

RGT Ixabel csávázott

Ajánlás: siló

Csávázás: csávázott

Nemesítő: Ragt

Státusz: Rendelhető

Tenyészdő: FA0500-599

Hasznosítás

- Elsősorban silótermelésre ajánlott, nem szemes-hibridként szerepel a vetőmagkereskedők kínálatában.
- Későn betakarítható, megfelelő technológiával intenzív silótermelésben képes kiaknázni a genetikai potenciált.

Terméspotenciál és alkalmazkodóképesség

- A forgalmazók kiemelik az „excepcionalitását magas termés potenciálban” siló szempontból.
- Jó alkalmazkodóképesség jellemzi - különösen olyan területeken, ahol hosszabb vegetációs időszak biztosítható.
- A fajtaleírás szerint képes „nagyon jó toleranciára a főbb kukorica-betegségekkel szemben”.

Fiziológiai és morfológiai jellemzők

- A vetőmag paraméterei között szerepel, hogy 16 szemsor/cső.
- A szemsor-sűrűség (szemek per sor) 32-34 közé tehető a rendelkezésre álló leírás alapján.
- Ezermagtömege (EMT): körülbelül 380-390 g.

Vízleadás és aszálytűrés

- Az RGT Ixabel gyors vízleadással jellemezhető, ami silótermelésnél előnyös lehet, mivel a betakarítás idején alacsonyabb nedvességtartalom elérése segíti a minőséget.
- A betegség-ellenállóság mellett a fajtahibrid „very good tolerance” (nagyon jó tolerancia)

jellemzőkkel bír, ami arra utal, hogy viszonylag stabil teljesítményt nyújthat változékony időjárási körülmények között.

Gazdasági és termesztési szempontok

- Intenzív technológiával (magas tápanyagellátás, optimális tőszám) a fajtában rejlő genetikai terméspotenciál jól kihasználható, különösen siló célú gazdálkodásban.
- Mivel késői FAO-csoportba tartozik, a vetés időzítésére különös figyelmet kell fordítani: elegendő időt kell biztosítani a vegetációs időszakra, hogy elérje a technológiai érettséget betakarításkor.
- A siló minőség szempontjából fontos lehet a megfelelő betakarítási nedvesség és a jó betakarítási technológia (pl. silótrágya-bunkerek vagy gépi betakarító berendezés).

Előnyök

- Magas silótermés-potenciál: Az FAO 540-560 érési zóna lehetővé teszi hosszabb fejlődési időt, így nagy zöldtömeget produkálhat.
- Jó betegségtűrés: Csökkentett kockázat üzemi szinten, különösen intenzív termesztésnél.
- Gyors vízleadás: Csökkentheti a betakarításkori nedvességtartalmat, ami segíti a siló minőségét és tartósságát.
- Stabil genetika: A fajta jellemzői (szemsorszám, EMT, ajánlott tőszám) jól dokumentáltak, ami segíti a gazdák tervezését.

Korlátok

- Késő érés: Nem minden termőhelyen biztosítható olyan hosszú vegetációs időszak, ami kihasználja a fajtapotenciált.
- Nagy tőszámszükséglet silóhoz: A magas ajánlott tőszám (80 000-85 000 szem/ha) intenzív vetéstechnikát, jó vetőgépet és talajadottságokat igényel.
- Kevesebb publikus adat: Mivel az RGT Ixabel részletes, független kísérleti eredményei korlátozottak a nyilvánosan elérhető források között, a gazda számára fontos lehet regionális próbavetés vagy fajtatámogatói ajánlások figyelembevétele.