

Zille csávázott

Ajánlás: szemes

Csávázás: csávázott

Nemesítő: Zeamag

Státusz: Elfogyott

Tenyészdő: FAO200-299

A Zille hibrid egy agronómiailag kiegyensúlyozott, korai FAO-szintű szemes kukorica, amely magas termés potenciált, stabil állományt és gyors vízleadást kínál. Különösen ajánlott olyan gazdaságok számára, amelyek korai vetést alkalmaznak, és nagy hangsúlyt fektetnek a betakarítás időzítésére. A fajtaival jól lehet kockázatot kezelni, miközben versenyképes hozamokat lehet elérni.

Általános agronómiai jellemzés

A Zille kukorica hibrid egy korai érésű (FAO ~ 250) szemes kukorica, amelyet a Zeamag nemesítőház fejlesztett ki. A Primag kínálatában csávázott változatban is elérhető, javasolt vetőmag-normája ~ 70 000 mag/ha.

Növekedési és fejlődési jellemzők

- A Zille már alacsony talajhőmérséklet mellett is jól kel, 6 °C körüli talajhőn is alkalmazható vetésre, ami megkönnyíti a korai vetést.
- Magas, erőteljes növény-felépítéssel bír: a hibrid gyökérzete és szárstruktúrája stabil, ami hozzájárul az állományrobosztussághoz.
- Kiugró korai intenzitás jellemzi mind vegetatív, mind generatív fázisban, ami előnyt jelent a korai állományképzésben.

Cső- és szemfelépítés

- A Zille hibrid vastag, hosszú csöveket hoz, jellegzetesen dent típusú szemekkel.
- Bár a csővégek néha terméketlenek, ez a génállomány nem befolyásolja jelentősen a hozamot, tehát a termékenyítés és a hozam szempontjából nem jelent kritikus korlátot.

Termés potenciál és stabilitás

- A Zille FAO-értékéhez képest kiemelkedő termőképességgel rendelkezik – a nemesítőház szerint már az állami fajtakísérletekben versenyképes hozamokat produkált a standard hibridekkel szemben.
- Gyors vízleadásra jellemző: ez a tulajdonság gyakorlati előnyt jelent a betakarítási időpont menedzselésében, különösen korai betakarításra törekvő rendszerekben.
- Ellenállóbb a fuzáriummal szemben, tehát a csőbetegségek okozta veszélyes kockázata

alacsonyabb, ami növeli a termésbiztonságot.

Gazdálkodási ajánlások

- Tőszám: A javasolt vetéssűrűség ~ 70 000 mag/ha, ami kiegyensúlyozott növekedést és optimális állományműködést tesz lehetővé.
- Vetésidő: Korai vetésre különösen alkalmas a fajta, a kelésbiztonsága és hidegtűrése miatt.
- Tápanyagkezelés: A hibrid intenzív fejlődése miatt ajánlott kiegyensúlyozott NPK-ellátást biztosítani, különösen az induló növekedési fázisban.
- Betakarítás: A gyors vízleadás miatt a betakarítást érdemes gondosan időzíteni, hogy a szemnedvesség optimális legyen, ugyanakkor elkerülhető legyen a túl korai learatás, ami a hozam rovására mehet.

Előnyök

- Korai érés - lehetőséget ad vetéssor-rugalmasságra, korai betakarításra.
- Magas hozampotenciál az FAO-csoporton belül.
- Erős növényfelépítés - stabil állomány, alacsonyabb dőlés- és veszeségveszély.
- Gyors vízleadás - segíti a betakarítás időzítését.

Kockázatok / kihívások

- Korai vetés korlátozott talajhőmérséklet mellett is lehetséges, de a túl alacsony hőmérséklet késleltetheti a kelést, ha a talaj nem elég meleg.
- A csővégek terméketlensége miatt bizonyos évjáratokban a termés homogenitását figyelni kell.
- Erőteljes növekedés igényli a megfelelő tápanyag-gazdálkodást, különösen intenzív rendszerekben.

PRIMAG
— 1991 —