

PT314 LumiGEN stimulátor

AÖP: AÖP

Csávázás: stimulátor

Érésidő: korai

Nemesítő: Pioneer

Státusz: Előrendelhető

Vetésidő: őszi

A Corteva PT314 hibrid a Pioneer legújabb nemesítési programjának egyik kimagasló tagja, amely kizárólag Lumigen™ biostimulátorral kezelve érhető el, ezzel is támogatva a hibrid teljes genetikai potenciáljának kibontakozását már a kelés korai szakaszától. A PT314 erőteljes őszi fejlődési erélye, robusztus gyökérzete és kiváló télállósága révén a szélsőséges időjárási viszonyokhoz is jól alkalmazkodik, így megbízható választás a kontinentális éghajlatú régiókban.

A hibrid a középérésű szegmensbe tartozik, kiegyensúlyozott, hosszan tartó virágzással és egységes érésmenettel rendelkezik, ami elősegíti a terméspotenciál hatékony kihasználását. A Lumigen™ kezelés hatására javul a kelési dinamika, az állomány kezdeti fejlődése erőteljesebb, így a növények jobban ellenállnak a korai stresszhatásoknak és a kórokozók nyomásának. A kezelés biológiai támogatást nyújt a tápanyag-felvételhez és a gyökérnövekedéshez, elősegítve a homogén állományképződést.

A PT314 hibrid Rlm7-es fómarezisztencia-génnel rendelkezik, amely célzott védelmet biztosít a repcét gyakran sújtó fómás levélfoltosság (Phoma lingam) ellen. Emellett jó állóképességgel és pergés-ellenállósággal is bír, így a betakarításkori veszteségek minimalizálhatók. Terméspotenciálja kedvező körülmények között elérheti az 5 t/ha feletti szintet. Ajánlott tőszám: 40-50 növény/m². A PT314 Lumigen™-kezeléssel modern, inputhatékony megoldást nyújt az intenzív repcetermesztés számára.

A Corteva PT314 repcehibrid kiválóan alkalmazható az AKG program MTÉT Tűzokvédelmi szántó tematikus előírascsoportjában is.

A madárvédelmi célú szántóföldi gazdálkodás során kiemelten fontos a tavaszi regenerálódás gyorsasága, a kíméletes technológiai beavatkozások tűrése, valamint a megfelelő tőállomány fenntartása - ezekben a PT314 megbízható teljesítményt nyújt.

Kizárólag Lumigen™ biostimulátorral kezelt formában érhető el, ami elősegíti a korai fejlődést és homogén állományt biztosít, így jobban illeszkedik a madárvédelmi szempontból előnyös, alacsonyabb intenzitású termesztési rendszerekhez. Jó télállósága és stressztűrése lehetővé teszi, hogy kedvezőtlenebb körülmények között is stabil hozamot biztosítson. A PT314 tehát nemcsak gazdaságilag versenyképes, de ökológiai szempontból is jól integrálható a célzott agrár-környezetgazdálkodási programokba.

NextGen az új generációs hibrid

1. Genetikai előrelépés

- Új nemesítési vonalaktól származik, amelyek jobb stressztűrést (pl. aszály, hideg), jobb betegségekkel szembeni ellenállóságot (pl. fóma, szklerotínia) és jobb télállóságot biztosítanak.

2. Magasabb terméspotenciál

- A NextGen hibridek gyakran a top-kategóriás hozampotenciált képviselik a Pioneer kínálatában.

3. Modern technológiai csomag

- Egyes NextGen hibridek tartalmazzák a Clearfield® vagy Protector® technológiákat (pl. fómerezisztencia), illetve akár herbicid-toleranciát.

4. Stabilitás és agronómiai előnyök

- Robusztus állomány, jó állóképesség, kiegyenlített fejlődés — ezek jellemzik ezeket a hibrideket, még szélsőséges körülmények között is.



P R I M A G
— 1991 —