

## DKC 5911 Acceleron HD csávázott+stimulátor

**Ajánlás:** siló/biogáz

**Csávázás:** csávázott+stimulátor

**Kezelés:** Acceleron HD

**Nemesítő:** Dekalb

**Státusz:** Rendelhető

**Tenyészdő:** FAO500-599

### DKC 5911 - Késői érésű, nagy terméspotenciálú, intenzív technológiába ajánlott hibrid

A DKC 5911 a késői éréscsoport egyik meghatározó, FAO 550-580 közé sorolható hibridje, amelyet kifejezetten azoknak a termelőknek ajánlanak, akiknél a maximális hozam, a stabil évjárat teljesítmény és a robosztus növényélettani tulajdonságok jelentik a fő döntési szempontokat. A hibrid kiválóan használható az ország legjobb adottságú termőterületein, de szélsőséges évjáratokban is kimagasló terméspotenciált mutat.

#### Agronómiai tulajdonságok

A DKC 5911 erőteljes kezdeti fejlődést mutat, amely gyors állományzáródást és erős korai vitalitást biztosít. A növény habitusa magas-nagyon magas, masszív felépítésű. Szárzilársága kimagasló, ami különösen fontos ebben az éréscsoportban, hiszen a később betakarított hibridek fokozottan ki vannak téve a szél- és viharok hatásának. Gyökérszilársága szintén megbízható, így jól tartja magát nagy tömegű cső és növényállomány mellett is.

A csövek nagy méretűek, egyenletes kialakításúak, jellemzően 16-20 sorosak, kiváló sor- és szemképzéssel. A szemek jellegzetesen dent típusúak, magas ezermagtömeggel és kiváló szemtelítőképességgel - ez az egyik kulcsa a hibrid magas terméspotenciáljának. A csőegészség a késői hibridek között erős: a fuzáriumos csőpenészedésre közepes-jó toleranciát mutat, üszögre alacsony érzékenységet jelez. Levélbetegségekkel szemben stabil ellenállóságot mutat, ami előnyös nagy lombfelületű, hosszú tenészdőjű állomány esetén.

#### Termőképesség és érésdinamika

A DKC 5911 egyik legnagyobb vonzereje a kiemelkedően magas terméspotenciál, amely intenzív tápanyag-utánpótlás és jó vízellátottság mellett országos szinten a legjobb eredményeket képes hozni. A hibrid kimagasló kompenzációs képességgel rendelkezik: akár heterogén talajon, szélsőséges időjárás mellett is képes erős, jól szemzett csöveket nevelni.

Vízadási dinamikája a késői éréscsoportban korrektnek számít, egyenletes és fokozatos

vízleadással. Bár betakarításkori nedvessége értelemszerűen magasabb a középkorai hibrideknél, a hibrid kedvező beltartalmi tulajdonságai és kiemelkedő hozama jelentősen javítja a hektáronkénti gazdasági eredményt.

### **Termesztéstechnológiai ajánlás**

A DKC 5911 kifejezetten ajánlott jó vízgazdálkodású, közép-jó minőségű talajokra, valamint olyan intenzív termesztéstechnológiákba, ahol a termelők maximális hozamot céloznak meg. Optimális tőszáma kedvező körülmények között 75–80 ezer tő/ha, átlagos viszonyok között 65–72 ezer tő/ha.

A hibrid nitrogénreakciója kiváló: a magasabb szintű tápanyag-utánpótlást jelentős terméstöbblettel hálálja meg. Vetésidejében rugalmas, a korai vetést jól viseli, és lassabb tavaszi indulás esetén is erős állományt épít.

A DKC 5911 azoknak a gazdaságoknak ajánlott, amelyek késői érésidejű, maximális hozamú, stabil teljesítményű hibridet keresnek, kiváló állóképességgel és megbízható csövegésszeggel.

