

## Bazaltik csávázott+stimulátor

**Ajánlás:** szemes

**AÖP:** AÖP

**Csávázás:** csávázott+stimulátor

**Nemesítő:** Marton Genetics

**Státusz:** Rendelhető

**Tenyészdő:** FAO300-399

A Bazaltik csávázott kukorica hibrid korszerű genetikai alapokra épülő, középérésű típus, amelyet kifejezetten a stabil korai fejlődés, a gyors kezdeti kelésbiztonság és a magas szintű állományegészség jellemez. A csávázásnak köszönhetően a hibrid korai életszakaszában fokozott védelmet élvez a talajlakó kórokozók és kártevők ellen, ami egyenletes kelést és homogén állományt eredményez még változó talajhőmérsékletű vagy gyengébb szerkezetű termőhelyeken is.

### Állományjellemzők

A Bazaltik közép magas, erőteljes szárszilárdságú állományt fejleszt, amely kedvezően reagál a közepes és intenzív tápanyagellátásra. Morfológiai felépítése a korszerű hibridekre jellemző: zárt csuhélevelek, jó csóállás, kiegyenlített nóduszközök. Szárszilárdsága és gyökérerőssége lehetővé teszi, hogy szeles vagy csapadékhiányos időszakokban is megdőlémentesen tartsa magát.

### Korai fejlődés és stressztűrés

A hibridet kimagasló kezdeti vitalitás és gyors állományzáródás jellemzi, amit a csávázás tovább erősít. Stressztoleranciája kiegyensúlyozott: jó hidegtűrés, megfelelő aszály- és hőstressz-ellenállás, melyek eredményeként a hibridek közti változékony körülmények között is stabil teljesítményt nyújt.

### Betegségekkel szembeni ellenállóság

A Bazaltik genetikailag erős levél- és csőbetegség-ellenállósággal rendelkezik, csökkentve a fuzáriumos és helminthosporiumos fertőzések kockázatát. A csávázás tovább javítja a fiatalkori kórokozókkal szembeni védelmet, különösen hűvös, nedves tavaszok esetén.

### Termőképesség és alkalmazkodóképesség

A hibrid kiegyenlített csőformát képez, jó szemkitelítéssel és kedvező szem-csutka aránnyal. A termésstabilitás központi tulajdonsága, ezért változó adottságú táblákon is biztonságosan termesztendő. Jól reagál az intenzív tőszámra, de közepes állománysűrűséggel is versenyképes teljesítményt nyújt. Vízleadása gyors és hatékony, így a betakarításkori nedvességtartalom gazdaságos szinten tartható.

## **Hasznosítás**

Elsősorban szemes irányú termesztésre ajánlott, de megfelelő zöldtömege miatt silóalapanyagként is alkalmazható, ha a technológia ezt megkívánja.



P R I M A G

— 1991 —