

## **NX 4264 Initio Hydro+ Antidóttummal csávázott+stimulátor**

**Ajánlás:** siló

**Csávázás:** csávázott+stimulátor

**Kezelés:** Initio Hydro+ Antidóttummal

**Nemesítő:** Kws

**Státusz:** Rendelhető

**Típus :** bugás

### **Hibrid típusa, cél és felhasználás**

- Az NX 4264 siló-cirok hibrid (bugás típus), amelyet elsősorban zöldtömeg- és siló-hasznosításra fejlesztettek ki.
- Érésideje középérésű: ez lehetővé teszi, hogy megbízható vegetációs időtartammal rendelkező termőhelyeken stabilan termeszthető legyen.
- A hibrid beilleszthető vetésforgóba — alternatívát ad a kukorica vagy más takarmánynövények helyett, különösen ott, ahol a víz- vagy tápanyagellátás korlátozott lehet. A cirok-növénycsoport rugalmasságát a nemesítők is kiemelik.

### **Növekedés, habitus, stressztűrés**

- Mivel az NX 4264 a silócirok-csoportba tartozik, várhatóan közepes vagy közepes-magas termetű, jó szárszilárdsággal, hogy mechanikai betakarításkor stabilan viselje az állományt — ahogy ez jellemző a rokon siló hibridjeire.
- A cirok természeténél fogva jó aszály- és hőstressz-tűréssel bír, alacsonyabb vízigény mellett is viszonylag stabil biomassa-képzésre képes. Ez az egyik fő előnye a gabonákkal (kukorica stb.) szemben.
- Enyhénfüggően a tápanyag-igény: a cirok — és így az NX 4264 is — viszonylag alacsonyabb nitrogén- és vízigény mellett is eredményesen termesztendő, ami költséghatékonyságot és kisebb ökológiai terhelést jelent.

### **Felhasználási cél és előnyök**

- Az NX 4264 siló-cirok ideális állati takarmány előállítására — zöldtömegként vagy silóként, tehen- vagy kérődző állat-állomány takarmánybázisának kiegészítésére.
- A cirok nagy víz- és tápanyag-felhasználási hatékonysággal dolgozik, így aszályos vagy szegényebb adottságú területeken is reális alternatíva lehet.
- Emellett a cirok termesztési menedzsmentje - gyomirtás, betakarítás - jellemzően egyszerűbb lehet, mint más gabonáknál, ami adminisztratív és költségoldalon is előnyt jelent.

## **Összegzés**

- Hasznosítás: siló / takarmány-zöldtömeg
- Érés idő: középérésű
- Növény jellege: közepes-magas, jó szárszilárdság
- Stresztűrés: aszály, víz- és tápanyag-igény mérsékelt
- Takarmány-termés: stabil biomassa-hozam, költséghatékony termesztés
- Termesztési környezet: gyengébb talajok, aszályos területek, takarmány-bázis biztosítása
- Gazdasági célcsoport: kis- és közepes gazdaságok, takarmány-termelők, siló-gazdálkodók



P R I M A G

— 1991 —