

KWS Nemesis Initio Hydro+ csávázott+stimulátor

Ajánlás: szemes

Csávázás: csávázott+stimulátor

Kezelés: Initio Hydro+

Nemesítő: Kws

Státusz: Elfogyott

Típus : bugás/vörös

A KWS Nemesis olyan magas genetikai értékű cirokhibrid, amely a modern takarmánytermelés igényeit a stressztűrés, a beltartalmi értékek és a termésstabilitás optimális egyensúlyával szolgálja ki. Ideális választás azoknak a gazdálkodóknak, akik biztonságos, költséghatékony és klímastabil alternatívát keresnek a kukorica mellett vagy helyett.

Általános genetikai és agronómiai jellemzés

- A KWS Nemesis egy középérésű szemcirok hibrid, amely a kontinentális klímaviszonyokhoz jó alkalmazkodóképességgel rendelkezik.
- Genetikailag a magas termésbiztonság, az aszálytűrés és a stabil hozamképzés áll a nemesítés középpontjában.
- Kifejezetten ajánlott olyan régiókba, ahol a kukoricatermesztés klimatikus kockázatai növekvő tendenciát mutatnak.

Kelés, kezdeti fejlődés

- Gyors kelésre és erőteljes kezdeti fejlődésre képes, ami előnyt jelent a hűvösebb tavaszi vetésidők esetén is.
- A csíranövény erős viaszrétege védi a perzseléstől és csökkenti a párologtatást.

Növekedési habitus, állományfelépítés

- A növény magassága közepes-magas, erős szárszilárdsággal és kiváló állóképességgel.
- A levelei szélesek, intenzív viaszos bevonattal – fontos tényező a hőstressz- és vízvesztés csökkentésében.
- Gyökérrendszere mélyre hatoló és nagy tömegű, kiváló talajfeltáró képességgel.

Stressztűrés és alkalmazkodóképesség

- Kiemelkedő aszály- és hőstressz-tolerancia, a hibridek között felső kategóriás.
- Jó tűrőképesség tápanyaghiány, gyengébb talajadottságok és vízhiányos periódusok esetén.
- A Nemesis különösen jól teljesít olyan területeken, ahol a csapadék éves eloszlása

szélsőséges.

Bugaképzés és szemtermés

- A bugák homogén, tömött szerkezetűek, kiegyenlített szemkötődéssel.
- A szemek közepes-nagy méretűek, egységes színűek, alacsony tannintartalommal — ez javítja a takarmányhasznosulást.
- Magas keményítő- és energiatartalom, takarmányozásban jól hasznosuló beltartalmi paraméterekkel.

Terméspotenciál és betakaríthatóság

- Terméspotenciálja stabilan magas, különösen száraz, meleg évszakokban bizonyítja értékeit.
- Hozama kiegyenlített: a stresszes időszakok ellenére is biztonsággal ad jó termést.
- A szemek gyors vízleadásúak, ami csökkenti a betakarításkori nedvességet és növeli a tárolás biztonságát.

Betegség-ellenállóság

- Átlag feletti tolerancia:
 - levélbetegségek,
 - fuzáriumos és egyéb gombás fertőzések,
 - bugarothadás ellen.
- A bugák szoros záródása mérsékli a csapadék okozta fertőzési kockázatot.

Termesztéstechnológiai ajánlások

- Vetéssűrűség: 180–260 ezer tő/ha, termőhelyi adottságok és a termesztési cél függvényében.
- Tápanyagigénye közepes, de intenzív környezetben a hozam tovább növelhető.
- A növény jól reagál a megfelelő gyomirtási és tápanyag-utánpótlási stratégiára.
- Jól alkalmazható kukorica-alternatívaként száraz vagy kukoricabogár-fertőzött területeken.

Felhasználási területek

- Elsősorban takarmánycélú szemtermelés.
- Kiváló energiatartalma miatt monogasztrikus állatok takarmányozásában is hatékonyan hasznosítható.
- Megbízható alapanyag takarmánykeverékekhez és abrak célra.