 | Postrek | | | N |
| broskyňa | obaľovač broskyňový | 0,15 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| cesnak | fúzavka cesnaková | 0,05% | 21 | Postrek | | | N |
| ďatelina | nosániky | 0,2 l/ha | 7 | Postrek | semenné porasty | | N |
| fenikel, kôpor | obaľovače, psota rascová | 0,2 l/ha | 14 | Postrek | (množiteľské porasty) pred kvitnutím | | N |
| horčica, repka jarná, repka ozimná | blyskáčik repkový | 0,125 l/ha + (50 l) | 56 | Postrek | (TM) DAM 390, len pred kvitnutím | | N |
| | byľomor kelový, krytonos repkový, krytonos šešufový, krytonos štvorzubý, skočky | 0,15 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| chmeľ | voška chmeľová | 0,02% | 14 | Postrek | | | N |
| | | 0,04% | 14 | Postrek | pred kvitnutím | | N |
| ihličnany – sadenice | tvrdoň smrekový | 0,5–1 % | 28 | Postrek | kuratívny postrek; ochranná doba sa vzťahuje na zber lesných plodov | | N |
| jablň | kvetovka jablňová | 0,05% | 28 | Postrek | | | N |
| | obaľovač jablňový | 0,15 l/ha | 28 | Postrek | signalizácia | | N |
| | podkopáčik špirálový | 0,1 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| jahoda | kvetovka jahodová | 0,2 l/ha | 3 | Postrek | | | N |
| kapusta krmna | mlynárik kapustový, mora kapustová, skočky, voška kapustová | 0,15 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| | skočky | 0,15 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| kapustová zelenina | blyskáčik repkový, krytonos repkový, krytonos štvorzubý | 0,15 l/ha | 14 | Postrek | množiteľské porasty | | N |
| | mlynárik kapustový, mora kapustová, skočky, voška kapustová | 0,15 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| kukurica | vijačka kukuričná | 0,25 l/ha | 35 | Postrek | na zrno | | N |
| ľan | skočky | 0,2 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| | strapka ľanová | 0,4 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| lesné porasty | cicavý hmyz, listožravý hmyz | 0,05–0,1 % | 28 | Postrek | ochranná doba sa vzťahuje na zber lesných plodov | | N |
| | červce, kôrovnice | 0,05–0,1 % | 28 | | ochranná doba sa vzťahuje na zber lesných plodov | | N |

2.7 Insekticídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|---|-------------------------|-----|-----------------|--|-------------------|----|
| | podkôrný a drevokazný hmyz | 0,5 % (prevencia) | 28 | Postrek | ochranná doba sa vzťahuje na zber lesných plodov | | N |
| | | 1 % (asanácia) | 28 | Postrek | ochranná doba sa vzťahuje na zber lesných plodov | | N |
| | | 1,5 % (otrávené lapáky) | 28 | | ochranná doba sa vzťahuje na zber lesných plodov | | N |
| | roztočce, roztočce | 0,15% | 28 | Postrek | ochranná doba sa vzťahuje na zber lesných plodov | | N |
| | voľne žijúce húsenice motýľov; piliarok a ploskaniek, voľne žijúce chrobáky a ich larvy | 0,2–0,3 l/ha | 28 | Postrek | ochranná doba sa vzťahuje na zber lesných plodov | | N |
| lucerna siata | bzdochy, plodomor lucernový, strapky | 0,125 l/ha | 7 | Postrek | semenné porasty | | N |
| mrkva, paštrnák, petržlen | obaľovače, psota rascová | 0,2 l/ha | 14 | Postrek | (množiteľské porasty) pred kvitnutím | | N |
| obilniny | byľomor sedlový, kohútiky, voška ovsená | 0,1 l/ha | 35 | Postrek | | | N |
| okrasné rastliny | bzdochy, húsenice, chrobáky, strapky, vošky | 0,03% | 3 | Postrek | | | N |
| | molica skleníková | 0,05–0,1 % | 3 | Postrek | | | N |
| ovocné stromy | húsenice | 0,1 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| ovos | zunčavka jačmenná | 0,125 l/ha | 35 | Postrek | semenné porasty, krmne účely | | N |
| paprika ročná | vošky | 0,02% | 7 | Postrek | | | N |
| | | 0,025% | 3 | zahmlievač | zahmlievanie | | N |
| rajčiak | molica skleníková | 0,025% | 7 | Postrek | Dávka vody: max. 600 l/ha | | N |
| | pásavka zemiaková | 0,15 l/ha | 7 | Postrek | | | N |
| rasca | obaľovače, psota rascová | 0,2 l/ha | 7 | Postrek | pred kvitnutím | | N |
| repa cukrová, repa krmna | vošky | 0,1 l/ha + (0,1 l/ha) | 28 | Postrek | (TM) BI 58 EC-nové | BI 58 EC-NOVÉ (0) | N |
| | | 0,10 l/ha + (0,2 kg) | 28 | Postrek | (TM) Pirimor 50 WG | PIRIMOR 50 WG (0) | N |
| | | 0,15 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| smrek | piliarky | 0,2–0,3 l/ha | 28 | Postrek | ochranná doba sa vzťahuje na zber lesných plodov | | N |
| šošovica | plodomor šošovicový | 0,15 l/ha | 7 | Postrek | | | N |
| špargľa | strapka tabaková, špargľovec dvanásťbodkový, špargľovec obyčajný | 0,2 l/ha | 180 | Postrek | | | Y |
| uhorka | molica skleníková | 0,025% | 5 | Postrek | postrek | | N |
| vinič | obaľovače | 0,15 l/ha | 7 | Postrek | signalizácia | | N |
| zemiak | pásavka zemiaková | 0,15 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| | voška broskyňová, voška rešetliaková | 0,3 l/ha | 14 | Postrek | sadbové, zákaz vstupu 3 dni po aplikácii | | N |
| LAMBADA | | | | | | | |
| bôb, hrach | listárík čiarkovaný | 0,15 l | 25 | Postrek | | | N |
| | obaľovač hrachový, voška hrachová | 0,1 l | 25 | Postrek | | | N |
| hruška | méra hrušková | 0,18 l | 7 | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná | vošky | 0,1 l | AT | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | pestrička pšeničná | 0,1 l | AT | Postrek | | | N |
| repa cukrová | kvetárka repová, siatica ozimínová, skočky | 0,15 l | 56 | Postrek | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | blyskáčik repkový, krytonos šešuľový | 0,15 l | AT | Postrek | | | N |
| | skočka repková | 0,1 l | AT | Postrek | | | N |
| zemiak | vošky | 0,15 l | AT | Postrek | | | N |
| MARKATE 50 | | | | | | | |
| bôb | listáriky | 0,15 l/ha | 25 | Postrek | | | N |
| hrach | listáriky | 0,15 l/ha | 25 | Postrek | | | N |
| | obaľovač hrachový | 0,1 l/ha | 25 | Postrek | | | N |
| | vošky | 0,1 l/ha | 25 | Postrek | | | N |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica tvrdá, raž jarná, raž ozimná | vošky | 0,1 l/ha | AT | Postrek | | | N |

2.7 Insekticídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|------------------------------------|---|--------------|-----|-----------------|---|----|----|
| repa cukrová | kvetárka repová, skočka repová | 0,15 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| reпка jarná, repka ozimná | blyskáčik repkový | 0,15 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | byľomor kelový | 0,15 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | krytonos šeľuľový | 0,15 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | skočky | 0,15 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| tritikale | voška ovsená | 0,1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| zemiak | vošky | 0,15 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| NINJA ZEON 5 CS | | | | | | | |
| borovica | hrebenařka | 0,2–0,3 l/ha | 28 | Postrek | Ochranná doba sa vzťahuje na zber lesných plodov. | | N |
| bôb | strapky | 0,1 l/ha | 7 | Postrek | na zrno | | N |
| | vošky | 0,15 l/ha | 7 | Postrek | na zrno | | N |
| bôb, hrach | listářiky | 0,15 l/ha | 7 | Postrek | | | N |
| broskyňa | obaľovač broskyňový | 0,15 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| cesnak | fúzavka cesnaková | 0,05% | 21 | Postrek | | | N |
| ďatelina lúčna | nosářiky | 0,2 l/ha | 7 | Postrek | semenné porasty | | N |
| fenikel, kôpor | obaľovače, psota rascová | 0,2 l/ha | 14 | Postrek | (množitelské porasty) pred kvitnutím | | N |
| horčica, repka jarná, repka ozimná | byľomor kelový, krytonos repkový, krytonos šeľuľový, krytonos štvorzubý, skočky | 0,15 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| chmeľ | voška chmeľová | 0,02%/ha | 14 | Postrek | | | N |
| | | 0,04% | 14 | Postrek | pred kvitnutím | | N |
| ihľičnaté dreviny | tvrdôň smrekový | 0,5–1 % | 28 | Postrek | sadenice; kuratívny postrek; ochranná doba sa vzťahuje na zber lesných plodov | | N |
| jablôň | kvetovka jabľonová | 0,05% | 28 | Postrek | | | N |
| | obaľovač jabľný | 0,15 l/ha | 28 | Postrek | signalizácia | | N |
| | podkopáčik špiráľový | 0,1 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| jadroviny, kôstkoviny | húsenice | 0,1 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| jahoda | kvetovka jahodová | 0,2 l/ha | 3 | Postrek | | | N |
| kapusta křmna, kapustová zelenina | mľnářik kapustový, mora kapustová, skočky, voška kapustová | 0,15 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| kapustová zelenina | blyskáčik repkový, krytonos repkový, krytonos štvorzubý | 0,15 l/ha | 14 | Postrek | množitelské porasty | | N |
| kukurica | vřačka kukuričná | 0,25 l/ha | 35 | Postrek | na zrno | | N |
| ľan | strapka ľanová | 0,4 l/ha | 56 | Postrek | | | N |
| lesné porasty | čicavý hmyz, listozřavý hmyz | 0,05–0,1 % | 28 | Postrek | ochranná doba sa vzťahuje na zber lesných plodov | | N |
| | červce, kôrovnice | 0,05–0,1 % | 28 | | ochranná doba sa vzťahuje na zber lesných plodov | | N |
| | podkôřny a drevokazný hmyz | 0,5 % | 28 | Postrek | prevencia; ochranná doba sa vzťahuje na zber lesných plodov; 5 – 6 l postrekovej kvapaliny na m ³ dreva | | N |
| | | | | | asanácia; ochranná doba sa vzťahuje na zber lesných plodov; Spotreba postrekovej zmesi pri klasickom postreku ručným chrbtovým postrekovačom je 5 – 6 litrov na 1 m ³ dreva. | | N |
| | | | | | otrávené lapáky; ochranná doba sa vzťahuje na zber lesných plodov | | N |
| | roztočce, roztočce | 0,15% | 28 | Postrek | ochranná doba sa vzťahuje na zber lesných plodov | | N |
| | voľne žijúce húsenice motýľov; piliarok a ploskaniak, voľne žijúce chrobáky a ich larvy | 0,2–0,3 l/ha | 28 | Postrek | ochranná doba sa vzťahuje na zber lesných plodov | | N |
| lucerna siata | bzdochy, plodomor lucernový, strapky | 0,125 l/ha | 7 | Postrek | semenné porasty | | N |

2.7 Insekticídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|--|--|-----|-----------------|---|-------------------|----|
| mrkva, paštrnák, petržlen | obaľovače, psota rascová | 0,2 l/ha | 14 | Postrek | (množiteľské porasty) pred kvitnutím | | N |
| okrasné rastliny | bzdochy, húsenice, chrobáky, strapky, vošky | 0,03% | 3 | Postrek | | | N |
| | molica skleníková | 0,05–0,1 % | 3 | Postrek | | | N |
| ovos | zunčavka jačmenná | 0,125 l/ha | 35 | Postrek | semenné porasty, kímne účely | | N |
| paprika ročná | vošky | 0,02% | 7 | Postrek | | | N |
| | | 0,025% | 3 | zahmlievač | zahmlievacie | | N |
| rajčiak | molica skleníková | 0,025% | 7 | Postrek | Dávka vody: max. 600 l/ha | | N |
| | pásavka zemiaková | 0,15 l/ha | 7 | Postrek | | | N |
| rasca | obaľovače, psota rascová | 0,2 l/ha | 7 | Postrek | pred kvitnutím | | N |
| repa cukrová, repa kímna | vošky | 0,10 l/ha + (0,2 kg) | 28 | Postrek | (TM) Pirimor 50 WG | PIRIMOR 50 WG (0) | N |
| | | 0,15 l/ha | 28 | Postrek | | | N |
| smrek | piliarky | 0,2–0,3 l/ha | 28 | Postrek | ochranná doba sa vzťahuje na zber lesných plodov; Spotreba postrekovej zmesi 60-80 l/ha (1,5-2 l na 100 sadeníc) | | N |
| šošovica | plodomor šošovicový | 0,15 l/ha | 7 | Postrek | | | N |
| špargľa | strapka tabaková, špargľovec dvanásťbodkový, špargľovec obyčajný | 0,2 l/ha | 180 | Postrek | produkčné porasty | | Y |
| uhorka | molica skleníková | 0,025% | 5 | Postrek | postrek | | N |
| vinič | obaľovače | 0,15 l/ha | 7 | Postrek | signalizácia | | N |
| zemiak | pásavka zemiaková | 0,15 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| | voška broskyňová, voška rešetliaková | 0,3 l/ha | 14 | Postrek | sadbové, zákaz vstupu 3 dni po aplikácii | | N |
| Magnesium phosphide | | | | | | | |
| DEGESCH-PLATE | | | | | | | |
| kakaové bôby, káva, tabak | všetky druhy škodcov | 0,16 doštičky/m ³ (5,5 g PH3/m ³) | 7 | | uskladnené | | N |
| orech | všetky druhy škodcov | 0,16 doštičky/m ³ (5,5 g PH3/m ³) | 21 | | uskladnené | | N |
| pistácie | všetky druhy škodcov | 0,16 doštičky/m ³ (5,5 g PH3/m ³) | 35 | fumigácia | uskladnené | | N |
| prázdne sklady | všetky druhy škodcov | 0,16 doštičky/m ³ (5,5 g PH3/m ³) | 7 | | | | N |
| uzavreté priestory s produktmi poľnohospodárskych plodín | všetky druhy škodcov | 0,16 doštičky/m ³ (5,5 g PH3/m ³) | 14 | | výrobky z obilnín | | N |
| | všetky druhy škodcov v obilí a iných komoditách | 0,16 doštičky/m ³ (5,5 g PH3/m ³) | 7 | | Uskladnené zrnó (ryža, pšenica, jačmeň, kukurica, ovos, cirok, raž, proso), sušené ovocie, sušená zelenina, výlisky, seno, bylinky, slad, byliny na prípravu nálevov (sušené), olejnaté semená, strukoviny, koreniny, čaj | | N |
| Maltodextrin | | | | | | | |
| ERADICOAT MAX | | | | | | | |
| jahoda | roztočec chmeľový | 20 l/ha | 1 | Postrek | skleníky, pri napadnutí; | | N |
| okrasné rastliny, plodová zelenina | molica skleníková, roztočec chmeľový | 20 – 60 l/ha | 1 | Postrek | skleníky, pri napadnutí; Dávka prípravku a dávka vody závisí od výšky rastliny. | | N |
| Pirimicarb | | | | | | | |
| PIRIMOR 50 WG | | | | | | | |
| baklažán, rajčiak, tekvica | vošky | 0,05–0,075 % | 3 | Postrek | skleníky, fóliovníky | | N |
| bobuľové ovocie | vošky | 0,3–0,5 kg/ha | 3 | Postrek | bobuľové a drobné ovocie (ríbezľa, egreš, čučoriedka, josta a iné) | | Y |
| bôb, fazuľa | vošky | 0,3–0,5 kg/ha | 14 | Postrek | na zrnó | | N |
| broskyňa, čerešňa vtáčia, slivka | vošky | 0,05–0,075 % | 7 | Postrek | | | N |

2.7 Insekticídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|-----------------------|---|-------|-----------------|---------------------------------------|----------------------|----|
| cesnak, cibuľa, mrkva, paštrnák, petržlen | vošky | 0,05–0,075 % | 7 | Postrek | | | N |
| cirok, proso | vošky | 0,3-0,4 kg/ha | AT | Postrek | | | Y |
| cvikla | vošky | 0,3-0,5 kg/ha | 7 | Postrek | | | Y |
| černica, malina | vošky | 0,3-0,5 kg/ha | 3 | Postrek | | | Y |
| ďatelina | vošky | 0,3–0,5 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| fazuľa, hrach | vošky | 0,3-0,5 kg/ha | 3 | Postrek | na struky | | Y |
| fenikel | vošky | 0,3 kg/ha | 7 | Postrek | | | N |
| hadomor španielsky, chren | vošky | 0,3-0,5 kg/ha | 7 | Postrek | | | Y |
| horčica | vošky | 0,3–0,5 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| hrach | voška hrachová | 0,3–0,5 kg/ha | 3 | Postrek | | | N |
| hruška, jablň | vlnačka krvavá, vošky | 0,35 - 0,5 kg/ha | 7 | Postrek | | | Y |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | vošky | 0,15–0,26 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| jahoda | vošky | 0,5 kg/ha | 3 | Postrek | | | Y |
| kaleráb | vošky | 0,05–0,075 % | 7 | Postrek | | | N |
| kapusta hlávková, špenát | vošky | 0,05–0,075 % | 3 | Postrek | | | N |
| kukurica | vošky | 0,3–0,4 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| ľan | vošky | 0,3-0,5 kg/ha | 14-21 | Postrek | | | Y |
| lucerna siata | vošky | 0,3–0,5 kg/ha | 14 | Postrek | | | N |
| mak | voška maková | 0,3–0,5 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| marhuľa | vošky | 0,05 % | 7 | Postrek | | | N |
| mäta pieporná, náprstník vlnatý | vošky | 0,3–0,5 kg/ha | 14 | Postrek | | | N |
| melón | vošky | 0,05 % | 3 | Postrek | skleník, fóliovník | | N |
| nektarinka, slivka | vošky | 0,2-0,75 kg/ha (koncentrácia 0,05-0,075%) | 7 | Postrek | slivka - ringlota | | Y |
| okružlica | vošky | 0,3-0,5 kg/ha | 7 | Postrek | | | Y |
| paprík ročná | voška broskyňová | 0,05–0,075 % | 3 | Postrek | skleník, fóliovník | | N |
| pšenica tvrdá | vošky | 0,15-0,26 kg/ha | AT | Postrek | | | Y |
| repa cukrová, repa kýmna | vošky | 0,2 kg + (0,11) / ha | AT | Postrek | | KARATE ZEON 5 CS (1) | N |
| repka jarná, repka ozimná | vošky | 0,3–0,5 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| strukoviny | vošky | 0,3-0,5 kg/ha | 14 | Postrek | suché strukoviny, na zrno | | Y |
| šalát | vošky | 0,05–0,075 % | 10 | Postrek | od 1.11 do 1.4. | | N |
| | | 0,05–0,075 % | 7 | Postrek | | | N |
| šalotka | vošky | 0,15-0,45 kg/ha (koncentrácia 0,05-0,075%) | 14 | Postrek | | | Y |
| špargľa | vošky | 0,3-0,5 kg/ha | 210 | Postrek | | | Y |
| tabak | vošky | 0,5 kg/ha | 14 | Postrek | | | N |
| uhorka | vošky | 0,05–0,075 % | 7 | Postrek | skleník, fóliovník | | N |
| zemiak | vošky | 0,3–0,5 kg/ha | 14 | Postrek | | | N |
| Pyrimiphos-methyl | | | | | | | |
| ACTELIC 50 EC | | | | | | | |
| cirok, jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, proso, pšenica jarná, pšenica ozimná | škodcovia v skladoch | 8 ml/t | 42 | Postrek | sklady, podľa technologického postupu | | N |
| | | | | | | | |
| ACTELIC SMOKE GENERATOR No. 20 | | | | | | | |
| prázdne sklady | škodcovia v skladoch | 1 generátor = 90 g na 570 m ³ | AT | | | | N |
| | | | | | | | |
| Pyridaben | | | | | | | |
| SANMITE 10 SC | | | | | | | |
| okrasné rastliny | molice, roztočce | 1,4 l/ha | AT | Postrek | škôlky, použitie v skleníkoch | | N |
| | | 2 l/ha | AT | Postrek | použitie v skleníkoch | | N |
| Pyriproxifen | | | | | | | |

2.7 Insekticídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|---|-------------------------|-----|-----------------|--|----|----|
| HARPUN | | | | | | | |
| broskyňa , čerešňa vtáčia, marhuľa, nektarínka, slivka, višňa | puklice, štítnička morušová | 0,375 - 0,5 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| hruška | méra hrušková | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | štítnička nebezpečná | 0,375 - 0,5 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| jablňoň | obaľovač jablčný | 1 l/ha | AT | Postrek | Ak prípravok v jablňoni aplikujete proti štítničkám (MVP), potom aplikácia proti obaľovačovi jablčnemu je povolená len 1x! | | N |
| | štítnička nebezpečná | 0,375 - 0,5 l/ha | AT | Postrek | Ak prípravok na jablňoň aplikujete proti štítničkám, potom aplikácia proti obaľovačovi jablčnemu je povolená len raz! | | Y |
| okrasné rastliny | puklice, štítnička bršlenová | 0,5-0,75 l/ha | | Postrek | chránené priestory – skleníky a pod. | | Y |
| | | 0,5-0,75 l/ha | | Postrek | voľné priestranstvo | | Y |
| rajčiak, uhorka | molica skleniková | 0,75-1,125 l/ha | 3 | Postrek | skleníky | | N |
| vinič | červce, puklice, štítnička nebezpečná | 0,5-0,75 l/ha | AT | Postrek | vinič na víno a stolové hrozno | | Y |
| Spinosad | | | | | | | |
| SPINTOR | | | | | | | |
| baklažán, paprika ročná, rajčiak, uhorka | strapky | 0,04% | 3 | | skleníky | | N |
| cibuľa | strapka západná | 0,4 l/ha | 21 | | max. počet aplikácií 2x | | Y |
| jablňoň | obaľovač jablčný | 0,6 l/ha | 7 | Postrek | signalizácia | | N |
| | plaskáčiky, podkopáčiky | 0,6 – 0,8 l/ha | 7 | Postrek | | | N |
| jahoda | chrústik letný, kvetovka jahodová | 0,25 l/ha | 14 | | 4x | | Y |
| kapusta | mlynárik kapustový | 0,4 l/ha | 3 | Postrek | | | N |
| | mora kapustová | 0,4 l – 0,5 l/ha | 3 | Postrek | | | N |
| rajčiak | psota rajčiaková | 0,04% | 3 | | rýchliarne ; max. počet aplikácií 2x | | Y |
| špargľa | špargľovec dvanásťbodkový, špargľovec obyčajný | 0,25 l/ha | 3 | | 4x | | Y |
| vinič | obaľovač mramorovaný, obaľovač pásový | 0,2 – 0,4 l/ha | 14 | Postrek | signalizácia | | N |
| zemiak | pásavka zemiaková | 0,15 – 0,2 l/ha | 7 | Postrek | | | N |
| Spirotetramat | | | | | | | |
| MOBILE | | | | | | | |
| brokolica, kaleráb, kapusta čínska, kapusta hlávková, karfiol, kel, kel hlávkový, kel kučeravý | vošky | 0,75 l/ha | 3 | Postrek | | | N |
| brokolica, kaleráb, kapusta čínska, kapusta hlávková, karfiol, kel, kel kučeravý, kel ružičkový | molica lastovičniková, molica skleniková, puklice, strapky | 0,75 l/ha | 3 | Postrek | | | Y |
| broskyňa , marhuľa, slivka | vošky | 0,5 l/1m výšky koruny | 21 | Postrek | | | N |
| cesnak | strapky | 0,75 l/ha | 7 | Postrek | | | Y |
| cibuľa, šalotka | roztočce, strapky | 0,75 l/ha | 7 | Postrek | | | Y |
| čerešňa vtáčia, višňa | vošky | 0,5 l/1m výšky koruny | 14 | Postrek | | | N |
| hruška | méra hrušková, vošky | 0,75 l/1 m výšky koruny | 21 | Postrek | | | N |
| chmeľ | roztočec chmeľový, voška chmeľová | 1,5 l/ha | 21 | Postrek | | | N |
| jablňoň | štítnička nebezpečná, vlnačka krvavá, voška jablňonová, voška skorocelová | 0,75 l/1 m výšky koruny | 21 | Postrek | | | N |
| jahoda | roztočik jahodový, vošky | 0,75 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| okrasné rastliny | vošky | 0,75 l/ha | AT | Postrek | okrasné cibuľoviny | | N |
| | | 0,75 l/ha | AT | Postrek | | | Y |

2.7 Insekticídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|--|-----------------------------|--------|-----------------|--|----|----|
| okrasné škôlky, ovocné škôlky | vošky | 0,15-0,6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| šalát | vošky | 0,75 l/ha | 7 | Postrek | | | N |
| špenát | vošky | 0,75 l/ha | 7 | Postrek | | | N |
| vinič | fyloxéra | 0,75 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| zemiak | vošky | 0,72 l/ha | 14 | Postrek | | | Y |
| MOVENTO 100 SC | | | | | | | |
| brokolica, kaleráb, kapusta čínska, kapusta hlávková, karfiol, kel, kel hlávkový, kel kučeravý | vošky | 0,75 l/ha | 3 | Postrek | | | N |
| brokolica, kaleráb, kapusta čínska, kapusta hlávková, karfiol, kel, kel kučeravý, kel ružičkový | molica lastovičniková, molica skleniková, plodomor kapustový, strapky | 0,75 l/ha | 3 | Postrek | | | Y |
| broskyňa , čerešňa vtáčia, marhuľa, slivka, višňa | puklica slivková | 0,75 l/ 1m výšky koruny/ ha | 21 | Postrek | u čerešne a višne v dávke 2,25 l prípravku/ha (teda pri výške koruny 3 m) je možné prípravok aplikovať len pri použití intervalu medzi aplikáciami 21 dní. | | Y |
| broskyňa , marhuľa, slivka | vošky | 0,5 l/1m výšky koruny | 21 | Postrek | | | N |
| cesnak | roztočce, strapky | 0,75 l/ha | 7 | Postrek | | | Y |
| cibuľa, šalotka | strapky | 0,75 l/ha | 7 | Postrek | | | Y |
| cibuľoviny | vošky | 0,75 l/ha | AT | Postrek | okrasné cibuľoviny | | Y |
| čakanka listová šalátová | dutinárka topoľová, vošky | 0,45 - 0,75 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| čakanka štrbáková | dutinárka topoľová | 0,75 l/ha | 7 | Postrek | Endívia širokolistá (čakanka štrbáková širokolistá) | | Y |
| čerešňa vtáčia, višňa | vošky | 0,5 l/1m výšky koruny | 14 | Postrek | | | N |
| hruška | méra hrušková, vošky | 0,75 l/1 m výšky koruny | 21 | Postrek | | | N |
| chmeľ | roztočec chmeľový, voška chmeľová | 1,5 l/ha | 21 | Postrek | | | N |
| jabloň | štítička nebezpečná, vlnačka krvavá, voška jablňová, voška skorocelová | 0,75 l/1 m výšky koruny | 21 | Postrek | | | N |
| jahoda | roztočik jahodový, vošky | 0,75 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| mrkva, paštrnák, petržlen, zeler bul'vový | voška mrkvovo-hlohová, vošky | 0,45 - 0,75 l/ha | 21 | Postrek | | | Y |
| okrasné rastliny | vošky | 0,75 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| okrasné škôlky, ovocné škôlky | vošky | 0,15-0,6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| ostatné druhy šalátu, šalát hlávkový | dutinárka topoľová | 0,75 l/ha | 7 | Postrek | | | Y |
| sója | roztočec chmeľový | 0,75 l/ha | 14 dní | Postrek | | | Y |
| šalát | vošky | 0,75 l/ha | 7 | Postrek | | | N |
| špenát | vošky | 0,75 l/ha | 7 | Postrek | | | N |
| vinič | fyloxéra | 0,75 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| zemiak | vošky | 0,72 l/ha | 14 | Postrek | | | Y |
| Sulfoxaflor | | | | | | | |
| GONDOLA | | | | | | | |
| okrasné rastliny | molica skleniková, molica tabaková, voška broskyňová, voška maková | 0,2 l/ha | 7 dní | Postrek | iba trvalý skleník | | N |
| tau-Fluvalinate | | | | | | | |
| EVURE | | | | | | | |
| bôb | strapky, voška maková | 0,2 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| horčica, repka jarná, repka ozimná | blyskáčik repkový | 0,2 l/ha | 60 | Postrek | | | N |
| jabloň | obaľovač jablňový | 0,05 % | 30 | Postrek | | | N |
| prázdne sklady, prázdne výrobné, silá | nepríjemný hmyz, škodcovia v skladoch | 2 % (100 ml/m2) | 2 | Postrek | | | N |

2.7 Insekticídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|--|------------------------------|-----|-----------------------------|--|----|----|
| vinič | obaľovač mramorovaný, obaľovač pásový | 0,05 % | 21 | Postrek | | | N |
| zemiak | pásavka zemiaková | 0,1 l/ha | 7 | Postrek | | | N |
| MAVRIK | | | | | | | |
| bôb | strapky, voška maková | 0,2 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| broskyňa , čerešňa vtáčia, hruška, jablň, marhuľa, slivka, višňa | chlpáčik obyčajný | 0,5 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| horčica, repka jarná, repka ozimná | blyskáčik repkový | 0,2 l/ha | 60 | Postrek | | | N |
| jablň | obaľovač jablňný | 0,05 % | 30 | Postrek | | | N |
| jahoda | chlpáčik obyčajný | 0,3 l/ha | 14 | Postrek | | | Y |
| prázdne sklady, prázdne výrobné, silá | nepríjemný hmyz, škodcovia v skladoch | 2 % (100 ml/m ²) | 2 | | | | N |
| repa cukrová | roztočec chmeľový | 0,2-0,3 l/ha | 14 | Postrek | | | Y |
| sója | roztočec chmeľový | 0,2-0,3 l/ha | 14 | Postrek | | | Y |
| vinič | obaľovač mramorovaný, obaľovač pásový | 0,05 % | 21 | Postrek | | | N |
| zeler | bzdôška obyčajná, cicavý hmyz | max 0,2 l/ha | 14 | Postrek | | | Y |
| zemiak | pásavka zemiaková | 0,1 l/ha | 7 | Postrek | | | N |
| Tebufenozide | | | | | | | |
| MIMIC | | | | | | | |
| kukurica | vijačka kukuričná | 0,75 l/ha | 42 | Postrek | | | N |
| Tefluthrin | | | | | | | |
| FANCY | | | | | | | |
| kukurica na zrno | drôtovc | 100 ml/VJ | AT | morenie | 1VJ - 100 000 semien | | N |
| repa cukrová | atomária repová, drôtovc | 60 ml/VJ | AT | morenie | 1VJ - 100 000 semien | | N |
| FORCE 1,5 G | | | | | | | |
| cesnak | chrúst obyčajný, pôdny škodcovia | 7 – 10 kg/ha | AT | zapracova nie do pôdy | | | Y |
| cibuľa | drôtovc | 10 kg/ha | AT | zapracova nie do pôdy | | | Y |
| | chrúst obyčajný, pôdny škodcovia | 7 – 10 kg/ha | AT | zapracova nie do pôdy | | | Y |
| kukurica | kukuričiar koreňový | 12-15 kg/ha | AT | zapracova nie do pôdy | Dávka prípravku proti kukuričiarovi koreňovému je 12 - 15 kg/ha (čo zodpovedá 90 – 112,5 g prípravku na 100 m radu pri medziriadkovej vzdialenosti 75 cm). | | N |
| kukurica cukrová | kukuričiar koreňový | 12-15 kg/ha | AT | zapracova nie do pôdy | Dávka prípravku proti kukuričiarovi koreňovému je 12 - 15 kg/ha (čo zodpovedá 90 – 112,5 g prípravku na 100 m radu pri medziriadkovej vzdialenosti 75 cm). | | N |
| kukurica, kukurica cukrová | drôtovc | 12 kg/ha | AT | zapracova nie do pôdy | Dávka prípravku proti drôtovcem je 12 kg/ha (čo zodpovedá 90 g prípravku na 100 m radu pri medziriadkovej vzdialenosti 75 cm). | | N |
| lesné dreviny, lesné škôlky, okrasné dreviny | chrúst obyčajný, pôdny škodcovia | 15 – 20 kg/ha | AT | zapracova nie do pôdy | pred výsadbou; sadenice okrasných a lesných drevín, odrezky a vrúbky | | Y |
| listová zelenina, šalát | chrúst obyčajný, pôdny škodcovia | 7 – 10 kg/ha | AT | zapracova nie do pôdy | listová zelenina podobná šalátu | | Y |

2.7 Insekticídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|----------------------------------|---------------|-----|----------------------|--|----|----|
| rajčiak | chrúst obyčajný, pôdny škodcovia | 7 – 10 kg/ha | AT | zapracovanie do pôdy | | | Y |
| repa cukrová | chrúst obyčajný | 7 – 10 kg/ha | AT | zapracovanie do pôdy | | | Y |
| FORCE 20 CS | | | | | | | |
| kukurica na zrno | drôtovc | 100 ml/VJ | AT | morenie | 1VJ - 100 000 semien | | N |
| repa cukrová | atomária repová, drôtovc | 60 ml/VJ | AT | morenie | 1VJ - 100 000 semien | | N |
| FORCE EVO | | | | | | | |
| kukurica | drôtovc, kukuričiar koreňový | 16 kg/ha | AT | granulový aplikátor | | | N |
| | kukuričiar koreňový | 20 kg/ha | AT | granulový aplikátor | v prípade vysokého napadnutia | | N |
| zemiak | drôtovc | 16 kg/ha | AT | granulový aplikátor | | | N |
| SOILGUARD 0,5 GR | | | | | | | |
| kukurica | drôtovc, kukuričiar koreňový | 15 kg/ha | AT | granulový aplikátor | | | N |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| SOILGUARD 1,5 GR | | | | | | | |
| kukurica | drôtovc | 7-10 kg/ha | AT | granulový aplikátor | | | N |
| | kukuričiar koreňový | 12 kg/ha | AT | granulový aplikátor | | | N |
| TAIFREE | | | | | | | |
| cesnak | chrúst obyčajný, pôdny škodcovia | 7 – 10 kg/ha | AT | zapracovanie do pôdy | | | Y |
| cibuľa | drôtovc | 10 kg/ha | AT | zapracovanie do pôdy | | | Y |
| | chrúst obyčajný, pôdny škodcovia | 7 – 10 kg/ha | AT | zapracovanie do pôdy | | | Y |
| kukurica | kukuričiar koreňový | 12-15 kg/ha | AT | zapracovanie do pôdy | Dávka prípravku proti kukuričiarovi koreňovému je 12 - 15 kg/ha (čo zodpovedá 90 – 112,5 g prípravku na 100 m radu pri medziriadkovej vzdialenosti 75 cm). | | N |
| kukurica cukrová | kukuričiar koreňový | 12-15 kg/ha | AT | zapracovanie do pôdy | Dávka prípravku proti kukuričiarovi koreňovému je 12 - 15 kg/ha (čo zodpovedá 90 – 112,5 g prípravku na 100 m radu pri medziriadkovej vzdialenosti 75 cm). | | N |
| kukurica, kukurica cukrová | drôtovc | 12 kg/ha | AT | zapracovanie do pôdy | Dávka prípravku proti drôtovcem je 12 kg/ha (čo zodpovedá 90 g prípravku na 100 m radu pri medziriadkovej vzdialenosti 75 cm). | | N |
| lesné dreviny, lesné škôlky, okrasné dreviny | chrúst obyčajný, pôdny škodcovia | 15 – 20 kg/ha | AT | zapracovanie do pôdy | pred výsadbou; sadenice okrasných a lesných drevín, odrezky a vrúbky | | Y |
| listová zelenina, šalát | chrúst obyčajný, pôdny škodcovia | 7 – 10 kg/ha | AT | zapracovanie do pôdy | listová zelenina podobná šalátu | | Y |
| rajčiak | chrúst obyčajný, pôdny škodcovia | 7 – 10 kg/ha | AT | zapracovanie do pôdy | | | Y |
| repa cukrová | chrúst obyčajný | 7 – 10 kg/ha | AT | zapracovanie do pôdy | | | Y |

2.7 Insekticídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|----------------------------------|---------------------------|-----|----------------------|--|----|----|
| TEFLIX | | | | | | | |
| cesnak, cibuľa, listová zelenina, šalát | chrúst obyčajný, pôdny škodcovia | 7 – 10 kg/ha | AT | zapracovanie do pôdy | | | Y |
| cibuľa | drôtovc | 10 kg/ha | AT | zapracovanie do pôdy | | | Y |
| kukurica | drôtovc | 7 kg/ha | AT | zapracovanie do pôdy | pri siatí | | N |
| | | 7-12 kg/ha, 1 x za 2 roky | AT | zapracovanie do pôdy | pri siatí | | N |
| | kukuriciar koreňový | 7 kg/ha | AT | zapracovanie do pôdy | pri siatí | | N |
| | | 7-12 kg/ha | AT | zapracovanie do pôdy | pri siatí, 1 x za 2 roky | | N |
| lesné škôlky, odrezky, sadenice okrasných a lesných drevín, vrúbľa | chrúst obyčajný, pôdny škodcovia | 15 – 20 kg/ha | AT | zapracovanie do pôdy | pred výsadbou | | Y |
| slničnica | drôtovc | 7 kg/ha | AT | zapracovanie do pôdy | pri siatí | | N |
| | | 7-10 kg/ha | AT | zapracovanie do pôdy | pri siatí, 1 x za 2 roky | | N |
| TEXLA | | | | | | | |
| cesnak | chrúst obyčajný, pôdny škodcovia | 7 – 10 kg/ha | AT | zapracovanie do pôdy | | | Y |
| cibuľa | drôtovc | 10 kg/ha | AT | zapracovanie do pôdy | | | Y |
| | chrúst obyčajný, pôdny škodcovia | 7 – 10 kg/ha | AT | zapracovanie do pôdy | | | Y |
| kukurica | kukuriciar koreňový | 12-15 kg/ha | AT | zapracovanie do pôdy | Dávka prípravku proti kukuriciarovi koreňovému je 12 - 15 kg/ha (čo zodpovedá 90 – 112,5 g prípravku na 100 m radu pri medziriadkovej vzdialenosti 75 cm). | | N |
| kukurica cukrová | kukuriciar koreňový | 12-15 kg/ha | AT | zapracovanie do pôdy | Dávka prípravku proti kukuriciarovi koreňovému je 12 - 15 kg/ha (čo zodpovedá 90 – 112,5 g prípravku na 100 m radu pri medziriadkovej vzdialenosti 75 cm). | | N |
| kukurica, kukurica cukrová | drôtovc | 12 kg/ha | AT | zapracovanie do pôdy | Dávka prípravku proti drôtovcovi je 12 kg/ha (čo zodpovedá 90 g prípravku na 100 m radu pri medziriadkovej vzdialenosti 75 cm). | | N |
| lesné dreviny, lesné škôlky, okrasné dreviny | chrúst obyčajný, pôdny škodcovia | 15 – 20 kg/ha | AT | zapracovanie do pôdy | pred výsadbou; sadenice okrasných a lesných drevín, odrezky a vrúbľa | | Y |
| listová zelenina, šalát | chrúst obyčajný, pôdny škodcovia | 7 – 10 kg/ha | AT | zapracovanie do pôdy | listová zelenina podobná šalátu | | Y |
| rajčiak | chrúst obyčajný, pôdny škodcovia | 7 – 10 kg/ha | AT | zapracovanie do pôdy | | | Y |
| repa cukrová | chrúst obyčajný | 7 – 10 kg/ha | AT | zapracovanie do pôdy | | | Y |

2.7 Insekticídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|--|---------------------------|-----|----------------------|----------------------------|----|----|
| TOFINO | | | | | | | |
| cesnak, cibuľa, listová zelenina, šalát | chrúst obyčajný, pôdny škodcovia | 7 – 10 kg/ha | AT | zapracovanie do pôdy | | | Y |
| cibuľa | drôtovece | 10 kg/ha | AT | zapracovanie do pôdy | | | Y |
| kukurica | drôtovece | 7 kg/ha | AT | zapracovanie do pôdy | pri siatí | | N |
| | | 7-12 kg/ha, 1 x za 2 roky | AT | zapracovanie do pôdy | pri siatí | | N |
| | kukuričiar koreňový | 7 kg/ha | AT | zapracovanie do pôdy | pri siatí | | N |
| | | 7-12 kg/ha | AT | zapracovanie do pôdy | pri siatí, 1 x za 2 roky | | N |
| lesné škôlky, odrezky, sadenice okrasných a lesných drevín, vrúbľa | chrúst obyčajný, pôdny škodcovia | 15 – 20 kg/ha | AT | zapracovanie do pôdy | pred výsadbou | | Y |
| rajčiak | chrúst obyčajný, pôdny škodcovia | 7 – 10 kg/ha | AT | zapracovanie do pôdy | | | Y |
| repa cukrová | chrúst obyčajný | 7 – 10 kg/ha | AT | zapracovanie do pôdy | | | Y |
| slnečnica | drôtovece | 7 kg/ha | AT | zapracovanie do pôdy | pri siatí | | N |
| | | 7-10 kg/ha | AT | zapracovanie do pôdy | pri siatí, 1 x za 2 roky | | N |
| Terpenoid blend QRD 460 | | | | | | | |
| REQUIEM PRIME | | | | | | | |
| baklažán, paprika ročná, rajčiak | molica skleniková, molica tabaková, roztočec chmeľový, strapka západná | 5-10 l/ha | 0 | Postrek | dodržte koncentráciu 0,65% | | N |
| bylinky | molica skleniková, molica tabaková, roztočec chmeľový, strapka západná | 6,5 l/ha | 0 | Postrek | dodržte koncentráciu 0,65% | | N |
| cuketa, melón, uhorka | molica skleniková, molica tabaková, roztočec chmeľový, strapka západná | 5-10 l/ha | 0 | Postrek | dodržte koncentráciu 0,65% | | N |
| jahoda | strapka západná | 7,8 l/ha | 0 | Postrek | dodržte koncentráciu 0,65% | | Y |
| okrasné rastliny | roztočec chmeľový, strapka západná | 10 l/ha | 0 | Postrek | dodržte koncentráciu 0,65% | | N |

2.8 Moluskocídy

2.8 Moluskocídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|---------------------|---------|-----|-----------------|---|----|----|
| Ferric phosphate | | | | | | | |
| IRONMAX PRO | | | | | | | |
| artičoka, fenikel, jarná cibuľka (lahôdková), pór, zeler | slizniaky | 7 kg/ha | 5 | rozmetanie | | | N |
| baklažán, paprika ročná, rajčiak | slizniaky | 7 kg/ha | 5 | rozmetanie | skleník | | N |
| bazalka pravá, bobkový list, estragón, pažítka, petržlen, rozmarín, šalát, šalvia, špenát, trebulka, tymián, zeler, žerucha | slizniaky | 7 kg/ha | 5 | rozmetanie | skleník | | N |
| bazalka pravá, bobkový list, estragón, pažítka, petržlen, rozmarín, šalát, šalvia, špenát, trebulka, tymián, žerucha | slizniaky | 7 kg/ha | 5 | rozmetanie | | | N |
| brokolica, kapusta hlávková, karfiol, kel ružičkový | slizniaky | 7 kg/ha | 5 | rozmetanie | | | N |
| cesnak, cibuľa | slizniaky | 7 kg/ha | 5 | rozmetanie | | | N |
| cuketa, dyňa červená, melón cukrový, tekvica, uhorka | slizniaky | 7 kg/ha | 5 | rozmetanie | skleník | | N |
| cvikla, kapusta krmná, kvaka, mrkva, reďkovka, repa cukrová, repa krmná, zeler | slizniaky | 7 kg/ha | AT | rozmetanie | | | N |
| fazuľa, hrach | slizniaky | 7 kg/ha | 5 | rozmetanie | | | N |
| horčica, ľan, mak, repka jarná, repka ozimná, sezam, slnečnica, sója | slizniaky | 7 kg/ha | 5 | rozmetanie | | | N |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný | slizniaky | 7 kg/ha | 5 | rozmetanie | | | N |
| kukurica cukrová | slizniaky | 7 kg/ha | 5 | rozmetanie | | | N |
| pasienky | slizniaky | 7 kg/ha | 5 | rozmetanie | | | N |
| trávniky | slizniaky | 7 kg/ha | - | rozmetanie | | | N |
| Metaldehyde | | | | | | | |
| AXCELA | | | | | | | |
| horčica | slímáky, slizniaky | 7 kg | AT | | | | N |
| ľan | slímáky, slizniaky | 7 kg | AT | | | | N |
| mak | slímáky, slizniaky | 7 kg | AT | | | | N |
| obilniny | slímáky, slizniaky | 7 kg | AT | | | | N |
| repa cukrová | slímáky, slizniaky | 7 kg | AT | | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | slímáky, slizniaky | 7 kg | AT | | | | N |
| zemiak | slímáky, slizniaky | 7 kg | AT | | | | N |
| ECOMETAL | | | | | | | |
| kukurica | slizniaky | 7 kg/ha | AT | rozmetanie | | | N |
| obilniny | slizniaky | 7 kg/ha | AT | rozmetanie | | | N |
| repa cukrová, repa krmná | slizniaky | 7 kg/ha | AT | rozmetanie | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | slizniaky | 7 kg/ha | AT | rozmetanie | | | N |
| šalát | slizniaky | 7 kg/ha | AT | rozmetanie | pole, skleník | | N |
| LIMA ORO | | | | | | | |
| bobuľoviny (okrem jahôd) | slizniaky | 7 kg/ha | AT | rozmetanie | | | N |
| jadroviny, kôstkoviny | slizniaky | 7 kg/ha | AT | rozmetanie | | | N |
| kukurica | slizniaky | 7 kg/ha | AT | rozmetanie | | | N |
| obilniny | slizniaky | 7 kg/ha | AT | rozmetanie | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | slizniaky | 7 kg/ha | AT | rozmetanie | | | N |
| šalát | slizniaky | 7 kg/ha | AT | rozmetanie | Prípravok nepôsobí na slizovca španielskeho (arion vulgaris)! | | N |
| vinič | slizniaky | 7 kg/ha | AT | rozmetanie | | | N |
| LIMA ORO 5% | | | | | | | |
| bobuľoviny (okrem jahôd) | slizniaky | 4 kg/ha | AT | rozmetanie | | | N |
| jadroviny, kôstkoviny | slizniaky | 4 kg/ha | AT | rozmetanie | | | N |
| kukurica | slizniaky | 4 kg/ha | AT | rozmetanie | | | N |

2.8 Moluskocídy

| | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------|---------|----|------------|---|--|---|
| obilniny | slizniaky | 4 kg/ha | AT | rozmetanie | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | slizniaky | 4 kg/ha | AT | rozmetanie | | | N |
| šalát | slizniaky | 4 kg/ha | AT | rozmetanie | (okrem španielskeho slimáka – Arion vulgaris) | | N |
| vinič | slizniaky | 4 kg/ha | AT | rozmetanie | | | N |
| PLANTELLA ARION+ | | | | | | | |
| bobuľoviny (okrem jahôd) | slizniaky | 7 kg/ha | AT | rozmetanie | Prípravok nepôsobí na slizovca španielskeho (arion vulgaris)!; PLANTELLA ARION+ aplikujte večer, pretože slimáky sú najaktívnejší v noci. | | N |
| jadroviny, kôstkoviny | slizniaky | 7 kg/ha | AT | rozmetanie | Prípravok nepôsobí na slizovca španielskeho (arion vulgaris)!; PLANTELLA ARION+ aplikujte večer, pretože slimáky sú najaktívnejší v noci. | | N |
| kukurica | slizniaky | 7 kg/ha | AT | rozmetanie | Prípravok nepôsobí na slizovca španielskeho (arion vulgaris)!; PLANTELLA ARION+ aplikujte večer, pretože slimáky sú najaktívnejší v noci. | | N |
| obilniny | slizniaky | 7 kg/ha | AT | rozmetanie | Prípravok nepôsobí na slizovca španielskeho (arion vulgaris)!; PLANTELLA ARION+ aplikujte večer, pretože slimáky sú najaktívnejší v noci. | | N |
| repka jarná, repka ozimná | slizniaky | 7 kg/ha | AT | rozmetanie | Prípravok nepôsobí na slizovca španielskeho (arion vulgaris)!; PLANTELLA ARION+ aplikujte večer, pretože slimáky sú najaktívnejší v noci. | | N |
| šalát | slizniaky | 7 kg/ha | AT | rozmetanie | Prípravok nepôsobí na slizovca španielskeho (arion vulgaris)!; PLANTELLA ARION+ aplikujte večer, pretože slimáky sú najaktívnejší v noci. | | N |
| vinič | slizniaky | 7 kg/ha | AT | rozmetanie | Prípravok nepôsobí na slizovca španielskeho (arion vulgaris)!; PLANTELLA ARION+ aplikujte večer, pretože slimáky sú najaktívnejší v noci. | | N |
| XIREN | | | | | | | |
| horčica | slimáky, slizniaky | 7 kg | AT | | | | N |
| ľan | slimáky, slizniaky | 7 kg | AT | | | | N |
| mak | slimáky, slizniaky | 7 kg | AT | | | | N |
| obilniny | slimáky, slizniaky | 7 kg | AT | | | | N |
| repa cukrová | slimáky, slizniaky | 7 kg | AT | | | | N |
| repka jarná, repka ozimná | slimáky, slizniaky | 7 kg | AT | | | | N |
| zemiak | slimáky, slizniaky | 7 kg | AT | | | | N |

2.9 Morforegulačné prípravky a stimulátory zakoreňovania

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--------------------------------------|--|--------------------|-----|-----------------|---|----|----|
| 1-Methyl-cyclopropene | | | | | | | |
| APPLESMART 3.3 VP | | | | | | | |
| jablká | uchovanie kvality plodov, zlepšenie skladovateľnosti | 0,037– 0,068 g.m–3 | 1 | | sklad | | N |
| FRUITSMART 3.3 VP | | | | | | | |
| jablká | zlepšenie skladovateľnosti | 0,037– 0,068 g.m–3 | 1 | | sklad | | N |
| FYSIUM | | | | | | | |
| jabloň | zlepšenie skladovateľnosti | 1,46 mg/m3 | – | | uskladnené jablká | | N |
| SmartFresh ProTabs | | | | | | | |
| hruška | redukcia príznakov starnutia a otláčenín, zachovanie tvrdosti plodov, zníženie hnednutia | 10 – 24 m3 | | | Ružová tableta Dávka na m3 zodpovedá 750–312 ppb 1–MCP. Maximálna jednorázová dávka: 0,084 g prípravku/m3 | | N |
| | | 50– 120 m3 | | | Zltá tableta Dávka na m3 zodpovedá 750–312 ppb 1–MCP. Maximálna jednorázová dávka: 0,084 g prípravku/m3 | | N |
| jablká | zachovanie tvrdosti plodov a obsahu kyselín, zníženie povrchového hnednutia šupky | 40– 75 m3 | | | Zltá tableta Dávka na m3 zodpovedá 938–500 ppb 1–MCP. Maximálna jednorázová dávka: 0,105 g prípravku/m3 | | N |
| | | 8 – 15 m3 | | | Ružová tableta Dávka na m3 zodpovedá 938–500 ppb 1–MCP. Maximálna jednorázová dávka: 0,105 g prípravku/m3 | | N |
| rajčiak | spomalenie mäknutia plodov, spomalenie rozvoja červenej farby a udržavanie čerstvosti plodov | 10 – 14 m3 | | | Ružová tableta Dávka na m3 zodpovedá 750–536 ppb 1–MCP. Maximálna jednorázová dávka: 0,084 g prípravku/m3 | | N |
| | | 50 – 70 m3 | | | Zltá tableta Dávka na m3 zodpovedá 750–536 ppb 1–MCP. Maximálna jednorázová dávka: 0,084 g prípravku/m3 | | N |
| slivka | zachovanie tvrdosti plodov | 10 – 14 m3 | | | Ružová tableta Dávka na m3 zodpovedá 750–536 ppb 1–MCP. Maximálna jednorázová dávka: 0,084 g prípravku/m3 | | N |
| | | 50 – 70 m3 | | | Zltá tableta Dávka na m3 zodpovedá 750–536 ppb 1–MCP. Maximálna jednorázová dávka: 0,084 g prípravku/m3 | | N |
| 1-Naphthylacetic acid (1-NAA) | | | | | | | |
| FROOTI | | | | | | | |
| hruška | obmedzenie predčasného opadávania plodov | 0,21/ha | 7 | Postrek | 0,18 l/ 10 000 m2 LWA | | Y |
| | prebierka plodov | 0,21/ha | AT | Postrek | 0,18 l/ 10 000 m2 LWA | | Y |
| jabloň | prebierka plodov | 0,21/ha | AT | Postrek | 0,18 l/ 10 000 m2 LWA | | N |
| 6-Benzyladenine | | | | | | | |

2.9 Morforegulačné prípravky a stimulatory zakoreňovania

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------|-----------------|--------------------------------|----|----|
| GLOBARYLL | | | | | | | |
| jablň | prebierka plodov | 1,25 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| Ethephon | | | | | | | |
| AMCERON | | | | | | | |
| jačmeň jarný | obmedzenie poliehania | 0,75 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný | obmedzenie poliehania | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | obmedzenie poliehania | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| CERONE 480 | | | | | | | |
| jačmeň jarný | obmedzenie poliehania | 0,75 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný | obmedzenie poliehania | 0,75 – 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | obmedzenie poliehania | 0,5–1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| raž ozimná | obmedzenie poliehania | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| tritikale | obmedzenie poliehania | 0,75 l – 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| EPHON TOP | | | | | | | |
| raž ozimná | obmedzenie poliehania | 1,1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| ETHEGUARD | | | | | | | |
| jačmeň jarný | regulácia rastu | 0,50 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný | regulácia rastu | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | regulácia rastu | 0,75 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| ETHREL | | | | | | | |
| čerešňa vtáčia | uľahčenie mechanizovaného zberu | 0,05–0,07 % | 7–14 | Postrek | na konzervovanie | | N |
| jablň | chemická prebierka | 0,25 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| okrasné rastliny | zlepšenie kvality | 0,05–0,3 % (0,2–0,3 l.m–2) | AT | Postrek | zálievka | | N |
| rajčiak | urýchlenie dozrievania | 2,5–3 l/ha | 10–14 | Postrek | skleník ; iba na konzervovanie | | N |
| tabak | urýchlenie dozrievania | 3–6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| višňa | uľahčenie mechanizovaného zberu | 0,05–0,07 % | 7–14 | Postrek | na konzervovanie | | N |
| FLORDIMEX | | | | | | | |
| čerešňa vtáčia | uľahčenie mechanizovaného zberu | 0,05–0,07 % | 7–14 | Postrek | na konzervovanie | | N |
| okrasné rastliny | zlepšenie kvality | 0,05–0,3 % (0,2–0,3 l roztoku/m–2) | AT | Postrek | zálievka | | N |
| rajčiak | urýchlenie dozrievania | 2,5–3 l | 10–14 | Postrek | skleník ; na konzervovanie | | N |
| tabak | urýchlenie dozrievania | 3–6 l | AT | Postrek | | | N |
| višňa | uľahčenie mechanizovaného zberu | 0,05–0,07 % | 7–14 | Postrek | na konzervovanie | | N |
| FLORDIMEX T EXTRA | | | | | | | |
| jačmeň jarný | obmedzenie poliehania | 0,75 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný | obmedzenie poliehania | 0,75 l – 1 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | obmedzenie poliehania | 0,5–1 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| raž ozimná | obmedzenie poliehania | 1 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| tritikale | obmedzenie poliehania | 0,75 l – 1 l/ha | 14 | Postrek | | | N |
| GRASSROOTER | | | | | | | |
| jačmeň jarný | obmedzenie poliehania | 0,75 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný | obmedzenie poliehania | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | obmedzenie poliehania | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| KOBRA 510 SL | | | | | | | |
| jačmeň jarný | obmedzenie poliehania | 0,7 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | obmedzenie poliehania | 0,7-0,9 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| tritikale | obmedzenie poliehania | 0,75-0,95 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| KOREKT 510 SL | | | | | | | |
| jačmeň jarný | obmedzenie poliehania | 0,7 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | obmedzenie poliehania | 0,7-0,9 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| tritikale | obmedzenie poliehania | 0,75-0,95 l/ha | AT | Postrek | | | N |

2.9 Morforegulačné prípravky a stimulatory zakoreňovania

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|---|--|-----|-----------------|--|----|----|
| RANFOR | | | | | | | |
| jačmeň jarný | obmedzenie poliehania | 0,75 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný | obmedzenie poliehania | 0,75 – 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | obmedzenie poliehania | 0,5–1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| raž ozimná | obmedzenie poliehania | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| tritikale | obmedzenie poliehania | 0,75 l – 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| REDUCER 510 SL | | | | | | | |
| jačmeň jarný | obmedzenie poliehania | 0,7 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | obmedzenie poliehania | 0,7-0,9 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| tritikale | obmedzenie poliehania | 0,75-0,95 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| REGULIS | | | | | | | |
| jačmeň jarný | obmedzenie poliehania | 0,75 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný | obmedzenie poliehania | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | obmedzenie poliehania | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| REGULUS | | | | | | | |
| jačmeň jarný | regulácia rastu | 0,50 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný | regulácia rastu | 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | regulácia rastu | 0,75 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| Ethephon+Chlormequat | | | | | | | |
| ORMET PLUS | | | | | | | |
| jačmeň jarný | regulácia rastu | 1,5 l/ha | AT | | | | N |
| jačmeň ozimný | regulácia rastu | 2 l/ha | AT | | | | N |
| pšenica ozimná | regulácia rastu | 2 l/ha | AT | | | | N |
| SPATIAL PLUS | | | | | | | |
| jačmeň jarný | obmedzenie poliehania | 1,8-2,4 l/ha | AT | Postrek | – | | N |
| | | 2,4 l/ha | AT | Postrek | – | | N |
| jačmeň ozimný, pšenica ozimná | obmedzenie poliehania | 1,8-2,4 l/ha | AT | Postrek | – | | N |
| | | 2,4 l/ha | AT | Postrek | – | | N |
| Ethylene | | | | | | | |
| BANARG | | | | | | | |
| rajčiak | urýchlenie dozrievania | 0,0125 l/m ³ | AT | | 42 dní počas tmy uvedeným na trh | | N |
| | | 0,075 – 0,175 l/m ³ | AT | | 10 dní počas tmy uvedeným na trh | | N |
| uzavreté priestory s produktami poľnohospodárskych plodín | urýchlenie dozrievania | 0,025-0,25 l/m ³ | | | citrusové ovocie (pomaranč, mandarínka, citrón, limetka a iné) | | N |
| | | 11,25 - 25 l/m ³ | - | | banány | | N |
| Gibberellic acid | | | | | | | |
| GIFT | | | | | | | |
| hruška, jablň | zlepšenie nasadenia plodov, zväčšenie veľkosti plodov | 5 tabliet/ ha | AT | Postrek | | | N |
| Gibberellin | | | | | | | |
| GIBB PLUS 10 SL | | | | | | | |
| jablň | regulácia rastu, znižovanie hrdzavosti jablk | 0,5 – 1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| NOVAGIB | | | | | | | |
| hruška | zlepšenie nasadenia plodov | 1,2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | Delená aplikácia (DA)T1: 0,6 l/haT2:0,6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jablň | obmedzenie praskania plodov pred zberom, zlepšenie kvality, znižovanie hrdzavosti jablk | 0,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| Chlormequat | | | | | | | |
| CELSTAR 750 SL | | | | | | | |
| jačmeň jarný | podpora odnožovania | 1-1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |

2.9 Morforegulačné prípravky a stimulátory zakoreňovania

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|------------------------------------|---|----------------|-----|-----------------|---|----|----|
| jačmeň ozimný | podpora prezimovania, retardácia rastu, vyrovnanie odnoží | 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| ovos | obmedzenie poliehania | 2 l/ha | AT | Postrek | nepotravinársky | | N |
| pšenica jarná | obmedzenie poliehania | 0,8 - 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | obmedzenie poliehania | 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| raž ozimná | obmedzenie poliehania, zahustenie porastu | 1,3 - 1,9 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| repka ozimná | zvýšenie zimovzdornosti | 2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| RETACEL EXTRA | | | | | | | |
| jačmeň ozimný | podpora prezimovania | 1,5 l/ha | AT | Postrek | Zákaz skrmovania na zeleno, silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha. | | N |
| | retardácia rastu, vyrovnanie odnoží | 1,5 l/ha | AT | Postrek | Zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha. | | N |
| kostrava červená, trojšet žltkastý | obmedzenie poliehania | 1–2 l/ha | AT | Postrek | semenné porasty; zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania | | N |
| lipnica lúčna | obmedzenie poliehania | 1–1,5 l/ha | AT | Postrek | semenné porasty; zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania | | N |
| okrasné rastliny | regulácia rastu | 0,2–0,5 % | AT | Postrek | Vzhľadom na veľký vplyv podmienok stanovišťa, odrodovú a druhovú reakciu, odporúčame overiť použitie v jednotlivých konkrétnych podmienkach. Letničky: max. 2 l prípravku v 1000 l vody na ha . | | N |
| ovos | obmedzenie poliehania | 2 l/ha | AT | Postrek | Len nepotravinársky; zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha. | | N |
| pšenica jarná | obmedzenie poliehania | 0,8–1,5 l/ha | AT | Postrek | Zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha. | | N |
| pšenica ozimná | obmedzenie poliehania | 1,5 l/ha | AT | Postrek | Zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha. | | N |
| | podpora prezimovania | 1,5 l/ha | AT | Postrek | Zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha. | | N |
| | zahustenie porastu | 1,5 l/ha | AT | Postrek | Zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a | | N |

2.9 Morforegulačné prípravky a stimulatory zakoreňovania

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|---|-------------------------------|-----|-----------------|---|----|----|
| | | | | | senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha. | | |
| raž jarná, raž ozimná | obmedzenie poliehania, zahustenie porastu | 1,25–1,92 l/ha | AT | Postrek | Zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha. | | N |
| repka jarná, repka ozimná | zvýšenie zimovzdornosti | 2 l/ha | AT | Postrek | Zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha. | | N |
| STABILAN | | | | | | | |
| jačmeň jarný | podpora odnožovania | 1 – 1,5 l / ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný | podpora prezimovania, retardácia rastu, vyrovnanie odnoží | 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| ovos | obmedzenie poliehania | 2 l/ha | AT | Postrek | nepotravinársky | | N |
| pšenica jarná | obmedzenie poliehania | 0,8 - 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | obmedzenie poliehania | 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| raž ozimná | obmedzenie poliehania, zahustenie porastu | 1,3 - 1,9 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| repka ozimná | zvýšenie zimovzdornosti | 2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| Maleic hydrazide | | | | | | | |
| FAZOR STAR | | | | | | | |
| cesnak | inhibícia klíčenia | 4 kg/ha | 7 | Postrek | | | Y |
| cibuľa | inhibícia klíčenia | 4 kg/ha | 7 | Postrek | | | N |
| zemiak | inhibícia klíčenia | 5 kg/ha | 21 | Postrek | konzumný a priemyselný | | N |
| Mepiquat | | | | | | | |
| REGULATO 300 SL | | | | | | | |
| pšenica ozimná | obmedzenie poliehania, regulácia rastu | 0,8-1,3 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| repka ozimná | obmedzenie poliehania, regulácia rastu | 0,6-0,7 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| tritikale ozimné | obmedzenie poliehania, regulácia rastu | 0,8-1 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| Mepiquat+Metconazole | | | | | | | |
| CARYX | | | | | | | |
| repka ozimná | podpora prezimovania, regulácia rastu | 0,7 – 1 l/ha | 56 | Postrek | na jeseň | | N |
| | regulácia rastu | 1 – 1,4 l/ha | 56 | Postrek | na jar | | N |
| Mepiquat+Prohexadione | | | | | | | |
| MEDAX TOP | | | | | | | |
| jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná | obmedzenie poliehania | 0,6 – 1 l + (0,3 – 0,5 kg)/ha | AT | Postrek | (TM) síran amónny, max 1x | | N |
| Orange oil | | | | | | | |
| ARGOS | | | | | | | |
| zemiak | inhibícia klíčenia | 0,1 l/t | AT | zahmlievač | Maximálny počet aplikácií: 9 x za cyklus uskladnenia | | N |
| Prohexadione | | | | | | | |
| REGALIS | | | | | | | |
| jabloň | skrátene letorastov | 2,5 kg/ha/rok | 55 | Postrek | | | N |

2.9 Morforegulačné prípravky a stimulatory zakoreňovania

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|---------------------------------------|---|-----|-----------------|---|----|----|
| REGALIS PLUS | | | | | | | |
| jadroviny | regulácia rastu, skrátenie letorastov | 0,5–2,5 kg/ha | 55 | Postrek | DA; Neprekračujte celkovú dávku 2,5 kg/ha v prvom aplikačnom okne. Neprekračujte celkovú dávku 1,5 kg/ha v druhom aplikačnom okne. Maximálna celková dávka prípravku je 3,0 kg/ha za sezónu | | N |
| Prohexadione+Trinexapac (aka cimetacarb ethyl) | | | | | | | |
| MEDAX MAX | | | | | | | |
| jačmeň jarný, pšenica špaldová | obmedzenie poliehania | 0,3–0,75 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný | obmedzenie poliehania | 0,5–1,0 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | 1,0 kg/ha | AT | Postrek | Delená aplikácia, max.2x Min. interval 7 dní. | | N |
| pšenica jarná | obmedzenie poliehania | 0,3–0,5 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | obmedzenie poliehania | 0,3–0,75 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | 0,75 kg/ha | AT | Postrek | Delená aplikácia, max.2x Min. interval 7 dní. | | N |
| pšenica tvrdá | obmedzenie poliehania | 0,5 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| raž ozimná | obmedzenie poliehania | 0,5–1,0 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | 1 kg/ha | AT | Postrek | Delená aplikácia, max.2x Min. interval 7 dní. | | N |
| tritikale ozimné | obmedzenie poliehania | 0,3–0,75 kg/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | 0,75 kg/ha | AT | Postrek | Delená aplikácia, max.2x Min. interval 7 dní. | | N |
| Sodium 5-nitroguaiacolate+Sodium o-nitrophenolate+Sodium p-nitrophenolate | | | | | | | |
| ASAHI SL | | | | | | | |
| čerešňa vtáčia | stimulácia úrody | T1: 0,6 l/ha T2: 0,6 l/ha T3: 0,6 l/ha | 7 | Postrek | Delená aplikácia | | N |
| chmeľ | stimulácia úrody | T1: 0,4 l/ha T2: 0,6 l/ha T3: 0,6 l/ha T4: 0,4 l/ha | 28 | Postrek | Delená aplikácia | | N |
| jablň | stimulácia úrody | T1: 0,6 l/ha T2: 0,6 l/ha T3: 0,6 l/ha | 7 | Postrek | Delená aplikácia | | N |
| jačmeň jarný | stimulácia úrody | T1: 0,6 l/ha T2: 0,6 l/ha | 28 | Postrek | Delená aplikácia | | N |
| jahoda | stimulácia úrody | T1: 0,6 l/ha T2: 0,6 l/ha T3: 0,6 l/ha | 7 | Postrek | Delená aplikácia | | N |
| klinček | stimulácia zakoreňovania | 0,33% | 3 | namáčanie | | | N |
| kukurica | stimulácia úrody | 0,6 l/ha | 60 | Postrek | | | N |
| malina | stimulácia úrody | T1: 0,6 l/ha T2: 0,6 l/ha T3: 0,6 l/ha | 7 | Postrek | Delená aplikácia | | N |
| mrkva | stimulácia úrody | T1: 0,5 l/ha T2: 0,5 l/ha T3: 0,5 l/ha | 30 | Postrek | Delená aplikácia | | N |
| paprík ročná | stimulácia úrody | 1 l/ha | 10 | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná | stimulácia úrody | T1: 0,6 l/ha T2: 0,6 l/ha | 28 | Postrek | Delená aplikácia | | N |
| rajčiak | stimulácia úrody | 1 l/ha | 10 | Postrek | | | N |
| | | T1: 0,5 l/ha T2: 0,5 l/ha T3: 0,5 l/ha | 10 | Postrek | Delená aplikácia; povolená letecká aplikácia (120 l/ha) | | N |
| repa cukrová | stimulácia úrody | T1: 0,25 l/ha T2: 0,6 l/ha | 15 | Postrek | Delená aplikácia | | N |
| repka jarná, repka ozimná | stimulácia úrody | T1: 0,6 l/ha T2: 0,6 l/ha | 30 | Postrek | Delená aplikácia | | N |
| ríbezľa čierna | stimulácia úrody | T1: 0,6 l/ha T2: 0,6 l/ha | 7 | Postrek | Delená aplikácia | | N |
| semená kvetín a zeleniny | stimulácia klíčenia | 0,025 – 0,05 % | 3 | namáčanie | | | N |
| slnčnica | stimulácia úrody | T1: 1 l/ha T2: 1 l/ha | 30 | Postrek | Delená aplikácia | | N |

2.9 Morforegulačné prípravky a stimulatory zakoreňovania

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|--|---|-----|-----------------|----------------------|----|----|
| uhorka | stimulácia úrody | T1: 0,6 l/ha T2: 0,6 l/ha T3: 0,6 l/ha | 3 | Postrek | Delená aplikácia | | N |
| vinič | stimulácia úrody | T1: 1 l/ha T2: 1 l/ha | 14 | Postrek | Delená aplikácia | | N |
| zemiak | stimulácia úrody | 0,5 + 1 l/ha | 21 | Postrek | Delená aplikácia | | N |
| ATONIK | | | | | | | |
| čerešňa vtáčia | stimulácia úrody | 0,6 l/ha (3x) | 7 | Postrek | Delená aplikácia | | N |
| facélia | stimulácia úrody | 0,6 l/ha (2x) | AT | Postrek | (semenné porasty) DA | | Y |
| chmeľ | stimulácia úrody | 0,4 l/ha + 0,6 l/ha + 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 28 | Postrek | Delená aplikácia | | N |
| jablň | stimulácia úrody | 0,6 l/ha (3x) | 7 | Postrek | Delená aplikácia | | N |
| jačmeň jarný | stimulácia úrody | 0,6 l/ha + 0,6 l/ha | 28 | Postrek | Delená aplikácia | | N |
| jadroviny, kôstkoviny | regenerácia po poškodení | 0,6 l/ha (3x) | 7 | Postrek | Delená aplikácia | | Y |
| jahoda | stimulácia úrody | 0,6 l/ha (3x) | 7 | Postrek | Delená aplikácia | | N |
| klínček | stimulácia zakoreňovania | 0,33 % | 3 | namáčanie | | | N |
| kukurica | stimulácia úrody | 0,6 l/ha | 60 | Postrek | | | N |
| ľan | regenerácia po poškodení, stimulácia úrody | 0,6 l/ha + 0,6 l/ha | 30 | Postrek | Delená aplikácia | | Y |
| mak | regenerácia po poškodení, stimulácia úrody | 0,6 l/ha + 0,6 l/ha | 30 | Postrek | Delená aplikácia | | Y |
| malina | stimulácia úrody | 0,6 l/ha (3x) | 7 | Postrek | Delená aplikácia | | N |
| mrkva | stimulácia úrody | 0,5 l/ha (3x) | 30 | Postrek | Delená aplikácia | | N |
| paprík ročná | stimulácia úrody | 1 l/ha | 10 | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná | stimulácia úrody | 0,6 l/ha + 0,6 l/ha | 28 | Postrek | Delená aplikácia | | N |
| rajčiak | stimulácia úrody | 0,5 l/ha (3x) | 10 | Postrek | Delená aplikácia | | N |
| | | 1 l/ha | 10 | Postrek | | | N |
| repa cukrová | stimulácia úrody | 0,25 l/ha + 0,6 l/ha | 15 | Postrek | Delená aplikácia | | N |
| repka jarná, repka ozimná | stimulácia úrody | 0,6 l/ha + 0,6 l/ha | 30 | Postrek | Delená aplikácia | | N |
| říbezľ čierna | stimulácia úrody | 0,6 l/ha (2x) | 7 | Postrek | Delená aplikácia | | N |
| semená kvetín a zeleniny | stimulácia klíčenia | 0,025 – 0,05 % | 3 | namáčanie | | | N |
| slnečnica | stimulácia úrody | 1 l/ha + 1 l/ha | 30 | Postrek | Delená aplikácia | | N |
| sója | regenerácia po poškodení, stimulácia úrody | 0,6 l/ha + 0,6 l/ha | 30 | Postrek | Delená aplikácia | | Y |
| uhorka | stimulácia úrody | 0,6 l/ha (3x) | 3 | Postrek | Delená aplikácia | | N |
| vinič | stimulácia úrody | 1 l/ha + 1 l/ha | 14 | Postrek | Delená aplikácia | | N |
| zemiak | stimulácia úrody | 0,5 l/ha + 1 l/ha | 21 | Postrek | Delená aplikácia | | N |
| Trinexapac (aka cimeticarb ethyl) | | | | | | | |
| BLADE | | | | | | | |
| jačmeň ozimný | obmedzenie poliehania | 0,6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | obmedzenie poliehania | 0,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| CUADRO NT | | | | | | | |
| jačmeň jarný, ovos | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,4 – 0,6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,5 – 0,6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica jarná | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,2 - 0,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | 0,4 - 0,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| raž jarná, raž ozimná, tritikale | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,4 – 0,6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| FIXATOR | | | | | | | |
| jačmeň jarný, ovos, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná | regulácia rastu | 0,4 l/ha | AT | Postrek | – | | N |
| jačmeň ozimný, tritikale | regulácia rastu | 0,6 l/ha | AT | Postrek | – | | N |
| MODDUS | | | | | | | |
| jačmeň jarný | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,3 – 0,4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,6 – 0,8 l/ha | AT | Postrek | | | N |

2.9 Morforegulačné prípravky a stimulatory zakoreňovania

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|-------------------------------|---|--------------|-----|-----------------|--|----|----|
| ovos | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica jarná, pšenica ozimná | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| raž ozimná, tritikale | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,4 – 0,6/ha | AT | Postrek | | | N |
| repka ozimná | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 1,0 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| MODDUS FLEXI | | | | | | | |
| ďatelina lúčna | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| jačmeň jarný | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,8 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica jarná tvrdá | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,6 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| pšenica ozimná | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná tvrdá | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,6 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| pšenica špaldová | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,4 l/ha | AT | Postrek | pšenica špaldová jarná, pšenica špaldová zimná | | Y |
| raž jarná | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,6 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| raž ozimná | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| repica olejnatá | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| repka jarná | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| repka ozimná | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| trávy | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,8 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| tritikale ozimné | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| MODDUS ME | | | | | | | |
| ďatelina lúčna | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| jačmeň jarný | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,8 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica jarná tvrdá | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,6 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| pšenica ozimná | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná tvrdá | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,6 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| pšenica špaldová | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,4 l/ha | AT | Postrek | pšenica špaldová jarná, pšenica špaldová zimná | | Y |
| raž jarná | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,6 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| raž ozimná | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| repica olejnatá | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| repka jarná | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| repka ozimná | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 1,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| trávy | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,8 l/ha | AT | Postrek | | | Y |
| tritikale ozimné | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,6 l/ha | AT | Postrek | | | N |

2.9 Morforegulačné prípravky a stimulatory zakoreňovania

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|---|------------------------------|-----|-----------------|----------|----|----|
| MOXA | | | | | | | |
| jačmeň ozimný | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,4–0,6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| NEXA 500 EC | | | | | | | |
| jačmeň jarný | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,3 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | T1: 0,15 l/ha, T2: 0,15 l/ha | AT | Postrek | DA | | N |
| raž ozimná | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,15 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | T1: 0,15 l/ha, T2: 0,15 l/ha | AT | Postrek | DA | | N |
| tritikale | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,3 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| NEXT | | | | | | | |
| jačmeň ozimný | obmedzenie poliehania | 0,6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | obmedzenie poliehania | 0,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| OPTIMUS | | | | | | | |
| jačmeň jarný | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,4 – 0,45 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,4 – 0,45 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| PAKET 250 EC | | | | | | | |
| pšenica ozimná | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| PALISADE | | | | | | | |
| jačmeň jarný | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica jarná | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,3 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica jarná tvrdá, pšenica špaldová | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,3 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,3 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná tvrdá, pšenica špaldová | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,3 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| raž jarná | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| raž ozimná | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| tritikale jarné, tritikale ozimné | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| STIFF NT | | | | | | | |
| jačmeň jarný, ovos | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,4 – 0,6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| jačmeň ozimný | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,5 – 0,6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica jarná | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,2 - 0,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | 0,4 - 0,5 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| raž jarná, raž ozimná, tritikale | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,4 – 0,6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| TREGUS 500 EC | | | | | | | |
| jačmeň jarný | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,2 l/ha | AT | Postrek | | | N |

2.9 Morforegulačné prípravky a stimulátory zakoreňovania

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|-----------------|---|------------------------------|-----|-----------------|----------|----|----|
| jačmeň ozimný | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,3 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,2 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | T1: 0,15 l/ha, T2: 0,15 l/ha | AT | Postrek | DA | | N |
| raž ozimná | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,15 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| | | T1: 0,15 l/ha, T2: 0,15 l/ha | AT | Postrek | DA | | N |
| tritikale | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,3 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| TRIDUS | | | | | | | |
| jačmeň ozimný | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,4–0,6 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| pšenica ozimná | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,4 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| TRINEPAK | | | | | | | |
| pšenica ozimná | obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa | 0,4 l/ha | AT | Postrek | | | N |

2.10 Přípravky na ochranu skladov a skladových zásob

2.10 Přípravky na ochranu skladov a skladových zásob

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|----------------------|-----------------------------------|-----|-----------------|--|----|----|
| Aluminium phosphide | | | | | | | |
| PHOSTOXIN PELETY/GRANULY | | | | | | | |
| orech | všetky druhy škodcov | 25 až 50 peliet na m ³ | 21 | fumigácia | uskladnený | | N |
| pistácie | všetky druhy škodcov | 25 až 50 peliet na m ³ | 35 | fumigácia | uskladnené | | N |
| prázdné sklady | všetky druhy škodcov | 25 až 50 peliet na m ³ | 7 | fumigácia | | | N |
| tabak | všetky druhy škodcov | 25 až 50 peliet na m ³ | 7 | fumigácia | uskladnený | | N |
| uzavreté priestory s produktami poľnohospodárskych plodín | všetky druhy škodcov | 25 až 50 peliet na m ³ | 7 | fumigácia | obilniny, strukoviny, skladované olejnaté semená, čaj, bylinné čaje, skladované sušené koreniny, káva, kakao | | N |
| uzavreté priestory s produktami poľnohospodárskych plodín | všetky druhy škodcov | 25 až 50 peliet na m ³ | 14 | fumigácia | výrobky z obilnín | | N |
| PHOSTOXIN TABLETY | | | | | | | |
| orech | všetky druhy škodcov | 5 až 10 tabliet na m ³ | 21 | fumigácia | uskladnený | | N |
| pistácie | všetky druhy škodcov | 5 až 10 tabliet na m ³ | 35 | fumigácia | uskladnené | | N |
| prázdné sklady | všetky druhy škodcov | 5 až 10 tabliet na m ³ | 7 | fumigácia | | | N |
| tabak | všetky druhy škodcov | 5 až 10 tabliet m ³ | 7 | fumigácia | uskladnený | | N |
| uzavreté priestory s produktami poľnohospodárskych plodín | všetky druhy škodcov | 5 až 10 tabliet na m ³ | 7 | fumigácia | Obilie, strukoviny, skladované olejnaté semená, čaj, bylinné čaje, skladované sušené koreniny, káva, kakao | | N |
| uzavreté priestory s produktami poľnohospodárskych plodín | všetky druhy škodcov | 5 až 10 tabliet na m ³ | 14 | fumigácia | výrobky z obilnín | | N |
| Pirimiphos-methyl | | | | | | | |
| ACTELIC 50 EC | | | | | | | |
| cirok, jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, proso, pšenica jarná, pšenica ozimná | škodcovia v skladoch | 8 ml/t | 42 | Postrek | sklady, podľa technologického postupu | | N |

2.11 Repelenty

2.11 Repelenty

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|-------------------------------|---|-----|-----------------|--|----|----|
| Quartz sand | | | | | | | |
| CERVACOL EXTRA | | | | | | | |
| ihličnaté dreviny, listnaté dreviny | zimný odhryz zverou | 2-4 kg/1000 sadenic | AT | | | | N |
| VERSUS EXTRA | | | | | | | |
| ihličnaté dreviny, listnaté dreviny | jesenný a zimný odhryz zverou | 2,5 – 3,5 kg / 1000 ks rastlín | - | | pomocou dvojicou kief alebo špeciálnymi kliešťami na aplikáciu ochranných prípravkov na terminálne výhonky | | N |
| | | 3 – 4 kg / 1000 ks rastlín | - | | pomocou gumových rukavíc | | N |
| WAM EXTRA | | | | | | | |
| ihličnaté dreviny, listnaté dreviny | jesenný a zimný odhryz zverou | 2,5 – 3,5 kg / 1000 ks rastlín | - | | pomocou dvojicou kief alebo špeciálnymi kliešťami na aplikáciu ochranných prípravkov na terminálne výhonky | | N |
| | | 3 – 4 kg / 1000 ks rastlín | - | | pomocou gumových rukavíc | | N |
| Repellents by smell of animal or plant origin/ sheep fat | | | | | | | |
| TRICO | | | | | | | |
| baza čierna | odhryz zverou | 10-15 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| chmeľ | odhryz zverou | 10-15 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| kukurica, repka jarná, repka ozimná, slnečnica, sója | odhryz zverou | 15 l/ha | AT | Postrek | | | N |
| lesné porasty | zimný a letný odhryz zverou | 20 l/ha | AT | Postrek | debarking, listnaté a ihličnaté dreviny | | N |
| | | 20 l/ha | AT | Postrek | fraying, listnaté a ihličnaté dreviny | | N |
| vinič | odhryz zverou | 10-15 l/ha | 75 | Postrek | | | N |
| Ziram | | | | | | | |
| KORIT 420 FS | | | | | | | |
| kukurica | poškodenie vtákmi | 87,5ml / jednotku osíva (50000 zrn) (0,6 l na 100 kg osíva) | - | morenie | | | N |

2.12 Rodenticídy

2.12 Rodenticídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|--------------------------------------|---|-----|-----------------|---|----|----|
| Aluminium phosphide | | | | | | | |
| QUICKPHOS PELLETS 56 GE | | | | | | | |
| drevo v prepravných kontajneroch | podkórny a drevokazný hmyz | 25 peliet/m ³ objemu celého kontajnera (5g fosfánu/m ³ objemu kontajnera) | | fumigácia | | | Y |
| lesné porasty, sady, záhrady | hryzec vodný | 5 – 10 peliet/noru | AT | fumigácia | max. 1x | | N |
| lesné škôlky, nepoľnohospodárska pôda, ovocné škôlky, záhrady | krt | 5 – 10 peliet/noru | AT | fumigácia | max. 1x; | | N |
| skladované obilie | škodcovia v obilí a iných komoditách | 20 – 25 peliet/t alebo m ³ (4–5 g fosfánu/t alebo m ³). | 7 | fumigácia | max. 1x | | N |
| QUICKPHOS TABLETS 56 GE | | | | | | | |
| drevo v prepravných kontajneroch | podkórny a drevokazný hmyz | 5 tablety/m ³ objemu celého kontajnera (5g fosfánu/m ³ objemu kontajnera) | - | fumigácia | Maximálny počet aplikácií: 1 x pri naskladnení kontajneru | | Y |
| lesné porasty, sady, záhrady | hryzec vodný | 2 tablety/noru | AT | fumigácia | max. 1x | | N |
| lesné škôlky, nepoľnohospodárska pôda, ovocné škôlky, záhrady | krt | 2 tablety/noru | AT | fumigácia | max. 1x; | | N |
| skladované obilie | škodcovia v obilí a iných komoditách | 4 – 5 tablety / t alebo m ³ (4 – 5 g fosfánu/t, alebo m ³) | 7 | fumigácia | max. 1x | | N |
| Zinc phosphide | | | | | | | |
| RATRON GW | | | | | | | |
| lesné porasty | hraboš poľný | 2-5 zrn na noru | AT | | Max. dávka: 2 kg prípravku / ha ročne. | | N |
| lúky, pasienky | hraboš poľný | 2-5 zrn na noru | AT | | Max. dávka: 2 kg prípravku / ha ročne. | | N |
| nepoľnohospodárske plochy | hraboš poľný | 2-5 zrn na noru | AT | | svahy a okraje ciest hraničiace s poľnohospodárskymi a lesnými plochami; Max. dávka: 2 kg prípravku / ha ročne. | | N |
| okrasné rastliny | hraboš poľný | 2-5 zrn na noru | AT | | vhodné aj pre skleníky; Max. dávka: 2 kg prípravku / ha ročne. | | N |
| poľnohospodárska pôda | hraboš poľný | 2-5 zrn na noru | AT | | vonkajšie použitie; Max. dávka: 2 kg prípravku / ha ročne. | | N |
| sady | hraboš poľný | 2-5 zrn na noru | AT | | ovocné sady; vhodné aj pre skleníky; Max. dávka: 2 kg prípravku / ha ročne. | | N |
| vinič | hraboš poľný | 2-5 zrn na noru | AT | | len pre profesionálne použitie; Max. dávka: 2 kg prípravku / ha ročne. | | N |
| zelenina | hraboš poľný | 2-5 zrn na noru | AT | | vhodné aj pre skleníky; Max. dávka: 2 kg prípravku / ha ročne. | | N |
| STUTOX-II | | | | | | | |
| ihličnaté dreviny, listnaté dreviny, okrasné rastliny, ovocné plodiny, pasienky, poľné plodiny, poľnohospodárska pôda, vinič, zelenina | hraboš poľný | 2-4 pelety / otvor z nory | AT | | aplikácia do ohnísk výskytu; max. 2 kg/ha | | N |

2.12 Rodenticidy

2.13 Talpicídy, 2.14 Viricídy, 2.15 Feromóny, 2.16 Iné

2.13 Talpicídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|--------------------------------------|---|-----|-----------------|---|----|----|
| Aluminium phosphide | | | | | | | |
| QUICKPHOS PELLETS 56 GE | | | | | | | |
| drevo v prepravných kontajneroch | podkórny a drevokazný hmyz | 25 peliet/m ³ objemu celého kontajnera (5g fosfánu/m ³ objemu kontajnera) | | fumigácia | | | Y |
| lesné porasty, sady, záhrady | hryzec vodný | 5 – 10 peliet/noru | AT | fumigácia | max. 1x | | N |
| lesné škôlky, nepoľnohospodárska pôda, ovocné škôlky, záhrady | krt | 5 – 10 peliet/noru | AT | fumigácia | max. 1x; | | N |
| skladované obilie | škodcovia v obilí a iných komoditách | 20 – 25 peliet/t alebo m ³ (4–5 g fosfánu/t alebo m ³). | 7 | fumigácia | max. 1x | | N |
| QUICKPHOS TABLETS 56 GE | | | | | | | |
| drevo v prepravných kontajneroch | podkórny a drevokazný hmyz | 5 tablet/m ³ objemu celého kontajnera(5g fosfánu/m ³ objemu kontajnera) | - | fumigácia | Maximálny počet aplikácií: 1 x pri naskladnení kontajneru | | Y |
| lesné porasty, sady, záhrady | hryzec vodný | 2 tablety/noru | AT | fumigácia | max. 1x | | N |
| lesné škôlky, nepoľnohospodárska pôda, ovocné škôlky, záhrady | krt | 2 tablety/noru | AT | fumigácia | max. 1x; | | N |
| skladované obilie | škodcovia v obilí a iných komoditách | 4 – 5 tablet / t alebo m ³ (4 – 5 g fosfánu/t,alebo m ³) | 7 | fumigácia | max. 1x | | N |

2.14 Viricídy

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|--|-------------------------|----------|-----|------------------|--|----|----|
| Mild Pepino Mosaic Virus isolate VC 1+Mild Pepino Mosaic Virus isolate VX 1 | | | | | | | |
| V 10 | | | | | | | |
| rajčiak | vírusová mozaika pepina | 0,8 l/ha | AT | bodová aplikácia | skleníky; v kombinácii s 15 g syntetického piesku/1 l roztoku | | N |
| | | 70 l/ha | AT | Postrek | skleníky; v kombinácii s 800 g syntetického piesku/100 l roztoku | | N |
| Pepino mosaic virus strain CH2 isolate 1906 | | | | | | | |
| PMV-01 | | | | | | | |
| rajčiak | vírusová mozaika pepina | 4-8 L/ha | AT | Postrek | | | N |

2.15 Feromóny

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka | PHI | Metóda použitia | Poznámka | TM | MP |
|---|---------------------------------------|-----------|-----|-----------------|---------------------|----|----|
| (E,Z)-7,9-Dodecadien-1-yl acetate+(Z)-9-Dodecen-1-yl acetate | | | | | | | |
| ISONET L PLUS | | | | | | | |
| vinič | obaľovač mramorovaný, obaľovač pásový | 500 ks/ha | AT | | | | N |
| Straight Chain Lepidopteran Pheromones | | | | | | | |
| ISOMATE CTT | | | | | | | |
| jadroviny | obaľovač jablčný | 500 ks/ha | AT | | feromónový odparník | | N |

2.16 Prípravky určené na morenie

Fungicídy

| Účinná látka | Názov prípravku | Plodina | Škodlivý činiteľ | |
|--|--|--|--|--|
| Difenoconazole | DIFEND 30 FS | pšenica jarná, pšenica ozimná, tritikale | mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná mazľavá snet' zakrpatená | |
| | | DIVIDEND 030 FS | jačmeň jarný jačmeň ozimný | hnedá pružkovitosť jačmeňa hnedá pružkovitosť jačmeňa |
| | | pšenica jarná | helmintosporiová škvrnitosť, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová | |
| | | pšenica ozimná | helmintosporiová škvrnitosť, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová | |
| | | raž jarná, raž ozimná | helmintosporiová škvrnitosť, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, septorióza plevová, snet' steblová | |
| | | tritikale | helmintosporiová škvrnitosť, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, septorióza plevová | |
| | INTEREST | jačmeň jarný, jačmeň ozimný | hnedá pružkovitosť jačmeňa | |
| | | pšenica jarná, pšenica ozimná | mazľavá snet' pšeničná | |
| | Difenoconazole, Fludioxonil | CELEST EXTRA FORMULA M | buk, dub | fuzariózy |
| | | | ovos jarný, ovos ozimný | hnedá škvrnitosť ovsá |
| pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá, pšenica špaldová | | | fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená | |
| pšenica ozimná | | | pleseň snežná | |
| pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, pšenica špaldová | | | fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, pleseň snežná | |
| raž jarná, raž ozimná | | | septorióza plevová snet' steblová | |
| raž jarná, tritikale jarné | | | fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená | |
| | | | fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, pleseň snežná | |
| | | | raž ozimná, tritikale ozimné | |
| DIFEND EXTRA | | | jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale | fuzariózy |
| | | | jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale | pleseň snežná |
| | | | pšenica jarná, pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale | mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená |
| Difenoconazole, Fludioxonil, Sedaxane | | | VIBRANCE GOLD | jačmeň jarný |
| | jačmeň ozimný | fuzariózy, hnedá pružkovitosť jačmeňa, pleseň snežná, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná | | |
| | ovos jarný | fuzariózy, prašná snet' ovsená | | |
| | ovos ozimný | fuzariózy, pleseň snežná, prašná snet' ovsená | | |
| | pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá, pšenica špaldová | fuzariózy, koreňomor, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová | | |
| | pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, pšenica špaldová | fuzariózy, koreňomor, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, pleseň snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová | | |
| | raž jarná | fuzariózy | | |
| | raž ozimná | fuzariózy, pleseň snežná | | |
| | tritikale jarné | fuzariózy, septorióza plevová | | |
| | tritikale ozimné | fuzariózy, pleseň snežná, septorióza plevová | | |

2.17 Prípravky určené na morenie

| | | | |
|--|--------------------------|---|--|
| Difenoconazole, Fludioxonil, Tebuconazole | CELEST TRIO FORMULA M | jačmeň jarný | fuzariózy, hnedá pružkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná |
| | | jačmeň ozimný | fuzariózy, hnedá pružkovitosť jačmeňa, pleseň snežná, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná |
| | | ovos | prašná snet' ovsená |
| | | pšenica jarná | fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová |
| | | pšenica ozimná | fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, pleseň snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová |
| | | raž ozimná | fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, pleseň snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová, snet' steblová |
| | | tritikale | fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, pleseň snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová |
| Fludioxonil | FLUARTO 50 FS | pšenica ozimná | fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná |
| | | raž ozimná, tritikale | fuzariózy, pleseň snežná |
| | MAXIM 100 FS | zemiak | vločkovitosť zemiakov (koreňomor ľuľkový) |
| | PREPPER | jačmeň jarný, jačmeň ozimný | fuzariózy |
| | | pšenica jarná, pšenica ozimná, tritikale jarné, tritikale ozimné | fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná |
| | TRIGOF 50 FS | pšenica ozimná | fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná |
| | | raž ozimná, tritikale | fuzariózy, pleseň snežná |
| Fludioxonil, Fluxapyroxad, Triticonazole | KINTO PLUS | jačmeň jarný, jačmeň ozimný | prašná snet' jačmenná |
| | | pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá | fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná |
| | | pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá | fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná |
| | | raž jarná | fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná |
| | | raž ozimná | fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná |
| | | tritikale | fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná |
| Fludioxonil, Prothioconazole, Tebuconazole | BARITON SUPER | jačmeň jarný | fuzariózy, hnedá pružkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa, prašná snet' jačmenná |
| | | jačmeň ozimný | fuzariózy, hnedá pružkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa, pleseň snežná, prašná snet' jačmenná |
| | | pšenica jarná | fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná |
| | | pšenica ozimná | fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, pleseň sivá |
| | | raž ozimná | fuzariózy, pleseň snežná |
| | | tritikale | fuzariózy, pleseň snežná |
| Fludioxonil, Sedaxane | VIBRANCE DUO | jačmeň jarný | fuzariózy, hnedá pružkovitosť jačmeňa, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná |
| | | jačmeň ozimný | fuzariózy, hnedá pružkovitosť jačmeňa, pleseň snežná, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná |
| | | ovos | fuzariózy, prašná snet' ovsená |
| | | pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá | fuzariózy, koreňomor, mazľavá snet' pšeničná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová |
| | | pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá | fuzariózy, koreňomor, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová |
| | | raž jarná | fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová, snet' steblová |
| | | raž ozimná, tritikale | fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová |

2.17 Prípravky určené na morenie

| | | | |
|--------------------------------------|---------------------|---|--|
| | VIBRANCE DUO 50 | | fuzariózy, hnedá pružkovitosť jačmeňa, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná |
| | FS | jačmeň jarný | fuzariózy, hnedá pružkovitosť jačmeňa, pleseň snežná, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná |
| | | jačmeň ozimný | fuzariózy, prašná snet' ovsená |
| | | ovos | fuzariózy, koreňomor, mazľavá snet' pšeničná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová |
| | | pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá | fuzariózy, koreňomor, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová |
| | | pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá | fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová, snet' steblová |
| | | raž jarná | fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová, snet' steblová |
| | | raž ozimná | fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová |
| | | tritikale | fuzariózy, hnedá pružkovitosť jačmeňa, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná |
| Fludioxonil, Sedaxane, Triticonazole | VIBRANCE STAR | jačmeň jarný | fuzariózy, hnedá pružkovitosť jačmeňa, palušková hniloba, pleseň snežná, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná |
| | | jačmeň ozimný | fuzariózy, prašná snet' ovsená |
| | | ovos jarný, ovos ozimný | fuzariózy, koreňomor, mazľavá snet' pšeničná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová |
| | | pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá, pšenica špaldová | fuzariózy, koreňomor, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová |
| | | pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, pšenica špaldová | fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová, snet' steblová |
| | | raž jarná | fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová, snet' steblová |
| | | raž ozimná | fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová |
| | | tritikale jarné | fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová |
| | | tritikale ozimné | fuzariózy, hnedá pružkovitosť jačmeňa, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná |
| | VIBRANCE STAR 70 FS | jačmeň jarný | fuzariózy, hnedá pružkovitosť jačmeňa, palušková hniloba, pleseň snežná, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná |
| | | jačmeň ozimný | fuzariózy, prašná snet' ovsená |
| | | ovos jarný, ovos ozimný | fuzariózy, koreňomor, mazľavá snet' pšeničná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová |
| | | pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá, pšenica špaldová | fuzariózy, koreňomor, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová |
| | | pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, pšenica špaldová | fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová, snet' steblová |
| | | raž jarná | fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová, snet' steblová |
| | | raž ozimná | fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová |
| | | tritikale jarné | fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová |
| | | tritikale ozimné | fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová |
| Fludioxonil, Siltiofam | LATIFAM EXTRA | pšenica ozimná, pšenica špaldová ozimná, tritikale ozimné | fuzariózy |
| Fludioxonil, Tebuconazole | SEEDRON | jačmeň jarný, jačmeň ozimný | fuzariózy, hnedá pružkovitosť jačmeňa, hnedá škrvnosť jačmeňa, pleseň snežná, prašná snet' jačmenná |

2.17 Prípravky určené na morenie

| | | | |
|--|-----------------|--|---|
| | | ovos | fuzariózy, pleseň snežná, prašná snet' ovsená |
| | | pšenica jarná, pšenica ozimná | fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná, prašná snet' pšeničná |
| | | raž jarná, raž ozimná, tritikale | fuzariózy, pleseň snežná, snet' steblová |
| Fludioxonil, Triticonazole | FLUTRIX 050 FS | jačmeň jarný | fuzariózy, hnedá pružkovitosť jačmeňa, hnedá škvritosť jačmeňa, prašná snet' jačmenná |
| | | jačmeň ozimný | fuzariózy, hnedá pružkovitosť jačmeňa, hnedá škvritosť jačmeňa, prašná snet' jačmenná |
| | | ovos | fuzariózy, prašná snet' ovsená |
| | | pšenica jarná | fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná |
| | | pšenica ozimná | fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná |
| | | raž ozimná | fuzariózy, pleseň snežná, snet' steblová |
| | | tritikale | fuzariózy, pleseň snežná |
| Fluopicolide, Fluoxastrobin | SCENIC GOLD | horčica biela, repka jarná, repka ozimná | padanie klíčnych rastlín |
| | | horčica čierna, kapusta poľná, kapusta sitinová, reďkev olejnatá, repica olejnatá | čerň repková, fómová hniloba, padanie klíčnych rastlín, pleseň kapustová |
| | | horčica, repka jarná, repka ozimná | čerň repková, fómová hniloba, pleseň kapustová |
| Fluopyram, Prothioconazole, Tebuconazole | RAXIL STAR | jačmeň jarný | hnedá pružkovitosť jačmeňa, hnedá škvritosť jačmeňa, prašná snet' jačmenná |
| | | jačmeň ozimný | hnedá pružkovitosť jačmeňa, hnedá škvritosť jačmeňa, pleseň snežná, prašná snet' jačmenná |
| Fluoxastrobin, Prothioconazole, Tebuconazole | SCENIC 080 FS | jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | pleseň snežná |
| | | pšenica jarná, pšenica ozimná | mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná |
| Flutolanil | MONCUT | zemiak | vločkovitosť zemiakov (koreňomor Puľkový) |
| Imazalil (aka enilconazole), Iaconazole | CONIMA | pšenica jarná, pšenica ozimná | fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná |
| | RANCONA i-MIX | jačmeň jarný, jačmeň ozimný | hnedá pružkovitosť jačmeňa, hnedá škvritosť jačmeňa, prašná snet' jačmenná |
| Iaconazole | LUMIFLEX | kukurica | fuzariózy, koreňomor Puľkový (vločkovitosť zemiakov) |
| | RANCONA 15 ME | pšenica jarná, pšenica ozimná | prašná snet' kukuričná |
| | RANCONA 450 FS | kukurica | mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná |
| | | | fuzariózy, koreňomor Puľkový (vločkovitosť zemiakov) |
| | | | prašná snet' kukuričná |
| Mefentrifluconazole | RELENYA | pšenica dvojzrnná, pšenica jednozrnná, pšenica ozimná, pšenica špaldová, pšenica tvrdá | mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená |
| Metalaxyl, Prothioconazole | REDIGO M | kukurica | fuzariózy, huby rodu Pythium sp., padanie klíčnych rastlín |
| Prothioconazole | REDIGO 100 FS | jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale | pleseň snežná |
| | | pšenica jarná, pšenica ozimná | mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná |
| Prothioconazole, Tebuconazole | LAMARDOR 400 FS | jačmeň jarný | hnedá pružkovitosť jačmeňa, hnedá škvritosť jačmeňa, prašná snet' jačmenná |
| | | jačmeň ozimný | hnedá pružkovitosť jačmeňa, hnedá škvritosť jačmeňa, pleseň snežná, prašná snet' jačmenná |
| | | pšenica jarná | mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná |
| | | pšenica ozimná | mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná |
| | | raž ozimná | pleseň snežná |
| | | tritikale | pleseň snežná |
| | REDIGO PRO | jačmeň jarný | fuzariózy, helmintosporiová škvritosť jačmeňa, hnedá pružkovitosť jačmeňa, hnedá škvritosť jačmeňa |
| | | | prašná snet' jačmenná |
| | | jačmeň ozimný | fuzariózy, helmintosporiová škvritosť jačmeňa, hnedá pružkovitosť jačmeňa, hnedá škvritosť jačmeňa, pleseň snežná |

2.17 Prípravky určené na morenie

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------|--|--|
| | | | prašná snet' jačmenná |
| | | ovos | fuzariózy, hnedá škvrnitosť ovsa |
| | | pšenica jarná | fuzariózy |
| | | pšenica ozimná | mazľavá snet' pšeničná, prašná snet' pšeničná |
| | | raž ozimná | fuzariózy, pleseň snežná |
| | | tritíkale | fuzariózy, pleseň snežná |
| Pseudomonas sp. Strain DSMZ 13134 | PRORADIX | zemiak | vločkovitost' zemiakov (koreňomor Puľkový) |
| Pythium oligandrum M1 | POLYDRESSER | jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica ozimná | fuzariózy klasov, spúšť'ac indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám |
| | | semeno ihličnatých drevín (smrek; borovica; smrekovec) | hubové choroby |
| | | uhorka | spúšť'ac indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám |
| | | zemiak | spúšť'ac indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám |
| | POLYGANDRON STP | cvikla, repa cukrová, repa kýmna | padanie kľíchnych rastlín |
| | POLYGANDRON TTP | zemiak | koreňomor Puľkový (vločkovitost' zemiakov) |
| | POLYVERSUM | hrach | hubové choroby |
| | | jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica ozimná | spúšť'ac indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám |
| | | lupína, sója | hubové choroby |
| | | repa cukrová, repa kýmna | spála repy |
| | | semeno ihličnatých drevín (smrek; borovica; smrekovec) | hubové choroby |
| | | uhorka | spúšť'ac indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám |
| | | zemiak | spúšť'ac indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám |
| Sedaxane | VIBRANCE 500 FS | kukurica | koreňomor |
| | | kukurica cukrová | koreňomor |
| | | | prašná snet' kukuričná |
| Silthiofam | LATITUDE XL | jačmeň ozimný, pšenica ozimná, pšenica špaldová, tritikale | černanie báz stebiel |
| Tebuconazole | GIZMO 60 FS | jačmeň jarný | prašná snet' jačmenná |
| | | pšenica ozimná | mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná |
| | RAXIL 060 FS | jačmeň jarný, jačmeň ozimný | prašná snet' jačmenná |
| | | pšenica jarná, pšenica ozimná | mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná |
| | TEBSEME | jačmeň jarný, jačmeň ozimný | fuzariózy, hnedá pružkovitosť jačmeňa, pleseň snežná, prašná snet' jačmenná |
| | | pšenica jarná, pšenica ozimná | fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná |
| | | | fuzariózy, hnedá pružkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa, prašná snet' jačmenná |
| Triticonazole | TRESSER 050 FS | jačmeň jarný | fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná |
| | | pšenica jarná | fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná |
| | | pšenica ozimná | fuzariózy, pleseň snežná |
| | | raž ozimná, tritikale | fuzariózy, pleseň snežná |
| | | | fuzariózy, hnedá pružkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa, prašná snet' jačmenná |
| | TRITER 050 FS | jačmeň jarný | fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná |
| | | pšenica jarná | fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná |
| | | pšenica ozimná | fuzariózy, pleseň snežná |
| | | raž ozimná, tritikale | fuzariózy, pleseň snežná |
| Insekticídy | | | |
| Cyantraniliprole | LUMIPOSA | repka ozimná | kvetárka kapustová, piliarka repková, skočky |
| Cypermethrin | SIGNAL 300 ES | jačmeň ozimný, pšenica ozimná | drôtovcy, kvetárka obilná |
| | | horčica, kapusta čierna, kapusta sitinová, red'kev olejnatá, red'kovka | kvetárka kapustová, skočky |
| Flupyradifurone | BUTEO START | repka jarná | kvetárka kapustová, skočky |
| | | repka ozimná | kvetárka kapustová, skočka repková, skočky |
| Tefluthrin | FANCY | kukurica na zrno | drôtovcy |
| | | repa cukrová | atomária repová, drôtovcy |
| | FORCE 20 CS | kukurica na zrno | drôtovcy |

2.17 Přípravky určené na morenie

| | |
|--------------|---------------------------|
| repa cukrová | atomária repová, drôtovec |
|--------------|---------------------------|

Repelenty

| | | | |
|-------|--------------|----------|-------------------|
| Ziram | KORIT 420 FS | kukurica | poškodenie vtákmi |
|-------|--------------|----------|-------------------|

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

| Názov prípravku | Číslo autorizácie | GHS | PHO | V | Vč | Vo | Vt | Z |
|---------------------------------|-------------------|-------------------------------|-----------|-------------------|--------------------|-----|-----|----|
| A-azoxyN-II | 21-01252-PO | GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| A-azoxyN-III | 21-01253-PO | GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| ABILIS ULTRA | 11-02-1163 | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| ACALUX 250 EW | 19-00471-AU | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| ACCENT 75 WG | 10-11-1111 | GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| ACCEPT | 22-01260-PO | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| ACCURATE DELTA | 18-00325-AU | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| ACCEPTIR 200 SE | 18-00364-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| AcetGUARD | 21-01121-PO | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt4 | Z4 |
| ACTELLIC 50 EC | 3166 | GHS02,GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | - | V2 | Vč2 | Vo1 | Vt4 | Z2 |
| ACTELLIC SMOKE GENERATOR No. 20 | 20-00674-AU | GHS02,GHS07,GHS09 | 0 | V - bez označenia | Vc - bez označenia | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| ACTER 400 SC | 18-00389-PO | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| ACTER 400 SC | 21-01201-AU | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| ACTIVUS SC | 15-11-1661 | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| A-dengaN-I | 20-00831-PO | GHS08,GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| ADENGO SC | 10-11-1126 | GHS08,GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| ADENTIS | 19-00524-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| ADIUNKT 500 SC | 21-01179-AU | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| AFFIX | 20-00934-AU | GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| AFRASA TRIPLE WG | 19-00461-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| AFRODYTA 250 SC | 19-00495-AU | GHS07,GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| AGIL 100 EC | 15-11-1610 | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| AGILITY | 14-11-1438 | GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| AGORA DUO | 20-00691-PO | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| AgriMitron 700 SC | 20-00659-PO | GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| AGRITOX 50 SL | 09-11-1044 | GHS05,GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| AGROHERB 500 SL | 15-11-1522 | GHS05,GHS07 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| AGROKLASIK GREEN | 17-11-1896 | Bez GHS | - | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| AGROXONE | 08-11-1014 | GHS05,GHS07,GHS09 | PHO2 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z3 |
| AGROZOL | 15-02-1543 | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| AIDA | 21-01131-AU | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| AIDA | 19-00450-PO | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| AIRONE SC | 17-00134-AU | GHS09 | - | V3 | Vč2 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| AKELA | 22-01362-AU | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| AKRIS | 14-11-1431 | GHS07,GHS09 | PHO5 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| ALBUKOL | 18-00317-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| ALCEDO | 18-00251-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| ALCOBAN | 20-00816-AU | GHS05,GHS06,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| ALGEDI | 19-00648-AU | GHS07,GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| ALGINURE | 19-00597-AU | Bez GHS | - | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| ALIBERON | 22-01261-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| ALIETTE 80 WG | 11-02-1175 | GHS07 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| ALIGRAM | 16-11-1740 | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO2 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| ALLY 20 SX | 19-00442-AU | GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| ALPHAMIPRID 20 SP | 22-01414-AU | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt4 | Z4 |
| ALTIMA 500 SC | 05-02-0702 | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| ALTIPLANO DAM TEC | 21-01062-AU | GHS09 | -,N/A | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| ALVISOID | 21-01183-AU | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| AMAZON 4 SL | 20-00733-PO | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| AMAZON 4% SL | 19-00645-PO | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| AMAZON 4% SL | 21-01163-AU | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| AMCEL | 22-01467-PO | GHS07 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| AMCERON | 19-00616-AU | GHS05,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| AMEGA | 17-00086-AU | Bez GHS | - | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| AMEGA 360 | 19-00439-POOS | Bez GHS | - | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| A-metaquiN-IX | 22-01452-PO | GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| A-metaquiN-X | 22-01424-PO | GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| AMINEX 500 SL | 06-11-0830 | GHS05,GHS07,GHS09 | PHO2 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z3 |
| AMIRAL | 17-00135-AU | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| AMIRAL GOLD | 21-01138-AU | GHS09 | - | V3 | Vc - bez označenia | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| AMISTAR | 97-02-0382 | GHS09 | PHO1,PHO4 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| AMISTAR GOLD | 19-00503-AU | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| AMPEXIO | 17-02-1883 | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

| Názov prípravku | Číslo autorizácie | GHS | PHO | V | Vč | Vo | Vt | Z |
|-----------------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----|-----------------------|-----|-----|----|
| AMPLIGO | 16-05-1701 | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč2 | Vo1 | Vt5 | Z1 |
| ANGELUS | 20-01034-AU | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| A-nicoN-V | 22-01292-PO | GHS07,GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| APENS 700 SC | 20-00902-AU | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| APIFLEX | 19-00639-PO | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | |
| APIS 200 SE | 18-00366-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| APOLLO 50 SC | 15-05-1603 | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| APPLESMART 3.3 VP | 16-14-1770 | Bez GHS | - | V3 | Vc - bez označenia | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| A-propaN-III | 22-01465-PO | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| A-prozaN-II | 22-01258-PO | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| A-prozaN-III | 21-01255-PO | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| AQ 10 | 14-02-1440 | Bez GHS | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| AQUATIK | 22-01277-PO | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| ARCADE 880 EC | 15-11-1645 | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| ARGOS | 22-01293-AU | GHS02,GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vc - bez označenia | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| ARCHER | 20-00892-AU | GHS05,GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| ARCHITECT | 22-01468-AU | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| ARIGO 51 WG | 16-11-1836 | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| ARMETIL C | 18-00360-AU | GHS05,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| ARNOLD | 20-00681-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| ARRAT | 03-11-0622 | GHS07,GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| ASAHI SL | 16-14-1856 | Bez GHS | N/A | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| ASCRA XPRO | 19-00564-AU | GHS05,GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| ASKON | 14-02-1426 | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| ASPECT PRO | 14-11-1491 | GHS08,GHS09 | PHO5 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| ASPIRE | 22-01323-PO | GHS02,GHS05,GHS07,GHS08,G HS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| ASSYNT | 19-00430-AU | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| ASTAGO | 20-00700-PO | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| ASTRON 350 SE | 20-01008-AU | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| ASUNAC | 22-01368-AU | GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| ATAMAN | 15-11-1527 | GHS09 | - | V3 | Vc - bez označenia | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| ATAMAN COMPLETE | 21-01142-AU | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| ATLANTIS STAR | 18-00382-AU | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| ATLAS S | 20-00858-PO | GHS05,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| ATONIK | 11-14-1219 | Bez GHS | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| A-trinexaN | 22-01446-PO | GHS02,GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| ATTRIBUT | 00-11-0546 | GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| AURORA 40 WG | 21-01070-AU | GHS09 | PHO2 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| AUTOR | 15-11-1600 | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| AVELLA | 20-00853-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| AVIATOR XPRO | 19-00563-AU | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| AVOXA | 19-00492-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | |
| AXCELA | 16-05-1786 | Bez GHS,GHS08 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt3 | Z4 |
| AXIAL 050 EC | 08-11-0980 | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| AXIAL ONE | 20-00847-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| AZAKA | 21-01223-AU | GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| AZBANY | 19-00448-AU | GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| AZIMUT | 20-00956-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt1 | Z4 |
| AZIR 250 SC | 22-01377-AU | GHS07,GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| AZOSHY | 20-00839-AU | GHS07,GHS09 | PHO1,PHO4 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| AZOXYN 250 | 20-00730-PO | GHS07,GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| BADGE WG | 17-00099-AU | GHS09 | - | V3 | Vč2 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| BAGANI | 18-00286-AU | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| BAGHIRA | 20-00838-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| BAGHIRA PLUS | 22-01440-PO | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| BALATON PLUS | 21-01219-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO5 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| BANARG | 19-00650-AU | GHS04 | - | V3 | Vc - bez označenia | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| BANDERA | 20-01026-AU | GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| BANDUR | 15-11-1685 | GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| BANJO | 19-00633-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| BANTUX | 15-11-1532 | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| BARBARIAN SUPER 360 | 16-11-1833 | Bez GHS | - | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| BARCLAY GALLUP HI- AKTIV | 11-11-1183 | Bez GHS | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| BARCLAY HURLER 200 | 20-00820-AU | GHS02,GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| BARITON SUPER | 17-00060-AU | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| BARRACUDA | 18-00394-AU | GHS05,GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

| Názov prípravku | Číslo autorizácie | GHS | PHO | V | Vč | Vo | Vt | Z |
|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----|-------------------------------|-----|-----|----|
| BASAGRAN | 22-01410-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO5 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| BASAMID | 15-03-1589 | GHS07,GHS09 | | V2 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z2 |
| BATALION 450 SC | 17-02-1887 | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| BATTERY | 22-01341-AU | GHS07,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| BATTLE DELTA | 21-01228-AU | GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| BELANTY | 22-01318-AU | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| BELEM 0,8 MG | 21-01112-AU | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| BELKAR | 18-00283-AU | GHS07,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| BELLIS | 18-00249-AU | GHS07,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| BELOUKHA | 19-00554-AU | GHS05 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| BENEVIA | 18-00405-AU | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč2 | Vo1 | Vt5 | |
| BENTA 480 SL | 14-11-1498 | GHS07 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| BENTAGRAN | 22-01259-AU | GHS07 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| BETAFIT | 21-01190-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| BETANAL | 20-00905-AU | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| BETANAL TANDEM | 22-01392-PO | GHS09 | | V2 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| BETASANA SC | 20-00876-AU | GHS07,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| BETTIX 70 WG | 20-00872-AU | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vc - bez označenia | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| BETTIX 700 SC | 20-00881-AU | GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| BETTIX COMBI | 20-00882-AU | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| BIATHLON | 11-11-1211 | GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| BIATHLON 4D | 13-11-1388 | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| BILOXA | 22-01358-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| BIPLAY SX | 18-00373-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| BIZON | 13-11-1386 | GHS09 | PHO1,PHO3 | V3 | Vc - bez označenia ,Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| BLADE | 16-14-1865 | GHS02,GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| BLOSSOM PROTECT | 13-04-1322 | Bez GHS | - | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| BLOXIZE | 22-01324-PO | GHS02,GHS05,GHS07,GHS08,G HS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| BOA 360 CS | 16-11-1825 | GHS07 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| BOFIX | 97-11-0378 | GHS07,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z3 |
| BOLID 250 SE | 22-01314-AU | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| BOLTON TX | 21-01220-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO5 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| BONACA | 20-00802-AU | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| BONAFIDE | 23-01479-AU | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| BONI PROTECT | 13-02-1332 | Bez GHS | - | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| BOOGIE XPRO | 15-02-1533 | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| BOOM EFEKT | 08-11-1028 | Bez GHS | | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| BOPYRAC WG | 22-01444-PO | GHS07,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| BOTECTOR | 13-02-1333 | Bez GHS | - | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| BOUNTY 430 SC | 20-01037-AU | GHS08,GHS09 | PHO1 | | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| BOXER | 20-00686-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| BRIVELA | 22-01269-AU | GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| BRONCO | 16-11-1855 | Bez GHS | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| BUKAT 500 SC | 18-00239-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO4 | V3 | Vč2,Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| BUTEO START | 21-01110-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| BUTISAN 400 SC | 3790 | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| BUTISAN COMPLETE | 16-11-1850 | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| BUTISAN DUO | 21-01153-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO5 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| BUTISAN MAX | 13-11-1327 | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| BUTISAN PRO | 18-00420-AU | GHS07,GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| BUTISAN S 50 SC | 3503 | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| BUTISAN STAR | 95-11-0102 | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| BUTISAN TOP | 17-00128-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | 0 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| BUTOXONE 400 | 12-11-1298 | GHS05,GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| BUZZIN | 15-11-1508 | GHS09 | PHO1 | V3 | 0 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| CABRIO TOP | 05-02-0678 | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| CADOU | 21-01149-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| CALLAM | 06-11-0772 | GHS07,GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| CALLISTO 100 SC | 07-11-0872 | GHS07,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| CALLISTO 480 SC | 03-11-0616 | GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| CALLISTO PLUS | 14-11-1427 | GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| CAMARO | 21-01209-AU | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| CAMIX | 14-11-1413 | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| CAMPUS | 20-00900-PO | GHS07,GHS08,GHS09 | | V2 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| CANTUS | 06-02-0783 | GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| CAPRENO | 16-11-1729 | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| CARAMBA | 97-02-0373 | GHS02,GHS05,GHS07,GHS08,G HS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

| Názov prípravku | Číslo autorizácie | GHS | PHO | V | Vč | Vo | Vt | Z |
|------------------------|-------------------|-------------------------------|------|----------------------|-----|-----|-----|----|
| CARIAL FLEX | 15-02-1552 | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| CARNADINE | 19-00504-AU | GHS07,GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| CARPOVIRUSINE | 12-05-1291 | Bez GHS | - | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| CARPOVIRUSINE EVO2 | 22-01372-AU | GHS07 | - | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| CARYX | 11-14-1172 | GHS05,GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| CASPER 55 WG | 07-11-0860 | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| CASSIOPEE 79 WG | 12-02-1271 | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| CCC 745 SL | 22-01422-PO | GHS07 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| CELEST EXTRA FORMULA M | 11-01-1227 | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| CELEST TRIO FORMULA M | 14-01-1408 | GHS09 | N/A | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| CELSTAR 750 SL | 16-05-1868 | GHS07 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| CENICAN 500 SC | 22-01365-AU | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| CENTURION PLUS | 14-11-1419 | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| CERONE 480 | 93-14-0007 | GHS05,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| CERTO | 20-01022-AU | GHS07,GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| CERVACOL EXTRA | 20-00959-AU | Bez GHS | - | V - bez označenia | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| CEVINO 500 SC | 20-00834-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| CIRCUIT SYNC TEC | 21-01066-AU | GHS08,GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| CLAP | 22-01284-AU | - | PHO5 | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| CLAP FORTE | 20-00821-AU | GHS07 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| CLENTIGA | 20-01004-AU | GHS07,GHS09 | PHO5 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| CLERAVIS | 14-11-1406 | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| CLERAVO | 15-11-1512 | GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| CLINIC FREE | 20-00843-AU | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| CLINIC UP | 17-11-1907 | Bez GHS | - | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| CLIOPHAR 600 SL | 16-11-1802 | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| CLOE 300 SL | 20-01001-AU | GHS07 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| CLOMAGUARD | 20-01024-AU | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| CLOMATE | 18-00403-AU | Bez GHS | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| CLOPIXIFEN | 22-01373-PO | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| CLOZONE | 20-00930-AU | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| COLLIS | 06-02-0769 | GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| COLTRANE | 21-01130-AU | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| COLTRANE SC | 19-00619-PO | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| COLZAMID | 21-01109-AU | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| COLZOR SYNCTEC | 21-01067-AU | GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| COLZOR TRIO | 08-11-1006 | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| COMBO 250 EC | 22-01280-PO | GHS02,GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| COMMAND 36 CS | 21-01064-AU | Bez GHS | - | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| CONIMA | 20-00936-AU | GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| CONVISO ONE | 21-01113-AU | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| COPFORCE EXTRA | 19-00558-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč2 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| COPRANTOL DUO | 18-00174-AU | GHS09 | - | V3 | Vč2 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| CORAGEN 20 SC | 18-00336-AU | GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| CORELLO | 10-11-1132 | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| CORIDA | 19-00523-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| CORINTH | 16-02-1800 | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| CORUM | 15-11-1687 | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| CORVELO | 22-01415-AU | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| CORZAL | 20-00865-AU | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| COSMIC | 01-11-0589 | Bez GHS | - | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| COUGAR FORTE | 09-11-1041 | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO2 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| CRAF-CEL 750 SL | 22-01429-PO | GHS07 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| CRASHER | 22-01294-AU | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| CROUPIER OD | 20-00852-AU | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| CUADRO NT | 21-01225-AU | GHS07,GHS08 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| CUPMAN | 19-00559-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč2 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| CUPROCAFFARO MICRO | 13-02-1344 | GHS09 | - | V3 | Vč2 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| CUPROXAT SC | 11-02-1199 | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| CUPROZIN PROGRESS | 20-00735-AU | GHS05,GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| CURZATE 60WG | 20-00789-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| CUSTODIA | 16-02-1731 | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt1 | Z4 |
| CYFLAMID 50 EW | 15-02-1665 | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| CYPERFOR 100 EW | 22-01470-AU | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč1 | Vo1 | Vt5 | Z1 |
| CYPERKILL MAX | 16-05-1830 | GHS02,GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč1 | Vo1 | Vt5 | Z1 |
| CYPROFLUD 62,5 WG | 22-01381-PO | GHS07,GHS09 | - | V2 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| CYTHRIN MAX | 17-05-1884 | GHS02,GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč1 | Vo1 | Vt5 | Z1 |
| CZAR | 22-01412-AU | GHS09 | - | - | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

| Názov prípravku | Číslo autorizácie | GHS | PHO | V | Vč | Vo | Vt | Z |
|------------------------|-------------------|-----------------------------------|------|----|-----|-----|-----|----|
| DACOR | 20-00845-AU | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč2 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| DAGONIS | 20-00824-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| DAIMYO F | 20-00722-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| DANEVA | 20-01031-AU | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| DARBY | 22-01306-AU | GHS05,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| DARCOS | 20-01028-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| DARIUM | 21-01116-AU | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| DAULIS | 18-00226-PO | GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| DAXUR | 22-01455-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| DECIS EW 50 | 96-05-0309 | GHS06,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| DECIS FORTE | 17-00079-AU | GHS02,GHS05,GHS07,GHS08,G HS09 | - | V3 | Vč2 | Vo1 | Vt5 | Z1 |
| DECIS PROTECH | 07-05-0876 | GHS02,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z1 |
| DECISION | 15-05-1668 | GHS02,GHS05,GHS07,GHS08,G HS09 | - | V3 | Vč2 | Vo1 | Vt5 | Z1 |
| DEFI EVO | 17-00095-AU | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| DEGESCH-PLATE | 16-05-1738 | GHS02,GHS06,GHS09 | N/A | 0 | 0 | Vo1 | Vt1 | Z2 |
| DELAN 700 WDG | 97-02-0372 | GHS05,GHS06,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| DELAN PRO | 16-02-1785 | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| DELARO | 12-02-1273 | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| DELCAPS 050 CS | 19-00604-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z1 |
| DELFIN | 20-00870-AU | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| DELMETROS 100 SC | 20-00746-AU | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč2 | Vo1 | Vt5 | Z1 |
| DELTA EW 50 | 08-05-0992 | GHS06,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z1 |
| DELTOP 050 CS | 19-00605-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z1 |
| DESHA 2.5 EC | 14-05-1437 | GHS02,GHS05,GHS07,GHS08,G HS09 | - | V3 | Vč2 | Vo1 | Vt5 | Z1 |
| DESORMONE LIQUID 60 SL | 12-11-1252 | GHS05,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| DEVIRINOL 45 F | 20-00890-AU | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| DICASH | 16-11-1748 | Bez GHS | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| DICOHERB M 750 | 11-11-1210 | GHS05,GHS07,GHS09 | PHO2 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| DICOPUR M 750 | 11-11-1200 | GHS05,GHS07,GHS09 | PHO2 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| DIFCOR 250 EC | 14-02-1452 | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| DIFEND 30 FS | 16-02-1818 | GHS09 | - | V3 | 0 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| DIFEND EXTRA | 16-01-1712 | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| DIFENZONE | 16-02-1842 | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| DIFLANIL 500 SC | 16-11-1804 | GHS09 | 0 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| DIFO | 21-01125-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| DIFOL | 21-01072-AU | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| DIGATOR | 20-00904-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| DINA 500 SC | 16-11-1821 | GHS09 | N/A | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| DINASTIA | 21-01236-PO | GHS06,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| DINASTIA FORTE | 19-00432-AU | GHS02,GHS05,GHS07,GHS08,G HS09 | - | V3 | Vč2 | Vo1 | Vt5 | Z1 |
| DIRIGENT | 19-00497-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| DISCUS | 98-02-0406 | GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| DIVA | 19-00525-AU | GHS02,GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| DIVIDEND 030 FS | 96-01-0292 | GHS07 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| DOCTOR | 22-01354-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| DOMARK 10 EC | 12-02-1249 | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| DOMINATOR | 17-00101-AU | Bez GHS | - | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| DOMINATOR MAX | 18-00404-AU | Bez GHS | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| DUAL GOLD 960 EC | 98-11-0421 | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| DUCEL | 20-00806-AU | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| DUKE | 21-01237-PO | GHS08,GHS09 | - | V1 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| DYNALI | 13-02-1317 | Bez GHS | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| DYNAMO | 20-00814-AU | GHS05,GHS06,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| DYNASOL | 22-01395-AU | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| ECOMETAL | 22-01374-AU | Bez GHS | - | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| EFEKTOR 360 CS | 16-11-1824 | GHS09 | N/A | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| EFICA 960 EC | 21-01144-PO | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| EFILOR | 14-02-1484 | GHS08 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| ELANZA | 22-01375-AU | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| ELARA | 19-00526-AU | GHS02,GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| ELATUS ERA | 17-00108-AU | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| ELATUS PLUS | 18-00171-AU | GHS05,GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| ELECTICIDE | 22-01409-AU | GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| ELTIVIS | 21-01127-AU | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| ELUMIS | 14-11-1420 | GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| EMCEE | 20-00767-AU | GHS07,GHS09 | PHO2 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| EMINENT 125 ME | 12-02-1248 | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| EMPARTIS | 21-01135-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

| Názov prípravku | Číslo autorizácie | GHS | PHO | V | Vč | Vo | Vt | Z |
|-------------------|-------------------|-------------------------|------|----|-----------------------|-----|-----|-------|
| ENCLO | 22-01360-AU | GHS02,GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| ENERVIN SC | 21-01069-AU | GHS07,GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| ENTARGO | 22-01406-AU | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| ENTER | 19-00511-PO | GHS02,GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| EPHON TOP | 21-01185-AU | GHS05,GHS07,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| EPHLOG 75 WG | 10-11-1112 | GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| EQUIP ULTRA | 14-11-1405 | GHS07,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| ERADICOAT MAX | 22-01300-AU | GHS05,GHS07 | - | V3 | Vč2 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| ERASMUS | 21-01039-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| ERASMUS PLUS | 20-01027-AU | GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| ESCORT NOVÝ | 10-11-1143 | GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| ESTERON | 09-11-1040 | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| ETEFON 480 SL | 23-01477-PO | GHS05,GHS07 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| ETHEGUARD | 20-00799-AU | GHS05,GHS07 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| ETHOS 500-I | 20-00795-PO | Bez GHS | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| ETHREL | 3226 | GHS05,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| EVEA | 20-01023-AU | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| EVITO T | 20-00720-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| EVOLUTION | 20-01013-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| EVOLYA 50 WG | 15-11-1562 | GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| EVURE | 17-00143-AU | GHS09 | | V3 | Vč2,Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| EXIREL | 21-01108-AU | GHS07,GHS09 | PHO4 | V3 | Vč2 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| EXPRESS 50 SX | 18-00380-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| FABAN | 15-02-1630 | GHS06,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| FALSTAR | 17-00084-AU | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| FANCY | 22-01356-AU | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| FANDANGO 200 EC | 09-02-1057 | GHS05,GHS07,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| FANTIC F | 08-02-0982 | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| FAZOR STAR | 20-00914-AU | GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| FENCE | 18-00395-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| FENIFAN | 20-00883-AU | GHS07,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| FENOVA SUPER | 21-01232-AU | GHS07,GHS09 | | V3 | 0 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| FENOXINN 110EC | 17-00090-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| FIDOX 800 EC | 22-01371-AU | GHS07,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| FIGARO 360 | 17-11-1908 | Bez GHS | | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| FIXATOR | 15-14-1511 | GHS05,GHS07,GHS09 | - | V3 | Vc - bez označenia | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| FLAME DUO | 20-00725-AU | GHS08,GHS09 | PHO5 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| FLASH 500 SC | 20-00819-AU | GHS07,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| FLAZIN 500 SC | 22-01461-PO | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| FLEXITY | 20-00718-AU | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| FLINT PLUS 64 WG | 13-02-1315 | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| FLIPPER | 20-00939-AU | GHS07 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| FLORDIMEX | 09-14-1055 | GHS05,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| FLORDIMEX T EXTRA | 09-14-1060 | GHS05,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| FLOWBRIX | 08-02-1003 | GHS07,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| FLUARTO 50 FS | 20-00997-AU | GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| FLUENCE SX | 22-01442-PO | GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| FLUENT 500 SC | 19-00568-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| FLUNAT | 22-01447-PO | GHS09 | | V3 | Vč2,Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| FLURO 200 | 21-01175-PO | GHS02,GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| FLUROSTAR 200 | 12-11-1261 | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| FLUROSTAR SUPER | 20-01002-AU | GHS05,GHS07,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| FLUROXYP-I | 20-00696-PO | GHS03,GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| FLUTRIX 050 FS | 22-01355-AU | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| FLYER | 22-01450-AU | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| FOCUS ULTRA | 3735 | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| FOLLOW 80 WG | 17-02-1901 | GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| FOLPAN 80 WDG | 15-02-1636 | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| FOLPAN GOLD | 19-00652-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| FORCE 1,5 G | 07-05-0884 | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z3,Z4 |
| FORCE 20 CS | 06-01-0778 | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| FORCE EVO | 20-00859-AU | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt3 | Z4 |
| FORNET EXTRA 6 OD | 16-11-1743 | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| FORTUNATE | 20-00725-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| FORUM FP | 00-02-0516 | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| FOXTROT | 21-01233-AU | GHS07,GHS09 | | V3 | | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| FREQUENT | 19-00642-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| FROOTI | 22-01451-AU | GHS08 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| FRONCIDE | 20-00771-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| FRUITSMART 3.3 VP | 16-14-1772 | Bez GHS | | V3 | Vc - bez označenia | Vo2 | Vt5 | Z4 |

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

| Názov prípravku | Číslo autorizácie | GHS | PHO | V | Vč | Vo | Vt | Z |
|-------------------------------|-------------------|---|------|----------------------|-----------------------|---------|-----|----|
| FUNDAND 450 SC | 20-00972-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| FUNGURAN PROGRESS | 20-00736-AU | GHS07,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| FUSILADE FORTE | 18-00338-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| FUSILADE MAX | 21-01189-AU | GHS08,GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | |
| FYSIUM | 16-14-1773 | Bez GHS | - | V3 | Vc - bez označenia | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| GACHINKO | 21-01152-AU | GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| GAJUS | 21-01229-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| GALAPER 200 EC | 17-11-1897 | GHS02,GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| GALERA | 03-11-0626 | GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| GALERA JESEN | 10-11-1124 | Bez GHS | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| GALICLOM | 18-00402-AU | Bez GHS | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| GALISTOP | 19-00541-AU | GHS02,GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| GALLANT | 21-01124-AU | GHS05,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| GALLUP SUPER 360 | 16-11-1834 | Bez GHS | | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| GALMET 20 SG | 17-00126-AU | GHS07,GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| GARDO GOLD | 21-01178-AU | GHS07,GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC | 00-11-0517 | GHS07,GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo1,Vo2 | Vt5 | Z4 |
| GARLAND FORTE | 15-11-1659 | GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| GARLON NEW | 12-11-1304 | GHS07,GHS09 | | V3 | Vc - bez označenia | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| GASTOXIN PELLETY | 17-00056-AU | GHS05,GHS06,GHS07,GHS09 | | | | Vo1 | Vt1 | Z2 |
| GASTOXIN REGULARS | 17-00044-AU | GHS05,GHS06,GHS07,GHS09 | | V - bez označenia | Vc - bez označenia | Vo1 | Vt1 | Z2 |
| GASTOXIN TABLETY | 17-00055-AU | GHS05,GHS06,GHS07,GHS09 | | V - bez označenia | Vc - bez označenia | Vo1 | Vt1 | Z2 |
| GAZELLE | 18-00294-AU | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt4 | Z4 |
| GAZELLE LIQUID | 21-01146-AU | GHS05,GHS07,GHS09 | | V3 | | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| GEMNO | 22-01361-AU | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z3 |
| GEOXE 50 WG | 15-02-1632 | GHS07,GHS09 | | V3 | 0 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| GIBB PLUS 10 SL | 13-14-1359 | Bez GHS | | V3 | | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| GIFT | 22-01351-AU | | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| GIZMO 60 FS | 13-01-1371 | GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| GLADIUS 450 SC | 17-02-1881 | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| GLOBARYLL | 13-14-1393 | GHS05,GHS08 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| GLOBAZTAR 250 SC | 18-00250-AU | GHS07,GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| GLOBAZTAR AZT 250 SC | 19-00555-AU | GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| GLOBUS | 20-00759-AU | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| GLOSSET SC | 20-00828-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| GLYBELLA 360 SL | 19-00517-PO | Bez GHS | | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| GLYFOGAN SUPER | 15-11-1570 | Bez GHS | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| GLYFOMAX 480 SL | 19-00522-PO | Bez GHS | | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| GOLTIX GOLD | 15-11-1549 | GHS07,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| GOLTIX TITAN | 19-00585-AU | GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| GONDOLA | 18-00257-AU | GHS09 | PHO4 | V3 | Vč2 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| GOSTAR 75 WG | 22-01385-AU | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| GRAMIGUARD | 20-00833-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| GRAMIN | 14-11-1444 | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | N/A | V3 | Vč2,Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| GRAMINIS | 15-11-1673 | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| GRANDO | 20-00867-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| GRANPROTEC | 17-00039-AU | GHS02,GHS05,GHS06,GHS07,G HS08,GHS09 | | V3 | Vc - bez označenia | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| GRANSTAR 50 SX | 19-00443-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| GRASSROOTER | 18-00339-AU | GHS05,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| GREEN DOCTOR | 22-01297-AU | Bez GHS | - | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| GREEN TETRION | 16-PD-0701 | GHS08,GHS09 | N/A | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| GRETEG | 22-01369-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| GRID | 06-11-0761 | GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| GRIZLY | 18-00191-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| GRODYL 75 WG | 93-11-0017 | GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| GRODYL ULTRA | 18-00345-PO | GHS07,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| GROMETA PRO | 20-00895-PO | GHS07,GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| GROMETA PRO | 22-01439-AU | GHS07,GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| GUNNER | 13-05-1325 | GHS02,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč2 | Vo1 | Vt5 | Z1 |
| HALVETIC | 22-01400-AU | | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| HARPUN | 20-00826-AU | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| HASIČ | 14-11-1461 | GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| HECTOR 53,6 WG | 10-11-1093 | GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| HENIK EXTRA 040 OD | 21-01078-AU | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| HERBISTAR 200 EC | 17-11-1898 | GHS02,GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| HERBISULAM | 21-01140-AU | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

| Názov prípravku | Číslo autorizácie | GHS | PHO | V | Vč | Vo | Vt | Z |
|-------------------|-------------------|-------------------------|------|----|---------|-----|-----|----|
| HERBOS 110 EC | 17-00091-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| HEROLD 600 SC | 20-01009-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| HORIZON 250 EW | 99-02-0486 | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| HURICANE | 08-11-1024 | GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| HUSAR ACTIVE | 14-11-1441 | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| HUSAR ACTIVE PLUS | 19-00598-AU | GHS05,GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| HUSAR STAR | 20-00827-AU | GHS05,GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| HUSSAR OD | 12-11-1262 | GHS07,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| HUTTON | 11-02-1181 | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| HUTTON FORTE | 22-01430-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | |
| CHACO | 20-00757-AU | GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| CHAMANE | 20-00935-AU | GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| CHAMPION 50 WG | 14-02-1439 | GHS05,GHS07,GHS09 | | V3 | Vč2,Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| CHANON | 22-01352-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| CHEKKER ULTRA | 18-00342-PO | GHS07,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| CHIKARA 25 WG | 12-11-1307 | GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| CHOCKER | 17-00073-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO2 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| CHORUS 50 WG | 13-02-1335 | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| CHWASTOX 500 SL | 13-11-1323 | GHS05,GHS07 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| IKANOS | 22-01266-AU | GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| IMPERIS | 21-01187-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| IMPULSE GOLD | 19-00576-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | |
| IMTREX XE | 19-00561-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| INFINITO SC | 08-02-1009 | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| INKER 500 SC | 20-00836-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| INPUT | 18-00340-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | |
| INTEREST | 16-01-1814 | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| INTUITY | 20-00714-AU | GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| INVENTOR 500 SC | 21-01114-AU | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | |
| INVESTO 100 EC | 21-01172-AU | GHS05,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| INVISTER 300 SL | 21-01174-AU | GHS07 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| IRONMAX PRO | 18-00222-AU | Bez GHS | | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| ISOCARBAN SC | 20-00896-PO | GHS08,GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| ISOMATE CTT | 20-00675-AU | GHS07,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| ISONET L PLUS | 19-00627-AU | GHS07,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| IVY | 21-01044-PO | GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| JADE | 20-00758-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| JAMOTO | 21-01090-AU | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| JENOT 100 EC | 21-01171-AU | GHS05,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| JURA | 17-00094-AU | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| JUVENTUS | 22-01435-AU | GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| KACHIKOMA | 20-00676-PO | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt4 | Z4 |
| KACHIKOMA SL | 22-01405-AU | GHS05,GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| KAISO SORBIE | 11-05-1225 | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z1 |
| KALINA | 19-00557-AU | GHS05 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| KALIPE | 19-00531-AU | GHS07 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| KALTOR | 21-01089-AU | GHS05,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| KANTOR | 98-11-0443 | GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| KANTOR PLUS | 11-11-1201 | GHS07,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| KAPAZIN | 00-11-0542 | Bez GHS | | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| KAPITAN | 21-01141-AU | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| KAPUT GREEN | 13-11-1360 | Bez GHS | | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| KAPUT HARVEST TF | 17-00087-AU | Bez GHS | | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| KAPUT HARVEST UP | 17-00061-AU | Bez GHS | | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| KARATE ZEON 5 CS | 04-05-0671 | GHS07,GHS09 | | V3 | Vč2,Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z1 |
| KARATHANE NEW | 08-02-1031 | GHS02,GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| KARIS MAX | 22-01286-PO | GHS07,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| KARMA | 21-01147-AU | Bez GHS | | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| KATAMISA | 19-00556-AU | GHS05 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| KATOUN GOLD | 19-00530-AU | GHS07 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| KELVIN 75 WG | 10-11-1116 | GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| KELVIN QUATTRO | 22-01419-AU | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| KELVIN TRIO | 20-00871-AU | GHS07,GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| KELVIN ULTRA | 18-00198-AU | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| KENJA | 22-01320-AU | GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| KESTREL | 20-00880-PO | GHS07,GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| KEZURO SC | 21-01071-AU | GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| KINARA | 20-00869-AU | GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| KINTO PLUS | 19-00545-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO2 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| KLEAN G | 17-11-1905 | Bez GHS | | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| KLOMAXON | 22-01299-AU | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| KLOMSTAR CS | 23-01483-PO | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

| Názov prípravku | Číslo autorizácie | GHS | PHO | V | Vč | Vo | Vt | Z |
|--------------------|-------------------|-------------------------------|------|-------------------|---------|-----|-----|----|
| KOBAN TOP | 21-01221-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO5 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| K-OBIOL EC 25 | 3647 | GHS02,GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z1 |
| KOBRA 510 SL | 20-00764-AU | GHS05,GHS07,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| KOCIDE 2000 | 15-02-1633 | GHS07,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| KONTAKT 320 SC | 18-00315-AU | GHS05,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| KOREKT 510 SL | 17-00138-AU | GHS05,GHS07,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| KORIT 420 FS | 11-01-1218 | GHS06,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt2 | Z4 |
| KORON 100 SC | 20-00747-AU | GHS07,GHS09 | | V3 | Vč2 | Vo1 | Vt5 | Z1 |
| KORVETTO | 19-00440-AU | GHS07,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| KOSATOR | 19-00484-PO | GHS07,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| KRYOR | 22-01321-AU | GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| KUMAR | 21-01098-AU | Bez GHS | | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| KUMULUS WG | 96-02-0262 | Bez GHS | | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| KUPFER FUSILAN WG | 18-00196-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | | V1 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z1 |
| KYLEO | 13-11-1402 | GHS07,GHS09 | PHO3 | V3 | 0 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| LALSTOP CONTANS WG | 22-01458-AU | Bez GHS | - | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| LAMARDOR 400 FS | 09-01-1062 | GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| LAMBADA | 14-05-1454 | GHS02,GHS08,GHS09 | N/A | V3 | Vč2 | Vo1 | Vt5 | Z1 |
| LAMBO 50 EC | 22-01281-PO | GHS05,GHS06,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč2 | Vo1 | Vt5 | Z1 |
| LANCET PLUS 125 WG | 16-PD-0636-VP | GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| LANCET PLUS 125 WG | 16-PD-0659-VP | GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| LATIFAM EXTRA | 22-01453-AU | GHS08,GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| LATITUDE XL | 17-00164-AU | Bez GHS | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| LAUDIS 44 OD | 16-PD-0652-VP | GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| LAUDIS OD | 09-11-1051 | GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| LEANDER | 15-02-1569 | GHS05,GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| LEGATO 500 SC | 15-11-1596 | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| LEIMAY | 20-00783-AU | GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| LENA 500 SC | 22-01303-PO | GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| LENTAGRAN WP | 10-11-1103 | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| LENTIPUR 500 FW | 11-11-1192 | GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| LEOPARD 5 EC | 15-11-1658 | GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| LEPINOX PLUS | 15-06-1682 | Bez GHS | | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| LIBRAX | 16-02-1816 | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| LIETO | 20-00745-AU | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| LIMA ORO | 15-05-1684 | GHS08 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt3 | Z2 |
| LIMA ORO 5% | 15-05-1699 | GHS08 | N/A | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt3 | Z2 |
| LINNEA MAX | 21-01046-PO | GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| LISTEGO | 20-00755-PO | GHS08,GHS09 | | V2 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| LISTEGO PLUS | 16-11-1808 | GHS09 | N/A | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| LOGANO | 20-00929-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| LONTREL 300 | 3429 | GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| LS PROTHIO-TEBUC | 21-01198-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| LUMAX 537,5 SE | 05-11-0701 | GHS07,GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| LUMIFLEX | 20-00949-AU | GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| LUMIPOSA | 18-00406-AU | GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| LUMIPOSA XTRA OSR | 22-01411-AU | GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| LUNA CARE | 20-00731-AU | GHS07,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| LUNA EXPERIENCE | 14-02-1462 | GHS07,GHS08 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| LUNA MAX | 19-00606-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| LYNX | 07-02-0935 | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| MACETA 50 | 20-00866-AU | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč2,Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| MADEX | 17-00020-AU | Bez GHS | | V - bez označenia | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| MADEX TOP | 16-06-1835 | Bez GHS | | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| MAGMA | 20-00844-AU | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč2 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| MAGNELLO | 16-02-1700 | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| MAGNICUR CORE | 20-00669-PO | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| MAISTER | 03-11-0605 | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| MAISTER POWER | 17-11-1882 | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| MAJOR 300 SL | 20-01000-AU | GHS07 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| MAKLER 250 SE | 22-01315-AU | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| MALVIN WG | 13-02-1326 | GHS05,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| MANDARIN | 17-00132-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| MARKATE 50 | 12-05-1243 | GHS05,GHS06,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč2 | Vo1 | Vt5 | Z1 |
| MARLOK 350 SE | 20-01007-AU | GHS07,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| MASTER GLY | 17-11-1906 | Bez GHS | | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| MATENO DUO | 22-01387-AU | GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| MATRICAN 100 SC | 20-00976-AU | GHS05,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| MAVITA 250 EC | 18-00187-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| MAVRIK | 17-00098-AU | GHS09 | | V3 | Vč2,Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

| Názov prípravku | Číslo autorizácie | GHS | PHO | V | Vč | Vo | Vt | Z |
|----------------------|-------------------|-------------------------------|-----------|----|--------------------|-----|-----|----|
| MAXIM 100 FS | 07-01-0936 | GHS09 | - | V3 | Vc - bez označenia | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| MAZA 4% SL | 17-00168-AU | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| MECTIN EC | 22-01383-PO | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč1 | Vo1 | Vt5 | Z3 |
| MEDAX MAX | 16-14-1803 | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| MEDAX TOP | 13-14-1394 | GHS07 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| MELODY COMBI WG | 10-02-1155 | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| MENTOR | 22-01366-AU | GHS05,GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| MENTUM 040 OD | 21-01154-AU | GHS07,GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| MERCURY | 20-00940-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| MERLIN FLEXX | 11-11-1212 | GHS08,GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| MERPAN 80 WDG | 15-02-1656 | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| MERTIL | 20-00886-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| MESION 100 SC | 21-01165-PO | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| METAFOL 700 SC | 20-00884-AU | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| METAFOL SUPER | 20-00885-AU | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| METAX 500 SC | 20-00780-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| METAZAMIX | 14-11-1470 | GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | 0 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| METKON | 23-01472-PO | GHS02,GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| METOLAFLEX | 21-01151-PO | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| METRIPHAR 70 WG | 07-11-0877 | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z3 |
| METSO | 22-01348-AU | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| MEZOTOP 500 SC | 20-00778-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| MILAGRO 240 SC | 21-01234-AU | GHS07,GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| MILAGRO 4 SC | 16-11-1728 | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| MILDICUT | 12-02-1239 | Bez GHS | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| MIMIC | 21-01137-AU | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| MINSTREL | 20-00938-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| MIRADOR | 20-00738-AU | GHS09 | PHO1,PHO4 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| MIRADOR UNI | 21-01166-AU | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| MITRON 700 SC | 21-01191-AU | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| MIZONA | 20-00857-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| MJM DESICATE | 19-00482-PO | Bez GHS | - | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| MOBILE | 20-00848-PO | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| MODDUS | 07-14-0887 | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| MODDUS FLEXI | 21-01099-AU | GHS02,GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| MODDUS ME | 20-00678-AU | GHS02,GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| MODOWN 4 F | 15-11-1580 | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| MOLLIS 450 SC | 20-00971-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| MOMENTUM TRIO | 14-02-1494 | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| MONCUT | 20-00941-AU | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| MONEX | 20-00973-AU | GHS07 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| MONITOR 75 WG | 17-11-1910 | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| MONOGRA 700 SC | 20-00901-AU | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| MONOLITH | 20-00737-AU | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| MONOSATE G | 17-11-1904 | Bez GHS | - | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| MONSOON | 11-11-1190 | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| MORFAL | 22-01257-AU | GHS02,GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| MOSPILAN 20 SP | 96-05-0296 | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt4 | Z4 |
| MOSPILAN MIZU 120 SL | 21-01129-AU | GHS05,GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| MOVENTO 100 SC | 18-00277-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| MOXA | 13-14-1401 | GHS02,GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| MUNGO | 22-01301-PO | GHS09 | - | V2 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| MURAL | 20-00784-AU | GHS05,GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| MUSKETEER PLUS | 13-11-1355 | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| MUSTANG | 98-11-0441 | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| MUSTANG FORTE | 10-11-1084 | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| MV-CEL 750 | 22-01421-PO | GHS07 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| MV-TEBUCOL | 14-02-1471 | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| MYSTIC | 14-02-1421 | GHS05,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| MYTHOS 30 SC | 95-02-0248 | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| NACETO | 18-00243-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| NANDO 500 SC | 13-02-1354 | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| NATREL 55 WG | 22-01302-PO | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| NAVIMIN | 20-00861-AU | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| NEEMAZAL_T_S | 14-05-1466 | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| NEOIS 200 SE | 21-01061-PO | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| NERO | 21-01230-AU | GHS07,GHS09 | PHO3 | V3 | 0 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| NEXA 500 EC | 21-01054-AU | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| NEXIDE | 21-01216-AU | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| NEXT | 16-14-1820 | GHS02,GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

| Názov prípravku | Číslo autorizácie | GHS | PHO | V | Vč | Vo | Vt | Z |
|-----------------------------|-------------------|-----------------------------------|------|----|-----------------------|-----|-----|----|
| NICO SUPER 240 SC | 21-01235-AU | GHS07,GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| NICODIGUARD | 21-01160-AU | GHS05,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| NICOFLEX | 22-01308-PO | GHS07,GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| NICOGAN 40 OD | 17-00052-AU | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| NICOGUARD OD | 20-01035-AU | GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| NICOMAYS 40 OD | 22-01274-PO | GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| NICOSH 4 OD | 14-11-1499 | GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| NIKITA | 18-00278-AU | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| NIMBUS GOLD | 16-11-1867 | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| NIMROD | 18-00416-AU | GHS02,GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| NINJA ZEON 5 CS | 21-01215-PO | GHS07,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z1 |
| NIRANUT | 21-01182-AU | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| NISSHIN 4 SC | 13-11-1338 | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| NISSORUN 10WP | 06-05-0724 | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| NIXON EXTRA 040 OD | 21-01077-AU | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| NORIOS | 20-00933-AU | GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| NOVAGIB | 22-01394-AU | Bez GHS | - | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| NYMEO | 21-01057-AU | GHS09 | | V3 | | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| OBLIX | 20-00860-AU | GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| OCEAL | 20-01032-AU | GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| OHAYO | 20-00772-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| OMIX | 19-00463-AU | Bez GHS | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| OMIX DUO | 18-00376-AU | GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| OMNAFTIC | 21-01181-AU | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| ONYX | 17-00023-AU | GHS02,GHS07,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| OPTICA | 20-00960-AU | GHS05,GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z3 |
| OPTICA TRIO | 20-00962-AU | GHS05,GHS07,GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z3 |
| OPTIMUS | 18-00323-AU | GHS07,GHS08 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| ORASO PRO | 22-01337-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| ORCANE | 19-00574-AU | GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| ORIS 25 EW | 18-00319-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| ORMET PLUS | 20-00800-AU | GHS07,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| ORNAMENT 250 EW | 06-02-0720 | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| ORPEN | 21-01123-AU | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| ORTUS 5SC | 20-00942-AU | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| ORVEGO | 15-02-1560 | GHS07 | - | V3 | Vc - bez označenia | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| OSORNO | 15-11-1657 | GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| OZZI 75 WG | 22-01384-AU | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| PABI 300 EC | 20-00812-AU | GHS05,GHS07,GHS09 | - | | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| PAKET 250 EC | 16-14-1872 | GHS07 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| PALISADE | 18-00367-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| PANTERA 40 EC | 20-00909-AU | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| PASSAT | 19-00609-PO | GHS09 | | V2 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| PATEL 300 EC | 20-00811-AU | GHS05,GHS07,GHS09 | - | | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| PECARI 300 EC | 20-00813-AU | GHS05,GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| PEGAS | 11-11-1167 | GHS07,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| PEGAS CEREAL | 16-11-1838 | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| PELICAN DELTA | 18-00326-AU | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vc - bez označenia | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| PENDI 33 EC | 15-11-1623 | GHS02,GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vc - bez označenia | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| PENDICOL 33 EC | 15-11-1624 | GHS02,GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vc - bez označenia | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| PENDIFLEX 400 | 19-00434-PO | GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| PENDIFLEX 400 | 21-01203-AU | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| PENDIGAN | 19-00636-PO | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| PENDIGAN | 21-01202-AU | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| PENDIN 455 | 22-01380-PO | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| PENDISTAR 40 SC | 21-01204-AU | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| PENKO 100 EC | 22-01469-PO | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| PERGADO F | 09-02-1047 | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| PERMUSON PRO | 20-00899-PO | GHS07,GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| PERMUSON PRO | 22-01441-AU | GHS07,GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| PHABIA 300 EC | 20-00840-AU | GHS05,GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| PHOSTOXIN PELETY/GRANULY | 16-13-1758 | GHS02,GHS05,GHS06,GHS07,G HS09 | | 0 | N | Vo1 | Vt1 | Z2 |
| PHOSTOXIN TABLETY | 16-13-1759 | GHS02,GHS05,GHS06,GHS07,G HS09 | | 0 | N | Vo1 | Vt1 | Z2 |
| PICTOR | 09-02-1036 | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| PICTOR ACTIVE | 21-01100-AU | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| PILOT 5 EC | 14-11-1443 | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | N/A | V3 | Vč2,Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

| Názov prípravku | Číslo autorizácie | GHS | PHO | V | Vč | Vo | Vt | Z |
|-------------------------|-------------------|-------------------------------|------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| PIOLI | 22-01386-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| PIRIMOR 50 WG | 18-00265-AU | GHS06,GHS08,GHS09 | - | V1 | Vč2,Vč3 | Vo1 | Vt4 | Z3 |
| PIXXARO | 17-11-1915 | GHS07,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| PLANTELLA ARION+ | 16-05-1742 | GHS08 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt3 | Z2 |
| PLATEEN 41,5 WG | 12-11-1264 | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z3 |
| PLUS 250 EW | 19-00472-AU | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| PMV-01 | 17-00161-AU | Bez GHS | | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| POLECI | 13-05-1368 | GHS02,GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč2 | Vo1 | Vt5 | Z1 |
| POL-SULPHUR 80 WP | 15-02-1585 | Bez GHS | | V - bez označenia | Vc - bez označenia | Vo - bez označenia | Vt - bez označenia | Z - bez označenia |
| POL-SULPHUR 800 SC | 16-02-1863 | Bez GHS | | V3 | Vč2 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| POLYDRESSER | 18-00357-AU | Bez GHS | - | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| POLYGANDRON STP | 22-01397-AU | Bez GHS | - | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| POLYGANDRON TTP | 22-01398-AU | Bez GHS | - | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| POLYGANDRON WP | 22-01399-AU | Bez GHS | - | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| POLYRAM WG | 94-02-0117 | GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt4 | Z4 |
| POLYVERSUM | 08-02-0983 | Bez GHS | - | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| POMAX | 20-00754-AU | GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| PONANT | 20-01025-AU | GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| PONY 306 SE | 22-01454-AU | GHS05,GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| POWERDRIVE | 22-01431-AU | GHS05,GHS07,GHS09 | - | | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| PRABHA | 22-01388-AU | GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| PRAKTIS | 20-00974-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| PREPPER | 20-00782-AU | GHS05,GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| PREVICUR ENERGY | 13-02-1337 | GHS07 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| PRIAXOR | 16-02-1746 | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| PRIMAGRAM | 22-01437-AU | GHS07,GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| PRIMAPLUS-I 500 | 22-01276-PO | GHS07,GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| PRIMERO | 20-01033-AU | GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| PRINCIPAL FORTE | 22-01353-AU | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| PRINCIPAL PLUS 66,5 WG | 12-11-1231 | GHS07,GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| PRIORI | 19-00436-AU | GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| PROBUS | 22-01364-AU | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| PRODIGY | 21-01143-AU | GHS09 | | V3 | Vc - bez označenia | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| PROFILER WG | 09-02-1059 | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| PROFOP-3 100 EC | 22-01464-PO | GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| PROHEXO WG | 22-01378-PO | GHS07 | - | V3 | Vc - bez označenia | Vo3 | Vt4 | Z4 |
| PROKONTRA 040 OD | 22-01376-AU | GHS05,GHS07,GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| PROLECTUS | 14-02-1435 | GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| PROLINE 250 EC | 06-02-0768 | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| PROMAN | 18-00247-AU | GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| PROMETEUS | 22-01363-AU | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| PRONTO | 21-01184-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| PROPEL | 17-00133-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| PROPULSE | 14-02-1436 | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| PRORADIX | 17-00130-AU | Bez GHS | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| PROSARO 250 EC | 06-02-0771 | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| PROTEBO | 21-01224-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| PROTENDO 300 EC | 20-00785-AU | GHS05,GHS07,GHS09 | - | | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| PROTENDO EXTRA | 21-01196-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| PROTHIOBELLA 300 EC | 22-01310-PO | GHS05,GHS07,GHS09 | - | | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| PROTIKON 250 EC | 22-01428-AU | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| PROTON | 20-00957-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| PROXANIL | 19-00638-AU | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| PUKAAR | 22-01407-AU | GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| PULSAR 40 | 03-11-0648 | GHS09 | | V2 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| PULSAR PLUS | 16-11-1795 | GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| PUMA EXTRA | 97-11-0366 | GHS08,GHS09 | | V1 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| PYRANIL-II | 22-01382-PO | GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| PYRUS 400 SC | 17-00062-AU | GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| QUADRIS MAX | 07-02-0890 | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| QUALY 300 EC | 18-00320-AU | GHS07,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| QUICK 5 EC | 13-11-1365 | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| QUICKPHOS Bags | 22-01426-AU | GHS02,GHS05,GHS06,GHS07,GHS09 | - | V3 | | Vo2 | Vt4 | Z2 |
| QUICKPHOS PELLETS 56 GE | 20-00875-AU | GHS02,GHS06,GHS07,GHS09 | | V3 | Vc - bez označenia | Vo1 | Vt1 | Z2 |
| QUICKPHOS PELLETS 56 GE | 22-01316-PO | GHS02,GHS06,GHS09 | | V3 | Vc - bez označenia | Vo1 | Vt1 | Z2 |

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

| Názov prípravku | Číslo autorizácie | GHS | PHO | V | Vč | Vo | Vt | Z |
|-------------------------|-------------------|-------------------------------|------|----|--------------------|-----|-----|----|
| QUICKPHOS TABLETS 56 GE | 20-00877-AU | GHS02,GHS06,GHS07,GHS09 | | V3 | Vc - bez označenia | Vo1 | Vt1 | Z2 |
| QUINAMET | 22-01449-PO | GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| QUIZ | 15-11-1602 | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| RACER 25 EC | 15-11-1584 | GHS02,GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| RADIAL | 22-01433-AU | GHS05,GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| RAFAN MAX | 17-05-1885 | GHS02,GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč1 | Vo1 | Vt5 | Z1 |
| RAIKIRI | 19-00628-PO | GHS05,GHS07,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| RALDICO 300 SL | 21-01107-AU | GHS07,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| RANCONA 15 ME | 20-00932-AU | GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| RANCONA 450 FS | 20-00931-AU | GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| RANCONA i-MIX | 20-00915-AU | GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| RANFOR | 21-01128-PO | GHS05,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| RANGA | 14-11-1449 | GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| RANGO SUPER | 20-00910-AU | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| RANMAN TOP | 20-00690-AU | GHS07,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| RAPID | 21-01214-AU | GHS07,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| RAPSAN 400 SC | 11-11-1198 | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| RAPSAN 500 SC | 14-11-1497 | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| RAPSAN PLUS | 17-00085-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| RASSEL 100 SC | 20-00977-AU | GHS05,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| RATRON GW | 20-00849-AU | GHS07,GHS09 | | V3 | Vc - bez označenia | Vo1 | Vt3 | Z3 |
| RAXIL 060 FS | 97-01-0396 | GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| RAXIL STAR | 14-01-1481 | GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| REDIALO | 19-00532-AU | GHS07 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| REDIGO 100 FS | 08-01-0981 | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| REDIGO M | 19-00562-AU | GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| REDIGO PRO | 16-01-1853 | GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt2 | Z4 |
| REDUCER 510 SL | 17-00140-AU | GHS05,GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| REFINE 50 SX | 18-00400-AU | GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| REGALIS | 03-14-0614 | | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| REGALIS PLUS | 14-14-1453 | GHS07 | - | V3 | Vc - bez označenia | Vo3 | Vt4 | Z4 |
| REGULATO 300 SL | 21-01173-AU | GHS07 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| REGULIS | 19-00499-AU | GHS05,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| REGULUS | 20-00841-AU | GHS05,GHS07 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| RELENYA | 22-01268-AU | GHS07,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| RELIANCE | 20-00874-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| REMOCCO 60 | 22-01350-PO | GHS02,GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| REQUIEM PRIME | 22-01460-AU | GHS02,GHS07,GHS08,GHS09 | PHO3 | V3 | Vč2 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| RESKATOR | 20-00996-AU | GHS09 | | V3 | | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| RETABELLA 750 SL | 22-01459-PO | GHS07 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| RETACEL EXTRA | 20-00706-AU | GHS07 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| RE'TENGO | 15-02-1608 | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| REVUS | 13-PD-0419-VP | GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| REVUS 250 SC | 09-02-1048 | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| REVUS TOP | 15-02-1649 | GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| REVCARE | 20-00817-AU | GHS05,GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| REVYSTAR | 20-00766-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| REVYSTAR XL | 21-01132-AU | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| REVCYTREX | 21-01133-AU | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| RIMEL 25 SG | 17-00136-AU | GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| RIMURON 25 WG | 21-01119-AU | GHS07,GHS09 | PHO5 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| RINCON 25 SG | 17-00137-AU | GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| RIVAL | 19-00462-AU | Bez GHS | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| RIVAL DUO | 18-00331-AU | GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| RIVIOR | 22-01334-AU | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| ROMBUS POWER | 19-00578-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| RONI 75 WG | 21-01047-PO | GHS09 | - | V3 | Vč3 | | | |
| ROSATE GREEN TF | 17-11-1895 | Bez GHS | | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| ROSATE TF | 17-00102-AU | Bez GHS | | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| ROSLIX | 22-01448-AU | GHS07,GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| ROUNDUP BIAKTIV | 97-11-0357 | Bez GHS | - | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| ROUNDUP BIAKTIV PLUS | 15-11-1693 | Bez GHS | - | V3 | 0 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| ROUNDUP FLEX | 14-11-1432 | Bez GHS | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| ROUNDUP KLASIK PRO | 15-11-1538 | GHS07 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| ROUNDUP KLASIK PRO NS | 20-00791-PO | GHS07 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| ROUNDUP RAPID | 21-01256-AU | GHS07 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| ROYALTY | 20-00856-AU | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

| Názov prípravku | Číslo autorizácie | GHS | PHO | V | Vč | Vo | Vt | Z |
|--------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----|-------------------------------|---------|-----|----|
| RUNNER | 22-01283-AU | GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| RWA GLYFO 360 | 19-00490-PO | Bez GHS | | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| RWA IMPERATOR | 21-01205-PO | GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| RWA MONEO | 22-01282-AU | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| RWA PROTECTOR MAX | 20-00679-AU | GHS02,GHS05,GHS07,GHS08,G HS09 | | V3 | Vč1 | Vo1 | Vt5 | Z1 |
| SACRON WG | 20-00891-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| SAFARI 50 WG | 18-00368-AU | GHS08,GHS09 | PHO5 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| SAFARI DUOACTIVE | 22-01338-AU | GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | |
| SAMSON | 06-11-0704 | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| SAMSON EXTRA 6 OD | 14-11-1410 | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| SANMITE 10 SC | 22-01403-AU | GHS07,GHS08 | - | V3 | Vč1 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| SANVINO | 18-00398-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| SAPER 500 SC | 21-01195-AU | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| SARACEN | 18-00329-AU | GHS09 | - | V3 | Vc - bez označenia ,Vč3 | Vo1,Vo4 | Vt5 | Z4 |
| SARACEN DELTA | 18-00327-AU | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2,Vo3 | Vt5 | Z4 |
| SARACEN MAX | 18-00328-AU | GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| SAVVY | 20-01029-AU | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| SCAB 480 SC | 16-02-1704 | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| SCAB 80 WG | 15-02-1553 | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| SCALA | 16-02-1844 | GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| SCALAR | 14-11-1477 | GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| SCATTO | 16-05-1797 | GHS03,GHS05,GHS07,GHS08,G HS09 | | V3 | Vč2 | Vo1 | Vt5 | Z1 |
| SCENIC 080 FS | 06-01-0825 | GHS07,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| SCENIC GOLD | 19-00507-AU | GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| SCORE | 13-02-1397 | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| SECURE | 22-01389-AU | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | N/A | V3 | Vč2,Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| SEEDRON | 18-00221-AU | GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| SEKATOR OD | 08-11-1019 | GHS07,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| SEKATOR PLUS | 20-00928-AU | GHS05,GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| SELECT PLUS | 20-00670-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| SELECT SUPER | 16-11-1858 | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| SEMPRA | 20-00868-AU | GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| SENCOR 70 WG | 93-11-0052 | GHS07 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z3 |
| SENCOR LIQUID | 14-11-1480 | GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| SENTINEL | 22-01391-PO | GHS07,GHS09 | | V3 | | Vo1 | Vt5 | Z1 |
| SERCADIS | 16-02-1869 | GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| SERENADE ASO | 16-06-1717 | Bez GHS | | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| SHARMETRIN | 15-11-1674 | GHS09 | PHO1 | V3 | 0 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| SHARPEN 33 EC | 14-11-1487 | GHS02,GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | 0 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| SHARPEN 40 SC | 17-00016-AU | GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| SHEPHERD SOLO | 22-01443-AU | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| SHERPA 100 EW | 22-01317-AU | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč1 | Vo1 | Vt5 | Z1 |
| SHIRO | 20-00864-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| SHYFO | 22-01404-AU | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| SIARKOL 80 WG | 15-02-1579 | Bez GHS | | V3 | Vc - bez označenia | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| SIGNAL 300 ES | 20-00912-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z1 |
| SIGNUM | 06-02-0781 | GHS07,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| SILTRA X PRO | 19-00544-AU | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| SIMBA | 17-00083-AU | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| SIMPLIA | 21-01042-AU | GHS09 | PHO1,PHO4 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| SIMVERIS | 22-01325-PO | GHS02,GHS05,GHS07,GHS08,G HS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| SINSTAR | 18-00391-AU | GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| SIRIUS 800 SC | 21-01145-AU | Bez GHS | | V3 | Vč2 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| SIRTAKI | 21-01222-AU | GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| SIVANTO PRIME | 20-00719-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO4 | V3 | Vč2 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| SK-600 | 20-00961-AU | GHS05,GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z3 |
| SKYWAY XPRO | 16-02-1854 | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| SLAPE TRIO | 19-00437-AU | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| SmartFresh ProTabs | 16-14-1840 | Bez GHS | | V3 | N | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| SOILGUARD 0,5 GR | 20-00986-AU | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z3 |
| SOILGUARD 1,5 GR | 20-00985-AU | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z3 |
| SOLEIL | 15-02-1688 | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | 0 | V3 | 0,Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| SOLIDER | 20-00998-AU | GHS02,GHS05,GHS07,GHS08,G HS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| SOLIGOR | 16-02-1749 | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| SOLIGOR 450 EC | 16-02-1706 | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| SOLOFOL | 20-01005-AU | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

| Názov prípravku | Číslo autorizácie | GHS | PHO | V | Vč | Vo | Vt | Z |
|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----|-----------------------|---------|-----|----|
| SONATA | 21-01117-AU | Bez GHS | - | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| SCORIALE LX | 20-01011-AU | Bez GHS | - | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| SPADE FLEXX | 12-11-1287 | GHS08,GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| SPANDIS | 16-11-1845 | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| SPARTA 200 EC | 21-01231-AU | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| SPATIAL PLUS | 15-14-1551 | GHS05,GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| SPECTRUM | 03-11-0611 | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| SPEKFREE 430 SC | 20-01040-AU | GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| SPINTOR | 07-05-0891 | GHS09 | - | V3 | Vč2 | Vo2 | Vt5 | Z1 |
| SPIROX D | 18-00346-AU | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| SPOTLIGHT PLUS | 21-01063-AU | GHS07,GHS09 | PHO2 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| SPYRALE | 19-00653-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| STABILAN | 11-14-1187 | GHS07 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| STAMINA | 20-00752-AU | Bez GHS | - | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| STAPLER | 22-01305-AU | GHS05,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| STAR TEMBO | 16-PD-0682 | GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| STARANE FORTE | 14-11-1489 | GHS07,GHS09 | PHO3 | V3 | Vc - bez označenia | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| STARPRO 430 SC | 20-01030-AU | GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| STARSHIP | 18-00321-AU | GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1,Vo2 | Vt5 | Z4 |
| STEMAT SUPER | 95-11-0222 | GHS09 | - | V2 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| STEMPER | 20-00927-AU | GHS07 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| STIFF NT | 21-01226-AU | GHS07,GHS08 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| STOMP AQUA | 15-11-1653 | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| STORY | 13-11-1328 | GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| STRATOS ULTRA | 08-11-0989 | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| STRETCH | 20-00805-AU | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| STRIKE 1.5 G | 21-01186-AU | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| STUTOX-II | 19-00566-AU | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vc - bez označenia | Vo2 | Vt1 | Z3 |
| SUCCESSOR TX | 21-01218-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO5 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| SULCOGAN 300 SC | 18-00322-AU | GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| SULCOTREK | 16-11-1815 | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| SULFURUS | 16-02-1762 | Bez GHS | - | V3 | Vč2 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| SULTAN 50 SC | 15-11-1545 | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| SULTAN TOP | 15-11-1548 | GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| SUMI-ALPHA 5 EW | 12-05-1293 | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč1 | Vo1 | Vt5 | Z1 |
| SUMISTROBIN | 21-01212-AU | GHS07,GHS09 | PHO1,PHO4 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| SUNDA | 20-00992-AU | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| SUNFIRE | 22-01342-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| SUPERHERB 20 SG | 18-00361-AU | GHS07,GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| SUPERSECT MAX | 17-05-1886 | GHS02,GHS05,GHS07,GHS08,G HS09 | - | V3 | Vč1 | Vo1 | Vt5 | Z1 |
| SWEEP | 18-00332-AU | GHS02,GHS05,GHS07,GHS08,G HS09 | - | V3 | Vč1 | Vo1 | Vt5 | Z1 |
| SWIM | 22-01396-AU | GHS05,GHS07 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| SWITCH 62,5 WG | 99-02-0467 | GHS07,GHS09 | - | V2 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| SYLLIT 400 SC | 12-02-1236 | GHS05,GHS06,GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| SYLLIT 544 SC | 20-00727-AU | GHS05,GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| TAEGRO | 21-01081-AU | Bez GHS | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| TAIFREE | 22-01295-AU | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| TALENDO 20 EC | 06-02-0712 | GHS05,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| Talendo Extra | 14-02-1482 | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vc - bez označenia | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| TALISMAN | 20-00837-AU | GHS07,GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| TALIUS 20 EC | 06-02-0748 | GHS05,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| TANARIS | 16-11-1787 | GHS07,GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| TANDEM STEFES FL | 95-11-0224 | Bez GHS,GHS09 | - | V2 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| TANDUS | 22-01273-AU | GHS02,GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| TARCZA 060 FS | 17-00120-AU | GHS08 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| TARGA 10 EC | 15-11-1524 | GHS05,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| TARGA MAX | 20-01006-AU | GHS05,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| TARGA SUPER 5 EC | 14-11-1442 | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | N/A | V3 | Vč2,Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| TARGET SC | 22-01401-AU | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| TARZEC | 16-11-1831 | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| TAVAS | 18-00324-AU | GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| TAZER 250 SC | 14-02-1475 | GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| TBM 75 WG | 16-11-1713 | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| TEBKIN | 23-01480-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| TEBSEME | 17-00100-AU | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt2 | Z4 |
| TEBUCUR | 16-02-1846 | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | - | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| TEBUCUR 250 EW | 16-02-1848 | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

| Názov prípravku | Číslo autorizácie | GHS | PHO | V | Vč | Vo | Vt | Z |
|---------------------|-------------------|-------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|----|
| TEBUGUARD PLUS | 20-01036-AU | GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| TEBUKOSH 25%EW | 15-02-1666 | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| TEBUSHA 25% EW | 12-02-1282 | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| TEFLIX | 21-01083-AU | GHS07,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | |
| TELDOR 500 SC | 01-02-0576 | GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| TEMBO | 16-PD-0642 | GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| TEMPLIER | 20-01038-AU | GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| TEMSA SC | 15-11-1642 | GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| TERCEL | 08-02-1012 | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| TERIDOX 500 EC | 3397 | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO5 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| TERN | 23-01475-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| TEXLA | 22-01340-AU | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| THESORUS | 19-00577-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | |
| THIFEN | 19-00464-PO | GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| THIOVIT JET | 02-02-0593 | Bez GHS | | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| TIFF 040 OD | 22-01359-AU | GHS05,GHS07,GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| TILMOR | 12-02-1286 | GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| TITUS 25 WG | 06-11-0757 | GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| TITUS PLUS EXTRA WG | 09-11-1037 | GHS05,GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| TOFINO | 21-01085-AU | GHS07,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | |
| TOLUREX 50 SC | 15-11-1555 | GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| TOLURON | 22-01417-PO | GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| TOMIGAN 200 EC | 22-01304-AU | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| TOMIGAN 250 EC | 16-11-1751 | GHS02,GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| TOPAS 100 EC | 3750 | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| TOPREX | 11-02-1195 | GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| TORES 250 EC | 21-01170-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| TORNADO | 20-00703-AU | - | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| TOTO 75 SG | 17-11-1888 | GHS07,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| TOUCHDOWN SYSTEM 4 | 03-11-0621 | GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| TOUTATIS DAMTEC | 22-01349-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| TRAPER | 16-02-1827 | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| TRATON SX | 18-00356-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| TRAVIN | 16-11-1822 | Bez GHS | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| TREBON 30 EC | 20-00963-AU | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč2 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| TREBON OSR | 20-00823-AU | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč2 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| TREGUS 500 EC | 21-01055-AU | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| TREPACH | 19-00433-AU | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| TRESO | 22-01370-AU | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| TRESSER 050 FS | 18-00418-AU | | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| TRIBECA SYNC TEC | 21-01068-AU | GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| TRIBEN 75 WG | 18-00205-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| TRIBENGUARD | 23-01471-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| TRIBENNY 75 WG | 20-00808-PO | GHS07,GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| TRICO | 18-00341-AU | Bez GHS | | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| TRIDUS | 21-01168-AU | GHS02,GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| TRIFLO 500 | 22-01379-PO | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| TRIGOF 50 FS | 20-01016-AU | GHS09 | | | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| TRIMAX 50 SG | 17-11-1899 | GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| TRIMMER | 22-01420-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| TRINERPAK | 18-00401-AU | GHS07 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| TRINITY | 16-11-1807 | GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| TRIPALI | 18-00355-AU | GHS07,GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| TRISTAR 50 SG | 17-11-1900 | GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| TRITER 050 FS | 18-00417-AU | Bez GHS,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| TRIVIZA | 22-01357-PO | GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| TRIXAP | 22-01445-PO | GHS02,GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| TRUSTEE HI-AKTIV | 12-11-1289 | Bez GHS | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| TUBOSAN | 16-02-1849 | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| TURBO 1,5 GR | 22-01291-AU | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z3 |
| TURBOSAN | 22-01402-PO | GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| TWISTER | 15-11-1643 | - | PHO1,PHO3 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| TYTAN 75 SG | 17-11-1889 | GHS07,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| U 46 M FLUID | 11-11-1193 | GHS05,GHS07,GHS09 | PHO2 | V2 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| UNIX 75 WG | 19-00615-AU | GHS07,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| UPSTAGE | 20-00937-AU | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| V 10 | 21-01105-AU | Bez GHS | | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| VALDOR FLEX | 18-00301-AU | GHS07,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| VALENTIA | 21-01118-AU | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| VALIS PLUS | 22-01413-AU | GHS05,GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| VARIANO XPRO | 15-02-1528 | GHS07,GHS09 | N/A | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| VAZTAK PRO | 21-01217-PO | GHS07,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z1 |

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

| Názov prípravku | Číslo autorizácie | GHS | PHO | V | Vč | Vo | Vt | Z |
|---------------------|-------------------|-------------------------------|-----------|----|---------|-----|-----|----|
| VENDETTA | 21-01227-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| VENZAR 500 SC | 19-00467-AU | GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| VERSILUS | 22-01307-AU | GHS08 | | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| VERSUS EXTRA | 14-09-1472 | Bez GHS | - | V3 | N | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| VERTIMEC 018 EC | 06-05-0817 | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč1 | Vo1 | Vt5 | Z3 |
| VESTICOR | 18-00407-AU | GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| VEXTADIM 240 EC | 20-00970-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| VEXTAMITRON 700 SC | 20-00815-AU | GHS07,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| VIBALLA | 22-01418-AU | GHS05,GHS07,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | |
| VIBRANCE 500 FS | 20-00726-AU | GHS08,GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| VIBRANCE DUO | 19-00447-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt3 | Z4 |
| VIBRANCE DUO 50 FS | 17-00033-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt3 | Z4 |
| VIBRANCE GOLD | 19-00625-AU | GHS08,GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| VIBRANCE STAR | 18-00347-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt3 | Z4 |
| VIBRANCE STAR 70 FS | 18-00348-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt3 | Z4 |
| VICTUS 4 OD | 22-01313-AU | GHS07,GHS09 | PHO3 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| VIDERYO F | 20-00721-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| VIERMOCID 1,5 GR | 22-01290-AU | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z3 |
| VIGILEX | 21-01180-AU | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| VIGOHER | 20-00999-AU | GHS02,GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| VINCYA F | 20-00723-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| VINTEC | 20-01010-AU | Bez GHS | - | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| VIRID 250 EC | 22-01427-AU | GHS07,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| VITISAN | 17-00005-AU | Bez GHS | - | V3 | Vč2 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| VIVANDO | 09-02-1065 | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| VIVENDI 600 | 21-01213-AU | GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| VOLIAM | 21-01139-AU | GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| WAM EXTRA | 21-01060-AU | Bez GHS | - | V3 | N | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| WICHER 500 SC | 21-01115-AU | GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | |
| WINBY | 20-00773-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| WING P | 09-11-1054 | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| XILON | 21-01059-AU | - | - | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| XILON | 21-01059-AU | GHS07 | - | V3 | Vč3 | Vo4 | Vt5 | Z4 |
| XIREN | 16-05-1784 | Bez GHS,GHS08 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt3 | Z4 |
| XYSTROB 250 | 21-01240-PO | GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| XYSTROB-I 250 | 21-01254-PO | GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| YXTROB | 22-01466-PO | GHS09 | PHO1,PHO4 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| ZAMZAR | 21-01148-AU | GHS05,GHS07,GHS08,GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| ZANTARA | 16-02-1764 | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| ZATO 50 WG | 01-02-0586 | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| ZENBY | 22-01322-AU | GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| ZETROLA | 17-00165-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO2 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| ZIZAN 500 SC | 18-00241-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO4 | V3 | Vč2,Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| ZORRO 300 SL | 21-01106-AU | GHS07,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| ZORVEC ENDAVIA | 20-00756-AU | GHS07,GHS08,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |
| ZORVEC VINABEL | 22-01425-AU | GHS07,GHS09 | PHO1 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| ZOXIS | 19-00631-AU | GHS07,GHS09 | PHO4 | V3 | Vč3 | Vo1 | Vt5 | Z4 |
| ZUMBA | 21-01167-AU | GHS09 | - | V3 | Vč3 | Vo3 | Vt5 | Z4 |
| ZYPAR | 17-00141-AU | GHS07,GHS09 | | V3 | Vč3 | Vo2 | Vt5 | Z4 |

Vysvetlenie k označeniu PHO, Z, Vo, Vt, Vč a V je uvedené v kapitole 1.2

4 Letecká aplikácia

Zoznam prípravkov povolených na leteckú aplikáciu

| Názov prípravku | Plodina |
|------------------|---|
| ATONIK | rajčiak |
| CARAMBA | pšenica ozimná |
| HORIZON 250 EW | repka ozimná, repka jarná, pšenica ozimná, kôstkoviny-slivka, čerešňa, višňa, vinič |
| KARATE ZEON 5 CS | lesné porasty |
| RETACEL EXTRA | jačmeň ozimný, ovos (len nepotravinársky), pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, repka, semenné porasty – trojšet žltkastý, kostrava červená, lipnica lúčna, okrasné rastliny |

Poznámka

1. Na leteckú aplikáciu prípravkov na ochranu rastlín sa vyžaduje:
 - a) v prvom stupni ochrany prírody rozhodnutie kontrolného ústavu o povolení leteckej aplikácie (§ 31 ods. 3 písm. b) zákona č. 405/2011 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti a o zmene zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov),
 - b) v druhom stupni ochrany prírody súhlas orgánu ochrany prírody na pozemnú aj leteckú aplikáciu na súvislej výmere väčšej ako 2 ha (§ 13 ods. 2 písm. h) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov),
 - c) v treťom stupni ochrany prírody súhlas orgánu ochrany prírody na pozemnú aj leteckú aplikáciu bez ohľadu na výmeru (§ 14 ods. 2 písm. c) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov).

5 Zásady použitia pesticídov v zmesi s DAM 390

V záujme racionálnej aplikácie agrochemikálií a úspor pohonných hmôt sa povoľuje použitie prípravkov v zmesi s DAM 390 (prehľad uvedený v bode 11) za týchto podmienok:

- Ošetrovaná plodina, dávka a termín aplikácie prípravku musia byť v súlade s platným povolením, zmesi sú vylúčené z použitia v 2. vnútornom pásme PHO povrchových a podzemných zdrojov vôd.
- Dávka DAM 390 sa riadi aktuálnou potrebou výživy porastov.
- Porast ošetrovaný zmesou pesticíd + DAM 390 nesmie byť zberaný pred obdobím zrelosti, t. j. v prípade obilnín a kukurice na zrno. Výnimku môže povoliť v odôvodnených prípadoch okresný veterinárny lekár.
- Pred miešaním zmesi s prípravkom obsahujúcim fenoxykyseliny, alebo bentazon - skupinu prípravkov A, je potrebné pomocou univerzálneho indikátorového papierika overiť hodnotu pH roztoku hnojiva asi v polovičnom objeme vody a ak je potrebné, upraviť pridaním čpavkovej vody na hodnotu 7,5-8,5. Zmes dôkladne premiešať a znovu skontrolovať a až potom dávkovať prípravok.
- Pred miešaním zmesi s ostatnými prípravkami - skupina B, ak je potrebné, upraví sa hodnota pH na 6,5-7,5 pri kyslej reakcii t. j. pH < 6,5 pridaním čpavkovej vody, alebo síranu amónneho (v prípade alkalického reakcie, t. j. pH > 7,5), po dôkladnom premiešaní je potrebné hodnotu pH znovu skontrolovať a až potom dávkovať prípravok.
- Súčasne je potrebné v daných miestnych podmienkach preveriť fyzikálnu miešateľnosť (sledovanie malého množstva zmesi v aplikačnej koncentrácii v sklenenom valci počas 30 minút). Pri akýchkoľvek zmenách sledovanej vzorky v porovnaní so samotným pesticídom vylúčiť túto zmes z používania.
- Prípravenú zmes je potrebné vystriekať bez zvyšku čo najskôr, najneskôr počas jednej pracovnej zmeny.
- Takto ošetrované plochy musia byť v rámci povinnej evidencie vedené ako plochy ošetrované zmesou pesticíd + DAM 390.
- Zásady hygieny a bezpečnosti pri práci, zneškodnenie zvyškov a asanácia aplikačnej techniky sa robí podľa druhu prípravku a tieto sú uvedené v návode na použitie prípravku.
- DAM 390 sa nikdy nepoužíva v zmesiach s pesticídmi ako nosné médium (bezpodmienečne je potrebné použiť stanovené množstvo vody podľa etikety použitého pesticídu). Dávkovanie DAM 390 je v rozpätí 70-100 Lha⁻¹, ak nie je uvedené inak.

| 11 Prehľad prípravkov, ktoré sú povolené na aplikáciu v zmesi s DAM 390: | | |
|--|----------------------|--|
| A | Agroxone | jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale |
| A | Aminex 500 SL | jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale |
| A | Dicopur M 750 | jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale |
| B | Kantor + Glean 75 WG | jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale |
| A | Optica | jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná |
| A | Optica + Agroxone | jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná |
| A | Optica Trio | jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale |
| B | Sportak HF | obilniny |
| A | U 46 M Fluid | jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale |

6 Účinné látky přípravků na ochranu rostlin

| Účinná látka | IUPAC Název | Chemická skupina/skupina |
|---|---|--------------------------------|
| (E,Z)-7,9-Dodecadien-1-yl acetate | (E,Z)-7,9-Dodecadien-1-yl acetate | Pheromone |
| (Z)-9-Dodecen-1-yl acetate | (Z)-9-dodecen-1-yl acetate | Pheromone |
| 1-Methyl-cyclopropene | 1-methylcyclopropene | unclassified |
| 1-Naphthylacetic acid (1-NAA) | alpha-naphthylacetic acid | Napthalene |
| 2,4-D | 2,4-dichlórfenoxyoctová kyselina | Phenoxy-carboxylic-acid |
| 6-Benzyladenine | N6-benzyladenine | Botanical |
| Abamectin (aka avermectin) | AvermectinB1a and Avermectin B1b | Avermectins |
| Acetamiprid | (E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-kyano-N1methylacetamidin | Neonicotinoids |
| Aclonifen | 2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline | Diphenylether |
| Aluminium phosphide | Aluminium phosphide | Phosphides |
| Ametoctradin | 5-ethyl-6-octyl [1,2,4]triazolo[1,5-a] pyrimidin-7-amine | Triazolo-pirimidylamine |
| Amidosulfuron | 1-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-3-mesy(metyl)-sulfonyl močovina | Sulfonylurea |
| Aminopyralid | 4-amino-3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid | Pyridine carboxylic acid |
| Amisulbrom | 3-(3-bromo-6-fluoro-2- methylindol-1-ylsulfonyl)- N,N-dimethyl-1H-1,2,4- triazole-1-sulfonamide | sulfamoyl-triazole |
| Ampelomyces quisqualis strain AQ10 | - | Microbial |
| Aureobasidium pullulans (strains DSM 14940 and DSM 14941) | - | Microbial |
| Azadirachtin | Azadirachtin A:dimethyl (2aR,3S,4S,4aR,5S,7aS,8S,10R,10aS,10bR)-10-acetoxy-3,5-dihydroxy-4-[(1aR,2S,3aS,6aS,7S,7aS)-6ahydroxy-7a-methyl-3a,6a,7,7a-tetrahydro-2,7-methanofuro[2,3-b]oxireno[e]oxepin-1a(2H)-yl]-4-methyl-8-{{(2E)-2-methylbut-2-enoyl}oxy}octah | Azadirachtin |
| Azoxystrobin | Methyl (E)-2-{2[6-(2- cyanophenoxy)pyrimidin- 4-yloxy] phenyl}-3-methoxyacrylate | Methoxyacrylates |
| Bacillus amyloliquefaciens strain FZB24 | Bacillus amyloliquefaciens strain FZB24 | Unclassified |
| Bacillus pumilus QST 2808 | | |
| Bacillus subtilis str. QST 713 | - | Microbial |
| Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki str | Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki strains ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 and EG 2348 | |
| Benalaxyl-M | Methyl N-(phenylacetyl)-N-(2,6- xylyl)-D-alaninate | Acyalanines |
| Bentazone | 3-izopropyl-1-hydro-2,1,3-benzotiazin-4-on-2,2-dioxid | Benzothiadiazinone |
| Benthiavalicarb | [(S)-1-{{(R)-1-(6-fluoro-1,3-benzothiazol- 2-yl) ethyl}carbamoyle}-2-methylpropyl]carbamic acid (benthiavalicarb) | Valinamide carbamates |
| Benzovindiflupyr | N-[(1RS,4SR)-9-(dichloromethylene)-1,2,3,4-tetrahydro-1,4-methanonaphthalen-5-yl]-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazole-4-carboxamide | Pyrazole-4-carboxamides |
| Bifenazate | Isopropyl 2-(4-methoxybiphenyl-3-yl)hydrazinofornate | |
| Bifenox | metyl-5-(2,4-dichlórfenoxy)-2-nitrobenzoát | Diphenylether |
| Bixafen | N-(3',4'-dichloro-5-fluor, obiphenyl-2-yl)-3-(difluor, omethyl)-1-methylpyrazole- 4-carboxamide | Pyrazole-4-carboxamides |
| Boscalid | 2-Chloro-N-(4'-chlorobiphenyl-2-yl)nicotinamide | Pyridinecarboxamide |
| Bromuconazole | (1-[(2RS,4RS:2RS,4SR)-4-bromo-2-(2,4-ichlorophenyl)tetrahydrofurfuryl]-1H-1,2,4-triazole | Triazoles |
| Bupirimate | 5-butyl-2-ethylamino-6- methylpyrimidine-4-yl dimethylsulfamate | hydroxy-(2-amino-) pyrimidines |
| Capric acid (CAS 334-48-5) | decanoic acid | unclassified |
| Caprylic acid (CAS 124-07-2) | octanoic acid | unclassified |
| Captan | N-(trichloromethylthio) cyclohex-4-ene-1,2-dicarboximide | Phthalimides |
| Carfentrazone-ethyl | 2-chloro-3-[2-chloro-4-fluoro-5-(4-difluoromethyl-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl)phenyl]propionate | Triazolinone |
| Clethodim | (5RS)-2-{{(1EZ)-1-[(2E)-3- chloroallyloxyimino]propyl}-5-[(2RS)-2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one | Cyclohexanedione |
| Clofentezine | 3,6-bis(2-chlorophenyl)-1,2,4,5-tetrazine | clofentezine |
| Clomazone | 2-(2-chlorobenzyl)-4,4- dimethyl-1,2-oxazolidin-3- one | Isoxazolidinone |
| Clopyralid | 3,6-dichlórpikolínová kyselina | Pyridine carboxylic acid |
| Cloquintocet acid | 2-(5-chloroquinolin-8-yl)oxyacetic acid | Unclassified - safener |
| Cloquintocet mexyl | 1-methylhexyl (5-chloroquinolin-8-yloxy)acetate | unclassified |
| Coniothyrium minitans (strain CON/M/91-08 (DSM 9660)) | | |
| Copper hydroxide | Copper (II) hydroxide | Inorganic |

6 Účinné látky přípravků na ochranu rostlin

| Účinná látka | IUPAC Název | Chemická skupina/skupina |
|---|---|-------------------------------|
| Copper oxychloride | Dicopper chloride trihydroxide | Inorganic |
| Cyantraniliprole | 3-bromo-1-(3-chloro-2-pyridyl)-4'-cyano-2'-methyl-6'-(methylcarbamoyl)pyrazole-5-carboxanilide | Diamides |
| Cyazofamid | 4-chloro-2cyano-N,N-dimethyl-5-P-tolyimidazole -1-Sulfonamide | Cyano-imidazole |
| Cycloxydim | (±)-2-(1-etoxyiminobutyl)-3-hydroxy-5-tian-3-yl-cyklohex-2-enon | Cyclohexanedione |
| Cydia pomonella Granulovirus (CpGV) | - | Insect virus |
| Cyflufenamid | (Z)-N-[?-(cyclopropylmethoxyimino) - 2,3-difluoro- 6-(trifluoromethyl)benzyl]- 2-phenylacetamide | phenyl-acetamide |
| Cymoxanil | 1-[(E/Z)-2-cyano-2- methoxyiminoacetyl]-3- ethylurea | Cyanoacetamideoxime |
| Cypermethrin | R-S-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-(1R,S)-cis,trans-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-di- metyl-cyklopropán-karboxylát (pomer cis:trans izomérov 40:60) | Pyrethroids |
| Cyprodinil | (4-cyclopropyl-6-methylpyrimidin-2-yl)-phenylamine | Anilinopyrimidines |
| Dazomet | 3,4,5,6-tetrahydro-3,5-dimetyl-1,3,5-tiadiazín-2-tion | Other |
| Deltamethrin | (S)-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-(1R)-cis-3-(2,2-dibromvinyl)-2,2-dimetylcyklo- propán karboxy-lát | Pyrethroids |
| Dicamba | 3,6-dichlór-2-metoxibenzoová kyselina | Benzoic acid |
| Difenoconazole | 3-chloro-4- [(2RS,4RS;2RS,4SR)-4- methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan- 2-yl]phenyl 4-chlorophenyl ether | Triazoles |
| Diflufenican | 2',4'-difluoro-2-(?,?,?- trifluoro-m-tolyloxy) nicotinánilide | Pyridinecarboxamide |
| Dichlorprop-P | (R)-2-(2,4-dichlorophenoxy)propiónová kyselina | Phenoxy-carboxylic-acid |
| Dimethachlor | 2-chloro-N-(2-methoxyethyl)acet-2',6'-xylidide | Chloroacetamide |
| Dimethenamid-P | (1 RS,aRS)-2-chlór-N-(2,4-dimetyl-3-thienyl)-N-(2-metoxy-1-metyletyl) acetamid | Chloroacetamide |
| Dimethomorph | (E,Z) 4-[3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl]morpholine | Cinnamic acid amides |
| Dimoxystrobin | (E)-o-(2,5-dimethylphenoxymethyl)-2- methoxyimino-N-methylphenylacetamide | oximino-acetamides |
| Disodium phosphonate | disodium phosphonate | Inorganic |
| Dithianon | 5,10-dihydro-5,10-dioxonaphtho[2,3-b]-1,4-dithiine- 2,3-dicarbonitrile | Quinones |
| Dodine | 1-dodecylguanidinium acetate | Guanidine |
| Esfenvalerate | (S)-?-Cyano-3-fenoxybenzyl-(S)-2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrate | Pyrethroids |
| Ethephon | 2-chlóretylfosfónová kyselina | Acids |
| Ethofumesate | (±)5-(2,3-dihydro-3,3-dimetyl-2-etoxybenzofuranyl)-metánsulfonát kyselin/ benzofurany | Benzofuran |
| Ethylene | | |
| Etofenprox | 2-(4-etoxyfenyl)-2-metylpropyl-3-fenoxybenzyléter | Pyrethroids |
| Fatty acids C7-C18 and C18 unsaturated potassium salts (CAS 67701-09-1) | | |
| Fenhexamid | N-(2,3-dichloro-4-hydroxyphenyl)-1-methylcyklohexanecarboxamide | Hydroxyanilide |
| Fenoxaprop-P | (R)-2[4-[(6-chloro-2-benzoxazolyl)oxy]-phenoxy]- propanoic acid | Aryloxyphenoxy-propionate FOP |
| Fenpropidin | (R,S)-1-[3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-piperidine | piperidines |
| Fenpyrazamine | S-allyl 5-amino-2,3-dihydro-2-isopropyl-3-oxo-4-(otolyl)pyrazole-1-carbothioate | Amino-pyrazolinone |
| Fenpyroximate | tert-butyl (E)-?--(1,3-dimethyl-5-fenoxy-pyrazol-4-ylmethyleneamino-oxy)-p-toluate | ME/II acaricides |
| Ferric phosphate | Ferric phosphate | Inorganic |
| Flazasulfuron | 1-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-3-(3-trifluoromethyl-2-pyridylsulphonyl)urea | Sulfonylurea |
| Florasulam | 2',6',8-trifluoro-5-methoxy-S-triazolo[1,5-c]pirimidine-2-sulfonánilide | Triazolopyrimidine |
| Fluazifop-P | (R)-2-{4-[5-(trifluoromethyl)-2- pyridyloxy]phenoxy} propionic acid (fluazifop-P) | Aryloxyphenoxy-propionate FOP |
| Fluazinam | 3-chloro-N-(3-chloro-5- trifluoromethyl-2-pyridyl)- ?,?,?-trifluoro-2, 6-dinitrop-toluidine | 2,6-dinitroanilines |
| Fludioxonil | 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)pyrrole-3-carbonitrile | Phenylpyrroles |
| Flufenacet (formerly fluthiamide) | 4'-fluoro-N-isopropyl-2-[5- (trifluoromethyl)-1,3,4-thiadiazol-2-yloxy]acetánilide | Oxyacetamide |
| Fluopicolide | 2,6-dichloro-N-[3-chloro- 5-(trifluoromethyl)-2-pyridylmethyl]benzamide | pyridinylmethyl-benzamides |
| Fluopyram | N-{2-[3-chloro-5- (trifluoromethyl)-2- pyridyl]ethyl}-?,?,?-trifluoro-o-toluamide | pyridinyl-ethyl-benzamides |

6 Účinné látky přípravků na ochranu rostlin

| Účinná látka | IUPAC Názov | Chemická skupina/skupina |
|---|--|-------------------------------|
| Fluoxastrobin | (E)-{2-[6-(2-chlorophenoxy)-5-fluoropyrimidin-4-yloxy]phenyl}(5,6-dihydro-1,4,2-dioxazin-3-yl)methanone O-methylxime | Dihydrodioxazines |
| Flupyradifurone | 4-[(6-chloro-3-pyridylmethyl)(2,2-difluoroethyl)amino]furan-2(5H)-one | Butenolides |
| Flurochloridone | 3-chlór-4-chlórmetyl-N-(3-trifluórmetylfenyl)-2-pyrrolidon | Other-Inhibition biosynthesis |
| Fluroxypyr | 4-amino-3,5-dichlór-6-fluór-2-pyridyloxyoctová kyselina | Pyridine carboxylic acid |
| Flutolanil | ?,?,?-trifluoro-3'-isopropoxy-o-toluanilide | phenyl-benzamides |
| Fluxapyroxad | 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluorobiphenyl-2-yl)pyrazole-4-carboxamide | Pyrazole-4-carboxamides |
| Folpet | N-(trichloromethylthio) phthalimide | Phthalimides |
| Foramsulfuron | 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-dimethylcarbamoyl-5-formamidophenylsulfonyl)urea | Sulfonylurea |
| Fosetyl | Ethyl hydrogen phosphonate | Ethyl phosphonate |
| Gamma-cyhalothrin | (S)-?-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate | Pyrethroids |
| Gibberellic acid | | |
| Gibberellin | GA4 and GA7 | Botanical |
| Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) | N-(phosphonomethyl)- glycín | Glycine |
| Halauxifen-methyl | methyl 4-amino-3-chloro-6-(4-chloro-2-fluoro-3-methoxyphenyl)pyridine-2-carboxylate | Pyridine carboxylic acid |
| Hexythiazox | (4RS,5RS)-5-(4-chlorophenyl)-N-cyclohexyl-4-methyl-2-oxo-1,3-thiazolidine-3-carboxamide | Hexythiazox |
| Chlorantraniliprole | 3-Bromo-N-[4-chloro-2-methyl-6-[(methylamino)carbonyl]phenyl]-1-(3-chloro-2-pyridinyl)-1H-pyrazole-5-carboxamide | diamides |
| Chloromequat | 2-chlóretyl-trimetylamóniumchlorid | Quaternary ammonium |
| Chlorotoluron | 3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethylmočovina | Urea |
| Imazalil (aka enilconazole) | +)-1-(β-allyloxy-2,4-dichlorophenylethyl) imidazole or (+)-allyl 1-(2,4-dichlorophenyl)-2-imidazol-1-ylethyl ether | Imidazole |
| Imazamox | 2-[(RS)-4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl]-5-methoxymethylnicotinic acid | Imidazolinone |
| Iodosulfuron | 4-iodo-2-[3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-ureidosulfonyl]benzoate | Sulfonylurea |
| Ipreconazole | (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-chlorobenzyl)-5-isopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl) cyclopentanol | Triazoles |
| Iprovalicarb | {2-Methyl-1-[1-(4-methylphenyl)ethylcarbonyl] propyl}-carbamic acid isopropylester | Valinamide carbamates |
| Isofetamid | N-[1,1-dimethyl-2-(4-isopropoxy-o-tolyl)-2-oxoethyl]-3-methylthiophene-2-carboxamide | Amide |
| Isoxadifen-ethyl | ethyl 4,5-dihydro-5,5-diphenylisoxazole-3-carboxylate | Unclassified - safener |
| Isoxaflutole | 5-cyclopropyl-4-(2-methylsulfonyl-4-trifluoromethylbenzoyl) isoxazole | Isoxazole |
| Kresoxim-methyl | Methyl (E)-2-methoxyimino-2-[2-(o-tolyloxymethyl)phenyl]acetate | Oximinoacetates |
| lambda-Cyhalothrin | alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-3-(2-chlór-3,3,3-trifluórprop-1-enyl)-2,2-dimetyl cyklopropankarboxylát, zmes 1 : 1 (S) (Z)-(1R)-cis a (R) (Z)-(1S)-cis izomérov | Pyrethroids |
| Lenacil | 3-cyclohexyl-1,5,6,7-tetrahydrocyclopentapyrimidine-2,4(3H)-dione | Uracil |
| Magnesium phosphide | Magnesium phosphide | Inorganic |
| Maleic hydrazide | 6-hydroxy-2H-pyridazin-3-one | unclassified |
| Maltodextrin | | |
| Mandestrobin | (RS)-2-methoxy-N-methyl-2-[(2,5-xylyloxy)-o-tolyl]acetamide | Methoxy-acetamide |
| Mandipropamid | (RS)-2-(4-chlorophenyl)-N-[3-methoxy-4-(prop-2-ynyloxy)phenethyl]-2-(prop-2-ynyloxy)acetamide | mandelic acid amides |
| MCPA | 2-metyl-4-chlór-fenoxyoctová kyselina | Phenoxy-carboxylic-acid |
| MCPB | 4-(4-chloro-o-tolyloxy)butyric acid (IUPAC), | Phenoxy-carboxylic-acid |
| Mecoprop-P | (R)-2-(4-chloro-o-tolyloxy)-propiónová kyselina | Phenoxy-carboxylic-acid |
| Mefenpyr | (RS)-1-(2,4-dichlorophenyl)-4,5-dihydro-5-methyl-1H-pyrazole-3,5-dicarboxylic acid | unclassified |
| Mefenpyr-diethyl | diethyl (RS)-1-(2,4-dichlorophenyl)-4,5-dihydro-5-methyl-1H-pyrazole-3,5-dicarboxylate | Unclassified - safener |
| Mefentrifluconazole | (2RS)-2-[4-(4-chlorophenoxy)-2-(trifluoromethyl)phenyl]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol | Azole |
| Mepiquat | 1,1-dimethylpiperidinium chloride | Quaternary ammonium |
| Meptyldinocap | Mixture of 75-100 % (RS)-2-(1-methylheptyl)-4,6-dinitrophenyl crotonate and 25-0 % (RS)-2-(1-methylheptyl)-4,6-dinitrophenyl isocrotonate | Dinitrophenyl crotonates |

6 Účinné látky přípravků na ochranu rostlin

| Účinná látka | IUPAC Název | Chemická skupina/skupina |
|--|--|------------------------------|
| Mesosulfuron | 2-[(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-p-(methanesulfonamido)-p-toluic acid | Sulfonylurea |
| Mesotrione | 2-[4-(methylsulfonyl)-2-nitrobenzoyl]-1,3-cyclohexanedione | Triketone |
| Metalaxyl | Methyl N-(methoxyacetyl)-N-(2,6-xylyl)-DL-alaninate | Acylalanines |
| Metalaxyl-M | Methyl(R)-2-[(2,6-dimethylphenyl)methoxyacetyl]amino}propionate | Acylalanines |
| Metaldehyde | r-2, c-4, c-6, c-8-tetramethyl-1,3,5,7-tetroxocane | Cyclo-octane |
| Metamitron | 4-amino-4,5-dihydro-6-fenyl-3-metyl-1,2,4-triazin-5-on | Triazinone |
| Metazachlor | 2-chloro-N-(pyrazol-1-ylmethyl)acet-2',6'-xylydide | Chloroacetamide |
| Metconazole | (1RS,5RS:1RS,5SR)-5-(4-chlorobenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentan-1-ol | Triazoles |
| Metiram | Zinc ammoniate ethylenebis(dithiocarbamate) — poly[ethylenebis(thiuramdisulfide)] | Dithiocarbamates |
| Metobromuron | 3-(4-bromophenyl)-1-methoxy-1-methylurea | Urea |
| Metrafenone | 3'-bromo-2,3,4,6'-tetramethoxy-2',6'-dimethylbenzophenone | benzophenone |
| Metribuzin | 4-amino-3-methyltio-6-terc.butyl-1,2,4-triazin-5-on | Triazinone |
| Metsulfuron-methyl | 2-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)benzoic acid | Sulfonylurea |
| Mild Pepino Mosaic Virus isolate VC 1 | not applicable | Unclassified |
| Mild Pepino Mosaic Virus isolate VX 1 | not applicable | Unclassified |
| Napropamide | (RS)-N,N-diethyl-2-(1-naphthoxy)propionamide | Acetamide |
| Nicosulfuron | 1-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-3-(3-dimethylcarbamyl-2-pyridylsulfonyl)-močovina | Sulfonylurea |
| Orange oil | | |
| Oxathiapiprolin | 1-(4-{4-[(5RS)-5-(2,6-difluorophenyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]-1,3-thiazol-2-yl}-1-piperidyl)-2-[5-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazol-1-yl]ethanone | Unclassified |
| Paclobutrazol | 2RS,3RS)-1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol | Triazoles |
| Pelargonic acid (CAS 112-05-0) | | |
| Penconazole | (RS) 1-[2-(2,4-dichlorophenyl)-pentyl]-1H-[1,2,4] triazole | Triazoles |
| Pendimethalin | N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidene | Dinitroaniline |
| Penoxsulam | 3-(2,2-difluoroethoxy)-N-(5,8-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidin-2-yl)-2,2,2-trifluorotoluene-2-sulfonamide | Triazolopyrimidine |
| Penthiopyrad | (RS)-N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)pyrazole-4-carboxamide | Pyrazole-4-carboxamides |
| Pepino mosaic virus strain CH2 isolate 1906 | - | Microbial |
| Pethoxamid | 2-chloro-N-(2-ethoxyethyl)-N-(2-methyl-1-phenylprop-1-enyl)acetamide | Chloroacetamide |
| Phenmedipham | O-(3-methoxykarbonylanilino)-N-(3-metylfenyl)-karbamát | Phenyl-carbamate |
| Picloram | 4-amino-3,5,6-trichloro-2-pyridinkarboxylová kyselina | Pyridine carboxylic acid |
| Pinoxaden | 8-(2,6-diethyl-p-tolyl)-1,2,4,5-tetrahydro-7-oxo-7H-pyrazolo[1,2-d][1,4,5]oxadiazepin-9-yl 2,2-dimethylpropionate | Phenylpyrazoline 'DEN' |
| Pirimicarb | 2-dimethylamino-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl dimethylcarbamate | Carbamates |
| Pirimiphos-methyl | O-2-diethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl | Organophosphates |
| Potassium hydrogen carbonate | Potassium hydrogen carbonate | Inorganic |
| Potassium phosphite (potassium phosphonates) | Potassium hydrogen phosphonate, Dipotassium phosphonate | Inorganic |
| Prohexadione | 3,5-dioxo-4-propionylcyclohexanecarboxylic acid | unclassified |
| Propamocarb | Propyl 3-(dimethylamino)propylcarbamate | Carbamates |
| Propaquizafop | 2-izopropylidenamino-oxetyl-(R)-2-/4-(chlórchinoxalín-2-yloxy)fenoxý/propionát | Aryloxyphenoxy-propionate |
| Propoxycarbazone | 2-(4,5-dihydro-4-methyl-5-oxo-3-propoxy-1H-1,2,4-triazol-1-yl)carboxamidodisulfonilbenzoic acid methylester | Sulfonylaminocarbonyl-triaz. |
| Proquinazid | 6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one | Quinazolinone |
| Prosulfocarb | S-benzyl dipropyl(thiocarbamate) | Thiocarbamate |
| Prosulfuron | 1-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropyl)phenylsulfonyl]urea | Sulfonylurea |
| Prothioconazole | (RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole-3-thione | Triazoles |
| Pseudomonas sp. Strain DSMZ 13134 | - | Microbial |
| Pyraclostrobin | methyl {2-[1-(4-chlorophenyl)pyrazol-3-yloxymethyl]phenyl} (methoxy)carbamate | methoxy-carbamates |
| Pyrethrins | | Pyrethroids |

6 Účinné látky přípravků na ochranu rostlin

| Účinná látka | IUPAC Název | Chemická skupina/skupina |
|--|--|--------------------------------|
| Pyridaben | 2-tert-butyl-5-(4-tert-butylbenzylthio)-4-chloropyrididin-3(2H)-one | METI acaricides |
| Pyridate | O-6-chloro-3-phenylpyridazin-4-yl S-octyl thiocarbonate | unclassified |
| Pyrimethanil | N-(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl)aniline | Anilinopyrimidines |
| Pyriproxyfen | 4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether | pyriproxyfen |
| Pyroxsulam | N-(5,7-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-2-yl)-2-methoxy-4-(trifluoromethyl)pyridine-3-sulfonamide | Sulfonamide herbicides |
| Pythium oligandrum M1 | - | Microbial |
| Quartz sand | Quarz, Quartz, Siliciumdioxid, Silica, Silicon dioxide, SiO ₂ | Inorganic |
| Quinmerac | 7-chlór-3-metyl-8-chinolinokarboxylová kyselina | Quinoline carboxylic acid |
| Quizalofop-P-ethyl | 2-(4-aryloxyphenoxy) (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionová kyselina | Aryloxyphenoxy-propionate FOP |
| Quizalofop-P-tefuryl | 2-(4-aryloxyphenoxy)tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionate | Aryloxyphenoxy-propionate |
| Repellents by smell of animal or plant origin/ sheep fat | | |
| Rimsulfuron (aka renriduron) | 1-(4-6 dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-ethylsulfonyl-2-pyridylsulfonyl) urea | Sulfonylurea |
| Sedaxane | mixture of 2 cis-isomers 2'-[(1RS,2RS)-1,1'-bicycloprop-2-yl]-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazole-4-carboxanilide and 2 trans-isomers 2'-[(1RS,2SR)-1,1'-bicycloprop-2-yl]-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazole-4-carboxanilide | Pyrazole-4-carboxamides |
| Silthiofam | N-allyl-4,5-dimethyl-2-(trimethylsilyl)thiophene-3-carboxamide | Thiophene-carboxamides |
| S-Metolachlor | 2-chloro-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)-N-[(1S)-2-methoxy-1-methylethyl]acetamide | Chloroacetamide |
| Sodium 5-nitroguaiacolate | Sodium 2-methoxy-5-nitrophenolate | Unclassified |
| Sodium o-nitrophenolate | Sodium 2-nitrophenolate; sodium o-nitrophenolate | Unclassified |
| Sodium p-nitrophenolate | Sodium 4-nitrophenolate; sodium p-nitrophenolate | Unclassified |
| Spinosad | mixture of 50–95% (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl-β-L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetraoxy-β-D-erythropranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-14-methyl-1H- | Spinosyns |
| Spirotetramat | cis-4-(ethoxycarbonyloxy)-8-methoxy-3-(2,5-xylyl)-1-azaspiro[4.5]dec-3-en-2-one | tetronic and tetramic acid der |
| Spiroxamine | (8-tert-butyl-1,4-dioxaspiro[4.5]dec-2-ylmethyl)-ethyl-propylamine | Spiroketalamines |
| Straight Chain Lepidopteran Pheromones | | |
| Sulcotrione | 2-(2-chloro-4-mesylobenzoyl)cyclohexane-1,3-dione | Triketone |
| Sulfosulfuron | 1-(2-ethylsulfonylimidazol/1,2-a/pyridin-3-yl-sulfonyl-3-(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyl)močovina | Sulfonylurea |
| Sulfoxaflor | [methyl(oxo){1-[6-(trifluoromethyl)-3-pyridyl]ethyl}-?6-sulfanylidene] cyanamide | sulfoximines |
| Sulphur | sulphur | Inorganic |
| tau-Fluvalinate | (RS)-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-N-/(2-chlór-4-trifluórmetyl)-fenyl/-D-valinát | Pyrethroids |
| Tebuconazole | (RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-pentan-3-ol | Triazoles |
| Tebufenozide | N-tert-butyl-N'-(4-ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzohydrazide | Diacylhydrazines |
| Tefluthrin | 2,3,5,6-tetrafluoro-4-methylbenzyl (1RS, 3RS)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate Tefluthrin is a 1:1 mixture of Z-(1R, 3R) and Z-(1S, 3S) enantiomers. | Pyrethroids |
| Tembotrione | 2-{2-chloro-4-mesyloxy-3-[(2,2,2-trifluoroethoxy)methyl]benzoyl}cyclohexane-1,3-dione | Benzoylcyclohexanedione |
| Terbutylazine | 2-etylamino-4-chlór-6-terc-butylamino-1,3,5-triazin | Triazine |
| Terpenoid blend QRD 460 | | |
| Tetraconazole | (RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl 1,1,2,2-tetrafluoroethyl ether | Triazoles |
| Thiencarbazone | Methyl 4-[(4,5-dihydro-3-methoxy-4-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl)carbonylsulfamoyl]-5-methylthiophene-3-carboxylate | unclassified |
| Thifensulfuron-methyl | metyl-3-/3-(4-metoxo-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl-amino)-karbonyl)-amino)-sulfonyl)-2-tiofenkar-boxylát | Sulfonylurea |
| Tribasic copper sulfate | - | Inorganic |
| Tribenuron (aka metometuron) | 2-[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl(methyl)carbamoylsulfamoyl]benzoic acid | Sulfonylurea |
| Triclopyr | 3,5,6-trichlór-2-pyridinyloxyoctová kyselina | Pyridine carboxylic acid |

6 Účinné látky přípravků na ochranu rostlin

| Účinná látka | IUPAC Názov | Chemická skupina/skupina |
|-------------------------------------|---|--------------------------|
| Trifloxystrobin | Methyl (E)-methoxyimino- {(E)-a-[1-a-(a,a,a-trifluorom-toly)ethylideneaminooxyl]-o-tolyl} acetate | Oximinoacetates |
| Triflusulfuron | 2-[4-dimethylamino-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl]-m-toluic acid | Sulfonylurea |
| Trichoderma asperellum (strain T34) | | |
| Trichoderma atroviride strain SC1 | | |
| Trinexapac (aka cimeta carb ethyl) | 4-(cyclopropylhydroxymethylene)-3,5-dioxocyclohexanecarboxylic acid | unclassified |
| Triticonazole | (E)-5-(4-chlorobenzylidene)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol | Triazoles |
| Tritosulfuron | 1-(4-trifluorometyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-3-(2-trifluorometyl-benzensulfonyl) močovina | Sulfonylurea |
| Valifenalate (ISO: IR-5885) | Methyl N-(isopropoxycarbonyl)-L-valyl- (3RS)-3-(4-chlorophenyl)-β-alaninate | Valinamide carbamates |
| Zinc phosphide | Magnesium phosphide | Phosphides |
| Ziram | Zinc bis (dimethyldithiocarbamate) | Dithiocarbamates |
| Zoxamide | (RS)-3,5-dichloro-N-(3-chloro-1-ethyl-1-methyl-2-oxopropyl)-p-toluamide | Toluamides |

7 Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín a prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod podľa účinných látok

7 Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín a prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod podľa účinných látok

| Účinná látka | Názov prípravku |
|---|--|
| (E,Z)-7,9-Dodecadien-1-yl acetate | ISONET L PLUS (19-00627-AU) |
| (Z)-9-Dodecen-1-yl acetate | ISONET L PLUS (19-00627-AU) |
| 1-Methyl-cyclopropene | FYSIUM (16-14-1773), APPLESMArt 3.3 VP (16-14-1770), FRUITSMART 3.3 VP (16-14-1772), SmartFresh ProTabs (16-14-1840) |
| 1-Naphthylacetic acid (1-NAA) | MONEX (20-00973-AU), FROOTI (22-01451-AU) |
| 2,4-D | ESTERON (09-11-1040), MUSTANG (98-11-0441), MUSTANG FORTE (10-11-1084), PEGAS (11-11-1167), HUSAR ACTIVE (14-11-1441), DESORMONE LIQUID 60 SL (12-11-1252), PEGAS CEREAL (16-11-1838), KYLEO (13-11-1402), SEKATOR PLUS (20-00928-AU), HUSAR ACTIVE PLUS (19-00598-AU), HERBISULAM (21-01140-AU), STAPLER (22-01305-AU), DARBY (22-01306-AU), CAMARO (21-01209-AU), PONY 306 SE (22-01454-AU) |
| 6-Benzyladenine | GLOBARYLL (13-14-1393) |
| Abamectin (aka avermectin) | VERTIMEC 018 EC (06-05-0817), MECTIN EC (22-01383-PO) |
| Acetamiprid | MOSPILAN 20 SP (96-05-0296), MOSPILAN MIZU 120 SL (21-01129-AU), CARNADINE (19-00504-AU), ACCEPTIR 200 SE (18-00364-AU), APIS 200 SE (18-00366-AU), GAZELLE (18-00294-AU), APIFLEX (19-00639-PO), KACHIKOMA (20-00676-PO), KESTREL (20-00880-PO), NEOIS 200 SE (21-01061-PO), AcetGUARD (21-01121-PO), GAZELLE LIQUID (21-01146-AU), ACCEPT (22-01260-PO), ROSLIX (22-01448-AU), KACHIKOMA SL (22-01405-AU), ALPHAMIPRID 20 SP (22-01414-AU) |
| Aclonifen | BANDUR (15-11-1685), CHANON (22-01352-AU), MATENO DUO (22-01387-AU), TOUTATIS DAMTEC (22-01349-AU) |
| Aluminium phosphide | QUICKPHOS TABLETS 56 GE (20-00877-AU), QUICKPHOS PELLETS 56 GE (20-00875-AU), PHOSTOXIN TABLETY (16-13-1759), PHOSTOXIN PELETY/GRANULY (16-13-1758), GASTOXIN PELLETY (17-00056-AU), GASTOXIN TABLETY (17-00055-AU), GASTOXIN REGULARS (17-00044-AU), QUICKPHOS Bags (22-01426-AU), QUICKPHOS PELLETS 56 GE (22-01316-PO) |
| Ametoctradin | ORVEGO (15-02-1560), ENERVIN SC (21-01069-AU) |
| Amidosulfuron | GRODYL 75 WG (93-11-0017), SEKATOR OD (08-11-1019), SEKATOR PLUS (20-00928-AU), CHEKKER ULTRA (18-00342-PO), GRODYL ULTRA (18-00345-PO), KOSATOR (19-00484-PO) |
| Aminopyralid | GALERA JESEN (10-11-1124), HURICANE (08-11-1024), MUSTANG FORTE (10-11-1084), KANTOR PLUS (11-11-1201), METAZAMIX (14-11-1470) |
| Amisulbrom | LEIMAY (20-00783-AU), SANVINO (18-00398-AU), GACHINKO (21-01152-AU) |
| Ampelomyces quisqualis strain AQ10 | AQ 10 (14-02-1440) |
| Aureobasidium pullulans (strains DSM 14940 and DSM 14941) | BLOSSOM PROTECT (13-04-1322), BONI PROTECT (13-02-1332), BOTECTOR (13-02-1333) |
| Azadirachtin | NEEMAZAL_T_S (14-05-1466) |
| Azoxystrobin | AMISTAR (97-02-0382), QUADRIS MAX (07-02-0890), SINSTAR (18-00391-AU), ASKON (14-02-1426), VENDETTA (21-01227-AU), AMISTAR GOLD (19-00503-AU), TAZER 250 SC (14-02-1475), CHAMANE (20-00935-AU), AZAKA (21-01223-AU), CUSTODIA (16-02-1731), MOLLIS 450 SC (20-00971-AU), FUNDAND 450 SC (20-00972-AU), GLOBAZTAR 250 SC (18-00250-AU), MAKLER 250 SE (22-01315-AU), BOLID 250 SE (22-01314-AU), ZOXIS (19-00631-AU), AFRODYTA 250 SC (19-00495-AU), AFFIX (20-00934-AU), PRIORI (19-00436-AU), AZBANY (19-00448-AU), GLOBAZTAR AZT 250 SC (19-00555-AU), NORIOS (20-00933-AU), AZOSHY (20-00839-AU), AZOXYN 250 (20-00730-PO), MIRADOR (20-00738-AU), AZIMUT (20-00956-AU), SIMPLIA (21-01042-AU), MIRADOR UNI (21-01166-AU), A-azoxyN-II (21-01252-PO), A-azoxyN-III (21-01253-PO), XYSTROB 250 (21-01240-PO), XYSTROB-I 250 (21-01254-PO), SUMISTROBIN (21-01212-AU), AZIR 250 SC (22-01377-AU), YXTROB (22-01466-PO) |
| Bacillus amyloliquefaciens strain FZB24 | TAEGR0 (21-01081-AU) |
| Bacillus pumilus QST 2808 | SONATA (21-01117-AU) |
| Bacillus subtilis str. QST 713 | SERENADE ASO (16-06-1717) |
| Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki strain EG 2348 | LEPINOX PLUS (15-06-1682) |
| Benalaxyl-M | FANTIC F (08-02-0982) |
| Bentazone | BENTA 480 SL (14-11-1498), CORUM (15-11-1687), BENTAGRAN (22-01259-AU), BASAGRAN (22-01410-AU) |

7 Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín a prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod podľa účinných látok

| Účinná látka | Názov prípravku |
|---|---|
| Benthiavalicarb | ZORVEC ENDAVIA (20-00756-AU), VERSILUS (22-01307-AU) |
| Benzovindiflupyr | ELATUS PLUS (18-00171-AU), ELATUS ERA (17-00108-AU) |
| Bifenazate | ELECTICIDE (22-01409-AU) |
| Bifenox | MODOWN 4 F (15-11-1580) |
| Bixafen | ZANTARA (16-02-1764), VARIANO XPRO (15-02-1528), SKYWAY XPRO (16-02-1854), BOOGIE XPRO (15-02-1533), PROPEL (17-00133-AU), MANDARIN (17-00132-AU), SILTRA X PRO (19-00544-AU), AVIATOR XPRO (19-00563-AU), ASCRA XPRO (19-00564-AU) |
| Boscalid | CANTUS (06-02-0783), COLLIS (06-02-0769), PICTOR (09-02-1036), SIGNUM (06-02-0781), EFILOR (14-02-1484), PICTOR ACTIVE (21-01100-AU), BELLIS (18-00249-AU), EMPARTIS (21-01135-AU), ROYALTY (20-00856-AU), KAPITAN (21-01141-AU), ELANZA (22-01375-AU), PRABHA (22-01388-AU), ENTARGO (22-01406-AU), BONAFIDE (23-01479-AU), BOPYRAC WG (22-01444-PO), SHEPHERD SOLO (22-01443-AU) |
| Bromuconazole | SOLEIL (15-02-1688) |
| Bupirimate | NIMROD (18-00416-AU) |
| Capric acid (CAS 334-48-5) | HERBICLEAN (18-00295-MB) |
| Caprylic acid (CAS 124-07-2) | HERBICLEAN (18-00295-MB) |
| Captan | FLINT PLUS 64 WG (13-02-1315), MALVIN WG (13-02-1326), SCAB 480 SC (16-02-1704), MERPAN 80 WDG (15-02-1656), SCAB 80 WG (15-02-1553) |
| Carfentrazone-ethyl | AURORA 40 WG (21-01070-AU), SPOTLIGHT PLUS (21-01063-AU) |
| Clethodim | SELECT SUPER (16-11-1858), CENTURION PLUS (14-11-1419), EVOLUTION (20-01013-AU), SELECT PLUS (20-00670-AU), VEXTADIM 240 EC (20-00970-AU), GRAMIGUARD (20-00833-AU), BILOXA (22-01358-AU) |
| Clofentezine | APOLLO 50 SC (15-05-1603) |
| Clomazone | COLZOR TRIO (08-11-1006), CLOMATE (18-00403-AU), COMMAND 36 CS (21-01064-AU), ALTIPLANO DAM TEC (21-01062-AU), CIRCUIT SYNC TEC (21-01066-AU), NERO (21-01230-AU), SIRTAKI (21-01222-AU), EFECTOR 360 CS (16-11-1824), BOA 360 CS (16-11-1825), GALICLOM (18-00402-AU), COLZOR SYNC TEC (21-01067-AU), NIMBUS GOLD (16-11-1867), ANGELUS (20-01034-AU), EVEA (20-01023-AU), TRIBECA SYNC TEC (21-01068-AU), UPSTAGE (20-00937-AU), CLOZONE (20-00930-AU), CLOMAGUARD (20-01024-AU), CZAR (22-01412-AU), ENCLO (22-01360-AU), TOUTATIS DAMTEC (22-01349-AU), KLOMAXON (22-01299-AU), KLOMSTAR CS (23-01483-PO) |
| Clopyralid | BOFIX (97-11-0378), GALERA (03-11-0626), GALERA JESEŇ (10-11-1124), LONTREL 300 (3429), CLIOPHAR 600 SL (16-11-1802), HASIČ (14-11-1461), CLAP FORTE (20-00821-AU), TRAVIN (16-11-1822), KORVETTO (19-00440-AU), CLOE 300 SL (20-01001-AU), MAJOR 300 SL (20-01000-AU), CHACO (20-00757-AU), RWA IMPERATOR (21-01205-PO), VIVENDI 600 (21-01213-AU), CLAP (22-01284-AU), CLOPIXIFEN (22-01373-PO) |
| Cloquintocet acid | JUVENTUS (22-01435-AU) |
| Cloquintocet mexyl | AVOXA (19-00492-AU), PIXXARO (17-11-1915), ZYPAR (17-00141-AU) |
| Coniothyrium minitans (strain CON/M/91-08 (DSM 9660)) | LALSTOP CONTANS WG (22-01458-AU) |
| Copper hydroxide | BADGE WG (17-00099-AU), CHAMPION 50 WG (14-02-1439), KOCIDE 2000 (15-02-1633), CUPROZIN PROGRESS (20-00735-AU), FUNGURAN PROGRESS (20-00736-AU), AIRONE SC (17-00134-AU), COPRANTOL DUO (18-00174-AU), COPFORCE EXTRA (19-00558-AU), CUPMAN (19-00559-AU), VALIS PLUS (22-01413-AU) |
| Copper oxychloride | FLOWBRIX (08-02-1003), KUPFER FUSILAN WG (18-00196-AU), CUPROCAFFARO MICRO (13-02-1344), ARMETIL C (18-00360-AU), BADGE WG (17-00099-AU), AIRONE SC (17-00134-AU), COPRANTOL DUO (18-00174-AU), VALIS PLUS (22-01413-AU) |
| Cyantraniliprole | BENEVIA (18-00405-AU), LUMIPOSA (18-00406-AU), EXIREL (21-01108-AU), LUMIPOSA XTRA OSR (22-01411-AU) |
| Cyazofamid | MILDICUT (12-02-1239), VIDERYO F (20-00721-AU), VINCYA F (20-00723-AU), RANMAN TOP (20-00690-AU), DAIMYO F (20-00722-AU) |
| Cycloxydim | FOCUS ULTRA (3735), STRATOS ULTRA (08-11-0989) |
| Cydia pomonella Granulovirus (CpGV) | MADEX (17-00020-AU), CARPOVIRUSINE (12-05-1291), MADEX TOP (16-06-1835), CARPOVIRUSINE EVO2 (22-01372-AU) |
| Cyflufenamid | CYFLAMID 50 EW (15-02-1665), DYNALI (13-02-1317) |
| Cymoxanil | MOMENTUM TRIO (14-02-1494), SACRON WG (20-00891-AU), KUPFER FUSILAN WG (18-00196-AU), AFRASA TRIPLE WG (19-00461-AU), CARIAL FLEX (15-02-1552), CURZATE 60WG (20-00789-AU), RIVAL DUO (18-00331-AU), LIETO (20-00745-AU), PROXANIL (19-00638-AU), COPFORCE EXTRA (19-00558-AU), OMIX DUO (18-00376-AU), CUPMAN (19-00559-AU) |
| Cypermethrin | CYPERKILL MAX (16-05-1830), SUPERSECT MAX (17-05-1886), CYTHRIN MAX (17-05-1884), RAFAN MAX (17-05-1885), SWEEP (18-00332-AU), SIGNAL 300 ES (20-00912-AU), RWA PROTECTOR MAX (20-00679-AU), BELEM 0,8 MG (21-01112-AU), SHERPA 100 EW (22-01317-AU), CYPERFOR 100 EW (22-01470-AU) |
| Cyprodinil | SWITCH 62,5 WG (99-02-0467), CHORUS 50 WG (13-02-1335), QUALY 300 EC (18-00320-AU), UNIX 75 WG (19-00615-AU), OZZI 75 WG (22-01384-AU), GOSTAR 75 WG (22-01385-AU), CYPROFLUD 62,5 WG (22-01381-PO) |
| Dazomet | BASAMID (15-03-1589) |
| Deltamethrin | DECIS EW 50 (96-05-0309), DECIS PROTECH (07-05-0876), DELTA EW 50 (08-05-0992), K-OBIOL EC 25 (3647), POLECI (13-05-1368), DESHA 2.5 EC (14-05-1437), DELCAPS 050 CS (19-00604-AU), DELTOP 050 CS (19-00605-AU), GRANPROTEC (17-00039-AU), DECISION (15-05-1668), SCATTO (16-05-1797), DECIS |

7 Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín a prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod podľa účinných látok

| Účinná látka | Názov prípravku |
|---|---|
| | FORTE (17-00079-AU), DELMETROS 100 SC (20-00746-AU), KORON 100 SC (20-00747-AU), DINASTIA FORTE (19-00432-AU), DINASTIA (21-01236-PO) |
| Dicamba | ARRAT (03-11-0622), CALLAM (06-11-0772), CASPER 55 WG (07-11-0860), TITUS PLUS EXTRA WG (09-11-1037), PRINCIPAL PLUS 66,5 WG (12-11-1231), CALLISTO PLUS (14-11-1427), SPANDIS (16-11-1845), KALTOR (21-01089-AU), DICASH (16-11-1748), NIKITA (18-00278-AU), MURAL (20-00784-AU), COLTRANE SC (19-00619-PO), PONANT (20-01025-AU), OCEAL (20-01032-AU), ALGEDI (19-00648-AU), NICODIGUARD (21-01160-AU), PRINCIPAL FORTE (22-01353-AU), KELVIN TRIO (20-00871-AU), CERTO (20-01022-AU), COLTRANE (21-01130-AU), BATTERY (22-01341-AU), NATREL 55 WG (22-01302-PO), KELVIN QUATTRO (22-01419-AU) |
| Difenoconazole | DIVIDEND 030 FS (96-01-0292), MAGNELLO (16-02-1700), TOPREX (11-02-1195), CELEST EXTRA FORMULA M (11-01-1227), DYNALI (13-02-1317), SCORE (13-02-1397), ASKON (14-02-1426), DIFCOR 250 EC (14-02-1452), AMISTAR GOLD (19-00503-AU), DIFEND EXTRA (16-01-1712), CELEST TRIO FORMULA M (14-01-1408), INTEREST (16-01-1814), REVUS TOP (15-02-1649), DIFOL (21-01072-AU), SPIROX D (18-00346-AU), DIFEND 30 FS (16-02-1818), MOLLIS 450 SC (20-00971-AU), FUNDAND 450 SC (20-00972-AU), MAVITA 250 EC (18-00187-AU), DIFENZONE (16-02-1842), SPYRALE (19-00653-AU), VIBRANCE GOLD (19-00625-AU), BRIVELA (22-01269-AU), DIRIGENT (19-00497-AU), DAGONIS (20-00824-AU), TORES 250 EC (21-01170-AU), GRETEG (22-01369-AU), MERCURY (20-00940-AU), DIFO (21-01125-AU), MIRADOR UNI (21-01166-AU), ELANZA (22-01375-AU), BETAFIT (21-01190-AU) |
| Diflufenican | COUGAR FORTE (09-11-1041), SEMPRA (20-00868-AU), AGILITY (14-11-1438), BIZON (13-11-1386), PELICAN DELTA (18-00326-AU), SARACEN DELTA (18-00327-AU), BATTLE DELTA (21-01228-AU), VALDOR FLEX (18-00301-AU), ACCURATE DELTA (18-00325-AU), TAVAS (18-00324-AU), LEGATO 500 SC (15-11-1596), DELFIN (20-00870-AU), MERTIL (20-00886-AU), RELIANCE (20-00874-AU), DIFLANIL 500 SC (16-11-1804), TRINITY (16-11-1807), ADIUNKT 500 SC (21-01179-AU), SAPER 500 SC (21-01195-AU), DINA 500 SC (16-11-1821), ARNOLD (20-00681-AU), JURA (17-00094-AU), DEFI EVO (17-00095-AU), NACETO (18-00243-AU), CHOCKER (17-00073-AU), HEROLD 600 SC (20-01009-AU), FLASH 500 SC (20-00819-AU), KINARA (20-00869-AU), JUVENTUS (22-01435-AU), RESKATOR (20-00996-AU), MATENO DUO (22-01387-AU), TRIVIZA (22-01357-PO), CENICAN 500 SC (22-01365-AU) |
| Dichlorprop-P | OPTICA TRIO (20-00962-AU) |
| Dimethachlor | COLZOR TRIO (08-11-1006), TERIDOX 500 EC (3397) |
| Dimethenamid-P | SPECTRUM (03-11-0611), WING P (09-11-1054), BUTISAN MAX (13-11-1327), AKRIS (14-11-1431), TANARIS (16-11-1787), BUTISAN COMPLETE (16-11-1850), BUTISAN DUO (21-01153-AU), NIMBUS GOLD (16-11-1867), BUTISAN PRO (18-00420-AU), CAMPUS (20-00900-PO), GROMETA PRO (20-00895-PO), PERMUSON PRO (20-00899-PO), GROMETA PRO (22-01439-AU), PERMUSON PRO (22-01441-AU) |
| Dimethomorph | FORUM FP (00-02-0516), ORVEGO (15-02-1560), DYNASOL (22-01395-AU) |
| Dimoxystrobin | PICTOR (09-02-1036) |
| Disodium phosphonate | MILDICUT (12-02-1239) |
| Dithianon | DELAN 700 WDG (97-02-0372), TERCEL (08-02-1012), FABAN (15-02-1630), DELAN PRO (16-02-1785), DYNAMO (20-00814-AU), ALCOBAN (20-00816-AU), ASTRON 350 SE (20-01008-AU), MARLOK 350 SE (20-01007-AU) |
| Dodine | SYLLIT 400 SC (12-02-1236), SYLLIT 544 SC (20-00727-AU) |
| Esfenvalerate | SUMI-ALPHA 5 EW (12-05-1293) |
| Ethephon | CERONE 480 (93-14-0007), ETHREL (3226), FLORDIMEX (09-14-1055), FLORDIMEX T EXTRA (09-14-1060), SPATIAL PLUS (15-14-1551), GRASSROOTER (18-00339-AU), KOREKT 510 SL (17-00138-AU), REDUCER 510 SL (17-00140-AU), EPHON TOP (21-01185-AU), REGULUS (20-00841-AU), ORMET PLUS (20-00800-AU), REGULIS (19-00499-AU), AMCERON (19-00616-AU), KOBRA 510 SL (20-00764-AU), ETHEGUARD (20-00799-AU), RANFOR (21-01128-PO), SWIM (22-01396-AU), ETEFON 480 SL (23-01477-PO) |
| Ethofumesate | STEMAT SUPER (95-11-0222), TANDEM STEFES FL (95-11-0224), OBLIX (20-00860-AU), TWISTER (15-11-1643), METAFOL SUPER (20-00885-AU), BETTIX COMBI (20-00882-AU), TORNADO (20-00703-AU), ETHOS 500-I (20-00795-PO), BETANAL TANDEM (22-01392-PO) |
| Ethylene | BANARG (19-00650-AU) |
| Etofenprox | TREBON 30 EC (20-00963-AU), TREBON OSR (20-00823-AU), DACOR (20-00845-AU), MAGMA (20-00844-AU) |
| Fatty acids C7-C18 and C18 unsaturated potassium salts (CAS 67701-09-1) | FLIPPER (20-00939-AU) |
| Fenhexamid | TELDOR 500 SC (01-02-0576) |
| Fenoxaprop-P | PUMA EXTRA (97-11-0366), FOXTROT (21-01233-AU), FENOVA SUPER (21-01232-AU), HERBOS 110 EC (17-00091-AU), FENOXINN 110EC (17-00090-AU), SUNDA (20-00992-AU), DUKE (21-01237-PO) |
| Fenpropidin | LEANDER (15-02-1569), SPYRALE (19-00653-AU), ARCHER (20-00892-AU), MERCURY (20-00940-AU), TERN (23-01475-AU), BETAFIT (21-01190-AU), RADIAL (22-01433-AU) |
| Fenpyrazamine | PROLECTUS (14-02-1435) |
| Fenpyroximate | ORTUS 5SC (20-00942-AU), ORTUS 5SC (20-00943-AU) |
| Ferric phosphate | IRONMAX PRO (18-00222-AU) |
| Flazasulfuron | CHIKARA 25 WG (12-11-1307) |
| Florasulam | HURICANE (08-11-1024), KANTOR (98-11-0443), MUSTANG (98-11-0441), MUSTANG FORTE (10-11-1084), PEGAS (11-11-1167), BIZON (13-11-1386), BIATHLON 4D (13-11-1388), KANTOR PLUS (11-11-1201), SARACEN (18-00329-AU), STORY (13-11-1328), SARACEN DELTA (18-00327-AU), SARACEN MAX (18-00328-AU), PEGAS CEREAL (16-11-1838), HASIĆ (14-11-1461), ATAMAN (15-11-1527), FLUROSTAR |

7 Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín a prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod podľa účinných látok

| Účinná látka | Názov prípravku |
|---|--|
| | SUPER (20-01002-AU), GLOBUS (20-00759-AU), TRIPALI (18-00355-AU), FLAME DUO (20-00725-AU), ZYPAR (17-00141-AU), ORCANE (19-00574-AU), VALENTIA (21-01118-AU), ORPEN (21-01123-AU), AXIAL ONE (20-00847-AU), RASSEL 100 SC (20-00977-AU), MATRICAN 100 SC (20-00976-AU), RESKATOR (20-00996-AU), LINNEA MAX (21-01046-PO), FLYER (22-01450-AU), ZUMBA (21-01167-AU), HERBISULAM (21-01140-AU), AMIRAL GOLD (21-01138-AU), RUNNER (22-01283-AU), PRODIGY (21-01143-AU), ATAMAN COMPLETE (21-01142-AU), CAMARO (21-01209-AU), PONY 306 SE (22-01454-AU) |
| Fluazifop-P | FUSILADE FORTE (18-00338-AU), FREQUENT (19-00642-AU), FUSILADE MAX (21-01189-AU), FORTUNATE (20-00725-AU) |
| Fluazinam | ALTIMA 500 SC (05-02-0702), NANDO 500 SC (13-02-1354), VENDETTA (21-01227-AU), BANJO (19-00633-AU), WINBY (20-00773-AU), OHAYO (20-00772-AU), FROWNCIDE (20-00771-AU), FLAZIN 500 SC (22-01461-PO) |
| Fludioxonil | MAXIM 100 FS (07-01-0936), SWITCH 62,5 WG (99-02-0467), CELEST EXTRA FORMULA M (11-01-1227), BARITON SUPER (17-00060-AU), DIFEND EXTRA (16-01-1712), CELEST TRIO FORMULA M (14-01-1408), VIBRANCE DUO (19-00447-AU), VIBRANCE DUO 50 FS (17-00033-AU), GEOXE 50 WG (15-02-1632), POMAX (20-00754-AU), VIBRANCE STAR (18-00347-AU), VIBRANCE STAR 70 FS (18-00348-AU), SEEDRON (18-00221-AU), KINTO PLUS (19-00545-AU), FLUARTO 50 FS (20-00997-AU), TRIGOF 50 FS (20-01016-AU), PREPPER (20-00782-AU), VIBRANCE GOLD (19-00625-AU), LATIFAM EXTRA (22-01453-AU), FLUTRIX 050 FS (22-01355-AU), TRESO (22-01370-AU), CYPROFLUD 62,5 WG (22-01381-PO) |
| Flufenacet (formerly fluthiamide) | COUGAR FORTE (09-11-1041), INKER 500 SC (20-00836-AU), PLATEEN 41,5 WG (12-11-1264), BATTLE DELTA (21-01228-AU), ASPECT PRO (14-11-1491), FENCE (18-00395-AU), MERTIL (20-00886-AU), RELIANCE (20-00874-AU), SUNFIRE (22-01342-AU), ARNOLD (20-00681-AU), CEVINO 500 SC (20-00834-AU), NACETO (18-00243-AU), CHOCKER (17-00073-AU), FLUENT 500 SC (19-00568-AU), HEROLD 600 SC (20-01009-AU), GLOSSET SC (20-00828-AU), CADOU (21-01149-AU), JUVENTUS (22-01435-AU) |
| Fluopicolide | PROFILER WG (09-02-1059), INFINITO SC (08-02-1009), SCENIC GOLD (19-00507-AU) |
| Fluopyram | PROPULSE (14-02-1436), RAXIL STAR (14-01-1481), LUNA EXPERIENCE (14-02-1462), LUNA MAX (19-00606-AU), LUNA CARE (20-00731-AU), ASCRA XPRO (19-00564-AU) |
| Fluoxastrobin | FANDANGO 200 EC (09-02-1057), SCENIC 080 FS (06-01-0825), VARIANO XPRO (15-02-1528), EVITO T (20-00720-AU), SCENIC GOLD (19-00507-AU) |
| Flupyradifurone | SIVANTO PRIME (20-00719-AU), BUTEO START (21-01110-AU) |
| Flurochloridone | RACER 25 EC (15-11-1584) |
| Fluroxypyr | BOFIX (97-11-0378), BARCLAY HURLER 200 (20-00820-AU), FLUROSTAR 200 (12-11-1261), STARANE FORTE (14-11-1489), GARLON NEW (12-11-1304), SCALAR (14-11-1477), TOMIGAN 250 EC (16-11-1751), GALAPER 200 EC (17-11-1897), HERBISTAR 200 EC (17-11-1898), FLUROSTAR SUPER (20-01002-AU), TRAVIN (16-11-1822), CROUPIER OD (20-00852-AU), PIXXARO (17-11-1915), MINSTREL (20-00938-AU), VALENTIA (21-01118-AU), ORPEN (21-01123-AU), GALISTOP (19-00541-AU), BONACA (20-00802-AU), FLUROXYP-I (20-00696-PO), TOMIGAN 200 EC (22-01304-AU), ELTIVIS (21-01127-AU), FLURO 200 (21-01175-PO), TANDUS (22-01273-AU) |
| Flutolanil | MONCUT (20-00941-AU) |
| Fluxapyroxad | LIBRAX (16-02-1816), SERCADIS (16-02-1869), PRIAXOR (16-02-1746), KINTO PLUS (19-00545-AU), IMTRES XE (19-00561-AU), MIZONA (20-00857-AU), REVYTREX (21-01133-AU), REVYSTAR XL (21-01132-AU), BRIVELA (22-01269-AU), DAGONIS (20-00824-AU), IMPERIS (21-01187-AU), PIOLI (22-01386-AU) |
| Folpet | FANTIC F (08-02-0982), FORUM FP (00-02-0516), MELODY COMBI WG (10-02-1155), PERGADO F (09-02-1047), QUADRIS MAX (07-02-0890), CASSIOPEE 79 WG (12-02-1271), MOMENTUM TRIO (14-02-1494), SOLOFOL (20-01005-AU), VIDERYO F (20-00721-AU), VINCYA F (20-00723-AU), AFRASA TRIPLE WG (19-00461-AU), DIFOL (21-01072-AU), FOLPAN 80 WDG (15-02-1636), FOLLOW 80 WG (17-02-1901), DAIMYO F (20-00722-AU), SANVINO (18-00398-AU), FOLPAN GOLD (19-00652-AU) |
| Foramsulfuron | MAISTER (03-11-0605), MONSOON (11-11-1190), MUSKETEER PLUS (13-11-1355), EQUIP ULTRA (14-11-1405), CONVISO ONE (21-01113-AU), MAISTER POWER (17-11-1882) |
| Fosetyl | ALLETTE 80 WG (11-02-1175), PROFILER WG (09-02-1059), CASSIOPEE 79 WG (12-02-1271), MOMENTUM TRIO (14-02-1494), PREVICUR ENERGY (13-02-1337), AFRASA TRIPLE WG (19-00461-AU), LUNA CARE (20-00731-AU) |
| Gamma-cyhalothrin | NEXIDE (21-01216-AU), RAPID (21-01214-AU), KARIS MAX (22-01286-PO) |
| Gibberellic acid | GIFT (22-01351-AU) |
| Gibberellin | GIBB PLUS 10 SL (13-14-1359), NOVAGIB (22-01394-AU) |
| Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) | BOOM EFEKT (08-11-1028), COSMIC (01-11-0589), KAPAZIN (00-11-0542), ROUNDUP BIAKTIV (97-11-0357), ROUNDUP RAPID (21-01256-AU), TOUCHDOWN SYSTEM 4 (03-11-0621), ROUNDUP AKTIV (20-00774-MB), BARCLAY GALLUP HI-AKTIV (11-11-1183), ROUNDUP FLEX (14-11-1432), ROUNDUP KLASIK PRO (15-11-1538), GLYFOGAN SUPER (15-11-1570), TRUSTEE HI-AKTIV (12-11-1289), ROUNDUP BIAKTIV PLUS (15-11-1693), KAPUT GREEN (13-11-1360), KYLEO (13-11-1402), KAPUT HARVEST TF (17-00087-AU), AMEGA (17-00086-AU), GALLUP SUPER 360 (16-11-1834), BARBARIAN SUPER 360 (16-11-1833), CLINIC FREE (20-00843-AU), BRONCO (16-11-1855), KAPUT HARVEST UP (17-00061-AU), MONOSATE G (17-11-1904), CLINIC TF (17-11-1911), DOMINATOR (17-00101-AU), ROSATE TF (17-00102-AU), ROSATE GREEN TF (17-11-1895), AGROKLASIK GREEN (17-11-1896), MASTER GLY (17-11-1906), CLINIC UP (17-11-1907), KLEAN G (17-11-1905), FIGARO 360 (17-11-1908), DOMINATOR MAX (18-00404-AU), MJM DESICATE (19-00482-PO), RWA GLYFO 360 (19-00490-PO), GLYBELLA 360 SL (19-00517-PO), GLYFOMAX 480 SL (19-00522-PO), ROUNDUP KLASIK PRO NS (20-00791-PO), SHYFO (22-01404-AU), HALVETIC (22-01400-AU) |

7 Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín a prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod podľa účinných látok

| Účinná látka | Názov prípravku |
|-----------------------------|---|
| Halauxifen-methyl | KORVETTO (19-00440-AU), BELKAR (18-00283-AU), PIXXARO (17-11-1915), ZYPAR (17-00141-AU), ORCANE (19-00574-AU), TARZEC (16-11-1831), VIBALLA (22-01418-AU), JUVENTUS (22-01435-AU), ATAMAN COMPLETE (21-01142-AU), CLOPIXIFEN (22-01373-PO) |
| Hexythiazox | NISSORUN 10WP (06-05-0724) |
| Chlorantraniliprole | CORAGEN 20 SC (18-00336-AU), AMPLIGO (16-05-1701), VESTICOR (18-00407-AU), VOLIAM (21-01139-AU) |
| Chloromequat | RETACEL EXTRA (20-00706-AU), STABILAN (11-14-1187), SPATIAL PLUS (15-14-1551), CELSTAR 750 SL (16-05-1868), ORMET PLUS (20-00800-AU), MV-CEL 750 (22-01421-PO), CCC 745 SL (22-01422-PO), CRAF-CEL 750 SL (22-01429-PO), RETABELLA 750 SL (22-01459-PO), AMCEL (22-01467-PO) |
| Chlorotoluron | AGILITY (14-11-1438), LENTIPUR 500 FW (11-11-1192), TOLUREX 50 SC (15-11-1555), TRINITY (16-11-1807), TRIVIZA (22-01357-PO), TOLURON (22-01417-PO) |
| Imazalil (aka enilconazole) | RANCONA i-MIX (20-00915-AU), CONIMA (20-00936-AU) |
| Imazamox | ESCORT NOVÝ (10-11-1143), PULSAR 40 (03-11-0648), CLERAVIS (14-11-1406), PULSAR PLUS (16-11-1795), CLERAVO (15-11-1512), CORUM (15-11-1687), LISTEGO PLUS (16-11-1808), MAZA 4% SL (17-00168-AU), PASSAT (19-00609-PO), AMAZON 4% SL (19-00645-PO), CLENTIGA (20-01004-AU), AMAZON 4 SL (20-00733-PO), LISTEGO (20-00755-PO), AMAZON 4% SL (21-01163-AU), MUNGO (22-01301-PO) |
| Iodosulfuron | MAISTER (03-11-0605), SEKATOR OD (08-11-1019), HUSAR ACTIVE (14-11-1441), HUSSAR OD (12-11-1262), VALDOR FLEX (18-00301-AU), ATLANTIS STAR (18-00382-AU), SEKATOR PLUS (20-00928-AU), MAISTER POWER (17-11-1882), HUSAR ACTIVE PLUS (19-00598-AU), HUSAR STAR (20-00827-AU), CHEKKER ULTRA (18-00342-PO), GRODYL ULTRA (18-00345-PO), KOSATOR (19-00484-PO) |
| Ipreconazole | RANCONA 15 ME (20-00932-AU), RANCONA i-MIX (20-00915-AU), CONIMA (20-00936-AU), RANCONA 450 FS (20-00931-AU), LUMIFLEX (20-00949-AU) |
| Iprovalicarb | MELODY COMBI WG (10-02-1155), CASSIOPEE 79 WG (12-02-1271) |
| Isofetamid | KENJA (22-01320-AU), KRYOR (22-01321-AU), ZENBY (22-01322-AU) |
| Isoxadifen-ethyl | PRINCIPAL FORTE (22-01353-AU), KELVIN QUATTRO (22-01419-AU) |
| Isoxaflutole | ADENGO SC (10-11-1126), MERLIN FLEXX (11-11-1212), SPADE FLEXX (12-11-1287), A-dengaN-I (20-00831-PO), ISOCARBAN SC (20-00896-PO) |
| Kresoxim-methyl | COLLIS (06-02-0769), DISCUS (98-02-0406), EMPARTIS (21-01135-AU), DAXUR (22-01455-AU) |
| lambda-Cyhalothrin | KARATE ZEON 5 CS (04-05-0671), GUNNER (13-05-1325), KAISO SORBIE (11-05-1225), MARKATE 50 (12-05-1243), AMPLIGO (16-05-1701), LAMBADA (14-05-1454), VAZTAK PRO (21-01217-PO), NINJA ZEON 5 CS (21-01215-PO), LAMBO 50 EC (22-01281-PO), SENTINEL (22-01391-PO) |
| Lenacil | SAFARI DUOACTIVE (22-01338-AU), VENZAR 500 SC (19-00467-AU), LENA 500 SC (22-01303-PO) |
| Magnesium phosphide | DEGESCH-PLATE (16-05-1738) |
| Maleic hydrazide | FAZOR STAR (20-00914-AU) |
| Maltodextrin | ERADICOAT MAX (22-01300-AU) |
| Mandestrobin | INTUITY (20-00714-AU), IVY (21-01044-PO) |
| Mandipropamid | PERGADO F (09-02-1047), REVUS 250 SC (09-02-1048), CARIAL FLEX (15-02-1552), REVUS TOP (15-02-1649), AMPEXIO (17-02-1883) |
| MCPA | AGRITOX 50 SL (09-11-1044), AGROXONE (08-11-1014), AMINEX 500 SL (06-11-0830), BOFIX (97-11-0378), OPTICA TRIO (20-00962-AU), CHWASTOX 500 SL (13-11-1323), DICOPUR M 750 (11-11-1200), U 46 M FLUID (11-11-1193), DICOHERB M 750 (11-11-1210), AGROHERB 500 SL (15-11-1522), EMCEE (20-00767-AU), BATTERY (22-01341-AU) |
| MCPB | BUTOXONE 400 (12-11-1298) |
| Mecoprop-P | OPTICA TRIO (20-00962-AU), SK-600 (20-00961-AU), OPTICA (20-00960-AU) |
| Mefenpyr | SEKATOR OD (08-11-1019), MONOLITH (20-00737-AU), ATLANTIS STAR (18-00382-AU), SEKATOR PLUS (20-00928-AU), HUSAR ACTIVE PLUS (19-00598-AU), CHEKKER ULTRA (18-00342-PO), GRODYL ULTRA (18-00345-PO), KOSATOR (19-00484-PO) |
| Mefenpyr-diethyl | SUNDA (20-00992-AU) |
| Mefentrifluconazole | REYVSTAR (20-00766-AU), REVYTREX (21-01133-AU), REVYCARE (20-00817-AU), REYVSTAR XL (21-01132-AU), BELANTY (22-01318-AU), RELENYA (22-01268-AU), DAXUR (22-01455-AU) |
| Mepiquat | CARYX (11-14-1172), MEDAX TOP (13-14-1394), ARCHITECT (22-01468-AU), REGULATO 300 SL (21-01173-AU), INVISTER 300 SL (21-01174-AU), MENTOR (22-01366-AU), SWIM (22-01396-AU) |
| Meptyldinocap | KARATHANE NEW (08-02-1031), ENTER (19-00511-PO) |
| Mesosulfuron | MONOLITH (20-00737-AU), ATLANTIS STAR (18-00382-AU) |
| Mesotrione | CALLISTO 100 SC (07-11-0872), CALLISTO 480 SC (03-11-0616), LUMAX 537,5 SE (05-11-0701), CAMIX (14-11-1413), ELUMIS (14-11-1420), CALLISTO PLUS (14-11-1427), STORY (13-11-1328), STARSHIP (18-00321-AU), EVOLYA 50 WG (15-11-1562), TEMSA SC (15-11-1642), OSORNO (15-11-1657), SIMBA (17-00083-AU), FALSTAR (17-00084-AU), DANEVA (20-01031-AU), ARIGO 51 WG (16-11-1836), BARRACUDA (18-00394-AU), NIKITA (18-00278-AU), AIDA (19-00450-PO), RAIKIRI (19-00628-PO), COLTRANE SC (19-00619-PO), LOGANO (20-00929-AU), MESION 100 SC (21-01165-PO), AIDA (21-01131-AU), COLTRANE (21-01130-AU), RUNNER (22-01283-AU) |
| Metalaxyl | ARMETIL C (18-00360-AU), REDIGO M (19-00562-AU) |
| Metalaxyl-M | FOLPAN GOLD (19-00652-AU) |
| Metaldehyde | LIMA ORO (15-05-1684), XIREN (16-05-1784), AXCELA (16-05-1786), LIMA ORO 5% (15-05-1699), PLANTELLA ARION+ (16-05-1742), ECOMETAL (22-01374-AU) |
| Metamitron | TARGET SC (22-01401-AU), BETTIX 70 WG (20-00872-AU), METAFOL 700 SC (20-00884-AU), BETTIX 700 SC (20-00881-AU), GOLTIX GOLD (15-11-1549), TWISTER (15-11-1643), GOLTIX TITAN (19-00585-AU), METAFOL SUPER (20-00885-AU), BETTIX COMBI (20-00882-AU), MONOGRA 700 SC (20-00901- |

7 Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín a prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod podľa účinných látok

| Účinná látka | Názov prípravku |
|---|---|
| | AU), APENS 700 SC (20-00902-AU), MITRON 700 SC (21-01191-AU), VEXTAMITRON 700 SC (20-00815-AU), TORNADO (20-00703-AU), AgriMitron 700 SC (20-00659-PO), KEZURO SC (21-01071-AU), NYMEO (21-01057-AU) |
| Metazachlor | BUTISAN 400 SC (3790), BUTISAN S 50 SC (3503), BUTISAN STAR (95-11-0102), SULTAN 50 SC (15-11-1545), BUTISAN MAX (13-11-1327), CLERAVIS (14-11-1406), RAPSAN 400 SC (11-11-1198), SULTAN TOP (15-11-1548), METAZAMIX (14-11-1470), CIRCUIT SYNC TEC (21-01066-AU), RAPSAN 500 SC (14-11-1497), BANTUX (15-11-1532), AUTOR (15-11-1600), QUIZ (15-11-1602), BUTISAN COMPLETE (16-11-1850), METAX 500 SC (20-00780-AU), MEZOTOP 500 SC (20-00778-AU), RAPSAN PLUS (17-00085-AU), BUTISAN TOP (17-00128-AU), BUTISAN DUO (21-01153-AU), COLZOR SYNC TEC (21-01067-AU), NIMBUS GOLD (16-11-1867), TRIBECA SYNC TEC (21-01068-AU), A-metaquiN-IX (22-01452-PO), A-metaquiN-X (22-01424-PO), QUINAMET (22-01449-PO) |
| Metconazole | CARAMBA (97-02-0373), CARYX (11-14-1172), LIBRAX (16-02-1816), EFILOR (14-02-1484), MENTOR (22-01366-AU), METSO (22-01348-AU), ASPIRE (22-01323-PO), BLOXIZE (22-01324-PO), SIMVERIS (22-01325-PO), REMOCCO 60 (22-01350-PO), METKON (23-01472-PO) |
| Metiram | CABRIO TOP (05-02-0678), POLYRAM WG (94-02-0117) |
| Metobromuron | PROMAN (18-00247-AU) |
| Metrafenone | VIVANDO (09-02-1065), FLEXITY (20-00718-AU), NAVIMIN (20-00861-AU) |
| Metribuzin | METRIPHAR 70 WG (07-11-0877), SENCOR 70 WG (93-11-0052), PLATEEN 41,5 WG (12-11-1264), BUZZIN (15-11-1508), SENCOR LIQUID (14-11-1480), ARCADE 880 EC (15-11-1645), TAVAS (18-00324-AU), SHARMETRIN (15-11-1674) |
| Metsulfuron-methyl | ALLY 20 SX (19-00442-AU), PELICAN DELTA (18-00326-AU), SAVVY (20-01029-AU), ACCURATE DELTA (18-00325-AU), GALMET 20 SG (17-00126-AU), SUPERHERB 20 SG (18-00361-AU), TOTO 75 SG (17-11-1888), TYTAN 75 SG (17-11-1889), BIPLAY SX (18-00373-AU), TRATON SX (18-00356-AU), TRIPALI (18-00355-AU), CROUPIER OD (20-00852-AU) |
| Mild Pepino Mosaic Virus isolate VC 1 | V 10 (21-01105-AU) |
| Mild Pepino Mosaic Virus isolate VX 1 | V 10 (21-01105-AU) |
| Napropamide | COLZOR TRIO (08-11-1006), DEVRINOL 45 F (20-00890-AU), ALTIPLANO DAM TEC (21-01062-AU), COLZOR SYNC TEC (21-01067-AU), TRIBECA SYNC TEC (21-01068-AU), INVENTOR 500 SC (21-01114-AU), WICHER 500 SC (21-01115-AU), COLZAMID (21-01109-AU) |
| Nicosulfuron | ACCENT 75 WG (10-11-1111), EPILOG 75 WG (10-11-1112), HECTOR 53,6 WG (10-11-1093), KELVIN 75 WG (10-11-1116), SAMSON (06-11-0704), ELUMIS (14-11-1420), NICOSH 4 OD (14-11-1499), PRINCIPAL PLUS 66,5 WG (12-11-1231), NICO SUPER 240 SC (21-01235-AU), SPANDIS (16-11-1845), MILAGRO 240 SC (21-01234-AU), NISSHIN 4 SC (13-11-1338), PRIMERO (20-01033-AU), TEMPLIER (20-01038-AU), SAMSON EXTRA 6 OD (14-11-1410), KALTOR (21-01089-AU), NICOGAN 40 OD (17-00052-AU), FORNET EXTRA 6 OD (16-11-1743), MILAGRO 4 SC (16-11-1728), BANDERA (20-01026-AU), ARIGO 51 WG (16-11-1836), KELVIN ULTRA (18-00198-AU), NIKITA (18-00278-AU), NIXON EXTRA 040 OD (21-01077-AU), HENIK EXTRA 040 OD (21-01078-AU), STRETCH (20-00805-AU), DUCEL (20-00806-AU), TALISMAN (20-00837-AU), NICODIGUARD (21-01160-AU), NICO GUARD OD (20-01035-AU), MENTUM 040 OD (21-01154-AU), IKANOS (22-01266-AU), PRINCIPAL FORTE (22-01353-AU), KELVIN TRIO (20-00871-AU), CRASHER (22-01294-AU), NICOMAYS 40 OD (22-01274-PO), A-nicoN-V (22-01292-PO), VICTUS 4 OD (22-01313-AU), NICOFLEX (22-01308-PO), KELVIN QUATTRO (22-01419-AU) |
| Orange oil | ARGOS (22-01293-AU) |
| Oxathiapiprolin | ZORVEC ENDAVIA (20-00756-AU), ZORVEC VINABEL (22-01425-AU) |
| Paclobutrazol | TOPREX (11-02-1195) |
| Pelargonic acid (CAS 112-05-0) | KATOUN GOLD (19-00530-AU), BELOUKHA (19-00554-AU), KALINA (19-00557-AU), KATAMISA (19-00556-AU), KALIPE (19-00531-AU), REDIALO (19-00532-AU) |
| Penconazole | TOPAS 100 EC (3750), PENKO 100 EC (22-01469-PO) |
| Pendimethalin | ESCORT NOVÝ (10-11-1143), WING P (09-11-1054), STOMP AQUA (15-11-1653), SHARPEN 33 EC (14-11-1487), ACTIVUS SC (15-11-1661), PENDI 33 EC (15-11-1623), PENDICOL 33 EC (15-11-1624), TRINITY (16-11-1807), SHARPEN 40 SC (17-00016-AU), ACTER 400 SC (18-00389-PO), PENDIFLEX 400 (19-00434-PO), PENDIGAN (19-00636-PO), PENDIGAN (21-01202-AU), PENDIFLEX 400 (21-01203-AU), ACTER 400 SC (21-01201-AU), PENDISTAR 40 SC (21-01204-AU), AQUATIK (22-01277-PO), PENDIN 455 (22-01380-PO), TRIVIZA (22-01357-PO), CORVELO (22-01415-AU) |
| Penoxsulam | BIZON (13-11-1386), RESKATOR (20-00996-AU) |
| Penthiopyrad | AVELLA (20-00853-AU) |
| Pepino mosaic virus strain CH2 isolate 1906 | PMV-01 (17-00161-AU) |
| Pethoxamid | SUCCESSOR TX (21-01218-AU), NERO (21-01230-AU), GAJUS (21-01229-AU), BALATON PLUS (21-01219-AU), KOBAN TOP (21-01221-AU), BOLTON TX (21-01220-AU) |
| Phenmedipham | BETASANA SC (20-00876-AU), FENIFAN (20-00883-AU), TANDEM STEFES FL (95-11-0224), CORZAL (20-00865-AU), KONTAKT 320 SC (18-00315-AU), BETANAL (20-00905-AU), BETANAL TANDEM (22-01392-PO) |
| Picloram | GALERA (03-11-0626), GALERA JESEN (10-11-1124), METAZAMIX (14-11-1470), BELKAR (18-00283-AU), ZORRO 300 SL (21-01106-AU), GAJUS (21-01229-AU), RALDICO 300 SL (21-01107-AU), CHACO (20-00757-AU), RWA IMPERATOR (21-01205-PO) |
| Pinoxaden | AXIAL 050 EC (08-11-0980), AVOXA (19-00492-AU), AXIAL ONE (20-00847-AU) |
| Pirimicarb | PRIMOR 50 WG (18-00265-AU) |

7 Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín a prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod podľa účinných látok

| Účinná látka | Názov prípravku |
|--|---|
| Pirimiphos-methyl | ACTELIC 50 EC (3166), ACTELIC SMOKE GENERATOR No. 20 (20-00674-AU) |
| Potassium hydrogen carbonate | VITISAN (17-00005-AU), KUMAR (21-01098-AU), KARMA (21-01147-AU) |
| Potassium phosphite (potassium phosphonates) | DELAN PRO (16-02-1785), STAMINA (20-00752-AU), ALGINURE (19-00597-AU), SORIALE LX (20-01011-AU) |
| Prohexadione | REGALIS (03-14-0614), MEDAX TOP (13-14-1394), REGALIS PLUS (14-14-1453), MEDAX MAX (16-14-1803), ARCHITECT (22-01468-AU), PROHEXO WG (22-01378-PO) |
| Propamocarb | INFINITO SC (08-02-1009), PREVICUR ENERGY (13-02-1337), RIVAL (19-00462-AU), RIVAL DUO (18-00331-AU), PROXANIL (19-00638-AU), OMIX DUO (18-00376-AU), OMIX (19-00463-AU) |
| Propaquizafop | AGIL 100 EC (15-11-1610), GARLAND FORTE (15-11-1659), ALIGRAM (16-11-1740), ZETROLA (17-00165-AU), A-propaN-III (22-01465-PO), PROFOP-3 100 EC (22-01464-PO) |
| Propoxycarbazone | ATTRIBUT (00-11-0546), MONOLITH (20-00737-AU) |
| Proquinazid | TALENDO 20 EC (06-02-0712), TALIUUS 20 EC (06-02-0748), Talendo Extra (14-02-1482), ATLAS S (20-00858-PO), DOCTOR (22-01354-AU) |
| Prosulfocarb | ARCADE 880 EC (15-11-1645), JURA (17-00094-AU), DEFI EVO (17-00095-AU), BOXER (20-00686-AU), FIDOX 800 EC (22-01371-AU) |
| Prosulfuron | CASPER 55 WG (07-11-0860), SPANDIS (16-11-1845), NATREL 55 WG (22-01302-PO) |
| Prothioconazole | FANDANGO 200 EC (09-02-1057), HUTTON (11-02-1181), LAMARDOR 400 FS (09-01-1062), PROLINE 250 EC (06-02-0768), PROSARO 250 EC (06-02-0771), REDIGO 100 FS (08-01-0981), SCENIC 080 FS (06-01-0825), PROPULSE (14-02-1436), RAXIL STAR (14-01-1481), TILMOR (12-02-1286), VARIANO XPRO (15-02-1528), DELARO (12-02-1273), SKYWAY XPRO (16-02-1854), BARITON SUPER (17-00060-AU), REDIGO M (19-00562-AU), REDIGO PRO (16-01-1853), BOOGIE XPRO (15-02-1533), SOLIGOR (16-02-1749), SOLIGOR 450 EC (16-02-1706), CORINTH (16-02-1800), TRAPER (16-02-1827), ELATUS ERA (17-00108-AU), INPUT (18-00340-AU), SILTRA X PRO (19-00544-AU), AVIATOR XPRO (19-00563-AU), ASCRA XPRO (19-00564-AU), PROTENDO 300 EC (20-00785-AU), SLAPE TRIO (19-00437-AU), HUTTON FORTE (22-01430-AU), IMPULSE GOLD (19-00576-AU), THESORUS (19-00577-AU), ROMBUS POWER (19-00578-AU), JADE (20-00758-AU), AGORA DUO (20-00691-PO), PHABIA 300 EC (20-00840-AU), PECARI 300 EC (20-00813-AU), PATEL 300 EC (20-00811-AU), PABI 300 EC (20-00812-AU), PRAKTIS (20-00974-AU), PROTENDO EXTRA (21-01196-AU), BAGHIRA (20-00838-AU), PROTON (20-00957-AU), LS PROTHIO-TEBUC (21-01198-AU), PRABHA (22-01388-AU), A-prozaN-II (22-01258-PO), A-prozaN-III (21-01255-PO), PROTEBO (21-01224-AU), PROTIKON 250 EC (22-01428-AU), VIRID 250 EC (22-01427-AU), PROTHIOBELLA 300 EC (22-01310-PO), ORASO PRO (22-01337-AU), PROBUS (22-01364-AU), PROMETEUS (22-01363-AU), AKELA (22-01362-AU), DOCTOR (22-01354-AU), POWERDRIVE (22-01431-AU), BAGHIRA PLUS (22-01440-PO) |
| Pseudomonas sp. Strain DSMZ 13134 | PRORADIX (17-00130-AU) |
| Pyraclostrobin | CABRIO TOP (05-02-0678), SIGNUM (06-02-0781), TERCEL (08-02-1012), RETENGO (15-02-1608), PRIAXOR (16-02-1746), PICTOR ACTIVE (21-01100-AU), BELLIS (18-00249-AU), MIZONA (20-00857-AU), ARCHITECT (22-01468-AU), REVYCARE (20-00817-AU), KAPITAN (21-01141-AU), IMPERIS (21-01187-AU), BOPYRAC WG (22-01444-PO) |
| Pyrethrins | PROTECT DUO – ŠKODCOVIA A ROZTOČCE (22-01287-MB) |
| Pyridaben | SANMITE 10 SC (22-01403-AU) |
| Pyridate | LENTAGRAN WP (10-11-1103), ONYX (17-00023-AU), DIVA (19-00525-AU), ELARA (19-00526-AU) |
| Pyrimethanil | MYTHOS 30 SC (95-02-0248), FABAN (15-02-1630), GLADIUS 450 SC (17-02-1881), BATALION 450 SC (17-02-1887), POMAX (20-00754-AU), SCALA (16-02-1844), PYRUS 400 SC (17-00062-AU), PUKAAR (22-01407-AU), PYRANIL-II (22-01382-PO) |
| Pyriproxyfen | HARPUN (20-00826-AU) |
| Pyroxsulam | CORELLO (10-11-1132), HURICANE (08-11-1024), AVOXA (19-00492-AU), ATAMAN (15-11-1527), ORCANE (19-00574-AU), AMIRAL (17-00135-AU), AMIRAL GOLD (21-01138-AU), PRODIGY (21-01143-AU), ATAMAN COMPLETE (21-01142-AU) |
| Pythium oligandrum M1 | POLYVERSUM (08-02-0983), POLYDRESSER (18-00357-AU), POLYGANDRON STP (22-01397-AU), POLYGANDRON TTP (22-01398-AU), POLYGANDRON WP (22-01399-AU), GREEN DOCTOR (22-01297-AU) |
| Quartz sand | CERVACOL EXTRA (20-00959-AU), VERSUS EXTRA (14-09-1472), WAM EXTRA (21-01060-AU) |
| Quinmerac | BUTISAN STAR (95-11-0102), BUTISAN MAX (13-11-1327), CLERAVIS (14-11-1406), SULTAN TOP (15-11-1548), CLERAVO (15-11-1512), TANARIS (16-11-1787), BUTISAN COMPLETE (16-11-1850), RAPSAN PLUS (17-00085-AU), BUTISAN TOP (17-00128-AU), GOLTIX TITAN (19-00585-AU), BUTISAN PRO (18-00420-AU), CLENTIGA (20-01004-AU), KEZURO SC (21-01071-AU), GROMETA PRO (20-00895-PO), PERMUSON PRO (20-00899-PO), A-metaquiN-IX (22-01452-PO), A-metaquiN-X (22-01424-PO), QUINAMET (22-01449-PO), GROMETA PRO (22-01439-AU), PERMUSON PRO (22-01441-AU) |
| Quizalofop-P-ethyl | TARGA 10 EC (15-11-1524), TARGA MAX (20-01006-AU), QUICK 5 EC (13-11-1365), TARGA SUPER 5 EC (14-11-1442), PILOT 5 EC (14-11-1443), GRAMIN (14-11-1444), GRAMINIS (15-11-1673), LEOPARD 5 EC (15-11-1658), TREPACH (19-00433-AU), EVOLUTION (20-01013-AU), MACETA 50 (20-00866-AU), DIGATOR (20-00904-AU), DARIUM (21-01116-AU), INVESTO 100 EC (21-01172-AU), JENOT 100 EC (21-01171-AU), SECURE (22-01389-AU), ZAMZAR (21-01148-AU), GALLANT (21-01124-AU), RWA MONEO (22-01282-AU), BILOXA (22-01358-AU) |
| Quizalofop-P-tefuryl | PANTERA 40 EC (20-00909-AU), RANGO SUPER (20-00910-AU) |
| Repellents by smell of animal or plant origin/ sheep fat | TRICO (18-00341-AU) |

7 Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín a prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod podľa účinných látok

| Účinná látka | Názov prípravku |
|--|--|
| Rímсульфuron (aka renriduron) | GRID (06-11-0761), HECTOR 53,6 WG (10-11-1093), TITUS 25 WG (06-11-0757), TITUS PLUS EXTRA WG (09-11-1037), PRINCIPAL PLUS 66,5 WG (12-11-1231), RIMEL 25 SG (17-00136-AU), RINCON 25 SG (17-00137-AU), ARIGO 51 WG (16-11-1836), PRINCIPAL FORTE (22-01353-AU), KELVIN TRIO (20-00871-AU), RIMURON 25 WG (21-01119-AU), KELVIN QUATTRO (22-01419-AU) |
| Sedaxane | VIBRANCE 500 FS (20-00726-AU), VIBRANCE DUO (19-00447-AU), VIBRANCE DUO 50 FS (17-00033-AU), VIBRANCE STAR (18-00347-AU), VIBRANCE STAR 70 FS (18-00348-AU), VIBRANCE GOLD (19-00625-AU) |
| Silthiofam | LATTITUDE XL (17-00164-AU), LATIFAM EXTRA (22-01453-AU) |
| S-Metolachlor | DUAL GOLD 960 EC (98-11-0421), GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC (00-11-0517), LUMAX 537,5 SE (05-11-0701), CAMIX (14-11-1413), AIDA (19-00450-PO), GARDO GOLD (21-01178-AU), AIDA (21-01131-AU), EFICA 960 EC (21-01144-PO), PRIMAPLUS-I 500 (22-01276-PO), METOLAFLEX (21-01151-PO), PRIMAGRAM (22-01437-AU) |
| Sodium 5-nitroguaiacolate | ATONIK (11-14-1219), ASAHI SL (16-14-1856) |
| Sodium o-nitrophenolate | ATONIK (11-14-1219), ASAHI SL (16-14-1856) |
| Sodium p-nitrophenolate | ATONIK (11-14-1219), ASAHI SL (16-14-1856) |
| Spinosad | SPINTOR (07-05-0891) |
| Spirotetramat | MOVENTO 100 SC (18-00277-AU), MOBILE (20-00848-PO) |
| Spiroxamine | HUTTON (11-02-1181), BOOGIE XPRO (15-02-1533), LUNA MAX (19-00606-AU), SPIROX D (18-00346-AU), SOLIGOR (16-02-1749), SOLIGOR 450 EC (16-02-1706), INPUT (18-00340-AU), PRONTO (21-01184-AU), SLAPE TRIO (19-00437-AU), HUTTON FORTE (22-01430-AU), IMPULSE GOLD (19-00576-AU), THESORUS (19-00577-AU), ROMBUS POWER (19-00578-AU) |
| Straight Chain Lepidopteran Pheromones | ISOMATE CTT (20-00675-AU) |
| Sulcotrione | SULCOGAN 300 SC (18-00322-AU), SULCOTREK (16-11-1815), ASUNAC (22-01368-AU) |
| Sulfosulfuron | MONITOR 75 WG (17-11-1910) |
| Sulfoxaflor | GONDOLA (18-00257-AU) |
| Sulphur | KUMULUS WG (96-02-0262), THIOVIT JET (02-02-0593), POL-SULPHUR 80 WP (15-02-1585), SIARKOL 80 WG (15-02-1579), SULFURUS (16-02-1762), POL-SULPHUR 800 SC (16-02-1863), SIRIUS 800 SC (21-01145-AU) |
| tau-Fluvalinate | MAVRIK (17-00098-AU), EVURE (17-00143-AU), FLUNAT (22-01447-PO) |
| Tebuconazole | HORIZON 250 EW (99-02-0486), HUTTON (11-02-1181), LAMARDOR 400 FS (09-01-1062), LYNX (07-02-0935), ORNAMENT 250 EW (06-02-0720), PROSARO 250 EC (06-02-0771), RAXIL 060 FS (97-01-0396), SCENIC 080 FS (06-01-0825), ERASMUS (21-01039-AU), GIZMO 60 FS (13-01-1371), MAGNELLO (16-02-1700), MYSTIC (14-02-1421), RAXIL STAR (14-01-1481), TEBUSHA 25% EW (12-02-1282), TILMOR (12-02-1286), BOUNTY 430 SC (20-01037-AU), LUNA EXPERIENCE (14-02-1462), ZANTARA (16-02-1764), SOLEIL (15-02-1688), SKYWAY XPRO (16-02-1854), BARITON SUPER (17-00060-AU), ABILIS ULTRA (11-02-1163), REDIGO PRO (16-01-1853), CELEST TRIO FORMULA M (14-01-1408), DARCO (20-01028-AU), MV-TEBUCOL (14-02-1471), TEBSEME (17-00100-AU), AGROZOL (15-02-1543), TEBUKOSH 25%EW (15-02-1666), ORIUS 25 EW (18-00319-AU), CUSTODIA (16-02-1731), EVITO T (20-00720-AU), SOLIGOR (16-02-1749), STARPRO 430 SC (20-01030-AU), BUKAT 500 SC (18-00239-AU), SOLIGOR 450 EC (16-02-1706), CORINTH (16-02-1800), TRAPER (16-02-1827), TEBUCUR (16-02-1846), TEBUCUR 250 EW (16-02-1848), TUBOSAN (16-02-1849), TARCZA 060 FS (17-00120-AU), SPEKFREE 430 SC (20-01040-AU), MOLLIS 450 SC (20-00971-AU), FUNDAND 450 SC (20-00972-AU), PROPEL (17-00133-AU), MANDARIN (17-00132-AU), SEEDRON (18-00221-AU), ALBUKOL (18-00317-AU), ZIZAN 500 SC (18-00241-AU), ERASMUS PLUS (20-01027-AU), ACALUX 250 EW (19-00471-AU), PLUS 250 EW (19-00472-AU), SLAPE TRIO (19-00437-AU), DIRIGENT (19-00497-AU), SPARTA 200 EC (21-01231-AU), JADE (20-00758-AU), TEBUGUARD PLUS (20-01036-AU), PROTENDO EXTRA (21-01196-AU), BAGHIRA (20-00838-AU), PROTON (20-00957-AU), AZIMUT (20-00956-AU), LS PROTHIO-TEBUC (21-01198-AU), A-prozaN-II (22-01258-PO), A-prozaN-III (21-01255-PO), PROTEBO (21-01224-AU), TEBKIN (23-01480-AU), ORASO PRO (22-01337-AU), TURBOSAN (22-01402-PO), BAGHIRA PLUS (22-01440-PO) |
| Tebufozozide | MIMIC (21-01137-AU) |
| Tefluthrin | FORCE 1,5 G (07-05-0884), FORCE 20 CS (06-01-0778), FORCE EVO (20-00859-AU), TEFLIX (21-01083-AU), SOILGUARD 0,5 GR (20-00986-AU), TAIFREE (22-01295-AU), SOILGUARD 1,5 GR (20-00985-AU), TOFINO (21-01085-AU), FANCY (22-01356-AU), TEXLA (22-01340-AU), STRIKE 1,5 G (21-01186-AU), ALVISOID (21-01183-AU), NIRANUT (21-01182-AU), OMNAFTIC (21-01181-AU), VIGILEX (21-01180-AU), VIERMOCID 1,5 GR (22-01290-AU), TURBO 1,5 GR (22-01291-AU), GEMINO (22-01361-AU) |
| Tembotrione | LAUDIS OD (09-11-1051), CAPRENO (16-11-1729), TEMBO (16-PD-0642), STAR TEMBO (16-PD-0682), GREEN TETRION (16-PD-0701), DAULIS (18-00226-PO) |
| Terbuthylazine | GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC (00-11-0517), LUMAX 537,5 SE (05-11-0701), SUCCESSOR TX (21-01218-AU), AKRIS (14-11-1431), ASPECT PRO (14-11-1491), SULCOTREK (16-11-1815), BALATON PLUS (21-01219-AU), KOBAN TOP (21-01221-AU), BOLTON TX (21-01220-AU), GARDO GOLD (21-01178-AU), PRIMAPLUS-I 500 (22-01276-PO), PRIMAGRAM (22-01437-AU) |
| Terpenoid blend QRD 460 | REQUIEM PRIME (22-01460-AU) |
| Tetraconazole | EMINENT 125 ME (12-02-1248), DOMARK 10 EC (12-02-1249), Talendo Extra (14-02-1482), ALCEDO (18-00251-AU), BAGANI (18-00286-AU), RIVIOR (22-01334-AU), JAMOTO (21-01090-AU) |
| Thiencarbazon | ADENGO SC (10-11-1126), CAPRENO (16-11-1729), CONVISO ONE (21-01113-AU), ATLANTIS STAR (18-00382-AU), MAISTER POWER (17-11-1882), HUSAR ACTIVE PLUS (19-00598-AU), HUSAR STAR (20-00827-AU), A-dengaN-I (20-00831-PO), ISOCARBAN SC (20-00896-PO) |

7 Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín a prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod podľa účinných látok

| Účinná látka | Názov prípravku |
|-------------------------------------|--|
| Thifensulfuron-methyl | GRID (06-11-0761), REFINE 50 SX (18-00400-AU), TOTO 75 SG (17-11-1888), TYTAN 75 SG (17-11-1889), THIFEN (19-00464-PO), PROKONTRA 040 OD (22-01376-AU), TIFF 040 OD (22-01359-AU) |
| Tribasic copper sulfate | CUPROXAT SC (11-02-1199) |
| Tribenuron (aka metometuron) | EXPRESS 50 SX (18-00380-AU), GRANSTAR 50 SX (19-00443-AU), SARACEN MAX (18-00328-AU), RANGA (14-11-1449), TRISTAR 50 SG (17-11-1900), TRIMAX 50 SG (17-11-1899), BIPLAY SX (18-00373-AU), TRATON SX (18-00356-AU), TBM 75 WG (16-11-1713), TRIPALI (18-00355-AU), ASSYNT (19-00430-AU), FLAME DUO (20-00725-AU), TRIBEN 75 WG (18-00205-AU), GRIZLY (18-00191-AU), CORIDA (19-00523-AU), ADENTIS (19-00524-AU), ASTAGO (20-00700-PO), TRIBENNY 75 WG (20-00808-PO), LINNEA MAX (21-01046-PO), RONI 75 WG (21-01047-PO), ALIBERON (22-01261-AU), TRIMMER (22-01420-AU), FLUENCE SX (22-01442-PO), TRIBENGUARD (23-01471-AU) |
| Triclopyr | GARLON NEW (12-11-1304) |
| Trifloxystrobin | ZATO 50 WG (01-02-0586), FLINT PLUS 64 WG (13-02-1315), DELARO (12-02-1273), HUTTON FORTE (22-01430-AU), MAGNICUR CORE (20-00669-PO), AGORA DUO (20-00691-PO), TRIFLO 500 (22-01379-PO) |
| Triflusulfuron | SAFARI 50 WG (18-00368-AU), SAFARI DUOACTIVE (22-01338-AU), SOLIDER (20-00998-AU), VIGOHER (20-00999-AU), SHIRO (20-00864-AU), GRANDO (20-00867-AU) |
| Trichoderma asperellum (strain T34) | XILON (21-01059-AU), XILON (21-01059-AU) |
| Trichoderma atroviride strain SC1 | VINTEC (20-01010-AU) |
| Trinexapac (aka cimeta carb ethyl) | MODDUS (07-14-0887), PALISADE (18-00367-AU), NEXT (16-14-1820), MEDAX MAX (16-14-1803), MOXA (13-14-1401), CUADRO NT (21-01225-AU), FIXATOR (15-14-1511), OPTIMUS (18-00323-AU), BLADE (16-14-1865), PAKET 250 EC (16-14-1872), TRINEPAK (18-00401-AU), STIFF NT (21-01226-AU), NEXA 500 EC (21-01054-AU), TREGUS 500 EC (21-01055-AU), MODDUS ME (20-00678-AU), STEMPER (20-00927-AU), MODDUS FLEXI (21-01099-AU), TRIDUS (21-01168-AU), MORFAL (22-01257-AU), COMBO 250 EC (22-01280-PO), TRIXAP (22-01445-PO), A-trinexaN (22-01446-PO) |
| Triticonazole | VIBRANCE STAR (18-00347-AU), VIBRANCE STAR 70 FS (18-00348-AU), TRITER 050 FS (18-00417-AU), TRESSER 050 FS (18-00418-AU), KINTO PLUS (19-00545-AU), FLUTRIX 050 FS (22-01355-AU) |
| Tritosulfuron | ARRAT (03-11-0622), CALLAM (06-11-0772), BIATHLON 4D (13-11-1388), BIATHLON (11-11-1211), ALGEDI (19-00648-AU), CERTO (20-01022-AU) |
| Valifenalate (ISO: IR-5885) | VALIS PLUS (22-01413-AU) |
| Zinc phosphide | RATRON GW (20-00849-AU), STUTOX-II (19-00566-AU) |
| Ziram | KORIT 420 FS (11-01-1218) |
| Zoxamide | AMPEXIO (17-02-1883), LIETO (20-00745-AU), ZORVEC VINABEL (22-01425-AU) |

8 Zoznam držiteľov autorizácie prípravkov na ochranu rastlín alebo držiteľov povolenia prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod

| | |
|---|---|
| ADAMA AGRICULTURE SLOVENSKO SPOL. S.R.O. | ISAGRO, S.P.A. |
| AGRASKO S.R.O., | ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V. |
| AGRIA S.A. | JANSSEN PHARMACEUTICA |
| AGRIMOTION S.A. | KANESHO SOIL TREATMENT SRL/BV |
| AGRISTAR - AGROCHEMICALS S.R.O. | KWIZDA AGRO GMBH |
| AGRO ALIANCE SK S.R.O. | LABORATOIRES GOEMAR SAS |
| AGRO CS SLOVAKIA, A.S. | LALLEMAND FINLAND OY |
| AGROFERT A.S. | LIFE SCIENTIFIC LTD. |
| AGROFERT, A.S., ORGANIZAČNÁ ZLOŽKA AGROCHEMIA | LINDE GAS S.R.O. |
| AGROFRESH HOLDING FRANCE S.A.S | LTT CROPS LTD |
| AGROSTULLN GMBH | LUXEMBOURG PAMOL (CYPRUS) AN AFFILIATE |
| ALBAUGH TKI D.O.O. | COMPANY OF LUXEMBOURG INDUSTRIES ISRAEL |
| ALPHABIOPESTICIDES NETHERLANDS B.V. | mitsui agriscience international S.A./N.V., IRISH |
| AM-AGRO S. R. O. | BRANCH |
| ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL | MJM AGRO SLOVAKIA S.R.O. |
| ARYSTA LIFESCIENCE S.A.S. | MONTANWERKE BRIXLEGG AG |
| ASAHI CHEMICAL EUROPE S.R.O. | MV-SERVIS S. R. O., |
| BARCLAY CHEMICALS LTD. | NICHINO EUROPE CO. LTD, C/O LAFER & PARTNER |
| BARCLAY CHEMICALS LTD. | WTH GMBH |
| BARCLAY LIMITED | NISSAN CHEMICAL EUROPE S.A.S. |
| BASF SLOVENSKO, SPOL. S R.O. | NISSO CHEMICAL EUROPE GMBH |
| BAYER, SPOL. S R.O | NOVOZYMES FRANCE SAS |
| BELBA PLUS S.R.O., | NOVUM CZECH S. R. O. |
| BELCHIM CROP PROTECTION NV/SA | NUFARM GMBH & CO KG |
| BIOCONT LABORATORY, SPOL. S R.O. | NUFARM HUNGÁRIA KFT |
| BIOCONT, S.R.O. | OCTAVIUS HUNT EUROPE LIMITED |
| BIOFA GMBH | PESTILA SP. Z. O. O. |
| BIOPREPARÁTY SPOL. S R.O. | REALCHEMIE TRADING B.V. |
| BI-PA NV/SA | ROTAM CROP PROTECTION EUROPE SAS |
| CBC (EUROPE) S.R.L. | RWA SLOVAKIA SPOL. S.R.O., |
| CBW CHEMIE GMBH BITTERFELD-WOLFEN | SAN AGROW HOLDING GMBH |
| CERTIPLANT BV | SBM DÉVELOPPEMENT SAS |
| CERTIS EUROPE B.V. | SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L. |
| CIECH SARZYNA S.A. | SHARDA EUROPE B.V.B.A. |
| CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA S.R.O., | SINON EU GMBH |
| COSACO GMBH | SIPCAM OXON S.P.A. |
| CRAFTI-AGRA S.R.O. | SOUFFLET AGRO A.S., |
| DDD PARTNER, S.R.O. | SP SOURCON PADENA GMBH |
| DE CEUSTER MESTSTOFFEN N.V. | SPARTA RESEARCH LTD. |
| DE SANGOSSE SA | SPIESS-URANIA CHEMICALS GMBH, |
| DETIA FREYBERG GMBH | STAR AGRO ANALYSE UND HANDELS GMBH |
| DIACHEM S.P.A. (CARAVAGGIO) | SUMI AGRO CZECH S.R.O. |
| ELID S. R. O., | SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S |
| EVERGREEN GARDEN CARE POLAND SP. Z O.O., | SYNGENTA SLOVAKIA S.R.O. |
| FINE AGROCHEMICALS (IRELAND) LTD., | SYNTHOS AGRO SP. ZO.O., |
| FLÜGEL GMBH | TAMINCO BV |
| FMC AGRO SLOVENSKO SPOL. S R.O. | TILCO - ALGINURE GMBH |
| FRUNOL DELICIA GMBH | TRIFOLIO-M GMBH |
| GALENKA - FITOFARMACIJA A.D. | UPL EUROPE LTD. |
| GALENKA FITOFARMACIJA D.O.O. | UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A. |
| GLOBACHEM N.V. | UPL SLOVAKIA S.R.O. |
| GREEN POINT, SPOL. S.R.O., | VALTO B.V. |
| HELM AG | VEXTACHEM S.R.L., |
| HMPG GMBH, | WITASEK PFLANZENSCHUTZ GMBH |
| INDUSTRIAS AFRASA, S.A. | YOU SOLUTIONS GERMANY GMBH |
| INDUSTRIAS QUÍMICAS DEL VALLES, S.A. (IQV) | ZENTH CROP SCIENCES BULGARIA LTD. |
| INNIGO SP. Z O.O. | |

9 Slovníky kultúrnych plodín, burín, chorôb a škodcov

Kultúrne plodiny

| Skrátený názov | Slovenský názov | Vedecký názov |
|----------------|--|--|
| astrovka | astrovka čínska | <i>Callistephus chinensis</i> (L.)NEES. |
| bôb | bôb obyčajný | <i>Faba vulgaris</i> MOENCH. |
| borovica | borovica | <i>Pinus</i> L. |
| broskyňa | broskyňa obyčajná | <i>Persica vulgaris</i> MILL. |
| breza | breza | <i>Betula</i> L. |
| buk | buk | <i>Fagus</i> L. |
| cesnak | cesnak kychynský | <i>Allium sativum</i> L. |
| cibuľa | cesnak cibuľový | <i>Allium cepa</i> L. |
| čakanka | čakanka štrbáková | <i>Cichorium endivia</i> L. |
| čakanka | čakanka obyčajná siata listnatá var. <i>foliosum</i> HEGI | <i>Cichorium intybus</i> L. ssp. <i>sativum</i> (DC.)JANCH. |
| čerešňa | čerešňa vtáčia pravá | <i>Cerasus avium</i> L. ssp. <i>avium</i> L. |
| ďatelina | ďatelina lúčna | <i>Trifolium pratense</i> L. |
| ďatelina | ďatelina purpurová | <i>Trifolium incarnatum</i> L. |
| ďatelina | ďatelina plazivá | <i>Trifolium repens</i> L. |
| dub | dub | <i>Quercus</i> L. |
| egreš | egreš obyčajný | <i>Grossularia uva-crispa</i> (L.)MILL. |
| fazuľa | fazuľa záhradná | <i>Phaseolus vulgaris</i> L. |
| fenikel | fenikel obyčajný | <i>Foeniculum vulgare</i> MILL. |
| fikus | figovník kaučukový | <i>Ficus elastica</i> ROXB. |
| hrach | hrach siaty | <i>Pisum sativum</i> L. |
| hruška | hruška obyčajná | <i>Pyrus communis</i> L. |
| chmeľ | chmeľ obyčajný | <i>Humulus lupulus</i> L. |
| chryzantéma | chryzantéma pravá | <i>Dendranthema indicum</i> (L.)DESM. |
| jablňoň | jablňoň domáca | <i>Malus domestica</i> BORKH. |
| jahody | jahoda | <i>Fragaria</i> L. |
| jačmeň | jačmeň siaty | <i>Hordeum vulgare</i> L. |
| kapusta | kapusta čínska | <i>Brassica chinensis</i> (L.)JUSL. |
| | kapusta obyčajná hlávková | <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.)ALEF. |
| karfiol | kapusta karfiolová | <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.)MAAKGR. |
| kel | kapusta kelová | <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>sabauda</i> (L.)O.E.SCHULZ |
| klinčeky | klinček záhradný | <i>Dianthus caryophyllus</i> L. |
| konopa | konopa siata | <i>Cannabis sativa</i> L. |
| kôpor | kôpor voňavý | <i>Anethum graveolens</i> L. |
| | kostrava červená | <i>Festuca rubra</i> L. |
| | kostrava lúčna | <i>Festuca pratensis</i> HUDS. |
| kukurica | kukurica siata | <i>Zea mays</i> L. |
| ľadenec | ľadenec rožkatý | <i>Lotus corniculatus</i> L. |
| ľan | ľan siaty | <i>Linum usitatissimum</i> L. |
| | ľipnica lúčna | <i>Poa pratensis</i> L. |
| lucerna | lucerna siata | <i>Medicago sativa</i> L. |
| | ľuľkovec zlomocný | <i>Atropa bella-donna</i> L. |
| ľupína | ľupína biela | <i>Lupinus albus</i> L. |
| majorán | majorán záhradný | <i>Majorana hortensis</i> MOENCH. |
| mak | mak siaty | <i>Papaver somniferum</i> L. |
| malina | ostružina malinová | <i>Rubus idaeus</i> L. |
| marhuľa | marhuľa obyčajná | <i>Armeniaca vulgaris</i> LAMK. |
| | mäta pieporná | <i>Mentha x piperita</i> L. |
| mätonoh | mätonoh mnohokvetý | <i>Lolium multiflorum</i> LAMK. |
| mečík | mečík | <i>Gladiolus</i> spp. |
| melón | melón cukrový | <i>Melo sativus</i> SARG. |
| mrkva | mrkva obyčajná | <i>Daucus carota</i> L. |
| | náprstník vlnatý | <i>Digitalis lanata</i> EHRH. |
| narcis | narcis | <i>Narcissus</i> L. |
| orech | orech kráľovský | <i>Juglans regia</i> L. |
| ostružina | ostružina černicová | <i>Rubus fruticosus</i> L.agg. |
| ovos | ovos siaty | <i>Avena sativa</i> L. |
| paprika | paprika ročná | <i>Capsicum annum</i> L. |
| paštrnák | paštrnák siaty | <i>Pastinaca sativa</i> L. |
| peluška | hrach siaty pravý krmny | <i>Pisum sativum</i> L., ssp. <i>sativum</i> L. convar. <i>speciosum</i> (DIETR.)ALEF. |
| | pestrec mariánsky | <i>Silybum marianum</i> (L.)GAERTN. |

Kultúrne plodiny

| Skrátený názov | Slovenský názov | Vedecký názov |
|----------------|--|---|
| petržlen | petržlen záhradný | Petroselinum crispum (MILL.)A.W.HILL. |
| pohánka | pohánka jedlá | Fagopyrum esculentum MOENCH |
| pór | cesnak pórový | Allium ampeloprasum L. |
| pšenica | pšenica | Triticum spp. |
| rajčiak | rajčiak jedlý | Lycopersicon esculentum MILL. |
| rasca | rasca lúčna | Carum carvi L. |
| raž | raž siata | Secale cereale L. |
| reďkev | reďkev siata pravá | Raphanus sativus L. ssp. sativus L. |
| reďkovka | reďkev siata pravá reďkovková | Raphanus sativus L. ssp. sativus L. var. radícula PERS. |
| repa cukrová | repa obyčajná pravá cukrová | Beta vulgaris L. ssp. vulgaris L. convar. crassa (ALEF.) HERM. provar. altissima (DOELL.)HERM. |
| repa krmna | repa obyčajná pravá krmna | Beta vulgaris L. ssp. vulgaris L. convar. crassa (ALEF.)HERM. |
| repka | kapusta repková pravá reznáčka laločnatá ríbezľa ríbezľa biela ríbezľa čierna ríbezľa červená ríbezľa zlatá rumanček kamilkový ruža | Brassica napus L. convar. napus L. Dactylis glomerata L. Ribes rubrum L. sensu JANCZ. ab. album Ribes nigrum L. Ribes rubrum L. sensu JANCZ. Ribes aureum PURSH Matricaria recutita L. Rosa L. |
| ruž | ruža | Viola x wittrockiana GAMS. |
| sirôtk | fialka sirôtková | Helianthus annuus L. |
| slnečnica | slnečnica ročná | Picea A.DIETR. |
| smrek | smrek | Larix decidua MILL. |
| smrekovec | smrekovec opadavý | Glycine soja (L.)SIEB.et ZUCC. |
| sója | sója obyčajná | Agaricus hortensis (COOKE)PIL. |
| šampiňóny | pečiarika záhradná | Lactuca sativa L. ssp. capitata (L.)ALEF. |
| šalát | šalát siaty hlávkový | Lens esculenta MOENCH. |
| šošovica | šošovica jedlá | Spinacia oleracea L. |
| špenát | špenát siaty | Nicotiana spp. |
| tabak | tabak | Phleum pratense L. |
| tímotejka | tímotejka lúčna | Taxus baccata L. |
| tis | tis obyčajný | Triticum aestivum L. x Secale cereale L. |
| tritikale | tritikale trojštet žltkastý | Trisetum flavescens (L.)P.BEAUV. |
| tulipán | tulipán | Tulipa L. |
| uhorky | uhorka siata | Cucumis sativus L. |
| vičeneč | vičeneč piesočný | Onobrychis arenaria (KITT.)DC. |
| vika | vika siata | Vicia sativa L. |
| vinič | vinič hroznorodý | Vitis vinifera L. |
| višňa | čerešňa višňová | Cerasus vulgaris MILL. |
| zeler | zeler voňavý | Apium graveolens L. |
| zemiaky | ľufok zemiakový | Solanum tuberosum L. |

Buriny

| Skrátený názov | Slovenský názov | Vedecký názov |
|----------------|---|--|
| bažanka | bažanka ročná bořevník borščový bořevník páperistý cirok alepský | Mercurialis annua L. Heracleum sphondylium L. Heracleum pubescens (HOFFM.)MARSCH.-BIEB. Sorghum halepense (L.)PERS. |
| hloh | hloh | Crataegus L. |
| ibišteč | ibišteč trojdielny | Hibiscus trionum L. |
| iskerník | iskerník iskerník prudký | Ranunculus L. Ranunculus acris L. |
| iva | iva voškovníkovitá jesienka obyčajná | Iva xanthiifolia NUTT. Colchicum autumnale L. |
| ježatka | ježatka kuria | Echinochloa crus-galli (L.)P.BEAUV. |
| kukučina | kukučina kukučínivec | Cuscuta L. Grammica LOUR. |
| láskavec | láskavec ohnutý | Amaranthus retroflexus L. |

Buriny

| Skrátený názov | Slovenský názov | Vedecký názov |
|----------------|---|--|
| lipkavec | lipkavec obyčajný lipnica ročná lopúch | Galium aparine L. Poa annua L. Arctium L. |
| mätonohy | mätonoh | Lolium L. |
| metlička | metlička obyčajná | Apera spica-venti (L.)BEAUV. |
| mlieče | mlieč drsný mlieč roľný mlieč zelinný | Sonchus asper (L.)HILL. Sonchus arvensis L. Sonchus oleraceus L. |
| moháre | mohár ovos hluchý pakost lúčny | Setaria spp. Avena fatua L. Geranium pratense L. |
| parumančeky | parumanček nevoňavý | Tripleurospermum inodorum SCHULZ BIP. |
| pichliače | pichliač roľný | Cirsium arvense (L.)SCOP. |
| proso | proso siate proso vláskovité | Panicum miliaceum L. Panicum capillare L. |
| púpava | púpava lekárska | Taraxacum officinale WEB.in WIGG. |
| pupenec | pupenec roľný | Convolvulus arvensis L. |
| psiarka | psiarka roľná | Alopecurus myosuroides HUDS. |
| pýr | pýr plazivý | Elytrigia repens (L.)DESV. |
| rumanček | rumanček | Matricaria spp. |
| rumany | ruman roľný riasy | Anthemis arvensis L. Algae |
| sedmokráska | sedmokráska obyčajná | Bellis perennis L. |
| stavikrv | smlz kroviskový stavikrv vtáčí stavikrv sachalinský | Calamagrostis epigejos (L.)ROTH. Polygonum aviculare L. Polygonum sachalinense FR.SCHUM. |
| štiavce | štiavec štiavec kučeravý štiavec tupolistý | Rumex L. Rumex crispus L. Rumex obtusifolius L. |
| štiavy | štiav | Acetosa MILL. |
| turanec | turanec kanadský | Conyza canadensis (L.)CRONQ. |
| voškovník | voškovník obyčajný voškovník trnitý | Xanthium strumarium L. Xanthium spinosum L. |
| zárazovec | zárazovec konárístý | Phelipanche recemosa (L.)POMM. |

Choroby

| Názov choroby | Pôvodca choroby | Vedecký názov |
|---|-----------------------|--|
| alternáriová škvrnitosť | | Alternaria porri f.sp.solani ELL.et MAR. |
| americká múčnatka egreša | múčivka egrešová | Sphaerotheca mors-uvae (SCHWEIN.)BERK.et CURT. |
| antraknóza fazule | hladkoplodka fazuľová | Colletotrichum lindemuthianum SACC.et MAGN. |
| antraknóza hrachu | pyknídka hrachová | Ascochyta pisi LIB. |
| antraknóza listov orecha | gnomónia orechová | Gnomonia leptostyla (CES.et De NOT.)KLEB. |
| antraknóza melónov | marsonína melónová | Marssonina melonis DOL. |
| antraknóza ríbezlí | pačiaška ríbezl'ová | Drepanopeziza ribis (KLEB.)HOEHN. |
| antraknóza šošovice | pyknídka hrachová | Ascochyta pisi LIB. |
| antraknóza uhoriek | hladkoplodka uhorková | Colletotrichum orbiculare (BERK.et MONT.)v.ARX |
| baktériová spála hrachu | pseudomonóza hrachu | Pseudomonas pisi SACK. |
| baktériová spála ružovitých rastlín (jablone, hrušky) | | Erwinia amylovora (BURRILL)WINSLOW et al. |
| baktériové a hubové odumieranie vetví | | Pseudomonas spp., Leucostoma spp. |
| baktériové vädnutie uhoriek | | Erwinia tracheiphila (E.F.SMITH)HOLL. |
| biela hniloba | hľuznatka obyčajná | Sclerotinia sclerotiorum (LIB.)De BARY |
| biela škvrnitosť listov | | Mycosphaerella fragariae (TUL.)LIND. |
| blumeria trávová = múčnatka trávová | | Blumeria graminis (DC.)SPEER=Erysiphe graminis DC. ex MÉR. |
| botrytída | pleseň sivá | Botrytis cinerea PERS.ex FRIES. |
| botrytída bôbu | plesňovec bôbový | Botrytis fabae SARD. |
| botrytída cibule - krčková | plesňovec cibuľový | Botrytis allii MUNN. |
| hniloba | | |
| cerkosporióza | cerkospora repová | Cercospora beticola SACC. |

Choroby

| Názov choroby | Pôvodca choroby | Vedecký názov |
|---|-------------------------------------|--|
| cerkosporiôza rasce | cerkospóra rascová | Cercospora carvi |
| černý rajčiaková | čerňovka rajčiaková | Cladosporium fulvum COOKE |
| černý repková | alternária kapustová | Alternaria brassicae (BER.)SACC. |
| červená spála viniča | pačiaška viničová | Pseudoopeziza tracheiphila MÜLL.-THUR. |
| čierna hniloba koreňov tabaku | tielavia koreňová | Thielavia basicola ZOPF. |
| čierna hniloba stoniek slnečnice | | Sclerotinia bataticola Taub. (pyknidiové štádium: Macrophomina phaseoli (Maubl.)Ashby |
| čierna škvrnitosť slnečnice (fómová škvrnitosť slnečnice) | | Leptosphaeria nodorum (anamorfa: Phoma macdonaldii BERG.) |
| diaportová rakovina slnečnice | | Diaporthe helianthi Munt. et Cvet.anamorfa: Phomopsis helianthi Munt. et Cvet. |
| dierkovitosť listov čerešní | dierkovka listová | Clasterosporium carpophilum (LÉV.)ADERH. |
| fialová škvrnitosť listov | | Diplocarpon earliana (ELL.et EV.)WOLF. |
| fómové černania stoniek | | Phoma lingam (Tode) Desm. |
| fuzariózy | fuzárium | Fusarium spp. |
| helmintosporiôza maku | plnospórka maková | Pleospora calvescens (FRIES)TUL. |
| helmintosporiôza pšenice | | Pyrenophora tritici-repentis |
| hnedá bakteriôza kapustovitých | xantonomóza kapusty | Xanthomonas campestris (PAMM.)DOWS. |
| hnedá škvrnitosť jačmeňa | obrvenka jačmenná | Pyrenophora teres (DIED.)DRECHS. |
| hnedá škvrnitosť listov zemiakov | alternária zemiaková | Alternaria porri sp. solani ELL.et MAR. |
| hnednutie listov čerešne | gnomónia čerešňová | Gnomonia erythrostoma (PERS.ex FR.)AUERSW. |
| hnednutie listov marhule | gnomónia čerešňová | Gnomonia erythrostoma (PERS.ex FR.)AUERSW. |
| hrdza čiernej ríbezle | mechúrnatka ríbezľová | Cronartium ribicola J.C.FISCH. |
| hrdza jačmenná | hrdza jačmenná | Puccinia hordei OTTH. |
| hrdza klinčeková | hrdzovec klinčekový | Uromyces dianthi (PERS.)NIESSL. |
| hrdza mäťová | hrdza mäťová | Puccinia menthae PERS. |
| hrdza pažitková | hrdza pažitková | Uromyces ambiguus (De CAND.)LÉV. |
| hrdza plevová | hrdza plevová | Puccinia striiformis WEST. |
| hubožer zhubný a iné huby choroby klasov a listov | múčnatka, septória, fuzárium, hrdza | Mycogone perniciosa, MAGN. Verticillium fungicola, Dactylium dendroides Erysiphe graminis, Septoria spp., Fusarium spp., Puccinia spp. |
| chrastavitosť jablík | chrastavník jablkový | Venturia inaequalis (CKE.)FUCK. |
| krčková hniloba jahôd | fytoftóra chmeľová | Phytophthora cactorum (LEE et COHN.)SCHR. |
| krytá sneť ovsová | sneť krytá | Ustilago laevis (KELL.et SWING.)MAGN. |
| kučeravosť broskyňových listov | grmaník broskyňový | Taphrina deformans (BERK.)TUL. |
| mazľavá sneť hladká | mazľavka hladká | Tilletia laevis KÜHN.ap.RABB. |
| mazľavá sneť pšeničná | mazľavka pšenicová | Tilletia caries (De CAND.)TULL. |
| mazľavá sneť zakrpatená | mazľavka trpasličia | Tilletia controversa KÜHN. |
| moniliôza kôstkovín | monilínia kôstkovín | Monilinia laxa (ADERH.et RUHL.)HONEY |
| múčnatka broskyne | múčivka ružová | Sphaerotheca pannosa (WALLR.)LÉV. |
| múčnatka čakanková | múčnatka čakanková | Erysiphe cichoracearum DC. |
| múčnatka dubová | drobnomúčka dubová | Microsphaera alphitoies GRIFF.et MAUBL. |
| múčnatka chmeľová | múčivka chmeľová | Sphaerotheca humuli (DC.)BURR. |
| múčnatka jablňová | múčnatec jablňový | Podospaera leucotricha (ELL.et EVERH.)SALM. |
| múčnatka mrkvová | | Erysiphe umbelliferarum (WALLR.)De BARY |
| múčnatka rajčiaková | | Oidium lycopersicum COOKE et MASSEE |
| múčnatka uhorková | | Erysiphe polyphaga HAMMAR. |
| múčnatka viniča | múkovka viničová | Uncinula necator (SCHEIN.)BURILL. |
| námeľ | kyjanička purpurová | Claviceps purpurea (FR.)TULL. |
| odumieranie malín | priesvitka malinová | Didymella appianata (NIESSL.)SACC. |
| padanie klíciacich rastlín | hnilobník, hrdzovec | Pythium, Olpidium |
| palušková hniloba obilnín | pálkovka trávová (paluška trávová) | Typhula incarnata (Lasch.) (syn.Typhula itoana IMAI.) |
| peronospóra viniča | plazmopara viničová | Plasmopara viticola (BERK.et CURT.)BERL.et De TONY |
| pleseň | fytoftóra buková | Phytophthora cactorum (LÉV.et COHN.)SCHW. |
| | fytoftóra chmeľová | |
| pleseň belostná | bielopleseň belostná | Albugo candida (PERS.)KTZE. |
| pleseň cibule | peronospóra cibuľová | Peronospora destructor (BERK.)FRIES. |
| pleseň chmeľu | peronospóra chmeľová | Pseudoperonospora humuli (MIY.et TAK.)WILS. |

Choroby

| Názov choroby | Pôvodca choroby | Vedecký názov |
|----------------------------|---------------------------|---|
| pleseň snežná | hľiviška trávová | Monographella nivalis (anamorfa Fusarium nivale (FR.)CES.) |
| pleseň tabaku | peronospóra tabaková | Peronospora tabacina ADAM |
| pleseň uhorková | peronoplazmopara uhorková | Peronoplasmopara cubensis (BERK.et CURT.)CLINT. |
| pleseň zemiakov | fytoftóra zemiaková | Phytophthora infestans (MONT.)De BARY |
| pôdne huby | hnilobník, fytoftóra | Pythium, Phytophthora, Aphanomyces |
| prašná snet' jačmenná | snet' prašná | Ustilago nuda (JENS.)ROSTR. |
| prašná snet' ovsová | snet' ovsová | Ustilago avenae (PERS.)JENS. |
| prašná snet' pšenice | snet' pšenicová | Ustilago tritici (PERS.)JENS. |
| průžkovitosť jačmeňa | hľistovka jačmeňová | Helminthosporium gramineum RABB. |
| rakovina ďateliny | hľuznatka ďatelinová | Sclerotinia trifoliorum ERIKS. |
| rynchosporiová škvrnitosť | rynchosporiôza raže | Rhynchosporium secalis (OUD.)DAVIS |
| septoriôza pšenice | septória pšenicová | Mycosphaerella graminicola(Fueckel)J.Schröt. (anamorfa Septoria tritici ROBB.) |
| septoriôza plevová | septória plevová | Leptosphaeria nodorum (anamorfa Septoria nodorum BERG.) |
| septoriôza rajčiakov | septória rajčiaková | Septoria lycopersici SPEG. |
| septoriôza zeleru | septória zelerová | Septoria apii (BR.et CAV.)CHEST. |
| skládkové choroby zemiakov | | Fusarium spp., Rhizoctonia solani, Phoma exigua, Phytophthora infestans, Spondylocladium atrovirens |
| snet' kukuricová | snet' kukuricová | Ustilago maydis (DC.)CDA. |
| snet' steblová | snet'ovec steblový | Urocystis occulta (WALLR.)RAB. |
| spála repy | | Pythium debaryanum, Aphanomyces laevis etc. |
| steblolam | cerkospórovka steblová | Pseudocercospora herpotrichoides FRON. |
| sypavka borovicová | | Lophodermium pinastri (SCHR.)CHEV. |
| škvrnitosť listov čerešni | drobnoškvrnka čerešňová | Coccomyces hiemalis HIGG. |
| tvrdá snet' jačmenná | snet' jačmenná | Ustilago hordei (PERS.)LAGERH. |
| vädnutie hrachu | fuzárium hrachové | Fusarium oxysporum SCHLECHT var. pisi RAILLO |
| vädnutie uhoriak | hľuznatka | Sclerotinia spp. |
| vločkovitosť zemiakov | koreňomor | Rhizoctonia solani KÜHN. |
| žltáčka (kalcioza) | prebytok vápnika | |

Škodcovia

| Názov škodcu | Vedecký názov |
|---------------------|--|
| atomária repková | Atomaria linearis STEPH. |
| blyskáčik repkový | Meligethes aeneus FABR. |
| bzdochy | Pentatoma sp. |
| bzdôška hnedožltá | Leptoterna dolabrata L. |
| bzdôška lucernová | Adelphocoris lineolatus KOEZE |
| bzdôška obyčajná | Lygus rugulipennis POPP. |
| bzdôšky | Miris sp. |
| byľomor kelový | Dasyneura brassicae WINNERTZ. |
| byľomor lucernový | Dasyneura ignorata WACHTL. |
| byľomor sedlový | Haplodiplosis equestris WAGN. |
| číkádka burinová | Psammotetix alienus DAHLB. |
| červce | Pseudococcidae SP. |
| dlhánik kukuričný | Tanimecus dilaticollis Gyll. |
| drôtovece | Elateridae-larvae - Agriotes lineatus L. |
| dutinárka topolová | Pemphigus bursarius L. |
| fúzavka cesnaková | Suillia lurida MEIG |
| fyloxera viničová | Viteus vitifoliae FITCH |
| háďatko jahodníkové | Aphelenchoides fragariae RITZ. BOS |
| háďatka koreňové | Meloidogyne hapla CHITWOOD |
| háďatko pšeničné | Anguina tritici STEINBUCH |
| háďatko repové | Heterodera schachtii SCHMIDT |
| háďatko zemiakové | Heterodera rostochiensis WOLLONWEBEWR |
| háďatko zhubné | Ditylenchus dipsaci KUEHN |
| hálkovec viničový | Calepitrimerus (Epitimerus) vitis NAL. |
| hraboš poľný | Microtus arvalis L. |
| hrbáč obilný | Zabrus gibbus FABR. |
| hryzec vodný | Arvicola terrestris L. |
| chlpáčik obyčajný | Tropinota hirta PODA |
| chrček poľný | Cricetus cricetus L. |

Škodcovia

| Názov škodcu | Vedecký názov |
|-------------------------|--|
| chrúst obyčajný | Melolontha melolontha L. |
| chrústik letný | Amphimallon solsticiale L. |
| kohútik modrý | Oulema gallaeciana HEYDEN |
| kohútik pestrý | Oulema melanopus L. |
| krytonos kapustový | Ceutorrhynchus pleurostigma MARSH. |
| krytonos koreňový | Stenocarus ruficornis (fuliginosus) STEPHEN |
| krytonos makovicový | Ceutorrhynchus macula-alba HERBST. |
| krytonos šesťohový | Ceutorrhynchus obstructus (assimilis) MARSH. |
| kvetárka cibulová | Delia (Hylemia) antiqua MEIG. |
| kvetárka repová | Pegomya hyoscyami PANZ. |
| kvetárka špenátová | Delia echinata SÉGUI |
| kvetovka hrušková | Anthonomus pyri BOHEM. |
| kvetovka jahodová | Anthonomus rubi HERBST. |
| listárík čiarkovaný | Sitona lineatus L. |
| méra hrušková | Cacopsylla pyri L. |
| méra jablňová | Cacopsylla mali SCHMIDB. |
| méra mrkvová | Trioza viridula ZETT. |
| mlynárik kapustový | Pieris brassicae L. |
| mlynárik repový | Pieris rapae L. |
| mniška veľkohlavá | Lymantria dispar L. |
| molica lastovičníková | Aleurodes proletella L. |
| molica skleníková | Trialeurodes vaporariorum WESTW. |
| molička kapustová | Plutella maculipennis CURT. |
| mora bavlníková | Helikoverpa armigera HUBNER |
| mora gamma | Autographa gamma L. |
| mora kapustová | Mamestra brassicae L. |
| mora kelová | Lacanobia (Mamestra) oleracea L. |
| mora lúčna | Cerapteryx graminis L. |
| nosánik čerešňový | Rhynhytes auratus SCOPOLI |
| nosánik ďateľinový | Apion aestivum GERMAR |
| nosánik ryhovaný | Otiorrhynchus sulcatus FABR. |
| nosánik slivkový | Rhynhytes cupreus L. |
| obaľovač broskyňový | Cydia molesta BUSCK |
| obaľovač hrachový | Cydia nigricana FABR. |
| obaľovač jablčný | Cydia pomonella L. |
| obaľovač konopný | Grapholitha sinana FELD. |
| obaľovač mramorovaný | Lobesia (Polychrosis) botrana DEN.- SCHIFF. |
| obaľovač pásový | Eupoecilia ambiguella HUEBN. |
| obaľovač púčikový | Spilonota (Tmetocera) ocellana DEN.- SCHIFF. |
| obaľovač slivkový | Grapholita (Laspeyresia) funebrana TREITSCH. |
| obaľovač viničový | Spharganothis pilleriana DEN - SCHIFF. |
| obaľovač zemolezový | Adoxophyes orana (reticulana) FISCHER VON ROESL. |
| obaľovač záhradný | Hedia nubiferana HUEBN. |
| ostrôžka priesvitná | Javesella (Calligypona) pellucida FABR. |
| pásavka zemiaková | Leptinotarsa decemlineata SAY |
| peniarka obyčajná | Philaenus spumarius L. |
| piadivka zimná | Erannis defoliaria CLERK |
| piliarka čerešňová | Caliroa cerasi L. |
| piliarka egrešová | Hoplocampa chrysoorrhoea KLUG |
| piliarka hrušková | Hoplocampa brevis KLUG |
| piliarka jablčná | Hoplocampa testudinae KLUG |
| piliarka repková | Athalia rosae L. |
| plodomor kapustový | Contarinia nasturtii KIEFF. |
| plodomor lucernový | Contarinia medicaginis KIEFF. |
| plodomor obilný | Sitodiplosis mosellana GÉHIN |
| plodomor pšeničný | Contarinia tritici KIRBY |
| plodomor šošovicový | Contarinia lentis ACZÉL |
| ploskáčik pagaštanový | Cameraria ohridella DESCHKA a DIMIC |
| ploskáčik jablňový | Lithocolletis blancardella FABR. |
| ploskáčik ovocný | Lithocolletis corylifoliella |
| podkopáčik špirálový | Leucoptera malifoliella (scitella) ZELL. |
| podkopáčik ovocný | Lyonetia clerkella L. |
| priadkovec obrúčkavý | Malacosoma neustria L. |
| ploskáč (psota) rascová | Depressaria daucella (nervosa) DENIS A SCHIFF. |

Škodcovia

| Názov škodcu | Vedecký názov |
|-----------------------------|--|
| puklica slivková | Eulecanium corni BCHÉ. |
| vlnovník (roztoč) ríbežľový | Cecidophyes (Eriophyes) ribis WESTW |
| vlnovník viničový | Colomerus (Eriophyes) vitis |
| roztočec jablňový | Bryobia rubrioculus SCH.EUTEN |
| roztočec ovocný | Panonychus (Metatetranychus) ulmi KOCH |
| roztočec ríbežľový | Bryobia ribis TOMAS |
| roztočik jahodový | Phytomyza pallidus BANKS |
| rýhovec repový | Bothynoderes punctiventris GERM. |
| siatica ozimínová | Agrotis segetum DEN.- SCHIFF. |
| sietnatka repová | Piesma quadrata FIEB. |
| skočka čierna | Phyllotreta atra FABR. |
| skočka čiernonohá | Phyllotreta nigripes FABR. |
| skočka chmeľová | Psylliodes attenuata KOCH. |
| skočka kapustová | Phyllotreta nemorum L. |
| skočka ľanová | Longitarsus parvulus PAYKULL |
| skočka obilná | Phyllotreta vittula L.REDT. |
| skočka repková | Psylliodes chrysocephala L. |
| skočka stavikrvová | Chaetocnema concina MARSHALL |
| slizovec záhradný | Arion hortensis A.FÉRUCAS |
| slizniakik poľný | Deroceras agreste L. |
| slizniakik sieťkovaný | Deroceras reticulatum O.F.MULLER |
| strapka hrachová | Kakothrips pisivorum (robustus) WESTWOOD |
| strapka ľadencová | Odontothrips loti |
| strapka ľanová | Thrips linarius UZEL |
| strapka lucernová | Odontothrips confusus |
| strapka ovsená | Stenothrips graminum |
| strapka pšeničná | Haplothrips tritici KURDIUMOV |
| strapka ražná | Limothrips denticornis HALIDAY |
| strapka tabaková | Thrips tabaci LINDEMAN |
| strapka západná | Frankliniella occidentalis PERGANDE |
| špargľovec obyčajný | Crioceris asparagi L. |
| špargľovec dvanásťbodkový | Crioseris duodecimpunctata L. |
| štítňatec škvrnitý | Cassida nebulosa L. |
| štítňička nebezpečná | Quadraspidiotus perniciosus COMST. |
| tipuľa | Tipula sp. |
| vijačka kukuričná | Ostrinia nubilalis HUEBN. |
| vlnačka krvavá | Eriosoma lanigerum HAUSMAN |
| vlnovník hruškový | Phytoptus (Eryiphyes) pyri PAGENSCT. |
| vlnovník ríbežľový | Cecidiphypsus (Eryophyes) ribis WESTWOD |
| vlnovník viničový | Colomerus (Eriophyes) vitis PAGEN., NEW. a KEIF. |
| voška bavlníková | Aphis gossypii GLOER |
| voška bodliaková | Brachycaudus (Anraphis) cardui L. |
| voška broskyňová | Myzus persicae SULZ. |
| voška čerešňová | Myzus cerasi FABR. |
| voška čremchová | Rophalosiphum padi L. |
| voška egrešová | Aphis grossulariae KALTENBACH |
| voška hlohová | Dysaphis crataegi KALTENBACH |
| voška hniezdotvorná | Brachycaudus (Appelia) schwarzi BORBER. |
| voška hrachová | Acyrtosiphon onobrychis BOY. |
| voška chmeľová | Phorodon humuli SCHR. |
| voška jablňová | Aphis pomi DEGEER |
| voška kapustová | Brevicoryne brassicae L. |
| voška kukuričná | Rophalosiphum maidis FITCH. |
| voška maková | Aphis fabae SCOP. |
| voška mrkvová | Semiaphis dauci FABR. |
| voška ovsená | Sitobium avenae FABR. |
| voška rešetliaková | Aphis nasturtii KALTENBACH |
| voška slivková | Hyalopterus pruni GOEFF. |
| voška trávová | Metopolophium dirhodum WALKER |
| vrtavka mrkvová | Chamaepsila (Psila) rosae FABR.. |
| vrtivka čerešňová | Rhagoletis cerasi L. |
| vrtivka zelerová | Euleia (Acidia) heraclei L. |
| zelenuška žltá | Chlorops pumilionis BJERK. |
| zrniarka bôbová | Bruchus rufimans BOHEMAN |

Škodcovia

| Názov škodcu | Vedecký názov |
|--------------------|-------------------------|
| zniarka hrachová | Bruchus pisorum L. |
| zniarka šošovicová | Bruchus lentis FROELICH |
| zunčavka jačmenná | Oscinella frit L. |

10 Introductory part in English

Table of Contents

| Page | Chapter | |
|------|---------|---|
| 6 | 1 | Generally |
| 6 | 1.1 | Introduction |
| 7 | 1.2 | Explanatory notes & abbreviations used |
| 11 | 1.3 | Safety at work & recommended protective equipment |
| 12 | 1.4 | Measures intended for the protection of potable water sources and other restrictions |
| 13 | 1.5 | List of authorised plant protection products in wholesale packaging |
| 41 | 1.6 | List of authorised plant protection products in retail packaging |
| 44 | 1.7 | List of authorised parallel products in wholesale and retail packaging |
| 44 | 1.7.1 | Parallel products for wholesale packaging |
| 44 | 1.7.2 | Parallel products for retail packaging |
| 49 | 1.8 | List of withdrawn plant protection products, plant protection products and parallel products that are authorised for use until the use up of their stocks |
| 49 | 1.8.1 | List of withdrawn plant protection products |
| 49 | 1.8.2 | List of plant protection products in wholesale packaging for use until the use up of their stocks |
| 51 | 1.8.3 | List of plant protection products in retail packaging for use until the use up of their stocks |
| 52 | 1.8.4 | List of parallel products in wholesale packaging for use until the use up of their stocks |
| 54 | 1.8.5 | List of parallel products in retail packaging for use until the use up of their stocks |
| 56 | 1.9 | List of prohibited products according to Ordinance of Government 499/2008 regarding conditions for rural development programme support |
| 57 | 1.10 | List of plant protection products containing low risk substances |
| 58 | 1.11 | List of basic substances |
| 60 | 2 | Scope of authorized use |
| 60 | 2.1 | Acaricides |
| 61 | 2.2 | Bactericides |
| 61 | 2.3 | Desiccants |
| 62 | 2.4 | Disinfectants and preservatives |
| 63 | 2.5 | Fungicides |
| 127 | 2.6 | Herbicides |
| 210 | 2.7 | Insecticides |
| 237 | 2.8 | Molluscicides |
| 239 | 2.9 | Growth regulators and rooting compounds |
| 248 | 2.10 | Products to control store and stock pests |
| 249 | 2.11 | Game repellents |
| 250 | 2.12 | Rodenticides |
| 252 | 2.13 | Talpicides |
| 252 | 2.14 | Viricides |
| 252 | 2.15 | Feromones |
| 253 | 2.16 | Products for seed treatment |
| 259 | 3 | Classification and labelling |
| 276 | 4 | Aerial application |
| 277 | 5 | Use of product-fertiliser (DAM 390, Agrodam 351) mixtures |
| 278 | 6 | Active substances of authorised plant protection products |
| 284 | 7 | List of plant protection products as sorted by active substances |
| 293 | 8 | List of authorisation holders of products authorised in the Slovak Republic |
| 294 | 9 | Dictionary of crops, weeds, diseases and pests |
| 302 | 10 | Introductory part in English |
| 309 | 11 | INDEX |

1 Generally

1.1 Introduction

The plant protection products included in this list have been classified according to REGULATION (EC) No 1272/2008 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006 (hereinafter called „Regulation No 1272/2008“).

The List includes authorised and permitted products against pests, diseases and weeds in agriculture, forestry, products for protection of stored products or stocks that are allowed to be placed on the market in the Slovak Republic.

Only the plant protection products that have been authorised or permitted by the Central Controlling and Testing Institute in Agriculture in Bratislava may be placed on the market and used.

Authorised plant protection products have been tested and evaluated by the Central Controlling and Testing Institute in Agriculture in Bratislava and by specialised workplaces:

- Research Centre of Animal Production Institute of Apiculture in Liptovský Hrádok
- National Referential Laboratory at the University of Veterinary Medicine and Pharmacy in Košice
- Slovak Hydro-meteorological Institute
- Institute of Public Health Service of the Slovak Republic
- Water Research Institute in Bratislava

The List contains only basic information on plant protection products and their uses that are based on decisions and approved labels valid on the day of the closure of the List and serves only for basic orientation of users regarding authorised/permitted products, crops and pests; all conditions and restrictions which shall be followed when applying the products are not stated here. Users of plant protection products are therefore obliged to follow the labels that form a part of packaging or of the included leaflet and to use products only in the range and the way given on the labels approved by the Central Controlling and Testing Institute in Agriculture in Bratislava or in the relevant decision. In case the information in this List differs from the information given on a label, the information given in the valid up-to-date decision and on the approved label is binding. The data source for this list is ISPOR - the online database for plant protection products. ISPOR is available for public on web page <http://pripravky.uksup.sk/pripravok/search>. All information in the database will continue to be updated according to the changes in the individual decisions and labels.

The List was closed as of 20 January 2023.

Ing. Juraj Pénzeš, v. r.
Director General, Section of Agriculture

1.2 Explanatory notes & abbreviations used

Types of formulation:

| G.I.F.A.P. | Formulation |
|------------|--|
| AE | Aerosol dispenser |
| AL | Liquid to be applied undiluted |
| AP | Powder to be applied undiluted |
| CB | Bait concentrate |
| CG | Encapsulated granules |
| CS | Capsule suspension |
| DC | Dispersible concentrates |
| DP | Dustable powder |
| DS | Powder for dry seek treatment |
| EC | Emulsifiable concentrate |
| ED | Electrochargeable liquid |
| EG | Emulsifiable granule |
| EO | Emulsion, water in oil |
| ES | Emulsion for seed treatment (to be used undiluted or after dilution) |
| EW | Emulsion, oil in water |
| FD | Smoke tin |
| FK | Smoke candle |
| FP | Smoke cartridge |
| FR | Smoke rodlet |
| FS | Flowable concentrate for seed treatment |
| FT | Smoke tablet |
| FU | Smoke generator |
| FW | Smoke pellet |
| GA | Gas in pressure bottle (tank) |
| GF | Gel for seed treatment |
| GR | Granule |
| GW | Water soluble gel (gelatinized formulation to be applied as an aqueous solution) |
| HN | Fogging concentrates, hot fogging (HN) |
| KN | Fogging concentrates, cold fogging (KN) |
| LS | Solution for seed treatment |
| ME | Micro-emulsion |
| OD | Oil dispersion |
| OL | Oil miscible liquid |
| PA | Paste |
| PB | Plate bait |
| RB | Bait (ready for use) |
| SC | Suspension concentrate (flowable) |
| SE | Suspo-emulsion |
| SG | Water soluble granules |
| SL | Soluble concentrate |
| SP | Water soluble powder |
| SS | Water soluble powder for seed treatment |
| SU (ULV) | Ultra-low volume (ULV) suspension |
| TB | Tablet |
| UL (ULV) | Ultra-low volume (ULV) liquid |
| VP | Vapour releasing product (tape, plate or dispensers) |
| WG | Water dispersible granules (dry flowable") |
| WP | Wettable powder |
| WS | Water dispersible powder for slurry seed treatment |
| XX | Others |

1.2 Explanatory notes & abbreviations used

Classification

The plant protection products included in this list have been classified pursuant to REGULATION (EC) No 1272/2008 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006 (hereinafter called „Regulation No 1272/2008“).

GHS codes according to Regulation No 1272/2008

| | | | |
|-------|----------------|-------|--------------------------|
| GHS01 | Explosive | GHS06 | Toxic |
| GHS02 | Flammable | GHS07 | Irritant |
| GHS03 | Oxidizing | GHS08 | Health hazard |
| GHS04 | Compressed Gas | GHS09 | Environmentally Damaging |
| GHS05 | Corrosive | | |

Labelling of the products from the point of view of risk to animals, aquatic organisms, birds, honey bees and other benefit arthropods and potable water resources with the intention of safe use.

Plant protection products are labelled according to the Decree of the Ministry of Agriculture and Rural Development of the Slovak Republic No. 488/2011 Z. z. concerning details on principles and measures for protection of human health, sources of drinking water, bees, animals, water and other non target organisms, environment and special areas for using of plant protection products.

Protection of animals other than birds

- Z 1: product highly hazardous for pets, livestock and wildlife animals (particularly for ruminants);
- Z 2: particularly hazardous for pets, livestock and wildlife animals;
- Z 3: hazardous for pets, livestock and wildlife animals;
- Z 4: risks to pets, livestock or wildlife animals arising from use of the product is considered to be relatively acceptable unless the prescribed rates or concentrations are exceeded .

Protection of birds

- Vt 1: toxic for birds;
- Vt 2: treated seeds toxic for birds;
- Vt 3: toxic for birds, therefore it shall be stored in a way that birds be prevented from feeding;
- Vt 4: harmful to birds even if the prescribed rates or concentrations are not exceeded;
- Vt 5: risks to birds arising from use of the product is considered to be acceptable unless the prescribed rates or concentrations are exceeded.

Protection of aquatic organisms

- Vo 1: highly toxic for fish and other aquatic organisms;
- Vo 2: toxic for fish and other aquatic organisms;
- Vo 3: slightly toxic for fish and other aquatic organisms;
- Vo 4: risk to fish and other aquatic organisms arising from use of the product is considered to be acceptable unless the prescribed rate or concentrations are exceeded.

Protection of earthworms and other soil macroorganisms

- V1 product is toxic for earthworms and other soil macroorganisms
- V2 product is harmful for earthworms and other soil macroorganisms
- V3 risk to earthworms and other soil macroorganisms is considered to be acceptable
- product not assessed for earthworms and other soil macroorganisms
- 0 risk according zo Art 7(g) of Act was not evaluated.

Protection of honey bees

- Vč 1: product toxic for honey bee;
- Vč 2: product harmful for honey bee;
- Vč 3: risks to honey bee arising from use of the product is considered to be acceptable unless the prescribed rates or concentrations are exceeded;
- product not classified, exposition of bees to the product is excluded by either time or way of the application thereof.

1.2 Explanatory notes & abbreviations used

Protection of benefit arthropods except bees

- Vč 1: product toxic for populations of*;
Vč 2: product harmful for populations of*;
Vč 3: risks acceptable to populations of..... *

PHO¹ – PHO⁵ – the product shall be excluded from use within potable water protection zones (hereinafter referred to as “buffer zones”) – see the chapter „Measures to protect potable-water resources “.

Authorisation/Permit Number

The Authorisation/Permit Number is the number under which the relevant plant protection product has been authorised by the Central Control and Testing Institute in Agriculture in Bratislava by the Department of Registration of Pesticides, Matuskova 21, 833 16 Bratislava. It is stated in the form XX-YY-ZZZZ (XX – year, YY – function of the product (the the table “Function of the product” below)), in the case of parallel trade the abbreviation PD and in the case of a product for non-professional users the abbreviation MB.

After the launch of the information system ISPOR a new designation of the authorisation/permit number was introduced in the form RR – XXXXX-AA, where:

- RR are the last two digits of the year of authorisation
- XXXXX is the lowest available five-digit sequence number
- AA is a text string according to the authorisation type:
 1. AU – authorisation
 2. MB – authorisation for non-professional users
 3. PO – parallel trade
 4. POMB – parallel trade for non-professional users
 5. POOS – parallel trade for personal use.

CIPAC VARIANT – active substance of the product expressed in the form of salt, ester, anion, cation or other.

Under the abbreviation **NA, DA, TM, TP, PPI, PRE, EPOST and POST** the following shall be understood:

| | |
|-------|---|
| NA | Crops shall be treated with two or more products, one after the other, while maintaining time intervals according to the relevant Instructions for Use. |
| DA | Products shall be applied twice and more times after certain periods of time between individual treatments according to the relevant Instructions for Use. |
| TM | A common mixture of two or more products prepared in the tank of a spraying unit according to the relevant Instructions for Use shall be applied. |
| TP | The use of a product depends on the approved technological procedure, |
| PPI | Application of product before sowing or planting of the plant. This type of application requires incorporation of the product into the soil, |
| PRE | Pre-emergent application i. e. after sowing before the emergence of the plant and also the weeds, |
| EPOST | Early post-emergent application i. e. after sowing at the early growing stages of the plant and also the weeds (the weeds usually at the stage of cotyledons or at the beginning of germination). This application is used for the products with the main action through the soil but they operate also through leaves at the very early growing stages of the weeds. |
| POST | Post-emergent application i. e. after sowing or planting on the emerged weeds. This type of application is applied for the product operating through leaves and soil. |
| PHI | Pre harvest interval |
| MP | Minor use |

Application rate

If not stated otherwise, per hectare amount [kg.ha⁻¹] or volume [l.ha⁻¹] of a product:

* species of a benefit arthropod or higher systemic unit of this arthropods shall be specified

1.2 Explanatory notes & abbreviations used

Pre-harvest interval

Under the term „pre-harvest interval“ a minimum period expressed in days between the last treatment with the product of a crop and its harvest shall be understood. If stated in the Remark then the minimum interval expressed in days between the treatment with the product and seeding or planting of or any other manipulation with the crop.

AT interval expressed in days determined by the technological term of the treatment that has detailedly been given in the instructions for use or the Codes of Conduct in Plant Protection. Under normal conditions a stand may be harvested only when a crop is technologically ripe.

Explanatory notes concerning the headings of the Table in Chapter 3

| Column | Subject |
|--------|---|
| PHO | restrictions for use within PHO ¹ – PHO ⁵ buffer zones |
| Z | labelling from the point of view of protection of animals other than birds |
| Vo | labelling from the point of view of protection of aquatic organisms |
| Vt | labelling from the point of view of protection of birds |
| Vč | labelling from the point of view of protection of honey bees or beneficial arthropods except bees |
| V | labelling from the point of view of protection of earthworms and other soil macroorganisms |
| GHS | labelling in accordance with Regulation No 1272/2008 |

| Function of the product | abbreviation |
|-------------------------|--------------|
| acaricide | AK |
| bactericide | BA |
| desiccant | DE |
| disinfectant | DZ |
| fungicide | F |
| herbicide | H |
| insecticide | I |
| molluscicide | ML |
| plant growth regulator | MO |
| repellent | RE |
| rodenticide | RO |
| storage protection | SK |
| talpicide | TA |
| viricide | VI |

1.3 Safety at work & recommended personal protective equipment

When working with a plant protection product or auxiliary product, it is necessary to use the personal protective equipment specified in the approved label of the relevant product.

When „tank-mix“ application is the case, protective equipment used shall correspond to the most toxic product of the mixture.

Medical doctors can consult any intoxication resulting from any product misuse with the National Toxicological Information Centre University Hospital Bratislava - Kramare, Limbova 5, 833 05 Bratislava, Tel : 02-5477 4166.

1.4 Measures to protect potable water resources and other restrictions

Within the Buffer Zone 1 **all products** have been excluded from use. Within other buffer zones the uses of products have been regulated as follows (see superscript references):

PHO ¹

Products have been excluded from use in the internal part of a Buffer Zone 2 to protect resources of **ground and surface water** (unless in individual cases the Buffer Zone 2 has been split into internal and external parts, the ban applies to the whole of it).

PHO ²

Products have been excluded from use in the internal part of a Buffer Zone 2 to protect resources of **ground water** (unless in individual cases the Buffer Zone 2 has been split into internal and external parts, the ban applies to the whole of it). These products may be used within the internal part of Buffer Zone 2 to protect resources of **surface water**, provided that:

- a) when expected precipitation comes within at least 24 hours the products cannot be used;
- b) they are not used in the internal part of the Buffer Zone 2 of surface source of water directly extracted by waterworks;
- c) at least either a 50 m wide untreated belt towards the surface water flow or a 10 m wide untreated belt towards the nearest drainage channel are kept; the use of the products shall be excluded from treatment on slopes steeper than 7° where there is a risk of their run-off into the protected surface water body, ;
- d) a more strict supervision of the use of herbicides or an eventual monitoring of residues in indicated cases are provided;
- e) weed infestation shall be monitored thoroughly and treatments shall be carried out to the inevitable extent.

PHO ³

Products have been excluded from use in the internal part of a Buffer Zone 2 to protect resources of **ground water** (unless in individual cases the Buffer Zone 2 has been split into internal and external parts, the ban applies to the whole of it).

PHO ⁴

Products have been excluded from use in the internal part of a Buffer Zone 2 to protect resources of **ground and surface water**. Unless in individual cases the Buffer Zone 2 has been split into internal and external parts, the ban applies to the whole of it. The products shall not be used **near well water extraction** (judged by local water authority).

PHO ⁵

Products have been excluded from use in the whole Buffer Zone 2 to protect resources of **ground and surface water** and in the Buffer Zone 3 to protect **water reservoirs**. The products shall not be used nearby well water extraction (judged by local water authority). Product shall not be used on plots where raw products intended for **baby meal production** (including forage crops) are grown and on the plots with organic farming. Exceptionally a treatment may be permitted provided that application rates from the lower margin of their range are used. Treatments shall not be carried out on plots sloping towards water flows and reservoirs.

INDEX

11 INDEX

| | | | | | |
|--------------------------|-----|-------------------------|-----|------------------------|-----|
| ABILIS ULTRA | 119 | ASAHI SL | 253 | BOLTON TX | 201 |
| ACALUX 250 EW | 119 | ASCRA XPRO | 75 | BONACA | 159 |
| ACCENT 75 WG | 193 | ASKON | 71 | BONAFIDE | 78 |
| ACCURATE DELTA | 149 | ASPECT PRO | 159 | BONI PROTECT | 63 |
| ACEPTIR 200 SE | 218 | ASSYNT | 215 | BOOGIE XPRO | 76 |
| ACTELLIC 50 EC | 239 | ASTAGO | 215 | BOOM EFEKT | 164 |
| ACTELLIC 50 EC | 258 | ASTRON 350 SE | 90 | BOTECTOR | 63 |
| ACTELLIC SMOKE GENERATOR | 239 | ATAMAN | 155 | BOUNTY 430 SC | 120 |
| No. 20 | | ATAMAN COMPLETE | 154 | BOXER | 204 |
| ACTER 400 SC | 197 | ATLANTIS STAR | 181 | BRIVELA | 88 |
| ACTIVUS SC | 197 | ATLAS S | 108 | BRONCO | 165 |
| A-dengaN-I | 181 | ATONIK | 254 | BUKAT 500 SC | 120 |
| ADENGO SC | 181 | ATTRIBUT | 204 | BUTEO START | 233 |
| ADENTIS | 215 | AURORA 40 WG | 136 | BUTISAN 400 SC | 189 |
| ADIUNKT 500 SC | 147 | AUTOR | 189 | BUTISAN COMPLETE | 150 |
| AFFIX | 63 | AVELLA | 105 | BUTISAN DUO | 150 |
| AFRASA TRIPLE WG | 84 | AVIATOR XPRO | 76 | BUTISAN MAX | 150 |
| AFRODYTA 250 SC | 64 | AVOXA | 144 | BUTISAN PRO | 151 |
| AGIL 100 EC | 203 | AXCELA | 246 | BUTISAN S 50 SC | 190 |
| AGILITY | 149 | AXIAL 050 EC | 202 | BUTISAN STAR | 190 |
| AGORA DUO | 114 | AXIAL ONE | 154 | BUTISAN TOP | 190 |
| AgriMitron 700 SC | 188 | AZAKA | 65 | BUTOXONE 400 | 184 |
| AGRITOX 50 SL | 182 | AZBANY | 65 | BUZZIN | 191 |
| AGROHERB 500 SL | 182 | AZIMUT | 72 | CABRIO TOP | 104 |
| AGROKLASIK GREEN | 163 | AZIR 250 SC | 65 | CADOU | 158 |
| AGROXONE | 182 | AZOSHY | 66 | CALLAM | 147 |
| AGROZOL | 120 | AZOXYN 250 | 66 | CALLISTO 100 SC | 185 |
| AIDA | 186 | BADGE WG | 82 | CALLISTO 480 SC | 185 |
| AIRONE SC | 81 | BAGANI | 125 | CALLISTO PLUS | 145 |
| AKRIS | 151 | BAGHIRA | 112 | CAMIX | 187 |
| ALBUKOL | 120 | BALATON PLUS | 201 | CAMPUS | 150 |
| ALCEDO | 125 | BANARG | 250 | CANTUS | 78 |
| ALCOBAN | 90 | BANDERA | 193 | CAPRENO | 214 |
| ALGEDI | 146 | BANDUR | 132 | CARAMBA | 104 |
| ALGINURE | 107 | BANJO | 92 | CARIAL FLEX | 84 |
| ALIETTE 80 WG | 100 | BANTUX | 189 | CARNADINE | 218 |
| ALIGRAM | 203 | BARBARIAN SUPER 360 | 164 | CARPOVIRUSINE | 223 |
| ALLY 20 SX | 192 | BARCLAY GALLUP HI-AKTIV | 164 | CARPOVIRUSINE EVO2 | 223 |
| ALTIMA 500 SC | 92 | BARCLAY HURLER 200 | 159 | CARYX | 252 |
| ALTIPLANO DAM TEC | 141 | BARITON SUPER | 93 | CASPER 55 WG | 146 |
| AMAZON 4 SL | 179 | BARRACUDA | 185 | CASSIOPEE 79 WG | 100 |
| AMAZON 4% SL | 179 | BASAGRAN | 135 | CELEST EXTRA FORMULA M | 87 |
| AMCERON | 249 | BASAMID | 62 | CELEST TRIO FORMULA M | 88 |
| AMEGA | 163 | BATALION 450 SC | 115 | CELSTAR 750 SL | 250 |
| AMINEX 500 SL | 182 | BATTERY | 85 | CENTURION PLUS | 136 |
| AMIRAL | 206 | BATTLE DELTA | 148 | CERONE 480 | 249 |
| AMIRAL GOLD | 155 | BELANTY | 102 | CERTO | 147 |
| AMISTAR | 64 | BELEM 0,8 MG | 223 | CERVACOL EXTRA | 259 |
| AMISTAR GOLD | 70 | BELKAR | 179 | CEVINO 500 SC | 158 |
| AMPEXIO | 102 | BELLIS | 79 | CIRCUIT SYNC TEC | 140 |
| AMPLIGO | 234 | BELOUKHA | 62 | CLAP | 141 |
| ANGELUS | 139 | BELOUKHA | 196 | CLAP FORTE | 141 |
| APENS 700 SC | 188 | BENEVIA | 222 | CLENTIGA | 180 |
| APIFLEX | 218 | BENTA 480 SL | 135 | CLERAVIS | 180 |
| APIS 200 SE | 218 | BETANAL | 201 | CLERAVO | 181 |
| APOLLO 50 SC | 222 | BETASANA SC | 202 | CLINIC FREE | 165 |
| APPLESMART 3.3 VP | 248 | BETTIX 70 WG | 188 | CLINIC TF | 166 |
| AQ 10 | 63 | BETTIX 700 SC | 188 | CLINIC UP | 167 |
| ARCADE 880 EC | 192 | BETTIX COMBI | 152 | CLIOPHAR 600 SL | 141 |
| ARGOS | 252 | BIATHLON | 217 | CLOE 300 SL | 141 |
| ARCHER | 92 | BIATHLON 4D | 155 | CLOMAGUARD | 139 |
| ARCHITECT | 103 | BIPLAY SX | 193 | CLOMATE | 139 |
| ARIGO 51 WG | 186 | BIZON | 148 | CLOZONE | 139 |
| ARMETIL C | 83 | BLADE | 254 | COLLIS | 78 |
| ARNOLD | 148 | BLOSSOM PROTECT | 61 | COLTRANE | 145 |
| ARRAT | 146 | BOA 360 CS | 139 | COLTRANE SC | 145 |
| | | BOFIX | 143 | COLZAMID | 193 |
| | | BOLID 250 SE | 66 | COLZOR SYNC TEC | 140 |

INDEX

| | |
|------------------------|-----|
| COLZOR TRIO | 140 |
| COMMAND 36 CS | 139 |
| CONIMA | 100 |
| CONVISO ONE | 162 |
| COPFORCE EXTRA | 83 |
| COPRANTOL DUO | 82 |
| CORAGEN 20 SC | 234 |
| CORELLO | 206 |
| CORIDA | 215 |
| CORINTH | 113 |
| CORUM | 136 |
| CORZAL | 202 |
| COSMIC | 167 |
| COUGAR FORTE | 148 |
| CROUPIER OD | 162 |
| CUADRO NT | 254 |
| CUPMAN | 83 |
| CUPROCAFFARO MICRO | 83 |
| CUPROXAT SC | 125 |
| CUPROZIN PROGRESS | 61 |
| CUPROZIN PROGRESS | 81 |
| CURZATE 60WG | 84 |
| CUSTODIA | 72 |
| CYFLAMID 50 EW | 84 |
| CYPERKILL MAX | 224 |
| CYTHRIN MAX | 224 |
| CZAR | 140 |
| DACOR | 231 |
| DAGONIS | 88 |
| DAIMYO F | 83 |
| DANEVA | 185 |
| DARCOS | 120 |
| DARIUM | 206 |
| DAULIS | 213 |
| DAXUR | 101 |
| DECIS EW 50 | 227 |
| DECIS FORTE | 228 |
| DECIS PROTECH | 228 |
| DECISION | 229 |
| DEFI EVO | 149 |
| DEGESCH-PLATE | 238 |
| DELAN 700 WDG | 91 |
| DELAN PRO | 91 |
| DELARO | 115 |
| DELCAPS 050 CS | 229 |
| DELFIN | 147 |
| DELMETROS 100 SC | 229 |
| DELTA EW 50 | 229 |
| DELTOP 050 CS | 230 |
| DESHA 2.5 EC | 230 |
| DESORMONE LIQUID 60 SL | 130 |
| DEVRIKOL 45 F | 193 |
| DICASH | 145 |
| DICOHERB M 750 | 183 |
| DICOPUR M 750 | 183 |
| DIFCOR 250 EC | 85 |
| DIFEND 30 FS | 86 |
| DIFEND EXTRA | 87 |
| DIFENZONE | 86 |
| DIFLANIL 500 SC | 147 |
| DIFO | 86 |
| DIFOL | 89 |
| DIGATOR | 207 |
| DINA 500 SC | 147 |
| DINASTIA FORTE | 230 |
| DIRIGENT | 90 |
| DISCUS | 101 |
| DIVA | 206 |
| DIVIDEND 030 FS | 86 |

| | |
|-------------------|-----|
| DOCTOR | 108 |
| DOMARK 10 EC | 125 |
| DOMINATOR | 167 |
| DOMINATOR MAX | 168 |
| DUAL GOLD 960 EC | 212 |
| DUCEL | 194 |
| DYNALI | 84 |
| DYNAMO | 91 |
| DYNASOL | 90 |
| ECOMETAL | 246 |
| EFEKTOR 360 CS | 140 |
| EFICA 960 EC | 212 |
| EFILOR | 78 |
| ELANZA | 78 |
| ELARA | 206 |
| ELATUS ERA | 75 |
| ELATUS PLUS | 75 |
| ELECTICIDE | 60 |
| ELTIVIS | 160 |
| ELUMIS | 186 |
| EMCEE | 184 |
| EMINENT 125 ME | 125 |
| EMPARTIS | 78 |
| ENCLO | 140 |
| ENERVIN SC | 63 |
| ENTARGO | 78 |
| ENTER | 104 |
| EPHON TOP | 249 |
| EPILOG 75 WG | 194 |
| EQUIP ULTRA | 162 |
| ERADICOAT MAX | 238 |
| ERASMUS | 121 |
| ERASMUS PLUS | 121 |
| ESCORT NOVÝ | 180 |
| ESTERON | 130 |
| ETHEGUARD | 249 |
| ETHOS 500-I | 151 |
| ETHREL | 249 |
| EVEA | 140 |
| EVITO T | 98 |
| EVOLUTION | 138 |
| EVOLYA 50 WG | 185 |
| EVURE | 241 |
| EXIREL | 222 |
| EXPRESS 50 SX | 215 |
| FABAN | 91 |
| FALSTAR | 186 |
| FANCY | 242 |
| FANDANGO 200 EC | 98 |
| FANTIC F | 74 |
| FAZOR STAR | 252 |
| FENCE | 158 |
| FENIFAN | 202 |
| FENOVA SUPER | 152 |
| FENOXINN 110EC | 152 |
| FIDOX 800 EC | 205 |
| FIGARO 360 | 168 |
| FIXATOR | 254 |
| FLAME DUO | 155 |
| FLASH 500 SC | 147 |
| FLEXITY | 104 |
| FLINT PLUS 64 WG | 81 |
| FLIPPER | 60 |
| FLIPPER | 232 |
| FLORDIMEX | 249 |
| FLORDIMEX T EXTRA | 249 |
| FLOWBRIX | 83 |
| FLUARTO 50 FS | 93 |
| FLUENT 500 SC | 158 |

| | |
|----------------------------|-----|
| FLUROSTAR 200 | 160 |
| FLUROSTAR SUPER | 154 |
| FLUROXYP-I | 160 |
| FLUTRIX 050 FS | 96 |
| FLYER | 153 |
| FOCUS ULTRA | 144 |
| FOLLOW 80 WG | 99 |
| FOLPAN 80 WDG | 99 |
| FOLPAN GOLD | 100 |
| FORCE 1,5 G | 242 |
| FORCE 20 CS | 243 |
| FORCE EVO | 243 |
| FORNET EXTRA 6 OD | 194 |
| FORTUNATE | 155 |
| FORUM FP | 90 |
| FOXTROT | 152 |
| FREQUENT | 156 |
| FROOTI | 248 |
| FROWNCIDE | 92 |
| FRUITSMART 3.3 VP | 248 |
| FUNGURAN PROGRESS | 61 |
| FUNGURAN PROGRESS | 81 |
| FUSILADE FORTE | 156 |
| FUSILADE MAX | 157 |
| FYSIUM | 248 |
| GAJUS | 201 |
| GALAPER 200 EC | 160 |
| GALERA | 143 |
| GALERA JESEN | 135 |
| GALICLOM | 140 |
| GALISTOP | 160 |
| GALLANT | 207 |
| GALLUP SUPER 360 | 168 |
| GALMET 20 SG | 192 |
| GARDO GOLD | 213 |
| GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC | 213 |
| GARLAND FORTE | 203 |
| GARLON NEW | 162 |
| GAZELLE LIQUID | 218 |
| GEOXE 50 WG | 93 |
| GIBB PLUS 10 SL | 250 |
| GIFT | 250 |
| GIZMO 60 FS | 121 |
| GLADIUS 450 SC | 116 |
| GLOBARYLL | 249 |
| GLOBAZTAR 250 SC | 66 |
| GLOBAZTAR AZT 250 SC | 66 |
| GLOBUS | 153 |
| GLOSSET SC | 159 |
| GLYBELLA 360 SL | 169 |
| GLYFOGAN SUPER | 169 |
| GLYFOMAX 480 SL | 170 |
| GOLTIX GOLD | 188 |
| GOLTIX TITAN | 189 |
| GONDOLA | 241 |
| GOSTAR 75 WG | 84 |
| GRAMIGUARD | 137 |
| GRAMIN | 207 |
| GRAMINIS | 207 |
| GRANDO | 216 |
| GRANPROTEC | 230 |
| GRANSTAR 50 SX | 215 |
| GRASSROOTER | 249 |
| GREEN TETRION | 213 |
| GRETEG | 86 |
| GRID | 212 |
| GRIZLY | 215 |
| GRODYL 75 WG | 133 |
| GRODYL ULTRA | 133 |

INDEX

| | | | | | |
|--------------------|-----|-------------------|-----|----------------------|-----|
| GROMETA PRO | 151 | KESTREL | 218 | MEDAX TOP | 252 |
| GUNNER | 235 | KEZURO SC | 189 | MELODY COMBI WG | 100 |
| HALVETIC | 170 | KINARA | 147 | MENTUM 040 OD | 194 |
| HARPUN | 240 | KINTO PLUS | 93 | MERCURY | 87 |
| HASIČ | 142 | KLEAN G | 172 | MERLIN FLEXX | 181 |
| HECTOR 53,6 WG | 196 | KOBAN TOP | 201 | MERPAN 80 WDG | 80 |
| HENIK EXTRA 040 OD | 194 | K-OBIOL EC 25 | 230 | MERTIL | 149 |
| HERBISTAR 200 EC | 161 | KOBRA 510 SL | 249 | MESION 100 SC | 186 |
| HERBISULAM | 130 | KOCIDE 2000 | 81 | METAFOL 700 SC | 188 |
| HERBOS 110 EC | 152 | KONTAKT 320 SC | 202 | METAFOL SUPER | 152 |
| HEROLD 600 SC | 148 | KOREKT 510 SL | 249 | METAX 500 SC | 190 |
| HORIZON 250 EW | 121 | KORIT 420 FS | 259 | METAZAMIX | 135 |
| HURICANE | 135 | KORON 100 SC | 230 | METOLAFLEX | 213 |
| HUSAR ACTIVE | 131 | KORVETTO | 143 | METRIPHAR 70 WG | 191 |
| HUSAR ACTIVE PLUS | 132 | KRYOR | 101 | METSO | 104 |
| HUSAR STAR | 181 | KUMAR | 106 | MEZOTOP 500 SC | 190 |
| HUSSAR OD | 181 | KUMULUS WG | 118 | MILAGRO 240 SC | 194 |
| HUTTON | 111 | KUPFER FUSILAN WG | 83 | MILAGRO 4 SC | 195 |
| HUTTON FORTE | 112 | KYLEO | 131 | MILDICUT | 83 |
| CHACO | 143 | LAMARDOR 400 FS | 113 | MIMIC | 242 |
| CHAMANE | 66 | LAMBADA | 236 | MINSTREL | 161 |
| CHAMPION 50 WG | 81 | L'ATIFAM EXTRA | 95 | MIRADOR | 67 |
| CHANON | 132 | LATTITUDE XL | 117 | MIRADOR UNI | 72 |
| CHEKKER ULTRA | 134 | LAUDIS OD | 214 | MITRON 700 SC | 188 |
| CHIKARA 25 WG | 153 | LEANDER | 92 | MIZONA | 99 |
| CHOCKER | 148 | LEGATO 500 SC | 147 | MJM DESICATE | 173 |
| CHORUS 50 WG | 85 | LEIMAY | 63 | MOBILE | 240 |
| CHWASTOX 500 SL | 184 | LENTAGRAN WP | 206 | MODDUS | 254 |
| IKANOS | 194 | LENTIPUR 500 FW | 179 | MODDUS FLEXI | 255 |
| IMPULSE GOLD | 110 | LEOPARD 5 EC | 208 | MODDUS ME | 255 |
| IMTREX XE | 99 | LEPINOX PLUS | 222 | MODOWN 4 F | 136 |
| INFINITO SC | 96 | LIBRAX | 99 | MOMENTUM TRIO | 84 |
| INKER 500 SC | 159 | LIETO | 84 | MONCUT | 98 |
| INPUT | 111 | LIMA ORO | 246 | MONEX | 130 |
| INTEREST | 86 | LIMA ORO 5% | 246 | MONITOR 75 WG | 213 |
| INTUITY | 102 | LINNEA MAX | 155 | MONOGRA 700 SC | 188 |
| INVENTOR 500 SC | 193 | LISTEGO | 180 | MONOLITH | 185 |
| INVESTO 100 EC | 207 | LISTEGO PLUS | 180 | MONOSATE G | 174 |
| IRONMAX PRO | 246 | LOGANO | 186 | MONSOON | 162 |
| ISOCARBAN SC | 182 | LONTREL 300 | 141 | MOSPILAN 20 SP | 219 |
| IVY | 102 | LUMAX 537,5 SE | 187 | MOSPILAN MIZU 120 SL | 220 |
| JADE | 113 | LUMIFLEX | 101 | MOVENTO 100 SC | 241 |
| JAMOTO | 125 | LUMIPOSA | 223 | MOXA | 256 |
| JENOT 100 EC | 207 | LUNA CARE | 96 | MURAL | 145 |
| JURA | 149 | LUNA EXPERIENCE | 97 | MUSKETEER PLUS | 162 |
| JUVENTUS | 143 | LUNA MAX | 97 | MUSTANG | 131 |
| KACHIKOMA SL | 218 | LYNX | 121 | MUSTANG FORTE | 130 |
| KAISO SORBIE | 235 | MACETA 50 | 208 | MV-TEBUCOL | 121 |
| KALINA | 62 | MADEX | 223 | MYSTIC | 121 |
| KALINA | 196 | MADEX TOP | 223 | MYTHOS 30 SC | 116 |
| KALIPE | 196 | MAGMA | 232 | NACETO | 149 |
| KALTOR | 145 | MAGNELLO | 90 | NANDO 500 SC | 92 |
| KANTOR | 153 | MAGNICUR CORE | 125 | NAVIMIN | 105 |
| KANTOR PLUS | 135 | MAISTER | 162 | NEEMAZAL_T_S | 221 |
| KAPAZIN | 170 | MAISTER POWER | 162 | NEOIS 200 SE | 220 |
| KAPITAN | 79 | MAJOR 300 SL | 142 | NERO | 141 |
| KAPUT GREEN | 171 | MAKLER 250 SE | 67 | NEXA 500 EC | 256 |
| KAPUT HARVEST TF | 171 | MALVIN WG | 80 | NEXIDE | 233 |
| KAPUT HARVEST UP | 172 | MANDARIN | 77 | NEXT | 256 |
| KARATE ZEON 5 CS | 235 | MARKATE 50 | 236 | NICO SUPER 240 SC | 195 |
| KARATHANE NEW | 104 | MARLOK 350 SE | 91 | NICODIGUARD | 145 |
| KARMA | 105 | MASTER GLY | 172 | NICOGAN 40 OD | 195 |
| KATAMISA | 62 | MATENO DUO | 133 | NICOGUARD OD | 195 |
| KATAMISA | 197 | MATRICAN 100 SC | 153 | NICOSH 4 OD | 195 |
| KATOUN GOLD | 197 | MAVITA 250 EC | 86 | NIKITA | 145 |
| KELVIN 75 WG | 194 | MAVRIK | 242 | NIMBUS GOLD | 140 |
| KELVIN TRIO | 146 | MAXIM 100 FS | 93 | NIMROD | 80 |
| KELVIN ULTRA | 194 | MAZA 4% SL | 180 | NINJA ZEON 5 CS | 237 |
| KENJA | 101 | MEDAX MAX | 253 | NISSHIN 4 SC | 195 |

INDEX

| | |
|--------------------|-----|
| NISSORUN 10WP | 234 |
| NIXON EXTRA 040 OD | 195 |
| NORIOS | 67 |
| NOVAGIB | 250 |
| NYMEO | 189 |
| OBLIX | 151 |
| OCEAL | 145 |
| OHAYO | 92 |
| OMIX | 108 |
| ONYX | 206 |
| OPTICA | 184 |
| OPTICA TRIO | 150 |
| OPTIMUS | 256 |
| ORCANE | 154 |
| ORIOUS 25 EW | 121 |
| ORMET PLUS | 250 |
| ORNAMENT 250 EW | 122 |
| ORPEN | 154 |
| ORTUS 5SC | 233 |
| ORVEGO | 63 |
| OSORNO | 186 |
| OZZI 75 WG | 85 |
| PABI 300 EC | 109 |
| PAKET 250 EC | 256 |
| PALISADE | 256 |
| PANTERA 40 EC | 211 |
| PASSAT | 180 |
| PATEL 300 EC | 109 |
| PECARI 300 EC | 109 |
| PEGAS | 131 |
| PEGAS CEREAL | 131 |
| PELICAN DELTA | 149 |
| PENDI 33 EC | 197 |
| PENDICOL 33 EC | 198 |
| PENDIFLEX 400 | 198 |
| PENDIGAN | 199 |
| PENDISTAR 40 SC | 199 |
| PERGADO F | 100 |
| PERMUSON PRO | 151 |
| PHABIA 300 EC | 109 |
| PHOSTOXIN | 220 |
| PELETY/GRANULY | |
| PHOSTOXIN | 258 |
| PELETY/GRANULY | |
| PHOSTOXIN TABLETY | 220 |
| PHOSTOXIN TABLETY | 258 |
| PICTOR | 78 |
| PICTOR ACTIVE | 79 |
| PILOT 5 EC | 209 |
| PIRIMOR 50 WG | 238 |
| PIXXARO | 144 |
| PLANTELLA ARION+ | 247 |
| PLATEEN 41,5 WG | 159 |
| PLUS 250 EW | 122 |
| PMV-01 | 262 |
| POLECI | 231 |
| POL-SULPHUR 80 WP | 118 |
| POL-SULPHUR 800 SC | 118 |
| POLYDRESSER | 116 |
| POLYGANDRON STP | 116 |
| POLYGANDRON TTP | 116 |
| POLYRAM WG | 104 |
| POLYVERSUM | 116 |
| POMAX | 94 |
| PONANT | 145 |
| PONY 306 SE | 131 |
| PRABHA | 79 |
| PRAKTIS | 109 |
| PREPPER | 93 |

| | |
|-------------------------|-----|
| PREVICUR ENERGY | 100 |
| PRIAXOR | 99 |
| PRIMERO | 196 |
| PRINCIPAL FORTE | 145 |
| PRINCIPAL PLUS 66,5 WG | 146 |
| PRIORI | 68 |
| PRODIGY | 155 |
| PROFILER WG | 96 |
| PROLECTUS | 92 |
| PROLINE 250 EC | 109 |
| PROMAN | 191 |
| PRONTO | 117 |
| PROPEL | 77 |
| PROPULSE | 97 |
| PRORADIX | 115 |
| PROSARO 250 EC | 113 |
| PROTEBO | 113 |
| PROTENDO 300 EC | 109 |
| PROTENDO EXTRA | 113 |
| PROTIKON 250 EC | 110 |
| PROTON | 114 |
| PROXANIL | 84 |
| PUKAAR | 116 |
| PULSAR 40 | 180 |
| PULSAR PLUS | 180 |
| PUMA EXTRA | 153 |
| PYRUS 400 SC | 116 |
| QUADRI MAX | 72 |
| QUALY 300 EC | 85 |
| QUICK 5 EC | 209 |
| QUICKPHOS Bags | 221 |
| QUICKPHOS PELLETS 56 GE | 221 |
| QUICKPHOS PELLETS 56 GE | 260 |
| QUICKPHOS PELLETS 56 GE | 262 |
| QUICKPHOS TABLETS 56 GE | 221 |
| QUICKPHOS TABLETS 56 GE | 260 |
| QUICKPHOS TABLETS 56 GE | 262 |
| QUIZ | 190 |
| RACER 25 EC | 159 |
| RAFAN MAX | 225 |
| RAIKIRI | 186 |
| RALDICO 300 SL | 202 |
| RANCONA 15 ME | 101 |
| RANCONA 450 FS | 101 |
| RANCONA i-MIX | 101 |
| RANFOR | 250 |
| RANGA | 215 |
| RANGO SUPER | 211 |
| RANMAN TOP | 83 |
| RAPID | 234 |
| RAPSAN 400 SC | 190 |
| RAPSAN 500 SC | 190 |
| RAPSAN PLUS | 191 |
| RASSEL 100 SC | 153 |
| RATRON GW | 260 |
| RAXIL 060 FS | 122 |
| RAXIL STAR | 97 |
| REDIALO | 197 |
| REDIGO 100 FS | 110 |
| REDIGO M | 104 |
| REDIGO PRO | 114 |
| REDUCER 510 SL | 250 |
| REFINE 50 SX | 214 |
| REGALIS | 252 |
| REGALIS PLUS | 253 |
| REGULATO 300 SL | 252 |
| REGULIS | 250 |
| REGULUS | 250 |
| RELENYA | 103 |

| | |
|-----------------------|-----|
| RELIANCE | 149 |
| REQUIEM PRIME | 61 |
| REQUIEM PRIME | 245 |
| RESKATOR | 148 |
| RETACEL EXTRA | 251 |
| RETENGO | 115 |
| REVUS 250 SC | 102 |
| REVUS TOP | 89 |
| REVCARE | 103 |
| RECVSTAR | 103 |
| RECVSTAR XL | 99 |
| RIMEL 25 SG | 212 |
| RIMURON 25 WG | 212 |
| RINCON 25 SG | 212 |
| RIVAL | 108 |
| RIVIOR | 125 |
| ROMBUS POWER | 111 |
| RONI 75 WG | 215 |
| ROSATE GREEN TF | 174 |
| ROSATE TF | 174 |
| ROUNDUP BIAKTIV | 175 |
| ROUNDUP BIAKTIV PLUS | 175 |
| ROUNDUP FLEX | 176 |
| ROUNDUP KLASIK PRO | 176 |
| ROUNDUP KLASIK PRO NS | 177 |
| ROUNDUP RAPID | 177 |
| ROYALTY | 78 |
| RWA GLYFO 360 | 178 |
| RWA PROTECTOR MAX | 225 |
| SACRON WG | 84 |
| SAFARI 50 WG | 216 |
| SAFARI DUOACTIVE | 182 |
| SAMSON | 196 |
| SAMSON EXTRA 6 OD | 196 |
| SANMITE 10 SC | 239 |
| SANVINO | 63 |
| SAPER 500 SC | 147 |
| SARACEN | 154 |
| SARACEN DELTA | 148 |
| SARACEN MAX | 155 |
| SAVVY | 192 |
| SCAB 480 SC | 80 |
| SCAB 80 WG | 80 |
| SCALA | 116 |
| SCALAR | 161 |
| SCATTO | 231 |
| SCENIC 080 FS | 98 |
| SCENIC GOLD | 96 |
| SCORE | 87 |
| SECURE | 209 |
| SEEDRON | 96 |
| SEKATOR OD | 134 |
| SEKATOR PLUS | 130 |
| SELECT PLUS | 137 |
| SELECT SUPER | 137 |
| SEMPRA | 148 |
| SENCOR 70 WG | 191 |
| SENCOR LIQUID | 191 |
| SERCADIS | 99 |
| SERENADE ASO | 73 |
| SHARMETRIN | 192 |
| SHARPEN 33 EC | 199 |
| SHARPEN 40 SC | 200 |
| SHERPA 100 EW | 226 |
| SHIRO | 216 |
| SHYFO | 178 |
| SIARKOL 80 WG | 118 |
| SIGNAL 300 ES | 226 |
| SIGNUM | 79 |

INDEX

| | |
|--------------------|-----|
| SILTRA X PRO | 76 |
| SIMBA | 186 |
| SIMPLIA | 68 |
| SINSTAR | 68 |
| SIRIUS 800 SC | 118 |
| SIRTAKI | 140 |
| SIVANTO PRIME | 233 |
| SK-600 | 185 |
| SKYWAY XPRO | 77 |
| SLAPE TRIO | 112 |
| SmartFresh ProTabs | 248 |
| SOILGUARD 0,5 GR | 243 |
| SOILGUARD 1,5 GR | 243 |
| SOLEIL | 80 |
| SOLIDER | 216 |
| SOLIGOR | 112 |
| SOLIGOR 450 EC | 112 |
| SOLOFOL | 100 |
| SONATA | 72 |
| SORIALÉ LX | 107 |
| SPADE FLEXX | 181 |
| SPANDIS | 145 |
| SPARTA 200 EC | 123 |
| SPATIAL PLUS | 250 |
| SPECTRUM | 150 |
| SPEKFREE 430 SC | 123 |
| SPINTOR | 240 |
| SPIROX D | 90 |
| SPOTLIGHT PLUS | 62 |
| SPYRALE | 87 |
| STABILAN | 252 |
| STAMINA | 107 |
| STAR TEMBO | 214 |
| STARANE FORTE | 161 |
| STARPRO 430 SC | 123 |
| STARSHIP | 186 |
| STEMAT SUPER | 151 |
| STEMPER | 217 |
| STIFF NT | 256 |
| STOMP AQUA | 200 |
| STORY | 154 |
| STRATOS ULTRA | 144 |
| STRETCH | 196 |
| STUTOX-II | 260 |
| SUCCESSOR TX | 201 |
| SULCOGAN 300 SC | 213 |
| SULCOTREK | 213 |
| SULFURUS | 118 |
| SULTAN 50 SC | 190 |
| SULTAN TOP | 191 |
| SUMI-ALPHA 5 EW | 231 |
| SUMISTROBIN | 69 |
| SUNDA | 153 |
| SUNFIRE | 159 |
| SUPERHERB 20 SG | 192 |
| SUPERSECT MAX | 226 |
| SWEEP | 227 |
| SWIM | 151 |
| SWITCH 62,5 WG | 85 |
| SYLLIT 400 SC | 91 |
| SYLLIT 544 SC | 91 |
| TAEGRO | 72 |
| TAIFREE | 243 |
| TALENDO 20 EC | 108 |
| Talendo Extra | 108 |
| TALISMAN | 196 |
| TALIUS 20 EC | 108 |
| TANARIS | 151 |
| TANDEM STEFES FL | 152 |

| | |
|---------------------|-----|
| TARCZA 060 FS | 123 |
| TARGA 10 EC | 210 |
| TARGA MAX | 210 |
| TARGA SUPER 5 EC | 210 |
| TARGET SC | 189 |
| TARZEC | 179 |
| TAVAS | 149 |
| TAZER 250 SC | 69 |
| TBM 75 WG | 216 |
| TEBKIN | 123 |
| TEBSEME | 124 |
| TEBUCUR | 124 |
| TEBUCUR 250 EW | 124 |
| TEBUGUARD PLUS | 124 |
| TEBUKOSH 25%EW | 124 |
| TEBUSA 25% EW | 124 |
| TEFLIX | 244 |
| TELDOR 500 SC | 92 |
| TEMBO | 214 |
| TEMPLIER | 196 |
| TEMSA SC | 186 |
| TERCEL | 91 |
| TERIDOX 500 EC | 150 |
| TERN | 92 |
| TEXLA | 244 |
| THESORUS | 111 |
| THIFEN | 214 |
| THIOVIT JET | 119 |
| TIFF 040 OD | 215 |
| TILMOR | 114 |
| TITUS 25 WG | 212 |
| TITUS PLUS EXTRA WG | 146 |
| TOFINO | 245 |
| TOLUREX 50 SC | 179 |
| TOMIGAN 200 EC | 161 |
| TOMIGAN 250 EC | 162 |
| TOPAS 100 EC | 105 |
| TOPREX | 89 |
| TORES 250 EC | 87 |
| TORNADO | 152 |
| TOTO 75 SG | 193 |
| TOUCHDOWN SYSTEM 4 | 178 |
| TOUTATIS DAMTEC | 132 |
| TRAPER | 114 |
| TRATON SX | 193 |
| TRAVIN | 143 |
| TREBON 30 EC | 232 |
| TREBON OSR | 232 |
| TREGUS 500 EC | 256 |
| TREPACH | 211 |
| TRESO | 93 |
| TRESSER 050 FS | 128 |
| TRIBECA SYNC TEC | 140 |
| TRIBEN 75 WG | 216 |
| TRIBENNY 75 WG | 216 |
| TRICO | 259 |
| TRIDUS | 257 |
| TRIGOF 50 FS | 93 |
| TRIMAX 50 SG | 216 |
| TRINEPAK | 257 |
| TRINITY | 149 |
| TRIPALI | 154 |
| TRISTAR 50 SG | 216 |
| TRITER 050 FS | 129 |
| TRUSTEE HI-AKTIV | 178 |
| TUBOSAN | 124 |
| TWISTER | 152 |
| TYTAN 75 SG | 193 |
| U 46 M FLUID | 184 |

| | |
|---------------------|-----|
| UNIX 75 WG | 85 |
| UPSTAGE | 140 |
| V 10 | 262 |
| VALDOR FLEX | 149 |
| VALENTIA | 154 |
| VALIS PLUS | 82 |
| VARIANO XPRO | 76 |
| VENDETTA | 72 |
| VENZAR 500 SC | 182 |
| VERSILUS | 74 |
| VERSUS EXTRA | 259 |
| VERTIMEC 018 EC | 218 |
| VESTICOR | 234 |
| VEXTADIM 240 EC | 138 |
| VEXTAMITRON 700 SC | 189 |
| VIBALLA | 179 |
| VIBRANCE 500 FS | 117 |
| VIBRANCE DUO | 94 |
| VIBRANCE DUO 50 FS | 94 |
| VIBRANCE GOLD | 87 |
| VIBRANCE STAR | 95 |
| VIBRANCE STAR 70 FS | 95 |
| VIDERYO F | 83 |
| VIGOHER | 217 |
| VINCYA F | 84 |
| VINTEC | 128 |
| VIRID 250 EC | 110 |
| VITISAN | 106 |
| VIVANDO | 105 |
| VOLIAM | 234 |
| WAM EXTRA | 259 |
| WICHER 500 SC | 193 |
| WINBY | 93 |
| WING P | 150 |
| XILON | 128 |
| XIREN | 247 |
| ZAMZAR | 211 |
| ZANTARA | 78 |
| ZATO 50 WG | 128 |
| ZENBY | 101 |
| ZETROLA | 204 |
| ZIZAN 500 SC | 125 |
| ZORRO 300 SL | 202 |
| ZORVEC ENDAVIA | 75 |
| ZORVEC VINABEL | 105 |
| ZOXIS | 69 |
| ZUMBA | 154 |
| ZYPAR | 143 |

