

P03376 LumiGEN Insecticide csávázott+rovarölő +stimulátor+Korit

Ajánlás: szemes

Csávázás: csávázott+rovarölő +stimulátor+Korit

Kezelés: LumiGEN Insecticide

Nemesítő: Pioneer

Státusz: Rendelhető

Tenyészdő: FAO400-499

P03376 - Magas hozam és stabilitás a FAO 400-as éréscsoportban

A P03376 a Pioneer egyik legnagyobb termőképességű FAO 410-es érésidejű kukorica hibridje, amely kiváló alkalmazkodóképességgel rendelkezik, és széles termesztési körülmények között is kimagasló eredményeket produkál. Intenzív technológia mellett kiemelkedő hozamokra képes, ugyanakkor a változó környezeti feltételekhez is jól alkalmazkodik. A P03376 hibrid azok számára ideális választás, akik a FAO 400-as éréscsoportban keresnek magas hozamú, stabil és könnyen betakarítható kukoricát, amely különböző körülmények között is megbízható teljesítményt nyújt.

Főbb jellemzők

- Kimagasló termésstabilitás - Kiváló hozamokat biztosít eltérő évjáratokban is.
- Erős szár és kiváló állóképesség - Csökkenti a megdőlés kockázatát, megbízható betakarítást tesz lehetővé.
- Jó vízleadás - A termés gyorsan eléri a biztonságos tárolási nedvességtartalmat, így csökkenti a szárítási költségeket.
- Kiemelkedő stressztűrés - Száraz és csapadékos viszonyok között is stabil teljesítményt nyújt.
- Széles körű talajadottságokhoz alkalmazkodik - Kedvező feltételek mellett maximalizálja a hozamot, de gyengébb talajokon is megbízhatóan terem.

Termesztéstechnológiai ajánlások

- Ajánlott vetésidő: Április első felétől április végéig.
- Optimális tőszám: 68-72 ezer növény/ha intenzív technológia esetén.
- Talajigény: Kiválóan teljesít jó vízgazdálkodású talajokon, de kevésbé kedvező adottságok mellett is eredményes.
- Betakarítás: A gyors vízleadás miatt gazdaságosan és hatékonyan takarítható be.

Madárkár elleni kezelés

A vetőmagok madárkár elleni kezelése kulcsfontosságú a biztonságos és egyenletes kelés biztosításához. A madarak – különösen a varjak, galambok, fácánok – gyakran felszedik a frissen vetett magokat, ami jelentős tőszámhiányt, egyenetlen kelést és hozamcsökkenést okozhat. Ennek megelőzésére szolgál a Korit nevű készítmény, amely speciális, madárriasztó hatású vetőmagcsávázószer. Hatóanyaga a ziram és egy erős szaglásra és ízlelésre ható komponens, amely elriasztja a madarakat anélkül, hogy kárt tenne bennük vagy a környezetben. A Korit nem befolyásolja a vetőmag csírázókéességét, viszont megbízható védelmet nyújt a vetés kritikus korai szakaszában. Használatával egyenletesebb állomány, jobb kelési arány és stabilabb termés érhető el. Különösen kukorica, napraforgó és cirok vetőmag esetében javasolt, ahol a madárkár a leggyakoribb és legnagyobb gazdasági veszteséggel járó probléma.



P R I M A G

— 1991 —