

## Advance Grazer csávázatlan

**Csávázás:** csávázatlan

**Érésidő:** középkorai

**Jellemző:** bicolor

**Státusz:** Rendelhető

**Szap. fok:** I. fok

Az Advance Grazer egy melegigényes, gyors növekedésű cirok × szudánifű (Sorghum bicolor × Sorghum sudanense) takarmányhibrid, amelyet intenzív zöldtakarmány- és szenázs-előállításra fejlesztettek. A hibrid fő erőssége a nagy zöldtömeg-hozam, a kiváló újrasarjadás és a jó szárazságtűrés.

- Faj: cirok × szudánifű hibrid
- Botanikai típus: Sorghum bicolor × S. sudanense
- Hasznosítás: zöldtakarmány, szenázs, legeltetés
- Növekedési forma: felálló, leveles szár
- Éréscsoport: közép-korai

A hibrid kifejezetten nagy mennyiségű, jól emészthető takarmány előállítására lett szelektálva

### Mit jelent a bicolor kifejezés?

- cirok genetikai hátteret is hordoz, ami általában:
  - nagyobb termőképességet ad
  - erősebb szárat biztosít
  - jobb szárazságtűrést ad
  - magasabb cukortartalmat eredményezhet
- miközben a szudánifűtől örökli:
  - gyors kezdeti fejlődést
  - jó sarjadóképességet
  - finomabb szárat (jobb emészthetőség)

### Agronómiai tulajdonságok

#### Kezdeti fejlődés

- gyors kelés és korai biomassa-képzés
- erőteljes bokrosodási hajlam

### **Növénymagasság**

- magas habitusú állomány (körülmenyfüggő)
- felálló növekedés

### **Kaszálhatóság**

- jellemzően 2-3 kaszálás egy vegetációban
- jó sarjadóképesség vágás után

### **Termőképesség**

- nagyon jó zöldhozam
- leveles szár → kedvező takarmányminőség

### **Stressztűrés és alkalmazkodás**

Az Advance Grazer egyik fő értéke a széles körű stressztolerancia:

- kiváló szárazságtűrés
- jó hőtűrés
- megdőlésre kevésbé hajlamos
- gyengébb termőhelyen is termeszthető

A hibrid kifejezetten jól viseli a hosszabb száraz periódusokat.

### **Takarmányozási érték**

- nagy zöldtömeg-hozam
- jó emészthetőség
- leveles habitus
- jól használható friss etetésre és silózásra

### **Felhasználási módok**

- zöldtetetés
- szenázis
- legeltetés
- esetenként széna (technológiafüggő)

## **Vetéstechnológiai ajánlás**

### **Vetésidő**

- késő tavasz - kora nyár
- minimum talajhőmérséklet: ~14-16 °C

### **Vetőmagnorma**

- kb. 50-60 kg/ha intenzív takarmánycélra

### **Sortáv**

- 12-30 cm (hasznosítástól függ)

### **Tápanyag**

- nitrogénre jól reagál
- kaszálások között fejtrágya javasolt intenzív rendszerben

## **Technológiai javaslatok**

- fiatal korban a legjobb a takarmányminőség
- stressz (fagy, aszály) után prussziksav-kockázat előfordulhat (általános cirok-szudán sajátosság)
- fagyérzékeny, melegigényes növény

## **Termesztési ajánlás**

### **Különösen javasolt:**

- nyári takarmányhiány áthidalására
- másodvetésbe
- aszályos területekre

- intenzív szarvasmarha-telepek zöldtakarmány-bázisába
- rugalmas kaszási rendszerekhez

Megbízható választás olyan gazdaságokban, ahol a nyári zöldtömeg-biztonság kulcskérdés.

Ideális magas minőségű és könnyen emészthető takarmány előállításához.

Középkorai fajta, amely rendkívül jól tűri a hosszú aszályos időszakokat, kiváló csírázási képességgel rendelkezik.



P R I M A G

— 1991 —