

P0710 AQ LumiGEN Insecticide csávázott+rovarölő +stimulátor+Korit

Ajánlás: szemes

Csávázás: csávázott+rovarölő +stimulátor+Korit

Kezelés: LumiGEN Insecticide

Nemesítő: Pioneer

Státusz: Rendelhető

Tenyészdő: FA0500-599

- Kimagasló terméspotenciállal rendelkező új hibrid a kései éréscsoportban!
- Fejlesztői sorainkban 2019-2020-as években az egyik legmagasabb termést adta a hazánkban jellemző tenyészidejű hibridek között! Nagyon szignifikáns terméselőnyt mutatott.
- Kiváló alkalmazkodóképesség és szárazságtolerancia jellemzi.
- Nagyon jó agronómiai tulajdonságokkal rendelkezik, tenyészidejéhez képest alacsony növény, csöveit is alacsonyan hozza.
- Az ország déli részére illetve a kukoricát nedvesen betakarítani tervező termelők részére javasoljuk.

Hibrid jellemzők

- Korai vetés - nem ajánlott
- Ajánlott tőszám - 66-76000
- Virágzási idő (saját éréscsoporton belül) - korai
- Aszálytűrés - kitűnő
- Növénymagasság (saját éréscsoporton belül) - alacsony
- Csőhossz - hosszú
- Szemsorok száma a csövön - 18-20
- Szem-cső tömegarány (%) - 83
- Vízleadási dinamika - jó

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 csírázóképeségét, 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 —