

## KWS Forturio Initio csávázott+stimulátor +Korit

**Ajánlás:** szemes

**Csávázás:** csávázott+stimulátor +Korit

**Kezelés:** Initio

**Nemesítő:** Kws

**Státusz:** Rendelhető

**Tenyészdő:** FAO400-499



A KWS FORTURIO modern, középkéső-középerős éréscsoportba tartozó, magas genetikai potenciállal rendelkező kukorica hibrid.

- Középérésű
- Magas terméspotenciál
- Kiváló vízleadás
- Intenzív technológiába illeszthető korszerű hibrid
- Szár és csőbetegségekkel szembeni ellenállósága kimagasló
- Alacsony generatív növényhabitus és erktív levélállás jellemzi

### Ajánlott termőhely, termesztési körülmények

- A FORTURIO-t olyan területekre érdemes vetni, ahol a talaj termőképessége jó, és lehetőség van intenzív tápanyag-ellátásra, optimális tőszámra, és technológiai kontrollra.
- Mivel „Plus4GRAIN” típus, leginkább átlagos vagy magas termőképességű földeken érvényesíti előnyeit — gyengébb, kimerült termőhelyeken nem biztos, hogy maximálisan teljesít.
- A jó vízleadás miatt betakarítást érdemes optimálisan megtervezni — különösen, ha az időjárás bizonytalan az érés végén, hogy a szemnedvesség megfelelő legyen.
- Intenzív agrotechnológia (tápanyagellátás, állománykezelés, gyomirtás, kártevő- és betegségvédelem) ajánlott a genetikai potenciál kihasználásához.

### Előnyök

- Magas genetikai terméspotenciál — kedvező évben és jó feltételek mellett igen magas termés érhető el.
- Stabil teljesítmény akár stresszes, változékony évjáratokban is — jó termésbiztonság.
- Erektív levélállás és alacsony generatív habitus: kedvez a standabilitásnak, légzési-fényviszonyoknak.
- Kiváló betegség-, szár- és csőbetegség-ellenállóság — értékes tulajdonság intenzív termesztéshez.
- Jó vízleadás, tehát a betakarítás utáni szemnedvesség kezelése könnyebb lehet.

## **Korlátok / figyelemfelhívás**

- A fajta előnyei csak akkor jönnek ki igazán, ha a termőhely és technológia is megfelelő — gyengébb talajon, alacsony inputtal nem biztos, hogy maximális eredmény várható.
- Középkéső éréscsoport: hosszabb tenyészidő, ami kedvezőtlen őszi-időjárás esetén figyelmet igényelhet.
- A csávázott vetőmag használata nem helyettesíti a későbbi védekezéseket gyom, kártevő vagy betegség ellen — az állománykezelést továbbra is gondosan kell végezni.



P R I M A G

— 1991 —