

## KWS Titus Initio Hydro+ Antidóttummal csávázott+stimulátor

**Ajánlás:** siló

**Csávázás:** csávázott+stimulátor

**Kezelés:** Initio Hydro+ Antidóttummal

**Nemesítő:** Kws

**Státusz:** Rendelhető

**Típus :** bugás

### Növekedési jellemzők, állomány és stressztűrés

- A buga típusa nyitott – ami siló-célú felhasználás esetén gyakran előnyös.
- A hibrid szárazanyag-tartalma átlagon felüli, és a szárazanyag-hozama is kiemelkedő a kategóriáján belül.
- Ennek köszönhetően a siló előállítás céljából költséghatékony és eredményes lehet, különösen olyan körülmények között, amikor a víz- és tápanyag-ellátás korlátozott. Ez illeszkedik a cirok általános előnyeire: a cirok viszonylag kedvező víz- és tápanyag-igényű kultúra.

### Termés- és beltartalmi potenciál

- A silócirok célú termesztésnél a magas szárazanyag-tartalom és -hozam kulcsfontosságú: a Titus e tekintetben erősnek minősül.
- Az átlagon felüli szárazanyag-hozam jól hasznosítható takarmány-bázist biztosíthat, ami a silócirok legfőbb célja.

### Termesztéstechnológiai ajánlások

- A hibrid elsősorban fővetésként javasolt.
- Mivel silócirokról van szó, a vetés-betakarítási technológia, talaj- és tápanyag-ellátás, gyom- és kártevő-menedzsment minden bizonnyal hasonló alapot igényel, mint más siló növényeknél, de a cirok természetéből fakadó előny – alacsonyabb víz- és tápanyag-igény, jó adaptáció – segíti az eredményes termesztést.

### Mire érdemes figyelni: előnyök és alkalmazási kör

- A KWS Titus előnye, hogy siló-célra kiemelt szárazanyag-hozamával gazdaságos alternatíva lehet azoknak a termelőknek, akik takarmány-ellátásra, állati takarmány előállításra keresnek megbízható, aszály- és víz-stressz-tűrő növényt.
- Jól jöhet olyan területeken, ahol a kukorica termesztése kockázatosabb a víz- vagy tápanyag-ellátás miatt – a cirok általános adottságai miatt (alacsonyabb igény, jó adaptáció) stabilabb

termés érhető el.

- A silócirokként történő felhasználásnál a magas szárazanyag-tartalom és -hozam lehet a fő döntési szempont.



P R I M A G

— 1991 —