

Justus Antidóttummal csávázott

Ajánlás: szemes

Csávázás: csávázott

Kezelés: Antidóttummal

Nemesítő: Alfaseed

Státusz: Rendelhető

Típus : bugás/fehér

Magas termőképességű, stabil, aszálytűrő szemes cirok intenzív és extenzív technológiába

A Justus fehérszemű szemes cirok korszerű, nagy termőképességű hibrid, amely kiváló választás a klímaváltozás által egyre gyakrabban sújtott, aszályos termőhelyekre. Stabil hozama, jó alkalmazkodóképessége és fehér szemszíne miatt elsősorban takarmányozási célra, valamint ipari felhasználásra (pl. keményítő- és bioetanol-alapanyag) is ajánlott.

Főbb agronómiai jellemzők

- Típus: szemes cirok (*Sorghum bicolor*)
- Szemszín: fehér
- Felhasználás: takarmány, abrak, ipari alapanyag
- Érésidő: középérésű
- Termőképesség: magas genetikai potenciál, stabil hozam stresszes évjáratokban is
- Szárazságtűrés: kiemelkedő
- Gyökérszet: erőteljes, mélyre hatoló
- Szárszilárdság: jó, megdőlésre kevésbé hajlamos
- Betegség-ellenállóság: jó általános tolerancia

A Justus hibrid különösen jól teljesít gyengébb vízgazdálkodású, homokos vagy középkötött talajokon, ahol a kukorica termésbiztonsága már jelentősen romlik.

Termesztéstechnológiai ajánlás

Vetésidő

- 12-14 °C talajhőmérséklettől, jellemzően április vége - május eleje
- A korai vetés elősegíti az optimális gyökérfejlődést

Vetőmagnorma

- 220 000-300 000 csíra/ha

- Intenzív technológiában alacsonyabb tőszám is elegendő lehet

Sortáv

- 45–76 cm (gépparktól függően)

Tápanyagigény

- Közepes N-igény (80–120 kg/ha hatóanyag)
- Jó foszfor- és káliumellátottság mellett magasabb terméspotenciál

Betakarítás

- 14–16% szemnedvességnél optimális
- Jó pergésállóság, egyenletes érés

Miért válaszd a Justus fehérszemű szemes cirok vetőmagot?

- Kiemelkedő aszálytűrés
- Stabil hozam szélsőséges évjáratokban is
- Fehér szemszín - kiváló takarmányminőség
- Jó szárszilárdság, alacsony megdőlési kockázat
- Alkalmas alacsony inputos gazdálkodásba
- Kukorica alternatíva vízhiányos területeken

Takarmányozási előnyök

A fehér szemű cirok alacsony tannintartalmú, így jól emészthető, magas keményítőtartalmú abraktakarmány. Sertés-, baromfi- és szarvasmarha-ágazatban is eredményesen alkalmazható, megfelelő receptúrával kiváló kukoricahelyettesítő.

Gazdasági előny

- Alacsonyabb vízigényű, mint a kukorica
- Mérsékelt inputköltség mellett is versenyképes termésszintet biztosít
- Stabil fedezeti hozzájárulást ad aszályos évjáratokban is

Kiváló választás azoknak a termelőknek, akik diverzifikálni szeretnék vetésszerkezetüket, és csökkenteni kívánják az időjárási kockázatot.