

A solo BIS keverék BMR csávázatlan

Ajánlás: BMR/bióban is

AKG: AKG

Csávázás: csávázatlan

Nemesítő: nem specifikálható

Státusz: Előrendelhető

Típus : bugátlan

Termékeny, jó vízgazdálkodású talajokra ajánlott magas hozamú, jó beltartalmú takarmánykultúra. Csávázatlan vetőmag.

Két magas emészthetőségű BMR cirokhibrid (egy nagy bugájú, megdőlésre nem hajlamos és egy BMR PPS hibrid) stabilitást és magas terméshozamot adó keveréke.

Termékeny és jó vízgazdálkodású talajokra ajánljuk, ahol maximális terméshozam elérése a cél, minőségi kompromisszum nélkül.

Kiváló, nagy mennyiségű, ízletes, magas emészthetőségű takarmányt ad.

FIGYELEM! A betakarított, szecskázott zöldtömeg magas nedvességtartalmú lesz!

A keverékben található két cirokhibrid:

-A **Little Giant BMR Dwarf**, megdőlésre nem hajlamos silócirok hibrid, nagyon jó beltartalmú silótakarmány készítésére alkalmas

-A **Big Dragon** nagyon késői, fotoperiódus-érzékeny, (azaz csak hosszúnappalos viszonyok között virágzik, és nagyon magas a levélzet aránya) nagyon magas és leveles változat. Rugalmas szárának köszönhetően nem dől meg, akár 4 méter magasra is megnőhet. Nagyon ízletes, jó emészthetőségű, magas terméshozamú BMR hibrid.

Előnyei

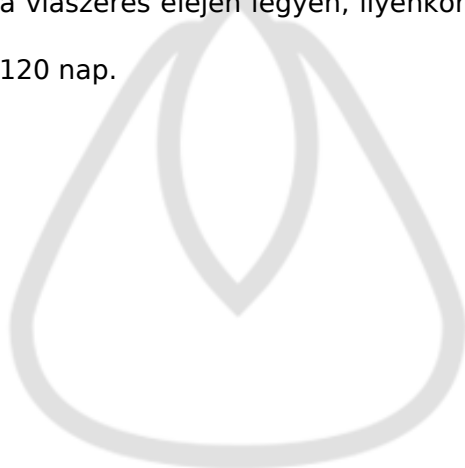
- Kiemelkedő szárazságtűrés és vízgazdálkodás, a kukoricánál lényegesen (30- 50%-kal) kevesebb vízzel is beéri
- Rendkívüli ellenállóképesség a kártevőkkel és kórokozókkal szemben
- Tápanyagigénye nem túl magas (a talaj mélyebb rétegeinek ásványianyag-tartalmát is képes hasznosítani)
- Kiemelkedő alkalmazkodóképesség (jól tűri a talaj szélsőséges pH értékét is, 5,5 és 8,5 között, szikes talajon is megél)
- Optimális fenológiai fázisban történő betakarítása esetén remek energia tartalmú takarmányt

szolgáltat

- Közepes magasság mellett nagy zsenge zöldsömeget és aránylag nagy mennyiségű magtermést ad
- Egyszerűen tárolható és könnyen silózható (a magas cukortartalom miatt könnyen erjed)

Termesztéstechnológia

- Vetés ideje: a kukorica után, április végén – május elején. Vetésmélységben 12-13 fokot igényel a csírázáshoz.
 - 18-20 szem/m² (precíziós vetőgéppel) = kb. 5-7 kg/ha
 - 1000 szem tömeg: 28 g
- Tápanyagellátás: a termőhelyre jellemző kukorica tápanyag kb. 20-30 %-kal csökkenthető.
- Betakarítás: a cirok magja viaszérés elején legyen, ilyenkor a szilázs kb. 35 % szárazanyag-tartalmú lesz.
- Egyéb: tenyészideje 110-120 nap.



PRIMAG
— 1991 —