

LG 31.377 csávázatlan

Ajánlás: szemes/bióban is

AKG: AKG

Csávázás: csávázatlan

Nemesítő: Limagrain

Státusz: Rendelhető

Tenyészdő: FAO300-399

Termőképesség és termésstabilitás

- Nagyon jó genetikai termőképességgel bír, különösen kedvező és átlagos termőhelyeken.
- Rendkívül jó termésstabilitás, azaz a hozam kevésbé ingadozik évjáratonként, ami hosszú távon kiszámíthatóbb gazdálkodást tesz lehetővé.
- Használatával a termésbiztonság jelentősen javítható, különösen stresszes (például száraz) évjáratokban.

Szárazságtűrés és alkalmazkodás

- A Hydraneo nemesítési vonal részeként az LG 31.377 kiemelkedő szárazságtűréssel rendelkezik.
- Alkalmazkodó képessége jó: mind közepes, mind kissé stresszes termőhelyeken jól teljesít.
- A genetikai háttér segít csökkenteni az aszálykockázat okozta hozamvesztést, ha megfelelő agrotechnikai megoldásokkal társítjuk.

Növényegészség és szárstabilitás

- Az LG 31.377 egészséges, szilárd szárú, ami csökkenti a dőlés kockázatát és előnyös a betakarításkor.
- A jó fizikai állapotú növényállomány támogatja az állandó cső- és szemképzést, ezzel is hozzájárul a hozamstabilitáshoz.

Betakarítás és szemnedvesség

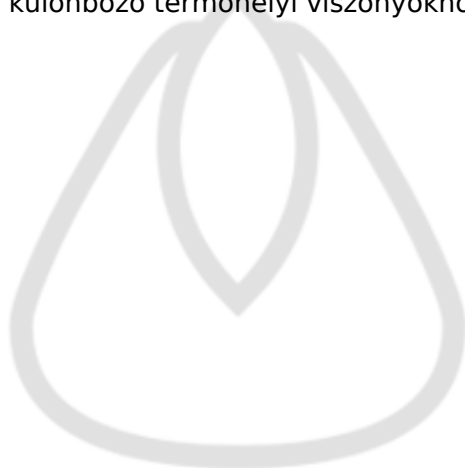
- A hibrid betakarításkor alacsonyabb szemnedvességet képes elérni, ami csökkenti a szárítási költségeket.
- A gyors vízleadás mechanizmusa előnyös gazdasági szempontból, különösen olyan gazdaságokban, ahol a szárítás komoly ráfordítást jelent.

Tenyésztechnológia javaslatok

- Vetésnorma: az LG-bevezető katalógus szerint 65 000-75 000 növény/ha ajánlott.
- Talajigény: közepes és jó vízgazdálkodású talajokon javasolt, de a hibrid jól viseli a mérsékeltebb adottságokat is.
- Tápanyagellátásnál különösen fontos a kiegyensúlyozott nitrogénellátás és mikroelemek (pl. cink) biztosítása a stabil fejlődéshez.

Előnyök összefoglalása

- Stabil hozam, alacsonyabb évjárat kockázattal.
- Jó szárazságtűrés, Hydraneo genetika révén.
- Erős, egészséges szár, kevesebb dőlésvesztés.
- Alacsonyabb szemnedvesség betakarításkor, csökkent szárítási költségek.
- Rugalmas alkalmazkodás különböző termőhelyi viszonyokhoz.



P R I M A G

— 1991 —