

Zumba BMR csávázatlan

Ajánlás: BMR/bióban is

AKG: AKG

Csávázás: csávázatlan

Nemesítő: nem specifikálható

Státusz: Rendelhető

Típus : bugás

- Kiemelkedő szárazságtűrés, kiváló vízgazdálkodás, a kukoricánál lényegesen (30-50%-kal) kevesebb vízzel is beéri, ezért száraz évben 30-40 %-kal is felülmúlhatja a kukorica termését
- Rendkívüli ellenállóképesség a kártevőkkel és kórokozókkal szemben. A kukoricabogárnak ugyan gazdanövénye, de a bogár fejlődési láncolata megszakad, azaz nem szaporítja az egyedszámot, így alkalmas a kukorica monokultúra által okozott probléma orvoslására
- 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)
- Közepes magasság mellett nagy zsenge zöldtömeget és aránylag nagy mennyiségű magtermést ad

Szilázkészítésre optimális

- Egyszerűen tárolható és könnyen silózható (a magas cukortartalom miatt könnyen erjed)
- Optimális fenológiai fázisban történő betakarítása esetén remek energiatartalmú takarmányt szolgáltat
- Beltartalmi értékei közel azonosak a silókukoricáéival
- Viaszérésben betakarítva kb. 30-35 % szárazanyag-tartalmú szilázstakarmányt ad

Tenyészydőszak

- Közepesen hosszú tenészydőszak – 110 nap keléstől a betakarításig, a viaszérés elejéig
- 2-2,2 méter magasra nő, rövid szártagjai miatt nem hajlamos a megdőlésre
- Jól fejlett bugákat hoz, alacsony tanninnal
- A növény magas cukortartalmú
- BMR hibrid lévén lignintartalma alacsony
- Termesztéstechnológia
- Vetés ideje: a kukorica vetése után, május elejétől – júniusig. Vetésmélységben 15 fokot igényel a csírázáshoz.
- Vetőmagnorma: 8-11 kg, 32-35 szem/m² (precíziós vetőgéppel).
- Vetés módja: szemenkénti vetőgéppel 3-4 cm mélyre, 70-75 cm sortávra, vagy gabonavetőgéppel gabona- vagy dupla gabona sortávra.

- 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 nap.



P R I M A G

— 1991 —