



PIONEER®

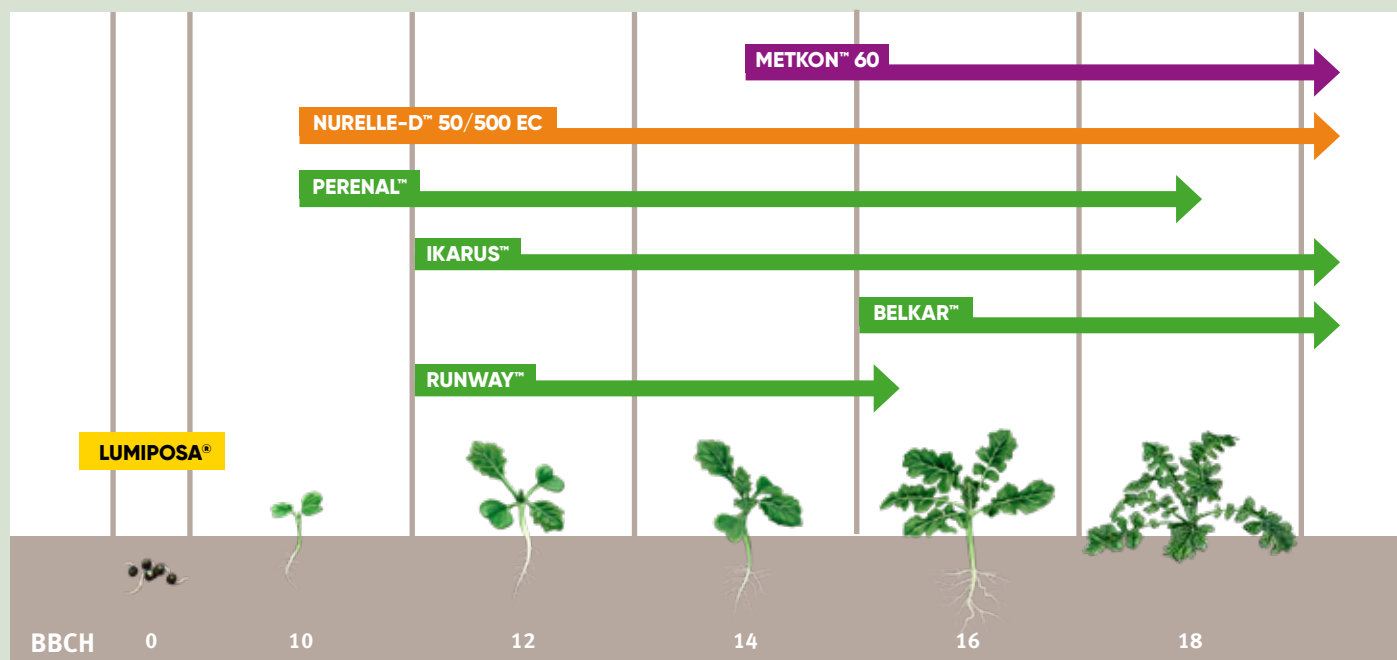
Repcekatalógus **2019**

Tisztelt Partnerünk!

A Corteva Agriscience™ örömmel mutatja be az 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 jelentőséggel bír a Corteva Agriscience™ számára. Ebben az évben a vállalat-csoport portfóliójának már jól bevált Pioneer® repce hibridjei további három új hibriddel bővülnek. Az idei évben bevezetjük a repcében a LumiGEN™ csávázást (bővebben erről a 20. oldalon olvashat), amellyel már a vetéssel kezdődően kimagasló biztonságot kínálunk a gazdálkodóknak. Emellett arra is büszkék vagyunk, hogy az eddig is széles körben alkalmazott repce gyomirtási technológiánk új hatásmechanizmusú (Arylex*) hatóanyagot is tartalmazó termékkel, a Belkar™-ral, innovatív megoldást tudunk nyújtani az őszi posztemergens repce gyomirtásban.

A Corteva Agriscience™ őszi ajánlatát egy összefogó technológiai javaslat keretein belül ajánlja a kedves termelő partnerei figyelmébe. A vetőmag és a növényvédelem egysége egyik alapja a jó termések elérésének. Ehhez a Corteva Agriscience™ „Technológiai Bónusz” programja további segítséget nyújt, melynek részleteiről mint a vetőmagot, mint pedig a növényvédőszert promótáló kollégáinktól érdeklődhet. A kollégák elérhetőségét a 22. oldalon találja.



A repce növényvédelmi megoldásai mellett szeretnénk felhívni a figyelmét a kalászosok őszi gyomirtásában használható Bizon™ gyomirtó szerünkre, amely rendkívül széles hatásspektrumával kiválóan alkalmas a repce előveteményének gyomirtására.

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

DR. PIUKOVICS LÁSZLÓ

Vetőmag termékmenedzser
Corteva Agriscience™

PAPP ZOLTÁN

Gyomirtószer termékmenedzser
Corteva Agriscience™

* Arylex™: a halauxifen-metyl hatóanyag márkanéve

**Belkar™ engedélyszáma: 6300/13248-1/2019 NÉBIH



Corteva Agriscience™ „Technológiai Bónusz” program

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


Tartalomjegyzék

Előszó 2

MAXIMUS® HIBRIDREPCÉK

Miért vessünk MAXIMUS®-t? 4
PR44D06 5
PX113 6-7
PX128  8
PX131  9

HAGYOMÁNYOS MAGAS HIBRIDREPCÉK

PT271 10-11
PT248 12
PT275  13

HIBRIDREPCÉK CLEARFIELD® TECHNOLÓGIÁHOZ

PT200CL 14
PT279CL 15

HIBRIDEK AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGAI 16-17

JAVASOLT VETÉSIDŐ 18

LUMIGEN - CSÁVÁZÁS 20

PIONEER ÉRTÉKESÍTÉSI CSAPAT 22



Agro-Assist



Available on the
App Store



Get it on
Google play

TISZTELT PARTNEREINK!

Kérjük kérdéseikkel, észrevételeikkel forduljanak hozzánk bizalommal! Örömmel megosztjuk Önökkel tapasztalatainkat és megtisztelő véleményeik, javaslataik alapján tovább dolgozunk szolgáltatásaink színvonalának emelésén.

Mivel a helyi éghajlati és egyéb viszonyok befolyással lehetnek a termékekre és azok teljesítményére, így az erre vonatkozó valamennyi, szóban vagy írásban szolgáltatott információ a jóhiszeműség elvén alapul, vagyis nem minősül a Pioneer Hi-Bred Magyarország Kft. általi kötelezettségvállalásnak.

A katalógusban esetlegesen előforduló nyomtatási hibákért felelősséget nem vállalunk. Pioneer Hi-Bred Magyarország Kft.

Miért vessünk MAXIMUS[®]-t?



13 évvel ezelőtt új fejezetet nyitottunk a repcetermesztésben, amikor megjelent az első féltörpe, Pioneer MAXIMUS[®] repcehibridünk Magyarországon. Ez idő alatt közel félmillió hektáron, összesen kilenc MAXIMUS[®] hibridrepcét vetettek a hazai gazdák. Idén, a PX131 lesz a tizedik, méltó követője a legnépszerűbb PR44D06-nak, vagy a PX113-nak. Az évek során sikerült bemutatnunk féltörpe repcéink termesztésének előnyeit. Ezek közül a legfontosabbak a repce őszi fejlődéséhez, a növényvédelméhez és a betakarításához kötődnek.

MILYEN ELŐNYÖKET KÍNÁLNAK A REPCETERMESZTŐNEK A MAXIMUS[®] HIBRIDREPCÉK?



1. AZ ŐSZI TÚLNÖVEKEDÉS VESZÉLYE MINIMÁLIS, EZÉRT

- » a növények talajhoz közeli tenyészcsúcscsal mennek bele a télbe, ami jobb télállóságot biztosít.
- » a magas hibridekhez képest a korábbi vetések esetén is kisebb a valószínűsége annak, hogy ősszel szárba indul a repce.
- » az őszi regulátorozás szinte csak a télállóság növelése miatt fontos.



2. KEDVEZŐ NÖVÉNYPAGYASSÁG

- » A MAXIMUS[®] hibridrepcék 120-145 cm-es magassága egyszerűsíti a növényvédelmet.
- » Kisebb taposási kár a növényvédelem és a tápanyag-utánpótlás során.
- » Sokkal jobb állóképesség, a megdőlés veszélye sokkal kisebb, több a betakarítható termés.



3. EGYENLETES, EGYÖNTETŰ ÉRÉS

- » Az egyenletes érés miatt könnyebb a deszikkálás időzítése.
- » A kisebb biomassa miatt gyorsabb és olcsóbb betakarítás.
- » Kevesebb betakarítási veszteség.

PR44D06



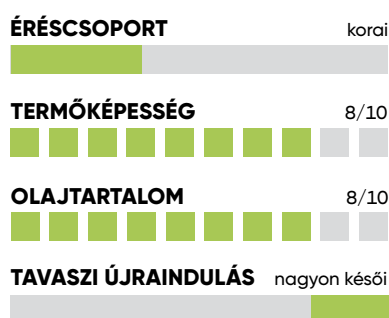
KIPRÓBÁLT MAXIMUS® HIBRID.
KORAISÁG ÉS KIMAGASLÓ SCLEROTINIA ELLENI TOLERANCIA JELLEMZI.

HIBRIDTULAJDONSÁGOK

- » Korai érés, megbízhatóság, jó adaptációs képesség.
- » Rendkívül jó kórtani tulajdonságok (szklerotinia ellenállóság).
- » Korai vetésre alkalmas, őszi túlnövekedésre nem hajlamos.
- » Nagyon jó télállóság

TERMESZTÉSI AJÁNLÁS

Azoknak ajánljuk a figyelmébe, akiknek fontosak a jó kórtani tulajdonságok a magas termőképesség, a megbízhatóság és a korai betakaríthatóság.



ÁLLÓKÉPESSÉG

kimagasló

NÖVÉNYMAGASSÁG (cm)*

130-140 cm

JAVASOLT VETETT TŐSZÁM/m²

45

OPTIMÁLIS TAVASZI TŐSZÁM/m²

35-45

KORAI VETÉS

igen

KÉSŐI VETÉS

-

* átlagos körülmények között



GÁL JÁNOS

Családi gazdálkodó, Pánd

„A Pioneer® MAXIMUS® repcehibridjei jelentős szerepet töltenek be gazdálkodásunkban, legjelentősebb pillér számunkra a PR44D06-os hibrid. Évek óta termesztjük és ezidáig nem okozott csalódást. Téli túlnövekedésre nem hajlamos, tavaszi késői újraindulása pedig az idei aszályos évben kimondottan előnyösnek mondható, elágazásokat már egészen a talaj felszínétől hozza, féltörpe mivoltának köszönhetően jól gépesíthető és még hidas traktor nélkül is minimális veszteséggel végezhető el a tápanyaggazdálkodási és növényvédelmi munkálatok. Meghatározó szerepe és fontossága a következő szezonban is megmarad gazdaságunkban. Minden repcetermesztő gazdatársamnak nyugodt szívvel merem ajánlani.”



MIKLÓSSY BÉLA

Növénytermesztő-növényvédő szakirányító
 Szaturnusz Mezőgazdasági és Ipari Szövetkezet
 Nagyhajmás

„Őszi káposztarepce termesztésünkben teljes vetésterületünkön Pioneer® MAXIMUS® hibrideket termesztünk. Az új hibridek mellett szerepet kap a régebbi PR44D06 hibrid is, melyet a magas termőképessége, biztonsága, kiszámíthatósága, koraisága, jó kórtani tulajdonsága miatt vívott ki. Döntésünket erősítette az utóbbi években nyújtott üzemi eredménye, magas olajtartalma. Betakarítása és a növényvédelmi munkák is egyszerűbben és veszteségmentesen végezhetőek el. Az idei évben is térállásának, magasságának köszönhetően jó terméseredményben bízunk!”

PX113



**A LEGNÉPSZERŰBB PIONEER® REPCEHIBRID MAGYARORSZÁGON.
MEGBÍZHATÓSÁG ÉS KIVÁLÓ KÓRTANI TULAJDONSÁGOK JELLEMZIK.**

HIBRIDTULAJDONSÁGOK

- » Az első **MAXIMUS®** hibrid, amely Phoma Rlm7 rezisztenciával rendelkezik.
- » Erőteljes, gyors őszi növekedés, jó talajtakarás és elterülő növényállomány jellemzi.
- » Tavaszi fejlődési erélye gyorsabb a korábbi hibridjeinknél.
- » A harmadik legnagyobb területen termesztett hibridrepcé Magyarországon (Kleffmann, 2019).
- » TuYV (tarlórépa sárgaság vírus) ellenálló hibrid.

TERMESZTÉSI AJÁNLÁS

Minden repcetermelőnek fokozottan ajánljuk a figyelmébe a PX113-at, mert agronómiai tulajdonságokban és termőképességben határozott előrelépés a **MAXIMUS®** hibridek sorában!

ÉRÉSCSOPORT közép-korai



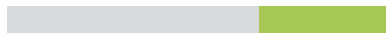
TERMŐKÉPESSÉG 9/10



OLAJTARTALOM 8/10



TAVASZI ÚJRAINDULÁS késői



ÁLLÓKÉPESSÉG

kimagasló

NÖVÉNYMAGASSÁG (cm)*

135-145 cm

JAVASOLT VETETT TŐSZÁM/m²

45

OPTIMÁLIS TAVASZI TŐSZÁM/m²

35-45

KORAI VETÉS

igen

KÉSŐI VETÉS

igen

* átlagos körülmények között



LÉNÁRT MIHÁLY

Ágazat-vezető, Jászapáti 2000 MG. Zrt., Jászapáti

„Gazdaságunkban évek óta meghatározó hibrid a PX113. A korábbi Pioneer® MAXIMUS® hibridekhez képest erőteljesebb habitussal bír és tavasszal gyorsabban indul fejlődésnek. Pozitív tulajdonsága, hogy egészen a talaj szintjétől hozza az oldalelágazásokat, melyeken igen nagy mennyiségben találhatóak a becők. Ennek is köszönhető a kiemelkedő terméshozama. Fontos értékmérő tulajdonsága a habitusából adódóan a kimagasló állóképessége is, így nincs megdőlés. Kórtani tulajdonságait tekintve is jó választás.”



HORVÁTH GYULA

Egyéni gazdálkodó, Szentgál

„Több év folyamatos nyomon követés, kísérletezés és megfigyelés eredményeképpen jutottam és jutottunk gazdátársaimmal arra a következtetésre, hogy a Pioneer® PX113 a legmegbízhatóbb, évjárártól függetlenül a legjobb termőképességű hibrid. A változatos, heterogén termesztési területekhez jól alkalmazkodik és az extrémebb időjárásnak is ellenáll. Habitusából adódóan tökéletesen művelhető kisüzemi körülmények között is. A Bakony szélsőségesebb időjárásának tökéletesen ellenáll. Az elágazódások rögtön a talaj felszínén megkezdődnek, ami esélyt sem ad megdőlésre, illetve a maximális termésbiztonság garantált.”



TERMELŐI VÉLEMÉNYEK



„A Nagyfa-Alföld Kft. 12 éve foglalkozik repcetermesztéssel. A kezdeti nehézségek és sikertelenségek után sem adtuk fel a repce növény termesztését. Miután a Pioneer® repce kínálatában megtaláltuk a számunkra és a terület adottságainak megfelelő hibrideket, a termesztés egyre nagyobb örömet és szakmai sikereket okozott. Minden évben 95–110 ha területen termesztünk repcét. 2018-ban az előző években jól bevált PX113 került a területek nagyobb részére. A Csongrád megyei térségben sem a vetés előtt, sem azt követően nem hullott jelentős mértékű csapadék, egyszerűsítve semmi. A területen ennek ellenére a PX113 kikelt, ha kicsit vontatott is volt a kelése, de életre kapott és bízunk benne, hogy az erős kártevő nyomás ellenére elfogadható termést tudunk betakarítani.”

SZÖLLÖSI ZSOLT Ügyvezető-helyettes, Nagyfa-Alföld Kft., Szeged



„Gazdaságunk Zala megye északi részén gazdálkodik, változatos talaj és domborzati adottságok között. Már több mint 10 éve használunk Pioneer® repcehibrideket, az elmúlt években a repce vetésterület több, mint 80%-án. Hosszú évek óta jelentős területet foglalnak el a MAXIMUS® hibridek, jelenleg a PX113. Meg vagyunk elégedve termőképességével jó adottságú években is, de az igazi előnyét az olyan stresszes, aszályos években mutatja meg, mint a mostani 2018/2019-es repceszezon. Nagy előnye az egyszerűbb növényvédelmi munkavégzés, a kisebb szármagványa tömeg, a relatív kevesebb tápanyagigény, a könnyebb betakarítás.”

RAKOS ATILLA Növénytermesztési ágazatvezető, Zalagrár Kft., Pókaszeptek



„2018-ban 63 ha repcét vetettünk, ebből 32 ha-ra a PX113 Pioneer® MAXIMUS® repcehibridet. Az előző évek tapasztalatai alapján választottam ezt a fajtát, mert 2017-ben 4,1 t/ha, 2018-ban pedig 4,2 t/ha termésátlagával a legjobb hibridnek bizonyult gazdaságunkban. Mivel az ezermagtömege elég alacsony és mi alacsony tőszámmal vetünk, ezért duplagabona sortávot vezettünk be a repcében. Ehhez is nagyon jól alkalmazkodott a PX113 Pioneer® MAXIMUS® repcehibrid, mint a mostani extrém időjárási viszonyokhoz is. Egyik évben jégeső károsította a repcét és a szomszédos táblába vetett másik hibridben nagyobb kárt okozott, ami mérhető volt a betakarításkor is. Az idei extrém száraz évben is sokkal szebb képet mutat a versenytársakhoz képest, remélem megint hozni fogja a megszokott kimagasló teljesítményét.”

VRANYÁK GERGELY Agronómus, Jenei János e.v., Dunaföldvár



„A hibrid magyarországi forgalmazása óta termeljük a PX113-at, rendkívül jó tapasztalatokkal, kiemelkedő termelési eredménnyel. Az első évben 4,3 t/ha-os, a második évben 4,7 t/ha-os átlagtermésnek örülhettünk, mely a térségi környezeti viszonyokat tekintve kiugrónak számít. A remek terméseredményeket a PX113 meglepően hatékony tápanyag-hasznosítási képességének és nagy magméretének is köszönhetjük. Az idei év aszályos körülményei ellenére a PX113 kiugró terméssel kecsegtet.”

DOBOS JÓZSEF Magántermelő, Kóka

PX128



**AHOL A NAGY TERMŐKÉPESSÉG ÉS
A MAGAS OLAJTARTALOM TALÁLKOZIK.**

HIBRIDTULAJDONSÁGOK

- » Száraz évjáratokban is kiválóan teljesít.
- » A PX128 a **MAXIMUS®** hibridek között a legmagasabb olajtartalmú hibrid.
- » Középkorai éréscsoportba tartozik.
- » Állóképessége kimagasló, megdőlésre egyáltalán nem hajlamos.

TERMESZTÉSI AJÁNLÁS

Azoknak a termelőknek ajánljuk a PX128-at, akik nyitottak az olyan új, innovatív hibridekre, melyekben számos előnyös agronómiai tulajdonság egyszerre van jelen.

ÉRÉSCSOPORT

közép-korai

TERMŐKÉPESSÉG

9/10

OLAJTARTALOM

9/10

TAVASZI ÚJRAINDULÁS

késői

ÁLLÓKÉPESSÉG

kimagasló

NÖVÉNYPHAGYASSÁG (cm)*

135-145 cm

JAVASOLT VETETT TŐSZÁM/m²

45

OPTIMÁLIS TAVASZI TŐSZÁM/m²

35-45

KORAI VETÉS

igen

KÉSŐI VETÉS

igen

* átlagos körülmények között



KÁROLY FERENC

Ügyvezető, K&G 94 Bt., Darnózseli

„A K&G 94 Bt. az idei évben közel 200 hektár vetésterületen használ Pioneer® repcehibrideket. Alapvető célunk a minőségi termékellátás és az adott gazdálkodási körülmények között elérhető legnagyobb profit realizálása. Ennek záloga, hogy megtaláljuk a körülményeinkhez,

technológiánkhoz legjobban igazodó repcehibrideket, melyekkel e célok megvalósíthatóak. Szeretjük az előremutató, innovatív megoldásokat, hisz ezek biztosítják a folyamatos fejlődést, ezek visznek minket egyre magasabb termelési szintre. Most már évek óta nem csak kukoricában, hanem repcehibridek vonatkozásában is közösen végzünk kísérleteket a Pioneer® vállalattal. Így került előtérbe 2018-ban a Pioneer® legújabb generációs MAXIMUS® hibridje a PX128. Ez a hibrid a Pioneer® repcehibridekre jellemző számos kiváló termesztési tulajdonságot egyesíti magában. Rendkívül széles vetésidő optimummal rendelkezik. Gyors őszi fejlődés, jó talajtakarás jellemzi. Télállósága kiváló. Kísérletekben kitűnt kivételes Phoma ellenállóságával és kipergés mentességével. A kifejezetten nagy termés potenciál mellett a Pioneer® portfólió legnagyobb olajtartalommal rendelkező hibridje. Betakarítása költséghatékony és gyors. Mivel a PX128 hibrid nagyüzemi táblán is egyöntetű, homogén, egészséges állomány és jelenleg is tartó virágzására legjobb szó a „virágtenger” kifejezés, a következő években sem marad ki a vetésterveinkből.”



PX131



KIMAGASLÓ TERMŐKÉPESSÉG, TERMÉSSZABILITÁS, JOBB PERGÉSELLENÁLLÓSÁG EGY HIBRIDBEN.

HIBRIDTULAJDONSÁGOK

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

TERMESZTÉSI AJÁNLÁS

Azoknak a termelőknek ajánljuk, akik értékelik a MAXIMUS® hibridek nyújtotta előnyöket és emellett fogékonyak az újdonságra.

ÉRÉSCSOPORT

középerésű



TERMŐKÉPESSÉG

10/10



OLAJTARTALOM

9/10



TAVASZI ÚJRAINDULÁS

nagyon késői



ÁLLÓKÉPESSÉG

kimagasló

NÖVÉNYPHAGASSÁG (cm)*

135-145 cm

JAVASOLT VETETT TŐSZÁM/m²

45

OPTIMÁLIS TAVASZI TŐSZÁM/m²

35-45

KORAI VETÉS

igen

KÉSŐI VETÉS

igen

* átlagos körülmények között

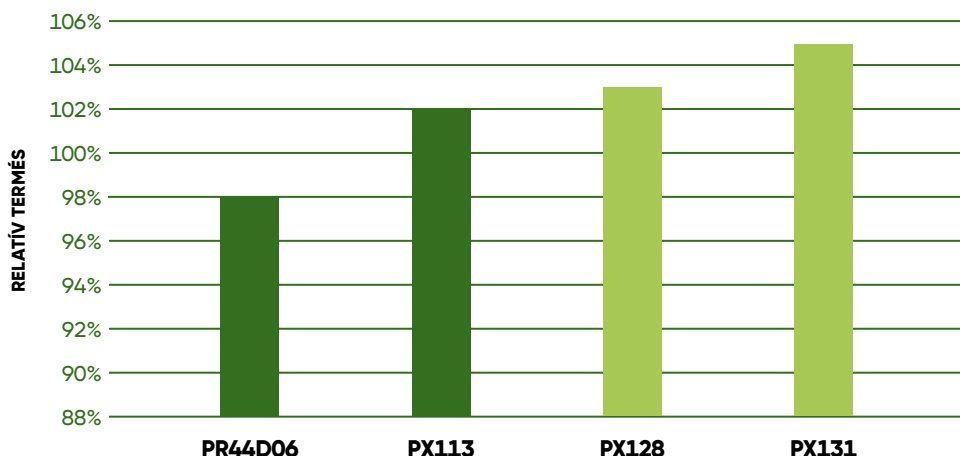


DR. PIUKOVICS LÁSZLÓ

Vetőmag termékmenedzser, Corteva™ Agriscience

„Abban a szerencsés helyzetben vagyok, hogy 2006-ban részt vehettem a Pioneer MAXIMUS® márkanevű, féltörpe hibridrepcék magyarországi bevezetésében. Abban az évben még csak egy, de azt követően szinte minden évben érkezett egy-két új hibrid. Közülük több repcénk is nagy népszerűsége telt szert és még most is részei a portfóliónknak (PR44D06, PX113). Idén, sorban a tizedik MAXIMUS® repcénket is kipróbálhatják a gazdák Magyarországon. Ez a PX131, amely a hibridtesztek alapján a legnagyobb termés potenciált kínálja a féltörpe repcénk között.”

Pioneer MAXIMUS® repcehibridek teljesítménye Magyarország, 2016-2017-2018 (fejlesztői kísérletek)



PT271

A PT271 HIBRIDDEL REALIZÁLTUK MINDEDDIG A LEGNAGYOBB TERMÉST A MAGYARORSZÁGI KÍSÉRLETEINKBEN.

HIBRIDTULAJDONSÁGOK

- » Phoma Rlm7 rezisztenciával rendelkezik.
- » Megdőlésre nem hajlamos, télállósága nagyon jó.
- » Őszi fejlődése nagyon gyors és erőteljes tavaszi vigorral rendelkezik.
- » Olajtermése a legjobb hibridek szintjén van.
- » TuYV (Tarlórépa sárgaság vírus) ellenálló hibrid.

TERMESZTÉSI AJÁNLÁS

Azoknak az innovatív termelőknek javasoljuk, akik a legnagyobb terméseket célozzák meg és ehhez keresik az újdonságokat.

ÉRÉSCSOPORT

közép-késői

TERMŐKÉPESSÉG

9/10

OLAJTARTALOM

8/10

TAVASZI ÚJRAINDULÁS

közepesen korai

ÁLLÓKÉPESSÉG

nagyon jó

NÖVÉNYPHAGASSÁG (cm)*

160-170 cm

JAVASOLT VETETT TŐSZÁM/m²

45

OPTIMÁLIS TAVASZI TŐSZÁM/m²

35-40

KORAI VETÉS

-

KÉSŐI VETÉS

igen

* átlagos körülmények között



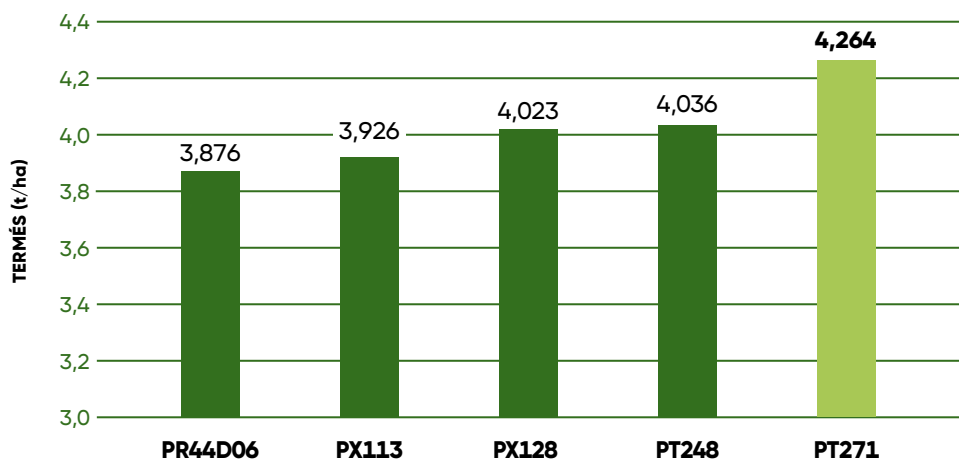
VIZI MÁRTON

Egyéni vállalkozó, Hegyfalva

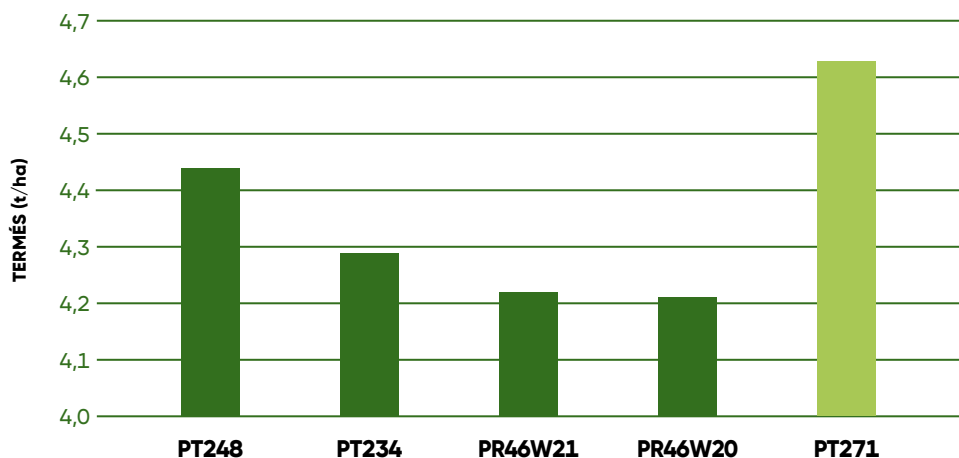
„Vas megye északi részén Hegyfalva és környékén gazdálkodunk. Az őszi káposztarepce évek óta meghatározó szerepet tölt be a gazdaságunkban. A hagyományos, magas hibrideket természetjük. Több éve állítunk be

repce kísérletet a Pioneer®-nek. Szeretjük kipróbálni az új anyagokat, a kísérletben legjobban szereplő hibridet vetjük a következő évben. Tavaly a PT271 hibrid adta a legmagasabb termést 5,5 tonna/ha terméshozammal. Ez a hibrid magas termőképességgel, nagyfokú kipergés ellenállósággal, jó állóképességgel és kórtani tulajdonsággal, valamint Phoma rezisztenciával rendelkezik, amely érvek meggyőztek róla, hogy helye van a gazdaságunkban. Bátran ajánlom minden gazdálkodónak a térségben!”

Pioneer repce kísérletek eredményei, 2018
Magyarország, 18 helyszín



Pioneer repce kisparcellás termékfejlesztési kísérletek eredménye
(Közép-európai helyszínek átlaga, magas hibridek, 2016)





TERMELŐI VÉLEMÉNYEK



„Fejér megye középső részén Agárd térségében, mintegy 440 ha-on gazdálkodunk. Jó adottságú, 25–34 AK-s talajokon. Vetésszerkezetünk: 100 ha repce, 70 ha őszi búza, 170 ha kukorica és 100 ha napraforgó. Az elmúlt években nagy területen a PX113-as Pioneer® MAXIMUS® repcehibridet vetettük. A környékünkön beállított Pioneer® repcekísérlet hozamai láttán választottuk a tavalyi évben az új PT271-es hagyományos repcehibridet nagy területre a szortimentből. Tapasztalatunk alapján mondhatjuk, hogy vetés után igen intenzív volt az őszi fejlődése. Igen jól telet az állomány és gyors tavaszi indulású hibridet ismertem meg általa. A területi agronómmal történt határszemle alkalmával megállapítottuk, hogy igen kiemelkedő erőteljes habitussal és virágzattal rendelkezik, ami a nagy termés egyik fontos záloga. A jelenlegi kép alapján ajánlom vetését minden repcetermesztő gazdálkodónak.”

VARVASOVSZKI LÁSZLÓ Ügyvezető-igazgató
Bétaker-Agárd Szövetkezet, Gárdony (Agárd)



„A repcetermesztést 6 éve kb. 100 ha-on kezdtük el, vegyes eredménnyel. Itt jegyezném meg, hogy a térségünk talaj és éghajlati adottságai nem kifejezetten ideálisak a repce termesztésére. Ahhoz, hogy ezen kultúrát gazdaságilag érdemes legyen megtartani a vetésszerkezetünkben, a 2,8 t/ha-os termésátlagot tűztük ki minimális célként. Először Pioneer® hibridekkel sikerült stabilizálni a 3 t/ha feletti szintet, így nem volt kérdéses, hogy a PT271-et is kipróbáljuk. Fontos volt számunkra, hogy tavasszal gyorsan induljon, és ha megkésünk a betakarítással, ne peregjen. Mára több mint 300 ha-on termesztünk repcét, és a vetésterületünk egy jelentős részén Pioneer® hibrideket használunk.”

RÁC ZOLTÁN Ügyvezető, Kert-Land Kft., Vésztő



„Cégünk az ideai és az elmúlt években 400 ha-on termesztett repcét. Ennek a területnek a 90%-án Pioneer repcehibrideket használunk, mivel számunkra nagyon fontos a termésmennyiség mellett a termésstabilitás is. Az elmúlt időszakban mind a száraz körülményeket, mind a kedvezőtlen talajviszonyokat jól tolerálták a Pioneer® hibridek, így hozták az elvárt termésmennyiséget. Az ideai évben a biztonságra törekedtünk, mivel száraz évet prognosztizáltak, ezért a legnagyobb felületen a PT271 hibridet választottuk. Az állományt elnézve idén sem fogunk csalódni a termésben.”

FEIL DÁVID Igazgató, Dél-Balaton Zrt., Balatonszentgyörgy



PT248



MAGAS TERMŐKÉPESSÉG ÉS KIMAGASLÓAN NAGY OLAJTARTALOM, KIVÁLÓ ÁLLÓKÉPESSÉG.

HIBRIDTULAJDONSÁGOK

- » Magas, robusztus növényfelépítés jellemzi.
- » Kimagaslóan nagy olajtartalommal rendelkezik.
- » Zöldszáron érő, kipergésre nem hajlamos.

TERMESZTÉSI AJÁNLÁS

Azoknak a termelőknek javasoljuk, akik a közép-késői érőcsoportban keresnek nagy teljesítményű hibrideket és fontos számukra a magas olajtartalom.

ÉRÉSCSOPORT közép-késői



TERMŐKÉPESSÉG 8/10



OLAJTARTALOM 9/10



TAVASZI ÚJRAINDULÁS korai



ÁLLÓKÉPESSÉG

nagyon jó

NÖVÉNYPHAGASSÁG (cm)*

165-175 cm

JAVASOLT VETETT TŐSZÁM/m²

45

OPTIMÁLIS TAVASZI TŐSZÁM/m²

35-40

KORAI VETÉS

-

KÉSŐI VETÉS

igen



HORECZKI BARBARA

Termelési koordinátor, Trend Zrt., Kadarkút

„Vállalatunk a Zselic nyugati lábánál, változatos talajadottságok mellett gazdálkodik. Vetésszerkezetünkben a waxy kukoricáé és a repcéé a főszerep, így a vetésszervezés kialakítása is ezt támogatja. E növények eredményessége a cég létkérdése, így nem kötünk kompromisszumot

termőképesség és gazdaságosság tekintetében esetünkben. Éppen ezért kizárólag Pioneer® genetikát használunk mindkét növénynél. A repcében a magas termetű, de stabilan álló hibrideket preferáljuk, melyek nagyon jó stressztűrővel és aszálytűrővel is föl vannak vértelve. A szomszéd nagyüzemben beállított kísérletben figyeltünk föl a PT248 hibridre, mely valamennyi felsorolt kritériumnak megfelelt. A tavalyi évben már bizonyította is nagy termésével döntésünk helyességét, melyet magas olajtartalmával tetézt. Mi a jövőben is kitarunk mellette.”



PÓTH JÁNOS

Ügyvezető, Szentmiklósi Gabona Kft., Törökszentmiklós

„Területünk 20-30%-án termesztünk őszi káposztarepcét minden évben, ez kb. 400 ha. Költségtakarékosságból éveken keresztül hagyományos fajtarepcét vetettünk, ami csökkenti a vetőmagköltséget, mivel a repce termelési költsége intenzív termesztési

körülmények között a legmagasabb a termesztett növényeink közül. Évek óta van nálunk Pioneer® hibridrepcé fajtakísérlet, amit nagy figyelemmel kísértem. Azt tapasztaltam, hogy ezek a hibridek nagyobb termőképességűek, mint a fajtarepcék. A nagyobb termés pedig nagyobb jövedelmet hozhat. Ebben az esztendőben a PT248-as hibridet vettem és a kedvezőtlen időjárás ellenére biztató képet mutat. Esélyes arra, hogy a következő esztendőben nagyobb területen termeljünk és kipróbáljunk további Pioneer® hibrideket is.”

* átlagos körülmények között

PT275 ÚJ!



TERMŐKÉPESSÉGBEN ÉS TERMÉSSZABILITÁSBAN ÚJ SZTENDERD A HAGYOMÁNYOS MAGAS HIBRIDEK KÖZÖTT.

HIBRIDTULAJDONSÁGOK

- » A hagyományos magas repcéink között a legmagasabb termőképességű hibrid.
- » A korábban bevezetett magas hibridekhez képest a Phoma elleni toleranciában és a pergés-ellenállóságban jobb.
- » Az őszi fejlődése és tavaszi újraindulása is lassúbb a többi magas hibridünkhöz képest.
- » Középerésű hibrid, a PT271-hez képest pár nappal később érik.

TERMESZTÉSI AJÁNLÁS

A PT275 minden szempontból jól felépített hagyományos magas hibrid. Ajánljuk azoknak a repcetermesztőknek, akik mindig a legjobbak közül szeretnek választani.

ÉRÉSCSOPORT

közép-késői

TERMŐKÉPESSÉG

10/10

OLAJTARTALOM

8/10

TAVASZI ÚJRAINDELÁS

késői

ÁLLÓKÉPESSÉG

nagyon jó

NÖVÉNYPHAGASSÁG (cm)*

165-175 cm

JAVASOLT VETETT TŐSZÁM/m²

45

OPTIMÁLIS TAVASZI TŐSZÁM/m²

35-40

KORAI VETÉS

igen

KÉSŐI VETÉS

igen



ALICIA SANZ

Olajnövények termékmenedzsere, Európa Corteva™ Agriscience

„Az már régóta tudjuk, hogy a Kárpát-medencében a Pioneer MAXIMUS® repcehibridjeink nagyon jól teljesítenek. A hagyományos, magas repcék esetében is szerettünk volna a féltörpékhez hasonlóan, a Magyarország adottságaihoz

legjobban alkalmazkodó hibrideket kiválasztani. Úgy gondolom, hogy a 2018-ban bevezetett PT271-es Pioneer hibrid nagyon jó választás volt, amely nemcsak a kisparcellákon, hanem az üzemi méretű kísérletekben is megmutatta, hogy versenyképes a legjobb versenytársainkkal. A PT275 egy még ígéretesebb repce, amelynek termésstabilitása mellett, az előző generációs hibridjeinkhez képest jobb pergés-ellenállóságát érdemes kiemelni. Szeretettel ajánlom Önöknek!”

Pioneer repcehibridek teljesítménye Magyarország, 2016-2017-2018 (fejlesztői kísérletek)



* átlagos körülmények között

PT200CL



MAGAS OLAJTERMÉS ÉS CLEARFIELD® TOLERANCIA EGY HIBRIDBEN.

HIBRIDTULAJDONSÁGOK

- » Alapváltozata a PR46W14.
- » Az alapváltozatban megismert stabilitás (nagy termőképesség, magas olajtartalom) ebben a hibridben is megtalálható, de érésideje annál 1-2 nappal rövidebb.
- » Őszi fejlődése nagyon gyors, tavaszi újraindulása közepesen korai.

TERMESZTÉSI AJÁNLÁS

Azoknak ajánljuk a figyelmébe, akiknek fontosak a jó kórtani tulajdonságok, a magas termőképesség, a megbízhatóság és a korai betakaríthatóság.

ÉRÉSCSOPORT

középérésű



TERMŐKÉPESSÉG

8/10



OLAJTARTALOM

7/10



TAVASZI ÚJRAINDULÁS

korai



ÁLLÓKÉPESSÉG

nagyon jó

NÖVÉNYPHAGASSÁG (cm)*

160-170 cm

JAVASOLT VETETT TŐSZÁM/m²

45

OPTIMÁLIS TAVASZI TŐSZÁM/m²

35-40

KORAI VETÉS

-

KÉSŐI VETÉS

igen

* átlagos körülmények között



BENCSIK MIHÁLY

Termelésirányító, Stabák Agro Line Kft., Szarvas

„3-500 hektár közötti szokásos repceterületünk egyik alappillére a PT200CL, mely a környező gazdaságokban is népszerű hibrid. Változatos talajkörülményeink között és a sajnos egyre gyakoribb szélsőséges időjárási viszonyok mellett is bizonyítja kiváló adaptációs képességét.

Megbízhatóságát jó pár éve az általunk beállított kísérleti sorokban és az üzemi tábláinkon is mindig igazolja. Magas termés potenciálja és olajtartalma mellett jó állóképessége és a Clearfield® technológia nyújtotta gyomirtási lehetőségek mindegyike meggyőző érv a PT200CL választása mellett.”



PT279CL



CSÚCSTERMŐ HAGYOMÁNYOS MAGAS REPCEHIBRID CLEARFIELD® TECHNOLÓGIÁHOZ.

HIBRIDTULAJDONSÁGOK

- » Új generációs hagyományos, magas hibrid a **Clearfield®** gyomirtási technológiához.
- » Kiemelkedő az évjárat és termőhelystabilitása (Pioneer® nemesítési kísérletek).
- » Jó állóképességű, megdőlésre nem hajlamos.
- » Nagyon jó a Phoma-val szembeni ellenállósága.

TERMESZTÉSI AJÁNLÁS

A **Clearfield®** technológia azoknak a termelőknek jelent megoldást, akiknél a nehezen irtható repce gyomnövények komoly problémát jelentenek a termesztésben.

ÉRÉSCSOPORT középérésű

TERMŐKÉPESSÉG 9/10

OLAJTARTALOM 8/10

TAVASZI ÚJRAINDULÁS korai

ÁLLÓKÉPESSÉG

nagyon jó

NÖVÉNYPHAGASSÁG (cm)*

155-165 cm

JAVASOLT VETETT TŐSZÁM/m²

45

OPTIMÁLIS TAVASZI TŐSZÁM/m²

35-40

KORAI VETÉS

-

KÉSŐI VETÉS

igen

* átlagos körülmények között



SZANISZLÓ MÁTÉ













Ügyvezető-igazgató, Agroszan Bt., Szendrő

„Idén 85 ha repcét termeszték és két Pioneer® hibridet használok. A PT279CL a vadrepcével erősen fertőzött táblában, míg a PT271-es hibridet a jobb adottságú területeken. A két hibrid gyors őszi fejlődési erélyét szerettem volna kihasználni, mert száraz évünk volt. Megfelelő

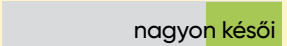
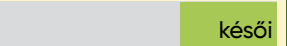
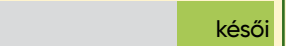
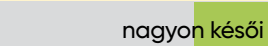
fejlettséggel kell a repcének áttelelni, a magas termés érdekében. A döntésem jónak bizonyult, mert erős, jól fejlett állományt látok, és bizakodhatom a magas termésátlagban.”



HIBRIDEK AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGAI

Hibrid	PR44D06	PX113	PX128 ÚJ!	PX131 ÚJ!
Termékleírás	Kipróbált MAXIMUS® hibrid. Koraiság, és kimagasló Sclerotinia elleni tolerancia jellemzi.	A legnépszerűbb Pioneer repcehibrid Magyarországon. Megbízhatóság és kiváló kórtani tulajdonságok jellemzik.	Ahol a nagy termőképesség és a magas olajtartalom található.	Kimagasló termőképesség, termésstabilitás, jobb pergésellenállóság egy hibridben.
Éréscsoport	 korai	 közép-korai	 közép-korai	 közép-érésű
Termőképesség				
Olajtartalom				
Állóképesség	kimagasló	kimagasló	kimagasló	kimagasló
Növénymagasság (cm)*	130-140	135-145	135-145	135-145

Agrotechnikai jellemzők

Őszi fejlődés	Folyamatos, lassú fejlődés, nagyon elterülő növények.	Erőteljes, gyorsabb őszi fejlődés. Jó talajtakarás, elterülő növények.	Erőteljes, gyorsabb őszi fejlődés. Jó talajtakarás, elterülő növények.	Erőteljes, gyorsabb őszi fejlődés. Jó talajtakarás, elterülő növények.
Őszi regulátor	Javasolt a télállóság növelésére.	Javasolt a télállóság növelésére.	Javasolt a télállóság növelésére.	Javasolt a télállóság növelésére.
Tavaszi regulátor	Regulátor célra nem szükséges, gombaölő szerként javasolt.	Regulátor célra nem szükséges, gombaölő szerként javasolt.	Regulátor célra nem szükséges, gombaölő szerként javasolt.	Regulátor célra nem szükséges, gombaölő szerként javasolt.
Tavaszi újraindulás	 nagyon késői	 késői	 késői	 nagyon késői

* átlagos körülmények között

PT248	PT271	PT275 ÚJ!	PT200CL	PT279CL
Magas termőképesség és kimagaslóan nagy olajtartalom, kiváló állóképesség.	A egyik legmagasabb termés potenciálú hibrid a Pioneer portfólióban.	Termőképességben és termésstabilitásban új sztenderd a hagyományos magas hibridek között.	Magas olajtermés és Clearfield® tolerancia egy hibridben.	Csúcstermő hagyományos magas repcehibrid Clearfield® technológiához.
közép-késői	közép-késői	közép-késői	középérésű	középérésű
nagyon jó	nagyon jó	nagyon jó	nagyon jó	nagyon jó
165-175	160-170	165-175	160-170	155-165

Nagyon gyors	Gyors	Gyors	Nagyon gyors	Gyors
Vetésidőtől és termesztési környezettől függően.	Vetésidőtől és termesztési környezettől függően.	Vetésidőtől és termesztési környezettől függően.	Vetésidőtől és termesztési környezettől függően.	Vetésidőtől és termesztési környezettől függően.
Javasolt magasság csökkentésre és oldalhajítások fejlesztésére.	Javasolt magasság csökkentésre és oldalhajítások fejlesztésére.	Javasolt magasság csökkentésre és oldalhajítások fejlesztésére.	Javasolt magasság csökkentésre és oldalhajítások fejlesztésére.	Javasolt magasság csökkentésre és oldalhajítások fejlesztésére.
korai	közepesen korai	késői	korai	korai



JAVASOLT VETÉSIDŐ ÉS VETETT MAGSZÁM (mag/m²)

KORAI	KÖZEPES	KÉSŐI
	PX131 Új! 45	
	PX128 Új! 45	
	PX113 45	
	PR44D06 45	
		PT275 Új! 45
		PT271 45
		PT248 45
		PT279CL 45
		PT200CL 45

08.20 08.25 09.10 09.15
Javasolt vetésidő

TAVASZI ÚJRAINDULÁS

KORAI	KÖZEPES	KÉSŐI	NAGYON KÉSŐI
			PX131 Új!
		PX128 Új!	
		PX113	
			PR44D06
		PT275 Új!	
	PT271		
	PT248		
	PT279CL		
	PT200CL		

A Pioneer **MAXIMUS**[®] hibridek lassú tavaszi újranövekedése elegendő időt biztosít a műtrágyák optimális időben történő kijuttatására!
A hagyományos hibridek tavaszi újranövekedése nagyon gyors.

ÉRÉSIDŐ, BETAKARÍTÁS

KORAI	KÖZEPES	KÉSŐI
	PX131 Új!	
	PX128 Új!	
	PX113	
	PR44D06	
		PT275 Új!
		PT271
		PT248
	PT279CL	
	PT200CL	

4 - 5 nap



PIONEER

Pioneer hibridrepcék minden technológiához

MAXIMUS® HIBRIDREPCÉK



HAGYOMÁNYOS MAGAS HIBRIDREPCÉK



HIBRIDREPCÉK CLEARFIELD® TECHNOLÓGIÁHOZ



Clearfield
gyomirtási rendszer repcében



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

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

A LumiGEN™ csávázás repcében három összetevőből áll

FUNGICID CSÁVÁZÓSZER

Integral® Pro

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

HASZNÁLATÁNAK ELŐNYEI:

- » Fungicid hatású vegyületeket termel, stimulálja a kultúrnövény védekezőképességét.
- » 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 hajszálgökérzet kialakulását és fejlődését.
- » Fokozza a növények korai fejlődési erélyét.
- » Könnyebb és gyorsabb tápanyagfelvételre sarkallja a csiranövényeket.
- » Jobb télállóság.

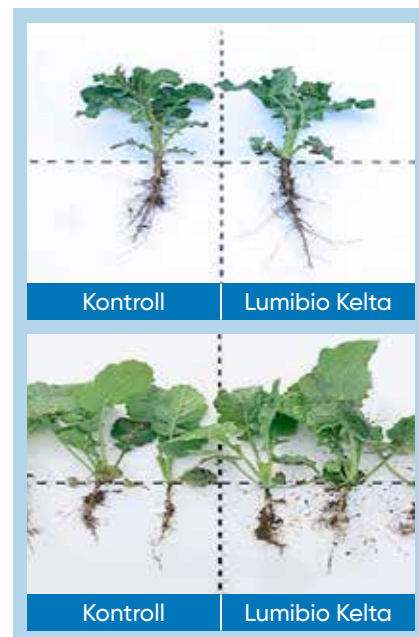


Kezeletlen

Lumiposa®

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.



Kontroll

Lumibio Kelta

Kontroll

Lumibio Kelta

Az Integral® a BASF bejegyzett márkanéve.

INNOVÁCIÓ a gazdálkodók
igényeihez igazodva.

Bemutatjuk

ÚJ REPCE

hibridjeinket.



PIONEER



PX128

MAXIMUS® REPCEHIBRID
AHOL A NAGY TERMŐKÉPESSÉG ÉS
A MAGAS OLAJTARTALOM TALÁLKOZIK.

PX131

MAXIMUS® REPCEHIBRID
KIMAGASLÓ TERMŐKÉPESSÉG, TERMÉSSZABILITÁS,
JOBB PERGES-ELLENÁLLÓSÁG EGY HIBRIDBEN.

PT275

HAGYOMÁNYOS REPCEHIBRID
TERMŐKÉPESSÉGBEN ÉS TERMÉSSZABILITÁSBAN ÚJ SZTENDERD
A HAGYOMÁNYOS MAGAS HIBRIDEK KÖZÖTT.



Vetőmag értékesítési csapat



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
DOBROVÓCZKY 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 ÁDÁM	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
NYÜL 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
Horváth Zsolt	Dél - Bács - Kiskun megye	30/737 4407
Jankovics László	Duna mellék	30/643 3432
Zrínyi Péter	Bácska	20/298 0205

TERÜLETI KÉPVISELŐINK, AGRONÓMUSAINK	RÉGIÓ	TELEFONSZÁM
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
Szatlóczy 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

RÉGIÓTÉRKÉP



Pioneer Hi-Bred Magyarország Kft. | 2040 Budaörs, Neumann J. u. 1. | Tel.: 23/447-400, Fax: 23/447-447 | pioneer.com/hungary

© ~ A Dow AgroSciences, DuPont vagy Pioneer, illetve leányvállalatai védjegyei vagy bejegyzett védjegyei.

