

## Indem 1397 csávázott+stimulátor

**Ajánlás:** szemes

**AÖP:** AÖP

**Csávázás:** csávázott+stimulátor

**Nemesítő:** Marton Genetics

**Státusz:** Rendelhető

**Tenyészdő:** FAO300-399

Az Idem 1397 középkorai tenyészedejű, nagy termőképességre és stabil alkalmazkodóképességre nemesített kukorica hibrid. Csávázott vetőmagváltozata erős korai növényvédelmi alapot biztosít a kelési szakasz érzékeny időszakában. A hibrid intenzív és közepes technológiai szint mellett egyaránt megbízható teljesítményt nyújt.

### Morfológiai tulajdonságok

- Középmagas, szilárd szárú állomány, jó megdőlés-ellenállással.
- Kiegyenlített habitus, egységes címerzési idő.
- A cső középhosszú, hengeres, jó szemkitelítő képességgel.
- Szemtípus: többnyire dent, magas keményítőtartalommal.

### Élettani és növekedési jellemzők

- Kiváló korai vigor, amelyet a csávázás tovább erősít csírafertőzések elleni védelemmel.
- Gyors kezdeti fejlődés, ami előnyt biztosít hűvösebb, lassabban melegedő talajokon.
- Stabil vízleadási dinamika, betakarításkor alacsony szemnedvesség.

### Termőképesség és adaptáció

- Kimagasló termésszint jó évjáratban, kiegyensúlyozott teljesítmény stresszes körülmények között is.
- Jól reagál a precíziós tápanyag-gazdálkodásra és a magas tenyészterületre.
- Kiválóan alkalmazkodik a középkötött, jó vízgazdálkodású talajokhoz, de gyengébb szerkezetű területeken is biztos termésstabilitást mutat.

### Növényvédelmi tulajdonságok

- Szár- és csőfuzáriummal szemben közepesen jó ellenálló képesség.
- A csávázott változat hatékony védelmet ad talajlakó kártevők és korai gombás fertőzések ellen.
- Harmonikus állományzáródása csökkenti a gyomkonkurenciát a kezdeti szakasz után.

## **Ajánlott termesztéstechnológia**

- Vetésidő: április közepe-vége, amikor a talaj hőmérséklete eléri a 10-12 °C-ot.
- Vetésnorma: 70-78 ezer mag/ha termőhelytől és technológiai szinttől függően.
- Lápanyagellátás: magas N-igényű hibrid; a kiegyenlített P-K ellátás javítja a csőméretet és a szemkitelést.
- Betakarítás: szeptember vége-október eleje, gyors vízleadás miatt jó betakaríthatóság.



P R I M A G

— 1991 —