

Cukorrépa termelés OKOSAN

WOW!

CONVISO® SMART gyomirtási technológia

Kényelmes és nagyon hatékony

- Az innovatív SMART KWS cukorrépa hibridek teljes mértékben toleránsak az új herbiciddel szemben.
- Széles hatásspektrumú gyomirtószer, amely több, nehezen irtható gyommal (pl. gyomrépa, egyszikűek) szemben is hatékony.
- Széles és rugalmas kijuttatási lehetőség, 1 vagy osztott kezeléssel, 2 alkalommal kijuttatva, megoldható a cukorrépa gyomirtása.

CONVISO®
SMART

www.bayer.com | www.kws.com

www.convisosmart.com



SMART technológia

A CONVISO® SMART a cukorrépa innovatív gyomirtási technológiája, mely két fő komponensből áll:



SMART KWS vetőmag

A KWS által nemesített modern cukorrépa hibridek teljes mértékben toleránsak az ALS-gátló herbiciddel szemben.



Új BAYER herbicid



A széles hatásspektrumú ALS-gátló herbicid, amely kombinálható a cukorrépában engedélyezett egyéb, klasszikus herbicidekkel.

SMART választás

1. Innovatív KWS SMART cukorrépa hibridek

- Klasszikus nemesítési eljárással a herbicid toleranciát nem létrehoztuk, hanem megtaláltuk a ma is természetett cukorrépa növény sejtjei között (nem GMO).
- Teljes biztonság, nincs negatív hatás a növény fejlődésére.
- Nincs gyomirtásból fakadó stressz, a hibrid teljes terméspotenciálja kiaknázható.

2. Hatékony, széles hatásspektrumú gyomirtószer

- A BAYER az adaptációs kísérleteket az elmúlt években elvégezte, a technológia a magyarországi gyomviszonyok között került optimalizálásra.
- Széles hatásspektrumú gyomirtószer, amely több, nehezen irtható gyommal (pl. gyomrépa, egyszikűek) szemben is hatékony.

3. Rugalmasabb és egyszerűbb gyomirtás

Kevesebb hatóanyag kijuttatás

A javasolt dózis évi 1 liter / ha.

Kevesebb kezelés

Kijuttatás 1 vagy osztott kezeléssel, 2 alkalommal, 10-14 nap permétezési fordulóval.

Szélesebb beavatkozási lehetőség

A kijuttatás optimális időpontja a gyomok 1-3 leveles fejlettségi állapota, legkésőbb 6 leveles állapotig (gyomviszonyok függvényében), egyszeri vagy osztott kezeléssel.

Több rugalmasság

Az új herbicid kijuttatása a cukorrépa bármely fejlettségi állapotában lehetséges, kezelést megelőző, illetve a kezelés utáni időjárási körülményektől függetlenül. A toleráns cukorrépa hibridek bármely fejlettségi állapotukban, teljes mértékben ellenállóak az új herbiciddel szemben.

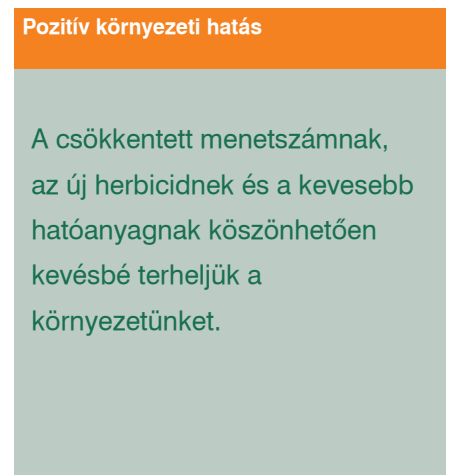


Példa: Aethusa
Kezeletlen kontrollterület

Az új BAYER herbiciddel
kezelt terület



Csak SMART KWS cukorrépa hibrideken alkalmazva



Pozitív környezeti hatás

A csökkentett menetszámnak, az új herbicidnek és a kevesebb hatóanyagának köszönhetően kevésbé terheljük a környezetünket.

SMART nemesítés

A SMART KWS hibridek egy több, mint 10 éve tartó sikeres nemesítói és fejlesztői munka eredményei.

Klasszikus nemesítési eljárást alkalmaztunk a herbicid tolerancia azonosításra és modern cukorrépa genetikával történő egyesítésére, így a SMART KWS hibridek az új gyomirtószer tökéletes partnerei.

A CONVISO® SMART cukorrépa gyomirtási technológia a KWS SAAT SE és a BAYER AG közös fejlesztése.

Növényvédelmi, illetve a gyomirtó szer felhasználásával kapcsolatosan hívható a BAYinfo: 06 80 620 111.

Vetőmaggal kapcsolatos kérdéseik esetén kérjük, hívják a KWS szaktanácsadóit: Dunántúl 20/344-6321, Alföld 30/933-1735