

P99474 LumiGEN Insecticide csávázott+rovarölő +stimulátor+Korit

Ajánlás: szemes

Csávázás: csávázott+rovarölő +stimulátor+Korit

Kezelés: LumiGEN Insecticide

Nemesítő: Pioneer

Státusz: Elfogyott

Tenyészdő: FAO300-399

A P99474 erőteljes kezdeti fejlődésű, gyorsan záródó állományt képez, ami különösen előnyös a tavaszi gyomosodás elleni védekezésben. A növény robusztus, mégis kiegyensúlyozott felépítésű, erős gyökérral és kiváló szárszilárdsággal, ami garantálja a biztonságos betakarítást még kedvezőtlen időjárási körülmények között is. Középmagas növényei nagy, hengeres csöveket nevelnek, melyek 16-18 sorosak, a szemek pedig mély sárga, kemény dent típusúak, jó szárítási és tárolási tulajdonságokkal.

A hibrid kiemelkedő terméspotenciált mutat intenzív termesztésben, de teljesítménye aszályosabb, heterogén adottságú területeken is átlagon felüli. A többéves kísérleti eredmények alapján a P99474 az egyik legstabilabb hozamú AQUAmax-hibrid, amely biztonságosan teljesít a 12-14 t/ha termésszinten, kedvező években pedig még magasabb eredményre is képes.

A vízleadási dinamikája kifejezetten gyors, ami lehetővé teszi a költséghatékony, időben történő betakarítást. Az ajánlott tőszám intenzív körülmények között 72-78 ezer növény/ha, míg szárazabb területeken 60-65 ezer növény/ha, így a termelők a helyi adottságokhoz igazítva optimalizálhatják az állomány sűrűségét.

A P99474 kiváló betegség-ellenálló képességgel bír, különösen fuzáriumos cső- és szárcorhadással, valamint helminthosporiumos levélfoltossággal szemben. A növény hosszú zöld levélzete a tenyészdő végéig aktív marad, ami biztosítja a magas fotoszintetikus aktivitást és az egyenletes szemkitelítődést.

A P99474 egy megbízható, modern genetikai háttérrel rendelkező hibrid, amely a stabilitás, terméspotenciál és vízhasznosítás ideális kombinációját kínálja - a jövő biztonságos választása a korszerű, jövedelmező kukoricatermesztésben.

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 —