

Repce

Újdonságok
a növénytermesztésében
és a növényvédelmében



CORTEVA[™]
agriscience

Tisztelt partnerünk!

A Corteva Agriscience™ örömmel mutatja be őszi káposztarepce technológiai ajánlatát, mely az idei évben is tartalmaz újdonságokat a hibrid ajánlat és a növényvédelem területén.

A 2019-es repcetermesztési szezon különösen nagy jelentőségű a Corteva Agriscience™ számára. Ebben az évben a vállalatcsoport portfóliójának már jól bevált Pioneer® repce vetőmag kínálata, további három új hibriddel bővül. Az idei évben bevezetjük a repcében a LumiGEN™ csávázást, amellyel már a vetéstől kezdődően kimagasló védelmet nyújtunk a kelő növényeknek. Emellett arra is büszkék vagyunk, hogy az eddig is széles körben alkalmazott repce gyomirtó szer kínálatunk az új hatásmechanizmusú, (Arylex™*) hatóanyagot is tartalmazó Belkar™** termékkel egészül ki, mellyel egy új innovatív megoldást ajánlunk a repce őszi posztemergens gyomirtására.

A Corteva Agriscience™ őszi kínálatát, egy átfogó technológiai javaslat keretében ajánlja repcetermesztő partnerei figyelmébe. A vetőmag és a növényvédelem egysége meghatározó alapja a jó termés elérésének. Ehhez a Corteva Agriscience™ „Technológiai Bónusz” programja további segítséget nyújt, melynek részleteiről a vetőmag és a növényvédő szer területi képviselő és szaktanácsadó agronómus kollégáinktól érdeklődhet.

Bízunk benne, hogy az innovatív Pioneer® repce vetőmag nemesítés, a LumiGEN™ vetőmag csávázás és a Corteva Agriscience™ növényvédő szer fejlesztés legújabb eredményeivel hozzájárulhatunk a hazai repcetermesztés sikerességéhez.

Papp Zoltán
Gyomirtó szer termékmenedzser
Corteva Agriscience™

Dr. Piukovics László
Vetőmag termékmenedzser
Corteva Agriscience™

Corteva Agriscience™ „Technológiai Bónusz” program

A részletekről, érdeklődjön a vetőmag és a növényvédő szer területi képviselő és szaktanácsadó agronómus kollégáinktól.

LumiGEN™

LumiGEN™

ÚJ!

Csávázási technológia

A LumiGEN™ csávázási technológiával a jelenleg elérhető vezető megoldások olyan kombinációját kínáljuk a repcetermesztőknek, amellyel már a vetéssel kezdődően biztosíthatják az erős, egyöntetű növényállományt és a maximális jövedelmezőséget.

A LumiGEN™ csávázás repcében három fő komponensből áll

Fungicid csávázószer

Integral® Pro

Az első biológiai csávázószer, melynek segítségével megelőzhetjük a talajból fertőző csírákori kórokozók kártételét.

Használatának előnyei:

- Fungicid hatású vegyületeket termel, stimulálja a kultúrnövény védekező képességét.
- Védelmet nyújt a fómás, verticilliumos, rizoktóniás és alternáriás fertőzéssel szemben.

Inszekticid csávázószer

Lumiposa®

Hatékony rovarölő csávázószer a korai kártevők ellen, mely jelentősen megkönnyíti az őszi növényvédelmi munkákat.

Használatának előnyei:

- A Lumiposa® 4 levélig biztonságot ad.
- A földibolhák ellen hatékony.
- Egyszerű, korai védelem a kártevők ellen.
- Új hatásmódja a rezisztencia menedzsment ideális eszközévé teszi.

Biológiai csávázószer

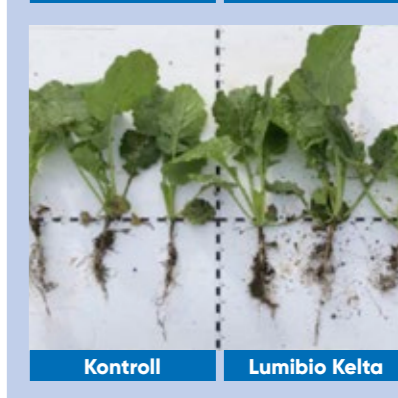
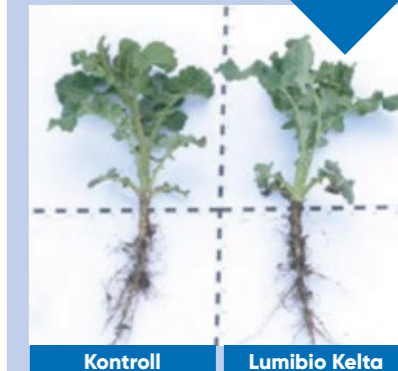
Lumibio Kelta

Új típusú biológiai csávázószer, biostimulátor, amely elősegíti a gyors, erőteljes kelést és a biztonságos áttelelést.

Használatának előnyei:

- Serkenti a hajszálygyökérzet kialakulását és fejlődését.
- Fokozza a növények korai fejlődési erélyét.
- Könnyebb és gyorsabb tápanyag felvételre sarkallja a csíranövényeket.
- Jobb télállóság.

A kép bal alsó részén látható csávázatlan maggal vetett területen a repcedarázs álhernyója tarrá rágta a kelőfélben lévő repcét. A Lumiposa®-val csávázott maggal vetett területen a növények egészségesek maradtak. Lajoskomárom, 2018. október



Az Integral® a BASF bejegyzett márkaneve.

PX128

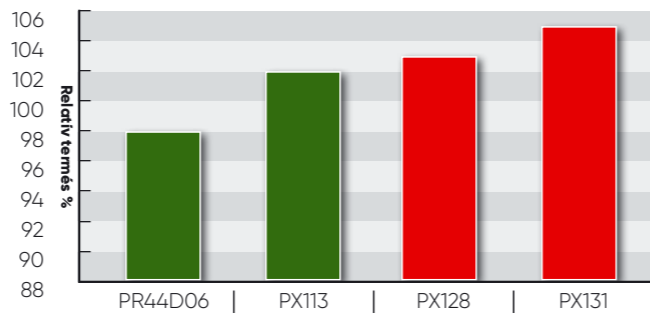


ÚJ!

Ahol a nagy termőképesség és a magas olajtartalom találkozik

Főbb hibridtulajdonságok:

- Száraz évszakokban is kiválóan teljesít.
- A PX128 a MAXIMUS® hibridek között a legmagasabb olajtartalmú hibrid.
- Közép-korai éréscsoportba tartozik.
- Állóképessége kimagasló, megdőlésre egyáltalán nem hajlamos.



Pioneer MAXIMUS® repcehibridek teljesítménye Magyarország, 2017-2018 (fejlesztői kísérletek)

Agronómiai tulajdonságok

Éréscsoport:	közép-korai
Termőképesség:	
Olajtartalom:	
Állóképesség:	kimagasló
Tavaszi újraindulás:	késői

Növénymagasság*/cm:	135-145
Javasolt vetett tőszám/m ² :	45
Optimális tavaszi tőszám/m ² :	35-40
Korai vetés:	igen
Késői vetés:	igen

* átlagos körülmények között

PX131



ÚJ!

Kimagasló termőképesség, termésstabilitás, jobb pergésellenállóság egy hibridben

Főbb hibridtulajdonságok:

- A MAXIMUS® hibridjeink között a legmagasabb termőképesség jellemzi.
- Termésstabilitására jellemző, hogy a fejlesztői kísérleteinkben nemcsak 2018-ban, hanem az elmúlt három évben mindig a legjobb teljesítményt hozta Magyarországon.
- Középérésű hibrid, ezzel a féltörpe hibridjeink között a PX131 a leghosszab tenyészidejű repce.
- Pergésellenállóságban továbblépést mutat a korábbi MAXIMUS® hibridekhez képest.



Agronómiai tulajdonságok

Éréscsoport:	középérésű
Termőképesség:	
Olajtartalom:	
Állóképesség:	kimagasló
Tavaszi újraindulás:	nagyon késői

Növénymagasság*/cm:	135-145
Javasolt vetett tőszám/m ² :	45
Optimális tavaszi tőszám/m ² :	35-40
Korai vetés:	igen
Késői vetés:	igen

* átlagos körülmények között



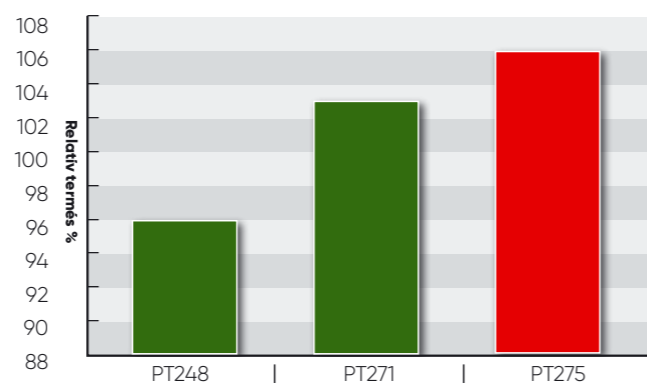
PT275



Termőképességben és termésstabilitásban új sztenderd a hagyományos magas hibridek között

Főbb hibridtulajdonságok:

- A hagyományos magas repcéink között a legmagasabb termőképességű hibrid.
- A korábban bevezetett magas hibridekhez képest a fóma elleni toleranciában és a pergés-ellenállóságban jobb.
- Középérésű hibrid, a PT271-hez képest pár nappal később érik.



Pioneer repcehibridek teljesítménye
Magyarország, 2017-2018 (fejlesztői kísérletek)

Agronómiai tulajdonságok

Érés csoport:	közép-késői
Termőképesség:	
Olajtartalom:	
Állóképesség:	nagyon jó
Tavaszi újraindulás:	késői

Növénymagasság*/cm:	165-175
Javasolt vetett tőszám/m ² :	45
Optimális tavaszi tőszám/m ² :	35-40
Korai vetés:	igen
Késői vetés:	igen

* átlagos körülmények között



Pioneer hibridrepcek minden technológiához

MAXIMUS® HIBRIDREPCÉK



HAGYOMÁNYOS MAGAS HIBRIDREPCÉK



HIBRIDREPCÉK CLEARFIELD® TECHNOLÓGIÁHOZ



©, TM, SM a DuPont, Pioneer bejegyzett márkanévei vagy védjegyei. © 2018 PHIL
Az egyedi Clearfield® logó és Clearfield® márkanév a BASF bejegyzett védjegyei.

Belkar™

Arylex™ aktív

GYOMIRTÓ SZER

Új hatóanyagtartalmú, egyedi hatásmechanizmusú repce őszi posztemergens gyomirtó szer.

- Rendkívül széles hatásspektrum a magról kelő kétszikű gyomok ellen.
- Hatékony megoldás a keresztesvirágú gyomok ellen.
- Kiváló hatás a melegigényes, nyári gyomok ellen.
- Bármilyen repcében használható.
- Hatásához nincs szükség csapadékra.
- Nincs utóvetemény korlátozás.

HATÁSMECHANIZMUS

A készítményben lévő mindkét hatóanyag szisztemikus, felszívódó hatású. Az Arylex™ hormonszerű tüneteket okoz és az aril-pikolinátok közé tartozik (O herbicid-csoport). A piklorám a piridil-karboxilsavak közé tartozik (O herbicid-csoport) és szintén hormonszerű tüneteket okoz. Hatásukra az érzékeny gyomok csavarodnak, torzulnak és fokozatosan sárgulnak, majd aztán 2-3 héten belül (a hőmérséklet és az időjárás függvényében) elpusztulnak. A hatóanyagok talajon keresztüli hatással nem rendelkeznek és nem perzisztensek.

JAVASOLT NÖVÉNYVÉDELMI TECHNOLOGIA

A készítményt őszi káposztarepcében lehet felhasználni.

Posztemergensen a repce 6-8 leveles állapotában 0,5 l/ha dózisban lehet kijuttatni a gyomok 2-8 leveles állapota között évente 1 alkalommal. A Belkar™-t fel lehet használni osztott kezelésben is. Ebben az esetben 2-6 leveles repce állapotban 0,25 l/ha Belkar™-t, majd 6 leveles állapot után az újrakelések ellen újabb 0,25 l/ha Belkar™-t kell kipermetezni. A két kezelés között minimum 14 napnak kell eltelnie.

A készítmény kiválóan alkalmas a rosszul sikerült preemergens kezelések után előjövő akár melegigényes, akár őszi gyomok elleni gyomirtásra.

A Belkar™ metazaklór mentes készítmény, így megbízhatóan használható azokon a területeken, ahol nem telt el 3 év metazaklór tartalmú készítmény alkalmazása óta.

Érzékeny gyomfajok: szikfű-, pipitér-, csorbóka-, aggófű-, árvacsalán-, tarsóka-, gólyaorr-, gémorrr-, füstike- nefelejcs fajok, pipacs, galaj, zsombor, pásztortáska, kék búzavirág, vadrepce, libatop-, szerbtövis-és keserűfű fajok, parlagfű, selyemmályva, varjúmák.



Belkar™ hatása piros árvacsalán ellen a kezelést követő 45. napon Törökszentmiklós 2016



Középen Belkar™ kezelés hatása pásztortáskával erősen fertőzött területen a kezelést követő év tavaszán Szarvas 2018. április 16.



Belkar™ hatása ebszikfű ellen a következő év kora tavaszán Szarvas 2017.



Belkar™ hatása pásztortáska ellen a kezelést követő 49. napon Novaj 2016.



Jobbra Belkar hatása a következő év júniusában ebszikfűvel fertőzött területen
Balatonszemes 2017.

Mérsékelt érzékeny gyomfajok: árvácska-, veronika fajok, tyúkhúr.

A készítmény a vetésváltást érdemben nem befolyásolja. Betakarítást követően bármilyen kultúra vethető, illetve palántázható. Másodvetésként, a kultúrnövény betakarítását követően pohánka, vöröshere, facélia és fehér mustár vethető.

A kultúrnövény téli pusztulása esetén, tavasszal sekély talajművelést követően tavaszi kalászos (árpa, búza, zab), kukorica (takarmány, siló, csemege, hibrid), tavaszi repce, mustár, olajretek, facélia, cukorrépa, cirok, köles, fénymag, len, vethető illetve káposztafélék, hagymafélék, tök- és dinnyefélék palántázhatóak.

KEVERHETŐSÉG

A Belkar™ keverhető metazaklór hatóanyag-tartalmú gyomirtó szerekkel, rovarirtó szerek közül



Belkar™ hatása csattanó maszlag ellen a kezelést követő 19. napon
Szarvas 2017. november 2.

a Nurrelle™-D 50/500 EC-vel, míg a speciális egyszikűirtók közül a Perenal™-lal. A Belkar™-ral maximum egy termék (rovarölő vagy speciális egyszikű irtó) adható ki tankkombinációban egyidőben. A keverhetőségről felhasználás előtt tájékozódjon a Corteva Agriscience™ növényvédelmi szaktanácsadójánál. Minden esetben keverési próba elvégzése javasolt!

Mivel a Belkar™ formulációja tartalmaz nedvesítő hatóanyagot, ezért nincs szükség külön adjuváns alkalmazására. Nem javasoljuk az egymenetben történő kijuttatást regulátor hatású gombaölő szerekkel és levéltrágyákkal.

TECHNIKAI ADATOK

- A készítmény levélen keresztül szívódik fel és talajhatással nem rendelkezik.



Belkar™ hatása fehér libatop ellen a kezelést követő 30. napon
Novaj 2016.



Belkar™ hatása pipacs ellen a következő év kora tavaszán
Szarvas 2017.



Belkar™ hatása ragadós galaj ellen a kezelést követő 21. napon
Szolnok 2017.



Belkar™ hatása zsombor ellen a kezelést követő 21. napon
Szolnok 2015.

- Hőmérséklet: a kezelés idején min. 5 °C szükséges, illetve ne permetezzünk fagyos napok után és várható fagyok előtt. A gyomnövényeknek aktív növekedési fázisban kell lenniük, mivel a hormonhatású hatóanyagok ekkor fejtik ki hatásukat a leghatékonyabban.
 - Esőállóság: 2 óra.
- AKG programokban felhasználható.

Hatóanyag: 10 g/l Arylex™ + 48 g/l picloram
Formuláció: emulzióképző koncentrátum (EC)
Forgalmazási kategória: II. (alapfokú növényvédelmi képesítéshez kötött)
Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap
Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:
Őszi káposztarepce: Az előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges.
Kiszerezés: 5 l

A BELKAR™ GYOMIRTÓ SPEKTRUMA

	Belkar™ 0,5 l/ha
ebszikfű	+++
orvosi szikfű	+++
ragadós galaj	++++
mezei szarkaláb	++++
keleti szarkaláb	++++
mezei tarsóka	++++
pipacs	++++
sebforrasztó zsombor	++++
parlagi pipitér	+++
szőszös pipitér	+++
mezei zsásza	++++
bükköny fajok	++++
kék búzavirág	+++
betyárkóró	+++
vetési hérics	++++
vetési gomborka	++++
magiszák	++++
mezei gyöngyköles	++++
gólyaorr-félék	++++
turbolya fajok	+++
bürök gémmor	++++
parlagi nefelejcs	+++
pásztortáska	+++
tyúkhúr	++
mezei árvácska	++
árvacsalán fajok	++++
veronika fajok	+++
aggófű fajok	+++
parlagfű	++++
csattanó maszlag	+++
selyemmályva	++++
szerbtovis fajok	++++
vadkender	++
lapulevelű keserűfű	+++
baracklevelű keserűfű	+++
porcsin keserűfű	+++
szulák keserűfű	+++
libatop fajok	++++
laboda fajok	++++
disznóparéj fajok	+++
árvakelésű napraforgó (IMI és SU is)	++++
szelid csorbóka	++++
kicsiny gombvirág	++++
fekete ebszölő	+++
keszegsaláta	++++
fali kányaszásza	++
füstike fajok	+++
kenderkefű fajok	+++
burgonya árvakelés	++++
szója árvakelés	++++
borsó árvakelés	++++
facélia árvakelés	+++
máriatövis árvakelés	++++
mezei acat	++
lucerna (árvakelésű)	+++
fekete üröm	++

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

Repce növényvédelmi technológia

A repce növényvédelme összetett, több évszakon is átívelő feladat. Ennek megoldásához kínálunk olyan teljes technológiát, amely új, innovatív gyomirtó szer hatóanyagot és korábban már jól bevált egyéb termékeket egyaránt tartalmaz.

CSÁVÁZÓ SZER

Lumiposa®

Hatékonyan védi a fiatal leveleket és biztos védelmet nyújt a legfontosabb kártevők ellen.

- Kimagasló védelmet biztosít a repce legfontosabb kártevői ellen, beleértve a káposztalegyet
- Új hatásmódja a csávázásban a rezisztencia törés ideális eszközévé teszi
- Kedvező környezeti profillal rendelkezik

ŐSZI ÉS TAVASZI ROVARÖLŐ SZERES KEZELÉSEK

NURELLE™-D 50/500 EC

Hatékony védelem a kártevők ellen.

- Kiváló hatás ősszel repcebolha, repcedarázs, kis káposztalégy és mocskospajor lárvák ellen
- Kiemelkedő hatás mindkét szárormányos faj ellen → csökkenti a foma fertőzést
- Megalapozza a védelmet a később betelepülő repcefénybogarak ellen
- Hosszú tartamhatás hideg időben is (10 °C alatt) → kiváló gázhatás
- Ősszel és tavasszal is felhasználható 1-1 alkalommal

ŐSZI GYOMIRTÁS

BELKAR™

Új hatóanyagtartalmú, egyedi hatásmechanizmusú repce őszi posztemergens gyomirtó szer.

- Rendkívül széles hatásspektrum a magról kelő kétszikű gyomok ellen
- Hatékony megoldás a keresztesvirágú gyomok ellen
- Kiváló hatás a melegigényes, nyári gyomok ellen
- Bármilyen repcében használható
- Hatásához nincs szükség csapadékra
- Nincs utóvetemény korlátozás

RUNWAY™

Valódi talajon és levélen keresztüli hatás.

- Bármilyen repcében használható
- Széles hatásspektrum a repcében előforduló leggyakoribb kétszikű gyomnövények ellen (keresztesek, árvácska, veronika, árvacsalán fajok és mezei acat is)
- Rugalmas kijuttatási lehetőség: preemergens és korai posztemergens is
- Melegigényes gyomok (libatop, csattanó maszlag, parlagfű, szerbtövis, stb.) ellen is

PERENAL™

Legenda az egyszikűek ellen.

- Kiváló hatás az árvakelésű gabona, nagy széltippán, ecsetpázsit és rozsok fajok ellen
- Hideg időben is hatékony
- Kiváló keverhetőség

TAVASZI GYOMIRTÁS

GALERA™

Állományban használható gyomirtó szer a legfontosabb kétszikű gyomok ellen.

- Hatékony galaj, szikfű-, pipitér és aggófű fajok, illetve mezei acat ellen
- Rugalmas kijuttathatóság zöldbimbós állapotig
- Rendkívül alacsony dózis (0,35 l/ha)
- Kiváló keverhetőség: Nurelle™-D 50/500 EC, Metkon™ 60

REGULÁTOROZÁS ÉS GOMBAÖLŐ SZERES KEZELÉS

METKON™ 60

Regulátor és gombaölő hatás egyben.

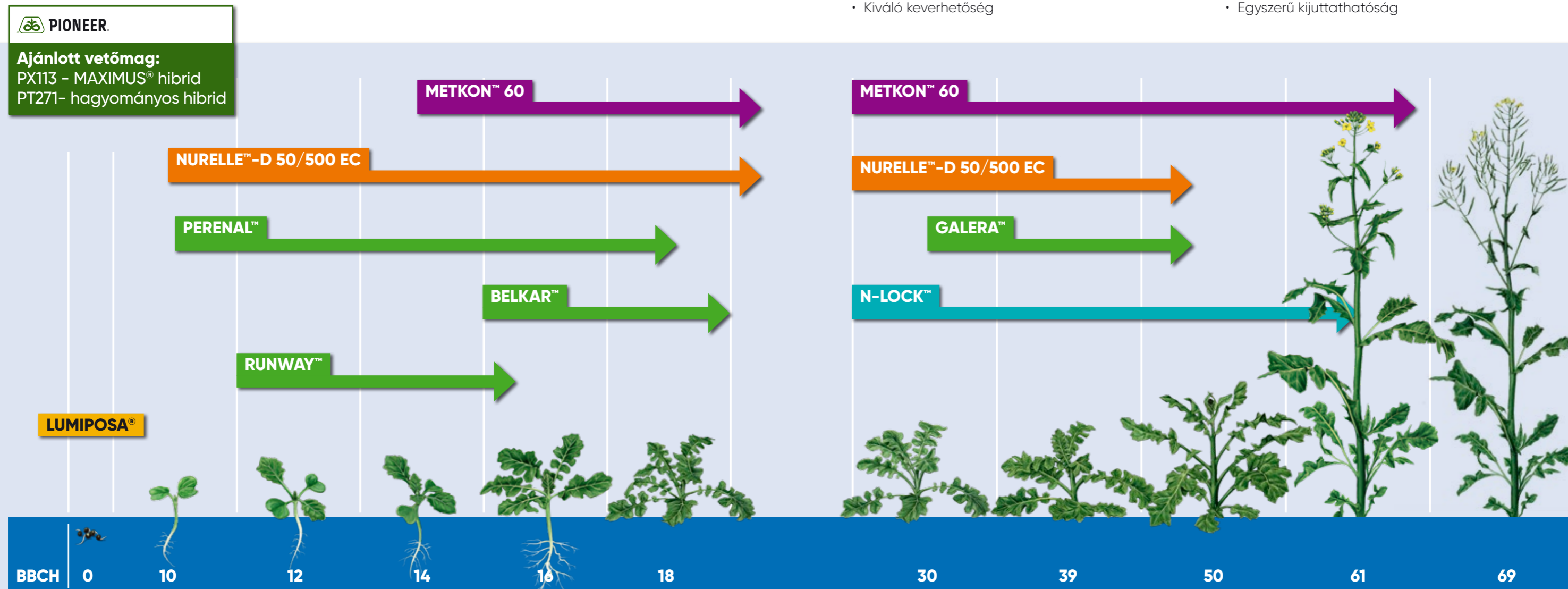
- Az egyik legerősebb regulátorhatás repcében
- Kiváló hatás foma és sclerotinia ellen
- Kiváló keverhetőség

NITROGÉN MENEDZSMENT

N-LOCK™

Az ammónium-ion nitritté átalakulását gátló készítmény a nagyobb termés érdekében.

- Fokozza a nitrogén hasznosulását az intenzív termesztésben
- Nagyobb termésátlag
- Kisebb környezetterhelés
- Egyszerű kijuttathatóság



Corteva Agriscience™ „Technológiai Bónusz” program

A részletekről, érdeklődjön a vetőmag és a növényvédő szer területi képviselő és szaktanácsadó agronómus kollégáinktól.

Növényvédő szer értékesítési régiók

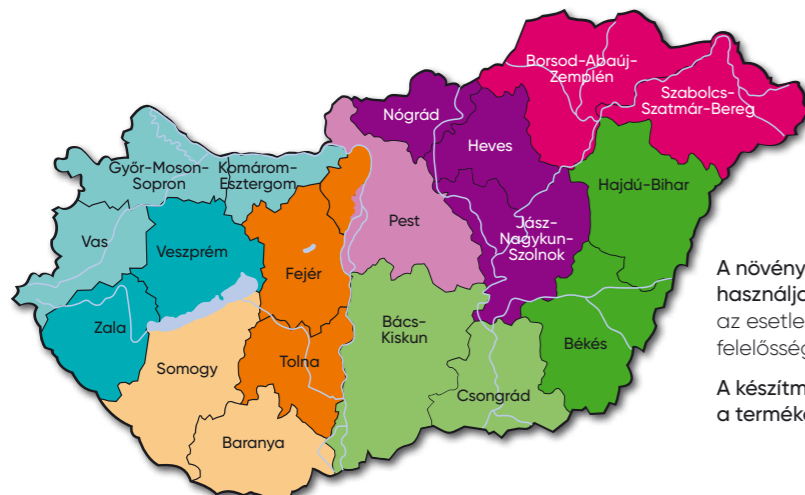
TERÜLETI KÉPVISELŐINK	MEGYE	TELEFONSZÁM
Bálint Sándor	Győr-Moson-Sopron, Komárom-Esztergom és Vas megye	30/970 2860
Árgyelán Gábor	Zala és Veszprém megye	30/447 5997
Pirgi Zoltán	Tolna és Fejér megye	30/351 3363
Lóvényi Zsolt	Somogy és Baranya megye	30/970 2863
Kelemen András	Pest megye	70/361 8713
Horváth Péter	Heves, Nógrád megye és Jász-Nagykun-Szolnok megye	30/967 7121
Szabados István	Borsod-Abaúj-Zemplén, és Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	30/725 6441
Vizhányó Róbert	Hajdú-Bihar és Békés megye	30/985 6294
Rác Attila	Bács-Kiskun és Csongrád megye	30/984 9381

SAKTANÁCSADÓINK	MEGYE	TELEFONSZÁM
Szalai Kitti	Győr-Moson-Sopron és Komárom megye	30/549 9137
Kiss Péter Pál	Győr-Moson-Sopron és Vas megye	30/253 8819
Fodor Attila	Veszprém megye	70/238 1713
Nagy László	Fejér megye	30/617 9979
Jákli József	Somogy megye	30/395 3305
Áncsán János	Jász-Nagykun-Szolnok megye	30/467 0050
Kosztub Ádám	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	20/265 5218
Tóth Zoltán Ákos	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	70/554 2179
Kertész László	Hajdú-Bihar megye	30/472 1569
Szabó Bence	Bács-Kiskun megye	30/657 8889

Vetőmag értékesítési régiók

TERÜLETI KÉPVISELŐINK, AGRONÓMUSAINK	RÉGIÓ	TELEFONSZÁM
MARCALI MIKLÓS	TERÜLETI KÉPVISELŐ	30/932 6241
Keresztes János	Nyugat - Győr - Moson - Sopron megye	70/284 8140,
Tóth Sándor	Kelet - Győr - Moson - Sopron megye	30/558 9415
Győri András	Nyugat - Vas megye	70/607 6577
Sebestyén Lajos	Kelet - Vas megye	20/981 2383
Mészáros Gyula	Nyugat - Veszprém megye	70/523 0650
Óvári Márton	Kelet - Veszprém megye	30/283 1243
DOBRÓVÓCZY PÁL	TERÜLETI KÉPVISELŐ	30/311 3350
Horváth István	Észak - Zala megye	30/400 1785
Koma József	Dél - Zala megye	30/552 0150
Schwendtner Gyula	Nyugat - Somogy megye	30/456 3511
Rózsa Norbert	Kelet - Somogy megye	30/245 0673
Grózinger Szabolcs	Közép - Somogy megye	30/200 6558
Szula András	Dél - Somogy megye	30/268 8096
Lenkainé Baráth Zsuzsa	Észak - Baranya megye	30/235 7064
Horváth Géza	Dél - Baranya megye	30/488 2132
Tóth Gábor	Nyugat - Baranya megye	30/784 5148
Hambuch Béla	Kelet - Baranya megye	30/742 6772
GUDMON ADÁM	TERÜLETI KÉPVISELŐ	30/351 8252
Csanaky József	Észak - Fejér megye	20/349 7282
Wanderer Tamás	Délnyugat - Fejér megye	20/349 7106
Fehér Csaba	Délkelet - Fejér megye	30/414 0885
Simigh János Imre	Északnyugat - Tolna megye	30/519 8164
Horváth Roland	Északkelet - Tolna megye	20/554 8795
Babócsai Balázs	Délnyugat - Tolna megye	70/357 4979
Klem Balázs	Délkelet - Tolna megye	30/619 3275
Palotai László	Komárom - Esztergom megye	30/216 2589
NYÚL MIHÁLY	TERÜLETI KÉPVISELŐ	30/932 6244
Lázár Viktor	Észak - Pest megye	30/698 2115
Gyapay Gábor	Nyugat - Pest megye	70/204 3067
Patai Gábor	Közép - Pest és Észak - Bács - Kiskun megye	20/993 7544
Kovács András	Kelet - Pest és Északkelet - Bács - Kiskun megye	70/289 5105
Gazdag Tamás	Dél - Bács - Kiskun megye	30/336 7056

TERÜLETI KÉPVISELŐINK, AGRONÓMUSAINK	RÉGIÓ	TELEFONSZÁM
Horváth Zsolt	Dél - Bács - Kiskun megye	30/737 4407
Jankovics László	Duna mellék	30/643 3432
Zrínyi Péter	Bácska	20/298 0205
RENCZ LÁSZLÓ	TERÜLETI KÉPVISELŐ	20/970 8932
Csukás Lajos	Északnyugat, Nyugat - Hajdú - Bihar megye	30/578 7827
Cseresznye Sándor	Északkelet - Hajdú - Bihar megye	70/450 2415
Török János	Észak - Hajdú - Bihar megye és Délnyugat - Szabolcs megye	20/333 4379
Sólyom János	Délnyugat - Hajdú - Bihar megye	30/266 7196
Csizmadia Csaba	Délkelet - Hajdú - Bihar megye	20/347 1334
Türk Nándor	Északnyugat - Szabolcs megye	20/418 2756
Balázscsik Zoltán	Északkelet - Szabolcs - megye	30/603 3810
Bakti Kornél	Délnyugat - Szabolcs megye	30/239 8201
Szatlóczi István	Délkelet - Szabolcs megye	30/978 6475
HAVASS TAMÁS	TERÜLETI KÉPVISELŐ	30/721 0997
Hegedűs Gábor	Nyugat - Csongrád megye	30/545 8674
Makhajda János	Dél - Csongrád megye	30/573 9833
Harsányi Zoltán	Északkelet - Csongrád, Hódmezővásárhely és Nyugat - Békés megye	70/377 7668
Veszter László	Észak - Békés megye	20/380 8892
Klimaj András	Nyugat - Békés megye	30/612 1125
Szamosi Attila	Északkelet - Békés megye	30/219 4043
Duba Péter	Dél - Békés megye	30/965 0529
BUCSOK JÁNOS	TERÜLETI KÉPVISELŐ	30/932 6247
Deme Balázs	Nógrád és Nyugat - Heves megye	30/304 0327
Molnár Béla	Észak - és Kelet - Heves és Nyugat - és Dél - BAZ megye	30/412 3292
Stibor Norbert	Dél - Heves és Észak - és Nyugat - JNSZ megye	30/332 5593
Oczella Csaba	Észak - és Kelet - JNSZ megye	30/443 0410
Szöllősi Lajos	Dél - JNSZ megye	30/233 0203
Kiss Attila	Kelet - BAZ megye	30/995 0613
Sarkady László	Közép - JNSZ megye	30/296 4659
Szilvási Csaba	Észak - BAZ megye	70/421 8946



A növényvédő szereket mindig biztonságosan és felelősségteljesen használja! A kiadványban leírt információk tájékoztató jellegűek, az esetleges nyomtatási hibák miatt keletkező károkért felelősséget nem vállalunk.

A készítmények felhasználása előtt olvassa el és kövesse a termékek csomagolásán lévő címke felhasználási utasításait!



HAVANCSÁK ATTILA
Kiemelt Ügyfélkapcsolati Menedzser
Nyugat-Magyarország
Telefon: 30/9326-242

CSEKŐ JÓZSEF
Kiemelt Ügyfélkapcsolati Menedzser
Kelet-Magyarország
Telefon: 30/9326-245



CORTEVA™
agriscience

corteva.hu

2040 Budaörs, Neumann János u. 1.

© ™ A DuPont, a Dow AgroSciences és a Pioneer, valamint ezek leányvállalatainak vagy a védjegy tulajdonosainak védjegyei.

