

Növényvédő szerek alkalmazása a fenntartható alma, meggy, bodza és sárgarépa termesztésben

Állásfoglalás az FSA3.0 önértékelésről az FSA 39B kérdésről

Aktív hatóanyagok a "borostyán listán" (sárga lista)

Figyelembe kell venni, hogy a gyakorlatban bizonyos feltételek mellett továbbra is használhatunk ezen a sárga listán szereplő hatóanyagokat (növényvédő szereket). Annak érdekében, hogy a SAI/FSA-ra vonatkozó gazdálkodási módszerünket fenntarthatónak minősíthessük, kérjük, vegye figyelembe a következő pontokat!

A sárga listán szereplő növényvédő szerek fenntartható mezőgazdaságban való felhasználásával kapcsolatban a következőkkel érvelhetünk:

- Szakszerű használat esetén a növényvédő szer nélkülözhetetlen a termés szempontjából
- Jelenleg nem állnak rendelkezésre alternatív hatóanyagok/növényvédő szerek
- A működési területen a növényvédőszernek nincsenek felhasználható alternatívái
- A növényvédő szer használata csökkenthető (az alkalmazás dózisének és időpontjának meghatározása a figyelmeztetés vagy a tanácsadási terv alapján történik)
- A helyettesítő fejlesztés folyamatban van

Az alábbi, 2023. március 1-én hatályos magyar alma, meggy, bodza és sárgarépa termesztésben engedélyezett hatóanyagok érintettek és a fenntartható mezőgazdaságban használhatók, ha a fenti érveket figyelembe vesszük.

A felsorolásban csak az alapengedéllyel rendelkező szer került kiemelésre, melyeken kívül számos párhuzamos és származtatott készítmény is rendelkezésre áll.

Rovarölő szerek

- Teflutrin, rovarölő talajfertőtlenítő szer (Force 1,5 G), és jelenleg az egyetlen engedélyezett hatóanyag a talajfelszín alatt táplálkozó káros rovarok megfékezésére.
- Lambda-cihalotrin (Karate Zeon, Full 5 CS)
- Deltametrin (Decis Mega)
- Cipermetrin (Aphicar)
- Acetamiprid (Mospilan 20 SG)

A lambda-cihalotrin, deltametrin és cipermetrin hatóanyagok mind a piretroid hatóanyag csoportjába tartoznak, és szükség esetén (ellenőrzési küszöb túllépése után figyelmeztető

Your juice. Your choice!

szolgálat) különböző kártevők ellen is alkalmazhatók (lásd a növényvédőszer nyilvántartást vagy címkét). Nincsenek jóváhagyott alternatívák, amelyek gazdaságilag indokolhatók.

- Pirimicarb (Judo), elsősorban a levéltetű és a gyümölcsmolyok ellen alkalmazható
- Klorantraniliprol (Coragen 20 SC), almamoly ellen nélkülözhetetlen készítmény

Gyomirtó szerek

- Glifozát, gyomok irtására szolgál a sorok között. Totális gyomirtó szer, alternatívája jelenleg nincs.
- Pendimetalin (Stomp Aqua) jelenleg nélkülözhetetlen magról kelő egy és kétszikűek ellen sárgarépában
- Aclonifen (Bandur), sárgarépában nélkülözhetetlen állomány gyomirtására.

Gombaölő szerek

- Réz tartalmú készítmények, a réz teljesen pótolhatatlan az almafa varasodás, az egyéb levél betegségek elleni küzdelemben, minden kultúrában, BIO technológiában is engedélyezett!
- Triazolok csoportja – Nélkülözhetetlen felszívódó gombaölőszerek, amik hatásosak a legfontosabb gomba kártevők ellen (tetraconazol, difenoconazol, tebuconazol).

Your juice. Your choice!