

RGT Mogabrix csávázott

Ajánlás: szemes

Csávázás: csávázott

Nemesítő: Ragt

Státusz: Elfogyott

Tenyészidő: FAO300-399

Jellemzői

- Típus: korai-közép éréscsoportba sorolt, nagy termőképességű kukoricahibrid.
- Növénymagasság: középmagas, jó állóképességgel.
- Csőtípológia: középnagy-nagy csövek, kiegyenlített szemkitelés, jó csőegészség.
- Adaptáció: stabil teljesítmény változó termőhelyi viszonyok között; jól reagál a magasabb tápanyagszintre.

Csávázás szerepe és jellemzői

- Alapcsávázás: gombaölő hatóanyagok kombinációja, amelyek védenek a csírázáskori és korai fejlődési stádiumban fellépő kórokozók (pl. *Fusarium* spp., *Pythium* spp., *Rhizoctonia solani*) ellen.
- Rovarölő csávázás (amennyiben rendelhető): korai kártevők - drótférgek, csócsároló lepkék lárvái - elleni részleges védelem.
- Biostimulátor/mentesítő opciók: egyes tételekben növénykondicionáló vagy gyökérerősítő összetevők is elérhetők a gyorsabb kezdeti fejlődés érdekében.
- Előnyök: egyöntetű kelés, erőteljes korai gyökérfejlődés, jobb stressztűrés a bokrosodási-8 leveles fázisig.

Agronómiai előnyök

- Gyors kezdeti fejlődés: köszönhetően a csávázásnak és a hibrid genetikai vitalitásának.
- Jó aszálytolerancia: mélyre hatoló gyökérzet és kiegyensúlyozott vízhasznosítás.
- Betegség-ellenállóság: közepes-jó szint *Fusarium* csőpenész és levélbetegségek ellen.

- Termőképesség: magas, stabil hozam még heterogén körülmények között is.

Technológiai ajánlások

- Vetésidő: talajhő 10–12 °C elérésekor, optimálisan április eleje-közepe.
- Tőszám: jó termőhelyen 70–75 ezer tő/ha; gyengébb adottság mellett 60–65 ezer tő/ha.
- Tápanyagellátás:
 - N: 140–180 kg/ha hatóanyag, részben megosztva.
 - P és K: talajvizsgálaton alapuló pótlás, intenzív technológiában magasabb alapszint javasolt.
- Gyomkezelés: korai posztemergens vagy preemergens rendszer, a kelést követő gyors növekedés jól támogatja a gyomelnyomást.

Felhasználás

- Szemes: magas hektolitersúly, jó beltartalmi érték.



PRIMAG
— 1991 —