

## DKC 4253 Acceleron csávázott+stimulátor

**Ajánlás:** szemes

**Csávázás:** csávázott+stimulátor

**Kezelés:** Acceleron

**Nemesítő:** Dekalb

**Státusz:** Rendelhető

**Tenyészdő:** FAO300-399

### **.Azoknak a partnereknek ajánljuk**

- akik a korai éréscsoportban keresik a legnagyobb termés potenciállal rendelkező, új genetikát, mely kiváló csőflexibilitással és csőegészséggel rendelkezik.

### **Gazdálkodási ajánlások**

- Talaj- / területválasztás: Olyan táblákra javasolt, ahol korai érés előnye érvényesülhet, de nem extrém stresszviszonyok uralkodnak (pl. átlagos termőpotenciálú földek).
- Tőszám: A hibrid sűríthető, tehát magasabb tőszámmal is jól teljesíthet - különösen, ha a termelő intenzív technológiával dolgozik.
- Fejlesztési indikátorok: A korai virágzás miatt előnyös lehet időjárási kockázatok (pl. aszály, légköri stressz) minimalizálására.
- Növényvédelem: A vetőmagvédelmi technológiák (Acceleron) alkalmazása javasolt a kezdeti fejlődés támogatására.

### **Előnyök:**

- Gyors kezdeti növekedés, jó hidegtűrés → rugalmas vetési időpontok
- Jó egészségprofil → stresszes évjáratokban stabilabb termés
- Flexibilis csőtípus → kevesebb csőtörés, rugalmasság betakarításkor
- Lehetőség a tőszámsűrítésre → intenzív termesztésre is alkalmas

### **Korlátok:**

- Korai hibrid létére a FAO 320-330 miatt nem a legkisebb tenyészidejű, így évjáratok kockázatok (pl. megkésett vetés) figyelembe vétele szükséges
- Magas tőszám igényli a megfelelő tápanyag-ellátást (nagyobb input szükséges lehet)
- Keléshez minimum hőmérsékleti igény → hideg talaj lassíthatja a kelést



P R I M A G

— 1991 —