

Asolo TRIS keverék BMR csávázatlan

Ajánlás: BMR

AKG: AKG

Csávázás: csávázatlan

Nemesítő: nem specifikálható

Státusz: Előrendelhető

Típus : bugás/cukor

Gyengébb területekre ajánlott nagyobb termés hozamú csávázatlan cirokkeverék.

Három cirokhibrid keverékeként nagyobb termésmennyiséget és kedvező beltartalmat ígér még gyengébb termőterületeken is.

Az Asolo Trist gyengébb termőterületekre fejlesztették ki, a három hibrid keveréke (cukorcirok, silócirok hibrid és BMR takarmánycirok) még ilyen területeken is megbízhatóan magas termést garantál.

- A silócirok tartást ad a keveréknek, megakadályozza a megdőlést, keményítővel és fehérjével járul hozzá a szilázs beltartalmához
- A cukorcirok garantálja a jó termés hozamot és a magas cukortartalmat
- A BMR fajta csökkenti a keverék lignintartalmát és emeli a rost emészthetőségét

Az egy cirokhibridből álló kultúrához képest ez a keverék az alábbiakat garantálja

- Nagy termés hozam
- Optimális minőségi-mennyiségi kompromisszum
- Egyszerűbb kezelés (alacsony a megdőlés kockázata)

Tenyészedési időtartam: betakarítás a keléstől számított kb. 110 nap (a bugáscirok szemeinek tejesérése-viaszérése idején).

Felhasználás: **takarmányozás és biogáz-előállítás.**

Termesztéstechnológia

- Vetés ideje: a kukorica után, április végén - május elején. Vetésmélységben 12-13 fokot igényel a csírázáshoz.
- Vetőmagnorma: 20-24 szem/m² (precíziós vetőgéppel) = kb. 5-7 kg/ha.
- Ezermagtömeg: 28 g.

- Vetés módja: gabonavetőgéppel, 3-4 cm mélyre, 70-75 cm sortávra, a betakarítógép függvényében.
- 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.



P R I M A G

— 1991 —