



## Új hatóanyag-tartalmú, széles hatásspektrumú kalászos gyomirtó szer

- Az egyik legszélesebb spektrum egyszikűek ellen.
- Kiváló hatékonyság nagy széltippán, parlagi ecsetpázsit, rozsnok fajok és héla zab ellen.
- Alacsony hőmérsékleten is hatékony.
- Nincs utóvetemény-korlátozás.

**Rexade™**

Arylex™ aktív

**GYOMIRTÓ SZER**

A növényvédő szereket biztonságosan kell használni. Használat előtt mindig olvassa el a címkét és a használati útmutatót!

# Rexade™

Arylex™ aktív

**GYOMIRTÓ SZER**

**ÚJ!**



Új hatóanyagú, széles hatásspektrumú kalászos gyomirtó szer.



3 db/m<sup>2</sup> széltippan esetén már indokolt a védekezés



Rexade™ nagy széltippan elleni hatékonysága  
Balatonmagyaród 2020.



Rexade™ hatása ecsetpázsittal erősen fertőzött területen.  
Előtérben a kezelt terület, háttérben a kezeletlen kontroll  
Besenyszög 2020. június 5.



Rexade™ hatása ebszékfű ellen, két héttel a kezelés után  
Besenyszög 2020. május 6.

- Az egyik legszélesebb spektrum egyszikűek ellen
- Kiváló hatékonyság parlagi ecsetpázsit, rozsok fajok, héla zab és széltippan ellen
- Alacsony hőmérsékleten is hatékony
- Nincs utóvetemény-korlátozás

### HATÁSMECHANIZMUS

Az **Arylex™** (halauxifen-metil) az auxin hatású **piridin-karboxilátok közé tartozó új hatóanyag (HRAC 4. herbicid csoport)**. Hatására az érzékeny gyomnövények csavarodnak, torzulnak és fokozatosan sárgulnak, majd aztán 2-3 héten belül (a hőmérséklet és az időjárás függvényében) elpusztulnak.

A **piroxszulam** és **floraszulam** hatóanyagok pedig a HRAC „B”, acetolaktát-szintetáz (ALS) működést gátló herbicidcsoporton belül a triazol-pirimidin-szulfonanilid hatóanyagcsoportba sorolhatóak. Az érzékeny növényekben 2-3 órán belül leáll az ALS enzim működése, majd 10-30 nap alatt leáll a sejtosztódás (nincs új gyökér és hajtás). A leveleken nekrozis, sárgulás és antociánosodás látható. A hatóanyagok tartamhatással nem rendelkeznek és nem perzisztensek.

### ELŐÍRT NÖVÉNYVÉDELMI TECHNOLÓGIA

Őszi búzában, tritikáléban és rozsban 50 g/ha dózisban, tavaszi búzában 40 g/ha dózisban posztemergensen kell kijuttatni a készítményt a kultúrnövény bokrosodásának kezdetétől a két nóduszos állapotáig. A kijuttatás időpontját elsősorban a gyomnövények fenológiai állapota határozza meg. A magról kelő kétszikű gyomfajok 2-4 valódi leveles korukban, a ragadós galaj 2-5 levélörvös állapotában a legérzékenyebb a készítményre. A magról kelő egyszikű gyomnövények ellen (nagy széltippan, hélazab) azok 1-3 leveles fenológiai állapotában a leghatékonyabb.

A parlagi ecsetpázsit és a rozsok fajok ellen korán, bokrosodásuk végéig alkalmazzuk. Tarackbúza ellen a készítmény a gyomnövény továbbfejlődését akadályozza, a fűzér nem fejlődik ki. Hasonló hatást gyakorol a vékony egércsenkeszre is.

A készítmény kizárólag tavaszi kijuttatással, egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható!

Hatásfokozás céljából a készítményhez adalékanyag (pl. Vivolt) hozzáadását javasoljuk készítmény engedélyokiratában előírt dózisban.

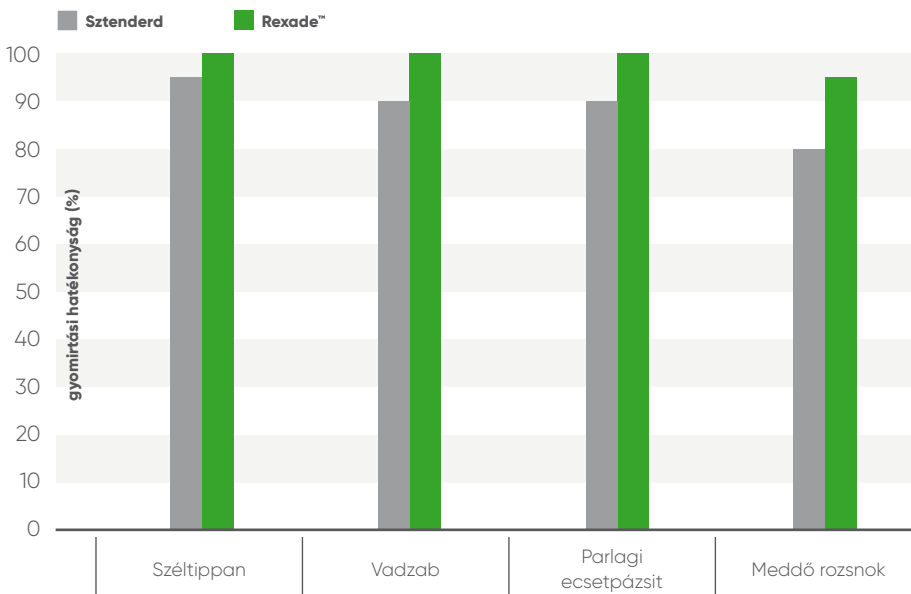
## EGYÉB TUDNIVALÓK

A **Rexade™** a Corteva legkorszerűbb granulátum gyártási eljárásával készül. Az úgynevezett GoDRI™ formulációnak köszönhetően gyorsan diszpergálódik még hideg (<5°C) vízben is. Kijuttatás közben nincs ülepedés és nem dugulnak el a szórófejek, aminek köszönhetően egyenletesebb permetlé fedettséget érhetünk el. A magasabb hatóanyag koncentrációt lehetővé tevő formuláció alacsonyabb kijuttatási dózist, ezáltal alacsonyabb terhelést jelent a környezet számára.



Rexade™ szélitippan elleni hatékonysága, középen kezeletlen kontroll. Bársonyos 2020.

### A Rexade™ kiemelkedően hatékony az egyszikűek ellen



Kultúra	Károsító	Kezelések max. száma	Két kezelés közötti idő (nap)	Dózis g/ha	Permetlé l/ha	Kezelés ideje
Őszi búza, rozs, tritikále	Magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények	1	-	50	200-300	Bokrosodás kezdetétől 2 nóduszos állapotig BBCH 21-32
Tavaszi búza	Magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények	1	-	40	200-300	Bokrosodás kezdetétől 2 nóduszos állapotig BBCH 21-32

## A REXADE™ SPEKTRUMA

**Rexade™** 50 g/ha + adjuváns

### Gyomnövény

nagy szélitippan	+++
héla zab	+++
parlagi ecsetpázsit	+++
szőrös disznóparéj	+++
meddő rozsok	+++
fedélrozsok	+++
parlagfű	+++
parlagi pipitér	+++
repce árvakelés	+++
páztortáska	+++
kék búzavirág	+++
fehér libatop	+++
mezei szarkaláb	+++
sebforrasztó zsombor	+++
szulákkeserűfű	+++
ragadós galaj	+++
piros árvacsalán	+++
bársonyos árvacsalán	+++
lapulevelű keserűfű	+++
ebszékfű	+++
orvosi székfű	+++
pipacs	+++
fekete csucsor	+++
tyúkhúr	+++
mezei tarsóka	+++
mezei árvácska	+++
parlagi nefelejcs	+++
fehér mécsvirág	+++
mezei ticszem	+++
apró gólyaorr	+++
háromszínű árvácska	+++
borostyánlevelű veronika	+++
mezei acat	+++
perza veronika	+++

+++ 0-70% | +++ 70-84% | +++ 85-94% | +++ 95%<

### Hatóanyag:

240 g/kg piroxszulam + 100 g/kg Arylex™ (halauxifen-metil) + 100 g/kg floraszulam + 212,5 g/kg kloquintocet-sav (széfenér)

### Formuláció:

vízben diszpergálható granulátum (WG)

### Forgalmazási kategória:

I. (felsőfokú növényvédelmi képesítéshez kötött)

### Munkaegészségügyi

#### várakozási idő:

0 nap (száradásig)

### Kiszerezés:

20x100 grammos műanyag flakon + 20x0,5 liter Vivolt®

# Rexade™

Arylex™ aktív

GYOMIRTÓ SZER

ÚJ!

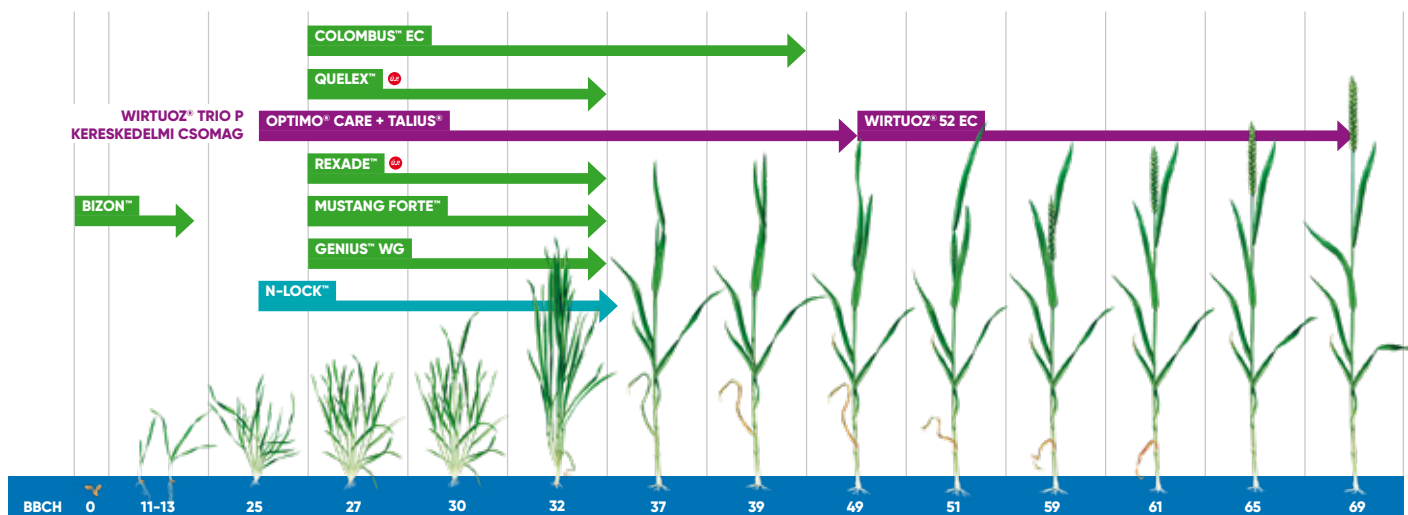


## GoDRI™ gyomirtó szer formulációk:

- A legkorszerűbb granulátum gyártási eljárás.
- Gyors diszpergálódás még hideg (<5 °C) vízben is.
- Kijuttatás közben nincs ülepedés és nem dugulnak el a szórófejek.
- Magas hatóanyag koncentráció.
- Alacsonyabb kijuttatási dózis.
- Alacsonyabb környezetterhelés.
- Fenntarthatóságra fejlesztve.

A legújabb készítmények a legújabb technológiával

## A Corteva Agriscience™ növényvédelmi technológiája kalászosokban



További információkért keresse területi képviselőinket!

MEGYE	TERÜLETI KÉPVISELŐ / TELEFONSZÁM	SZAKTANÁCSADÓ / TELEFONSZÁM
Bács-Kiskun megye	Kelemen András / +36 70 361 8713	Dorogházi Ottó / +36 20 500 3033
Baranya megye	Lövényi Zsolt / +36 30 970 2863	
Békés megye	Rácz Attila / +36 30 984 9381	Juhos Péter / +36 20 573 3707
Borsod-Abaúj-Zemplén megye	Kosztrub Ádám / +36 30 570 3103	
Csongrád-Csanád megye	Rácz Attila / +36 30 984 9381	Gila Csaba / +36 30 591 2136
Fejér megye	Pirgi Zoltán / +36 30 351 3363	
Győr-Moson-Sopron megye	Bálint Sándor / +36 30 970 2860	Szalai Kitti / +36 30 5499-137
Hajdú-Bihar megye	Szabados István / +36 30 725 6441	
Heves megye	Horváth Péter / +36 30 967 7121	
Jász-Nagykun-Szolnok megye	Horváth Péter / +36 30 967 7121	Áncsán János / +36 30 467 0050
Komárom-Esztergom megye	Bálint Sándor / +36 30 970 2860	Szalai Kitti / +36 30 549 9137
Nógrád megye	Horváth Péter / +36 30 967 7121	
Pest megye	Kelemen András / +36 70 361 8713	Paksy Kristóf / +36 30 327 2799
Somogy megye	Lövényi Zsolt / +36 30 970 2863	
Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	Szabados István / +36 30 725 6441	Tóth Zoltán Ákos / +36 70 554 2179
Tolna megye	Pirgi Zoltán / +36 30 351 3363	
Vas megye	Bálint Sándor / +36 30 970 2860	Kiss Péter / +36 30 253 8819
Veszprém megye	Árgyelán Gábor / +36 30 447 5997	Fodor Attila / +36 70 238 1713
Zala megye	Árgyelán Gábor / +36 30 447 5997	



**CORTEVA™**  
agriscience

**Corteva Agriscience**  
2040 Budaörs,  
Neumann János u. 1.  
Tel.: +36 23 509 400  
www.corteva.hu  
facebook.com/CortevaHU