

## DKC 5092 Acceleron HD csávázott+stimulátor +Korit

**Ajánlás:** szemes

**Csávázás:** csávázott+stimulátor +Korit

**Kezelés:** Acceleron HD

**Nemesítő:** Dekalb

**Státusz:** Előrendelhető

**Tenyészdő:** FAO300-399

### DKC 5092 - Kiváló alkalmazkodóképességű, nagy terméspotenciálú, középkorai hibrid

A DKC 5092 a középkorai kukorica hibridek egyik legmegbízhatóbb tagja, amelyet a hazai termelők körében elsősorban a magas termésbiztonság, a kiváló stressztűrés, valamint a kimagasló évjáratstabilitás tesz kedveltté. FAO 430-440 érésidejével a változatos termőhelyi és évjárat körülmények között is kiegyensúlyozott teljesítményt nyújt, így ideális választás mind az intenzív, mind a közepes adottságú táblákra.

#### Agronómiai tulajdonságok

A DKC 5092 erőteljes, dinamizmusra hajlamos kezdeti fejlődést mutat, ami gyors kelést, egyöntetű kelési képet és stabil állományt eredményez. A növény habitusa közepesen magas, robusztus felépítésű, amelyet kiváló szár- és gyökérszilárdság jellemez. Ez a kombináció jelentősen csökkenti a megdőlés kockázatát, még akkor is, ha a tenyészdő során erős szélnyomás vagy intenzív csapadék terheli az állományt.

A csövei egyenletes méretűek, jól kiegyensúlyozottak, jellemzően 16-18 sorosak. A szemek dent típusúak, magas ezermagtömeeggel és kiemelkedő telítődésűek, ami kedvez a magas hektolitertömegnek és a termésbiztonságnak. A hibrid csőegészsége jó, a fuzáriummal szemben átlag felett teljesít, az üszögfertőzéssel szembeni toleranciája stabil. Levélbetegségekkel szembeni ellenálló képessége - különösen helminthosporium és levélrozsda esetében - megbízható.

#### Termőképesség és érésdinamika

A DKC 5092 egyik legfontosabb előnye a magas terméspotenciál és rendkívüli stabilitás kombinációja. Kiválóan reagál a tápanyag-ellátottságra, és intenzív technológiában kifejezetten nagy hozamokra képes. Ugyanakkor gyengébb adottságú talajokon is megbízhatóan teljesít, köszönhetően erős kompenzációs képességének: stresszhelyzetben is képes értékes, jól szemzett csöveket nevelni.

Érésdinamikája egyenletes, vízleadása gyors és kiszámítható. A betakarításkori szemnedvesség

általában alacsonyabb az éréscsoport átlagánál, ami jelentős szárítási költségmegtakarítást eredményez. A gyors vízleadás különösen előnyös azok számára, akik korai betakarításra törekednek vagy a vetésforgó szűk ütemezésével dolgoznak.

### **Termesztéstechnológiai ajánlás**

A hibrid optimális választás a magas hozamot stabilitással kombináló gazdaságok számára. Ajánlott tőszáma jó vízellátás mellett 70-75 ezer tő/ha, míg átlagos vagy szárazabb körülmények között 60-67 ezer tő/ha. A tápanyag-utánpótlásra érzékenyen reagál, a magasabb nitrogénszinteket jelentős többlethozammal hálálja meg. Vethetősége rugalmas, a korai vetést jól tűri, hidegtűrése a kategórián belül erősnek számít.



P R I M A G

— 1991 —