

DKC 4391 Acceleron HD csávázott+stimulátor

Ajánlás: szemes

Csávázás: csávázott+stimulátor

Kezelés: Acceleron HD

Nemesítő: Dekalb

Státusz: Rendelhető

Tenyészdő: FAO300-399

DKC 4391 - Középkorai érésű, nagy termőképességű, rugalmasan alkalmazkodó hibrid

A DKC 4391 a középkorai FAO 380-400 éréscsoport egyik kiemelkedő teljesítményű tagja. A hibridet a termelők széles körben használják magas terméspotenciálja, kiegyensúlyozott agronómiai tulajdonságai, valamint jó évjáratstabilitása miatt. Olyan gazdaságok számára ideális választás, amelyek a gyors vízleadást és a stabil teljesítményt egyaránt előtérbe helyezik.

Agronómiai tulajdonságok

A DKC 4391 erőteljes, magabiztos kezdeti fejlődést mutat. A korai vigor hozzájárul ahhoz, hogy a hibrid hűvösebb tavaszokon is megfelelően induljon, ami nagy biztonságot ad a vetésidő megválasztásában. Növénymagassága közepes, habitusa kiegyensúlyozott, felépítése pedig stabil és homogén. Szár- és gyökérszilárdsága kimagasló, ami csökkenti a megdőlés veszélyét még intenzív csapadék vagy erős szélnyomás esetén is.

A csövek rendszerint 14-18 sorosak, jó sor- és szemképzéssel, ami kedvez a magas termésképződésnek. A szemek klasszikus dent típusúak, gyors telítődésűek, jó ezermagtömeggel és kedvező hektolitertömeggel. A csőegészség kiemelkedően jó: üszögre alacsony érzékenységet mutat, fuzáriummal szemben pedig közepes-átlag feletti toleranciával rendelkezik. Levélbetegségekkel - mint helminthosporium vagy rozsda - szemben a hibrid stabil rezisztenciaszintet mutat, így intenzív technológiákban is biztonsággal tartható.

Termőképesség és érésdinamika

A DKC 4391 nagy erőssége a megbízható, magas hozamképesség, amely kedvezőtlenebb, aszályosabb évjáratokban is versenyképes termésszintet biztosít. Erős kompenzációs képessége révén táblaheterogenitás mellett is kiegyenlített csöveket képez, így mozaikos talajokon kifejezetten előnyös választás.

Vízleadási dinamikája gyors, különösen a saját éréscsoportjában. A szemnedvesség egyenletesen csökken az érés végén, így a betakarítás rugalmassága nő, a szárítási költségek pedig számottevően

mérséklődnek. A hibrid érésideje ugyan középkorai, de a betakarításkori alacsonyabb nedvességtartalom miatt olyan gazdaságok számára is kiváló, ahol szűk vetésforgó vagy korai tarlóhagyás a cél.

Termesztéstechnológiai ajánlás

A DKC 4391 jól teljesít az ország minden kukoricatermő régiójában. Optimális tőszáma intenzív körülmények között 70-75 ezer tő/ha, átlagos vagy szárazabb viszonyok között 60-67 ezer tő/ha. Tápanyag-reakciója erős: a nitrogénellátottság növelését jelentős többlethozammal hálálja meg. A korai vetést jól tolerálja, hidegtűrése FAO 300-400-as hibridek között kimondottan megbízható.

A hibrid különösen ajánlott azoknak a gazdaságoknak, amelyek stabil, kiszámítható középkorai hibridet keresnek kiváló vízleadással és nagy hozamképességgel.



P R I M A G

— 1991 —