

Bizerba csávázott+stimulátor

Ajánlás: szemes

AÖP: AÖP

Csávázás: csávázott+stimulátor

Nemesítő: Marton Genetics

Státusz: Rendelhető

Tenyészdő: FAO300-399

A Bizerba középkorai éréscsoportba tartozó, nagy terméspotenciállal rendelkező, modern kukorica hibrid. Nemesítésénél a cél a stabil hozamteljesítmény, a gyors kezdeti fejlődés és a stressztűrés növelése volt. A csávázott vetőmag megbízható védelmet ad a keléskori gombás betegségek és talajlakó kártevők ellen, így egyenletes, erős állományt biztosít.

Morfológiai tulajdonságok

- Középmagas, erős, rugalmas szár, kiváló állóképességgel.
- Kiegyensúlyozott levélállás, széles, viaszolt levéllemezek, magas fényhasznosító kapacitással.
- A cső hengeres, hosszú, jó szemkitelítéssel, erőteljes csutkastruktúrával.
- Szemtípus: dent, magas keményítő- és jó beltartalmi értékekkel.

Élettani jellemzők

- Kiváló korai vigor, amelyet a csávázás tovább támogat, csökkentve a kelési veszteségeket.
- Gyors, intenzív vegetatív növekedés, amely előnyt biztosít gyengébb talajokon vagy hűvösebb tavaszokon.
- Kiegyenlített vízleadás, alacsony betakarításkori szemnedvességgel.
- Jó asszimilátum-átirányítás, stabil csőkitelítés még stresszes körülmények között is.

Termőképesség és adaptáció

- Magas genetikai hozamképesség, amely intenzív technológiával maximalizálható.
- Jó évjárat- és termőhely-stabilitás, különösen a középkötött, jó vízgazdálkodású talajokon.
- Széles adaptációs spektrum: vízhiányos időszakokat mérsékelten jól tolerálja, kifejezetten jó teljesítményt nyújt harmonikus tápanyagellátás mellett.
- Precíziós gazdálkodásban hatékonyan reagál az eltérő tőszám- és tápanyagstratégiákra.

Növényvédelmi tulajdonságok

- Kiemelkedő szárszilárdság és dőlésállóság, minimális betakarítási veszteséggel.

- Közepesen jó tolerancia fuzáriumos szárrendellenességekkel és csőfertőzésekkel szemben.
- A csávázás hatékony korai védelmet biztosít a csírafertőző kórokozók (pl. Pythium, Fusarium spp.) és a talajlakó rovarkártevők ellen.
- Egészséges, hosszú ideig zöld állomány, ami elősegíti a megfelelő szemképződést.

Ajánlott termesztéstechnológia

- Vetésidő: április közepe-vége, amikor a talajhőmérséklet 10–12 °C fölé emelkedik.
- Tápanyagellátás: magas nitrogénigényű hibrid; mikroelemek (cink, bór) pótlása a kezdeti fejlődési szakaszban előnyös.
- Betakarítás: szeptember vége-október eleje, gyors vízleadással és jó csőegészséggel.



P R I M A G

— 1991 —