

## Talabor csávázott+stimulátor

**Ajánlás:** szemes

**AÖP:** AÖP

**Csávázás:** csávázott+stimulátor

**Nemesítő:** Marton Genetics

**Státusz:** Rendelhető

**Tenyészdő:** FAO400-499

A Talabor csávázott kukoricahibrid egy rugalmas, termésbiztos, kiváló korai vitalitással rendelkező genetika, amely egyaránt megfelel az intenzív és a közepes technológiai feltételeknek. A csávázás által biztosított kelésbiztonság és állományegészség a modern kukoricatermesztésben különösen értékes előny. A csávázás révén a hibrid kiemelt védelmet kap a kelés és a korai növekedés kritikus időszakában, biztosítva az egyenletes állományképződést még nehéz kelési körülmények között is.

### Állományjellemzők és növekedési habitus

A Talabor közép magas-magas állományt fejleszt, erőteljes szár- és gyökérszilárdsággal. A szárszilárdság és a jó gyökérrögzítés együttesen csökkenti a megdőlés és csavarodás kockázatát, ami a klimatikus szélőségek időszakában különösen értékes tulajdonság. A növény habitusa jól szellőző, kiegyenlített lombzatot mutat, ami kedvezően hat a növény egészségi állapotára és a csőbetegségek megjelenésének esélyére.

### Korai fejlődési dinamika és stressztűrés

A Talabor gyors korai fejlődést és jó hidegtűrést mutat, így alkalmas korai vetésekre. A csávázás tovább növeli a fiatalok stresszel szembeni ellenálló képességét, különösen hideg, nedves tavaszi periódusban. A hibrid jó szárazságtűrése és megfelelő hőstressz-ellenállása a változó klímaviszonyok között is stabil produkciót tesz lehetővé.

### Betegség-ellenállóság

Genetikailag erős toleranciát mutat a főbb levél- és csőbetegségekkel szemben, különösen a fuzáriumos csőfertőzés és a helminthosporiumos levélfoltosság ellen. A csávázás révén a korai gombafertőzések elleni védelem is magasabb szintű, ami jelentősen javítja a kezdeti állománybiztonságot.

### Termőképesség és agronómiai stabilitás

A Talabor jól kitelített, egyenletes csöveket képez, stabil szemszámmal és kedvező szem-csutka aránnyal. Termőképessége intenzív technológiában kiemelkedő, de közepes inputszinten is

biztonságos hozamot produkál. A hibrid jól reagál a tőszámsűrítésre, ugyanakkor mérsékeltebb tőszám mellett is fenntartja természetstabilitását. Vízleadása gyors és koncentrált, ami gazdaságos betakarítást tesz lehetővé.

## **Hasznosítás**

Elsősorban szemes célú termesztésre ajánlott, de zöldtömeg- és beltartalmi paramétereit alapján silóirányú felhasználása is lehetséges, ha a technológiai környezet ezt igényli.



P R I M A G

— 1991 —