

## Obispo csávázott+stimulátor

**Ajánlás:** szemes

**AÖP:** AÖP

**Csávázás:** csávázott+stimulátor

**Nemesítő:** Marton Genetics

**Státusz:** Előrendelhető

**Tenyészdő:** FAO400-499

Az Obispo középkorai, nagy termőképességre és stabil évjáratú teljesítményre nemesített kukorica hibrid. A csávázott vetőmag a keléskori talajlakó kártevők és korai kórokozók elleni fokozott védelemmel indul, ami különösen előnyös hűvösebb tavaszokon és lassú talajmelegedés esetén. A hibrid intenzív technológiában kiemelkedő, de közepes ráfordítás mellett is megbízhatóan teljesít.

### Morfológiai tulajdonságok

- Középmagas állomány, kedvező szárszilárdsággal és alacsony megdőlési hajlammal.
- Jó levélállás, széles levéllemezek, magas fotoszintetikus aktivitással.
- A cső hengeres-kúpos, nagy szemszámmal és stabil csőhosszúsággal.
- Szemtípus: dent, jó keményítőtartalommal; ezerszemtömege az átlagosnál magasabb.

### Élettani és növekedési sajátosságok

- Erős korai vigor, amelyet a csávázás tovább erősít a csírafertőzés és kártevők elleni védelem révén.
- Gyors kezdeti fejlődés, ami segíti a gyomelnyomást az állományzáródásig.
- Jó stressztűrés hő- és átmeneti vízhiányos periódusokban, kiegyenlített csőkitalítással.
- Betakarításkor kedvező vízleadás, ami csökkenti a szárítási költségeket.

### Termőképesség és adaptáció

- Magas genetikai hozampotenciál, különösen jó talajokon és intenzív tápanyag-utánpótlás mellett.
- Kiváló alkalmazkodóképesség széles termőhelyi spektrumban; gyengébb, közepkötött talajokon is stabil termésszintet ad.
- Precíziós tápanyag-gazdálkodásra jól reagál, különösen a harmonikus N-P-K arány alkalmazására.

### Növényvédelmi tulajdonságok

- Jó ellenállóság szártöréssel és megdőléssel szemben.

- Közepesen jó tolerancia fuzáriumos csőrendszeri fertőzésekkel szemben.
- A csávázott változat hatékony a talajlakó kártevők és korai gombabetegségek ellen, támogatva a gyors, egyöntetű kelést.
- Egészséges levélzet, hosszan tartó zöldállapot, kedvező fiziológiai érettség.

### **Ajánlott termesztéstechnológia**

- Vetésidő: április közepe-vége, optimálisan 10-12 °C talajhőmérséklet felett.
- Ajánlott tőszám: 72-80 ezer növény/ha, termőhelytől és technológiai szinttől függően.
- Tápanyagellátás: magas N-igény, kiemelten fontos a mikroelemes - főként cink - kezelések korai fázisban.
- Betakarítás: szeptember vége-október eleje, jó vízleadási karakterrel és stabil csőegészséggel.



P R I M A G

— 1991 —