

## Toretto BMR Antidóttummal csávázott

**Ajánlás:** BMR

**Csávázás:** csávázott

**Kezelés:** Antidóttummal

**Nemesítő:** Alfaseed

**Státusz:** Rendelhető

**Típus :** bugás

### Innovatív cirok a modern takarmányozás szolgálatában

A Toretto BMR egy kimagasló genetikai tulajdonságokkal rendelkező cirokfajta, amelyet kifejezetten a modern állattenyésztési és takarmányozási igények kielégítésére fejlesztettek ki. A BMR (Brown Mid Rib) technológiának köszönhetően ez a fajta kiemelkedően alacsony lignintartalommal rendelkezik, ami javítja a rostok emészthetőségét és növeli a takarmány hasznosulását. Ez különösen fontos a kérődzők, például tejelő szarvasmarhák és húsmarhák takarmányozásában, ahol a magas emészthetőség közvetlen hatással van a tej- és húsprodukcóra.

### Termesztéstechnológiai előnyei

A Toretto BMR alkalmazkodóképessége figyelemre méltó, hiszen szárazságtűrő képessége révén jól teljesít a klímaváltozás által sújtott területeken is. Rövid tenyészideje lehetővé teszi a másodvetést, amely különösen a kukorica helyettesítése során jelent előnyt a száraz, aszályos időszakokban. Emellett a cirok igénytelenebb a talajminőségre, mint a hagyományos szemes növények, így alacsonyabb inputokkal is eredményesen termeszthető.

### Takarmányozási szempontok

A Toretto BMR kiváló választás szilázs- és szenáزالapanyagként. Magas cukortartalma és emészthető rostjai révén jelentős energiaforrást biztosít az állatok számára, miközben a lignintartalom csökkentése segíti a bendőmikrobák működését. Ez nemcsak az állatok kondíciójának javulását eredményezi, hanem hosszú távon gazdaságosabbá teszi a termelést.

### Környezeti fenntarthatóság

A fajta termesztése során alacsonyabb a műtrágya- és növényvédőszer-igény, ami kedvezőbb ökológiai lábnyomot jelent. A cirok ezen felül CO<sub>2</sub>-megkötő képességében is hatékony, hozzájárulva a fenntartható mezőgazdasági gyakorlatokhoz.

A Toretto BMR tehát a jövő agrármegoldásainak egyik kulcsfontosságú eleme, amely ötvözi a gazdaságosságot, a fenntarthatóságot és a modern állattenyésztési igényeket.



PRIMAG  
— 1991 —