

LG 31.389 csávázott+stimulátor

Ajánlás: szemes

Csávázás: csávázott+stimulátor

Nemesítő: Limagrain

Státusz: Rendelhető

Tenyészdő: FAO300-399

Az LG 31.389 korszerű genetikai alapokon nyugvó, középkorai (FAO 350-380) éréscsoportba sorolt kukorica-hibrid, amelyet kimondottan a változékony közép-európai termesztési körülményekhez fejlesztettek. Csávázott vetőmagja fokozott kelésbiztonságot és korai állományegységet biztosít, különösen hideg talajokon vagy késleltetett vetés esetén.

Morfológiai jellemzők

- Középmagas, erőteljes szárfelépítésű növény, kiváló szárszilárdsággal és alacsony megdőlési kockázattal.
- Széles, erős levélállomány, magas fotoszintetikus kapacitással, ami kedvez a stabil termésképzésnek.
- Csöve középmagas csőállású, hengeres-kúpos formájú, egyöntetű, 14-18 soros szemsortartománnyal.
- Szemtípus: fogazott (dent), jó vízleadási dinamikával, magas keményítő- és energiatartalommal.

Élettani sajátosságok

- Erős kezdeti fejlődés és jó hidegtűrés, ami lehetővé teszi a korai vetést.
- Kiemelkedő aszály- és hőtolerancia: hatékony vízfelhasználás, gyors regeneráció stressz után.
- Késői zöld száron érés, ami támogatja a stabil csőkitelítést még kedvezőtlen évjáratokban is.
- Gyors, egyenletes vízleadás a betakarítás előtti időszakban, csökkentve a szárítási költségeket.

Termőképesség és alkalmazkodóképesség

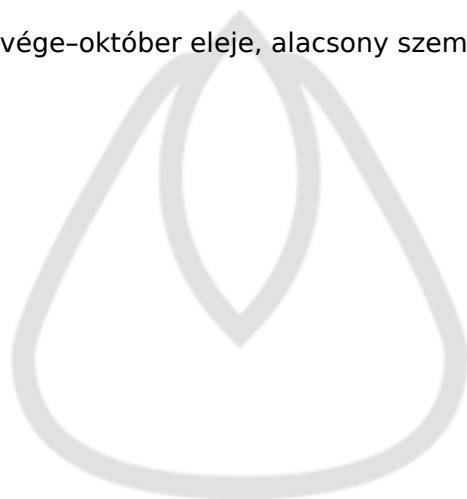
- Magas genetikai terméspotenciállal rendelkezik, különösen intenzív tápanyagellátás mellett.
- Kiváló alkalmazkodóképesség eltérő talajadottságokhoz; gyengébb vízgazdálkodású területeken is megbízható teljesítményt ad.
- Jól reagál a precíziós tőszám-, tápanyag- és vízgazdálkodásra.
- Erős kompenzációs képesség ritka vagy sérült állományban is.

Növényvédelmi tulajdonságok

- Jó természetes tolerancia a kukoricára jellemző levélbetegségekkel (helminthosporium, szemfoltosság) szemben.
- Mérsékelt fuzáriumérzékenység, de a csávázás csökkenti a csírafertőzés kockázatát.
- Stabil szárszilárdság és alacsony szártőkorhadási hajlam.
- A csávázott mag előnyt biztosít a talajlakó kártevők és korai kórokozók elleni védelemben.

Termesztéstechnológiai ajánlások

- Vetés: április elejétől, 10-12 °C talajhő felett.
- Tápanyagellátás: közepes-magas N-igény; mikroelemes starter (Zn) javasolt.
- Gyomirtás: pre-posztemergens technológiákra jól reagál; csávázás csökkenti a kezdeti stresszérzékenységet.
- Betakarítás: szeptember vége-október eleje, alacsony szemnedvességgel.



PRIMAG
— 1991 —