

## KWS Konsens Initio csávázott+stimulátor +Korit

**Ajánlás:** siló

**Csávázás:** csávázott+stimulátor +Korit

**Kezelés:** Initio

**Nemesítő:** Kws

**Státusz:** Rendelhető

**Tenyészdő:** FAO500-599

### Alapvető besorolás és rendeltetés

- A KWS Konsens egy kései éréscsoportba tartozó (FAO 550-600) kukoricahibrid.
- Elsősorban siló- és CCM- (kukorica-keményítő/biogáz) felhasználásra ajánlott.
- „Robusztus megjelenésű, magas terméspotenciálú” hibrid, mely stabilan teljesít intenzív körülmények között is.
- Kései éréscsoportba tartozik, ezért rövid vegetációs periódusú vagy hűvös régióban az érés kockázatosabb lehet.
- Magas növénymagasság és szártömeg miatt szármaradvány-kezelés, takarmány-siló technológia igényes lehet.

### Előnyök

- Magas biomassza- és energiatartalom — ideális siló- és biogáz-termelésre.
- Robusztus növény, jó aszály- és stressztűréssel — viszonylag stabil termés száraz körülmények között is.
- Kiváló beltartalmi paraméterek: lehetőséget ad magas minőségű takarmány-siló előállítására.
- Megbízható genetikai háttér, ismert fajta — farmerbarát döntés, különösen intenzív technológia mellett.

### Korlátok

- Kései éréscsoportba tartozik, ezért rövid vegetációs periódusú vagy hűvös régióban az érés kockázatosabb lehet.
- Magas növénymagasság és szártömeg miatt szármaradvány-kezelés, takarmány-siló technológia igényes lehet.
- Siló- vagy CCM-felhasználásra optimalizált — ha fő cél a szemtermés, érdemes lehet más, szem-hibridet választani.

### Összegzés

A KWS Konsens egy robusztus, késői érésű, intenzív környezetre optimalizált siló- és biogáz-kukorica

hibrid, amely kimagasló biomassza- és energiatartalommal, jó aszály- és stressztűréssel, valamint megbízható beltartalmi értékekkel rendelkezik. Megfelelő agronómiai környezet (jó talaj, elegendő tápanyag, vízellátás) esetén kiemelkedően stabil és magas termést produkál, így különösen ajánlható siló- és CCM-termelők számára. Ugyanakkor — késői érésével és nagy növényméretével — megfontolt vetésidőt, tőszám-beállítást és betakarítási technológiát igényel.



P R I M A G

— 1991 —