

P9944 AQ LumiGEN Insecticide csávázott+rovarölő +stimulátor+Korit

Ajánlás: szemes

Csávázás: csávázott+rovarölő +stimulátor+Korit

Kezelés: LumiGEN Insecticide

Nemesítő: Pioneer

Státusz: Rendelhető

Tenyészdíó: FAO300-399



A P9944 a Corteva portfóliójának egyik legismertebb és legszélesebb körben termesztett FAO 390-es éréscsoportba tartozó kukoricahibridje, amely a stabilitás, a kiemelkedő terméspotenciál és az alkalmazkodóképesség mintapéldája. A hibridet a Pioneer Optimum® AQUAmax® program keretében fejlesztették ki, így kiválóan reagál a szélsőséges éghajlati viszonyokra, és kimagasló aszály- valamint hőstressz-tűrő képességgel rendelkezik.

A P9944 erőteljes kezdeti fejlődésű, gyorsan kelő és hamar záródó állományt képez, amely különösen jól hasznosítja a tavaszi csapadékot. Középmagas, kiegyensúlyozott habitusú növényei stabil, erős szár- és gyökérszerkezettel rendelkeznek, ami dőlésre kevésbé hajlamos állományt eredményez. A hibrid robusztus, mégis jól kezelhető állományt ad, amely a modern betakarítási technológiákhoz is kiválóan illeszkedik.

A csövek nagy, hengeres alakúak, 16-18 sorral, kiváló szemkitelítettséggel és egységes szemmérettel. A szemek mély sárga, kemény dent típusúak, magas hektoliter-tömeggel és jó vízleadási tulajdonsággal, ami alacsony szárítási költséget eredményez. A gyors vízleadás és a kiváló csőegészség a P9944 egyik fő erőssége, ami különösen fontos a biztonságos, minőségi betakarítás szempontjából.

A hibrid nagy terméspotenciált hordoz magában: üzemi és kísérleti eredmények alapján 12-14 t/ha hozamra is képes kedvező körülmények között, ugyanakkor stresszes években is stabil, megbízható teljesítményt mutat. Az ajánlott tőszám intenzív termesztésben 72-78 ezer növény/ha, míg gyengébb adottságú, szárazabb területeken 60-65 ezer növény/ha.

Betegségekkel szembeni ellenálló képessége kifejezetten jó: fuzáriumos cső- és szárcorhadással, helminthosporiumos levélfoltossággal és kukoricabogár-lárva károsítással szemben is átlag feletti toleranciát mutat. Hosszú ideig zöld, egészséges levélzete segíti a magas fotoszintetikus aktivitást, ami hozzájárul a szemek teljes kitelítődéséhez és a magas termésminőséghez.

A P9944 egy megbízható, sokoldalú és nagy terméspotenciálú hibrid, amely széles termőhelyi alkalmazhatóságával és kiemelkedő hozamstabilitásával a magyar kukoricatermesztők egyik legbiztonságosabb választása.

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 —