

Sentinel IG Antidótummal csávázott

Ajánlás: szemes

Csávázás: csávázott

Kezelés: Antidótummal

Nemesítő: AltaSeeds

Státusz: Rendelhető

Típus : bugás/vörös

A Sentinel IG modern, nagy termőképességű, középkorai érésű cirok hibrid, amelyet elsősorban szemtermelésre nemesítettek. Genetikája kiváló alkalmazkodóképességet és kimagasló szárazságtűrést biztosít, ami különösen előnyös a klímaszélsőségeknek kitett termesztési környezetekben. Az antidótummal kiegészített csávázott vetőmag csökkenti a preemergens herbicidek fitotoxicitási kockázatát, így erős, homogén kezdeti állomány alakítható ki.

Morfológiai tulajdonságok

- Középmagas, erős szárú növény, kiváló állóképességgel és alacsony megdőlési hajlammal.
- Széles, felálló levéllemezek, magas klorofilltartalommal, jó fotoszintetikus hatékonysággal.
- A bugafej zárt-középkötött szerkezetű, nagy szemszámmal és egyenletes szemkitelítéssel.
- Szemméret: közepes-nagy; beltartalmilag magas keményítőtartalom és jó hektolitertömeg jellemzi.

Élettani és fejlődési jellemzők

- Kiváló korai vigor, gyors kelés és gyökérfejlődés, amelyet a csávázás és az antidótum szinergiája erősít.
- Kiemelkedő szárazságtűrés, részben a viaszolt levélfelületnek és a hatékony vízgazdálkodásnak köszönhetően.
- Jó betegség-rezisztencia alap: mérsékelt érzékenység levélbetegségekre, csökkent fuzáriumos csőfertőzési kockázat.
- A szemek vízleadása egyenletes, betakarításkor alacsony nedvességtartalommal.

Az antidótumos csávázás előnyei

- Csökkenti a preemergens és korai posztemergens herbicidek okozta fitotoxikus tünetek előfordulását.
- Megbízhatóbb kelést és gyorsabb kezdeti gyökérfejlődést eredményez, még heterogén talajokon is.
- Különösen előnyös kötött, agyagos vagy magas szervesanyag-tartalmú talajokon, ahol a herbicid-perzisztencia erősebb lehet.

Termőképesség és adaptáció

- Stabil, magas hozamú hibrid, amely jól teljesít száraz évjáratokban is.
- Kiváló alkalmazkodóképesség széles termőhelyi tartományban; gyenge vízgazdálkodású vagy melegebb klímájú területeken is megbízható eredmény.
- Jól reagál a precíziós tőszám- és tápanyag-kezelésre; hozampotenciálja intenzív technológiával maximalizálható.

Növényvédelmi sajátosságok

- Erős szárszilárdság, minimális megdőlési kockázat.
- Jó ellenállóképesség a cirokra jellemző főbb betegségekkel szemben.
- A csávázás hatékony csírafertőző gombák ellen (*Fusarium* spp., *Pythium*), biztosítva az egyöntetű állományt.

Ajánlott termesztéstechnológia

- Vetésidő: május eleje-közepe, minimum 12-14 °C talajhőmérséklet mellett.
- Tőszám: 160-220 ezer növény/ha, talajtípustól és céltermeléstől függően.
- Tápanyagellátás: közepes N-igény; mikroelemes (cink) kiegészítés előnyös.
- Betakarítás: szeptember vége-október eleje, gyors vízleadással.



PRIMAG
— 1991 —