

2016-os repce leírások

A Clearfield® gyomirtási rendszer hibridjei

PT228CL (Clearfield® logo) koraiérésű

Hagyományos (magas) hibrid Clearfield® technológiával

- Új generációs hagyományos magas hibrid a Clearfield® gyomirtási technológiához
- Kiemelkedően magas olajtartalom jellemzi
- A Clearfield® hibridjeink között a legkorábbi érésidővel rendelkezik
- Állóképessége kimagasló, megdőlésre nem hajlamos

PX111CL (Clearfield® logo és Maximus logo) közép-korai

MAXIMUS® csúcstermő repcehibrid Clearfield® technológiával

- A PX111CL az új generációhoz tartozó féltörpe repcehibrid, amelyben alkalmazható a Clearfield® technológia. Teljesítményével komoly előrelépést jelent ebben a csoportban.
- Biztos, kiszámítható teljesítményt nyújt valamennyi termőhelyen.
- A tavaszi újranövekedése közepesen gyors.

PT200CL (Clearfield® logo) középérésű

Hagyományos (magas) hibrid Clearfield® technológiával

- Alapváltozata a jól ismert PR46W14. A Clearfield® piac stabil, meghatározó repcehibridje.
- Az alapváltozatnál megismert stabilitás, nagy termőképesség és magas olajtartalom ebben a hibridben is megtalálható, érésideje 1-2 nappal rövidebb annál.
- Az erősen gyomfertőzött területen is biztonságos és sikeres repcetermesztés lehetséges vele.

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

MAXIMUS[®] hibridek

PX113 (MAXIMUS[®] logo) közép-korai

Az új legnagyobb termőképességű MAXIMUS[®] hibrid

- A korábbi MAXIMUS[®] hibridekhez képest robusztusabb növényfelépítés jellemzi.
- Mind termőképessége és olajtartalma előrelépés a MAXIMUS[®] hibridek sorában.
- Télállósága az elterülő habitusa miatt kiemelkedő.
- Az első MAXIMUS[®] hibrid amely Phoma Rlm 7 rezisztenciával rendelkezik.
- Tavaszi fejlődési erélye gyorsabb a régebbi MAXIMUS[®] hibrideknél.

Minden repce termelőnek fokozottan ajánljuk a figyelmébe a PX113-at, mert agronómiai tulajdonságokban és termőképességben határozott előrelépés a MAXIMUS[®] hibridek sorában!

PR44D06 (MAXIMUS[®] logo) korai

A megbízható bajnok

- Az egyik legnagyobb teljesítményre képes hibrid a féltörpe portfolióban.
- Korai vetésre alkalmas, az őszi túlnövekedésre nem hajlamos.
- Az őszi-téli habitusa elterülő, ami a jó télállóságának az alapja.
- Kórtani tulajdonságait tekintve is jó választás.
- 2012-től kezdve a legnagyobb vetésterületen vetett Pioneer hibrid.

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

Hagyományos, magas hibridek

PT248 – középkései érésidő

Az új rekorder

- Több év átlagában is terméslőnyt mutatott a fontosabb hibridjeinkhez képest.
- Kimagaslóan nagy olajtartalommal rendelkezik, a legmagasabb olajtermést adta a termékfejlesztési kísérleteinkben.
- Kifejezetten robusztus növényfelépítés jellemzi, jó az állóképessége.
- Zöldszáron érő típus, pergésre nem hajlamos.

Azoknak az innovatív termelőknek javasoljuk, akik keresik az új generációs, nagy teljesítményű hibrideket és fontos számukra a magas olajtartalom.

PT234 – középkorai érésidő

A korai bőtermő

- Termékfejlesztési kísérleteinkben jelentősen túlteljesítette a korábbi generáció hibridjeit.
- Jó télállósággal rendelkezik.
- A hagyományos magas Pioneer hibridek között a legkorábbi érésidő jellemzi.
- Alkalmas korai vetésekhez is.

Azoknak a termelőknek javasoljuk, akik a rekordterméseket célozzák meg. Korai érésidejénél fogva az elsők között betakarítható.

PR46W21 – középkésői érésidő

A magabiztos titán

- Termőképességben a maximumot nyújtja, és olajtartalmában is a jobbak között szerepel.
- Kelés után viszonylag gyorsan fejlődik, ezért alkalmas a megkésített vetésekhez is.
- A télbe elterülő habitussal megy, ezért télállósága nagyon jó.
- A 2010-es extrém csapadékos időjárás mellett a kísérleteinkben bizonyította állóképességét és termőképességét.
- 2015-ben a legnagyobb mennyiségben értékesített hagyományos magas Pioneer recehibrid volt.

Azoknak a termelőknek javasoljuk, akiknek fontos a több éve bizonyított stabil magas termőképesség.