

KWS Heimdall Initio Hydro+ Antidótummal csávázott+stimulátor

Ajánlás: siló

Csávázás: csávázott+stimulátor

Kezelés: Initio Hydro+ Antidótummal

Nemesítő: Kws

Státusz: Előrendelhető

Típus : bugás

KWS HEIMDALL silócirok - nagy zöldtömeg és kiváló stressztűrés takarmányozási célra

A KWS HEIMDALL silócirok hibrid a modern takarmánytermesztés egyik megbízható eleme, különösen olyan termesztési környezetben, ahol a kukorica silótermelése az aszály és a hőstressz miatt kockázatos. A KWS nemesítési programjának eredményeként ez a hibrid kimagasló szárazságtűréssel, intenzív kezdeti fejlődéssel és jelentős zöldtömeg-képző képességgel rendelkezik.

- Kiváló szárazságtűrő tulajdonsággal rendelkeznek.
- Magasság: 290-360 cm
- Tőszám sűrítettség: 15-18 mag / négyzetméter
- Korai érésű, igényelt összhőmérséklet 1800-1950 Celsius (vetéstől a 28%-os betaraktási nedvességig)

A silócirok termesztése egyre nagyobb szerepet kap a hazai gyakorlatban, mivel alacsonyabb vízigénye és kedvezőbb inputigénye révén stabil alternatívát kínál a hagyományos silókukoricával szemben. A KWS HEIMDALL ebben a szegmensben kiegyensúlyozott teljesítményt nyújt, különösen változó klimatikus viszonyok között.

Miért válaszd a KWS HEIMDALL silócirot?

A hibrid egyik legfontosabb előnye a magas zöldtömeg-termés és termésbiztonság. A cirok természetes stresszreakciója - fejlődés visszafogása száraz időszakban, majd regeneráció csapadék hatására - különösen értékes tulajdonság a silóalapanyag-termelésben.

A KWS HEIMDALL fő előnyei:

- nagy zöldtömeg-hozam, kiváló silóalapanyag
- kimagasló szárazság- és hőségtűrés
- jó újrasarjadó képesség (adott körülmények között)
- alacsonyabb tápanyagigény a silókukoricához képest

- stabil termés gyengébb adottságú területeken is

A hibrid erős szárszilárdsága és jó állóképessége csökkenti a megdőlés kockázatát, ami a betakarítás és a silóminőség szempontjából kiemelten fontos.

Takarmányozási érték és felhasználás

A KWS HEIMDALL silócirok kiválóan alkalmas:

- szarvasmarha takarmányozásra (tejelő és húshasznú állomány)
- biogáz alapanyagként
- alternatív silóalapanyagként kukorica kiváltására vagy kiegészítésére

A silócirok rost- és energiatartalma megfelelő technológia mellett jól hasznosul, különösen akkor, ha a betakarítás optimális fenológiai állapotban történik. A megfelelő szem/levél/szár arány biztosítja a jó erjedési folyamatokat és a stabil silóminőséget.

Termesztési előnyök és agronómiai jellemzők

A KWS HEIMDALL silócirok különösen ajánlott:

- aszályra hajlamos termőhelyeken
- gyengébb vízgazdálkodású talajokon
- költséghatékony takarmánytermelési rendszerekben
- kukorica alternatívájaként vagy kockázatmegosztás céljából

A cirok termesztése kisebb inputráfordítás mellett is jövedelmező lehet, miközben csökkenti az időjárási kitétséget. A vetésforgóban betöltött szerepe szintén fontos, mivel hozzájárul a talajhasználat diverzifikálásához.

A KWS HEIMDALL silócirok egy modern, klímaadaptált hibrid, amely megbízható megoldást kínál a takarmánybázis stabilizálására. Ha olyan növényt keresel, amely nagy zöldtömeget ad, jól tűri a szárazságot és csökkenti a termesztési kockázatot, a HEIMDALL silócirok kiváló választás.

