

DKC 4897 Acceleron HD csávázott+rovarölő +stimulátor

Ajánlás: szemes

Csávázás: csávázott+rovarölő +stimulátor

Kezelés: Acceleron HD

Nemesítő: Dekalb

Státusz: Elfogyott

Tenyészdő: FAO300-399

Azoknak a partnereinknek ajánljuk:

...akik kedvelték a DKC4943 évjárat- és termőhely-stabilitását, de nyitottak kipróbálni egy új genetikát és magasabb termésszintet a DKC4897 személyében. Ez a hibrid méltó utódja a DKC4943-nak.

Agronómiai jellemzők

- Érésidő: közép-korai, megbízható fiziológiai éréssel
- Korai fejlődési erély: erőteljes kezdeti növekedés a jó kelési erély miatt
- Aszály- / stressztűrés: kiváló; a hibrid „legyőzi a stresszt” a nemesítő szerint
- Termőhely-stabilitás: nagyon jó stabilitás különböző talaj- és éghajlati viszonyok között
- Évjárat-stabilitás: kiváló – több év adatai is alátámasztják
- Gyökérerő: erős gyökérszövet, ami segíti a stresszek átvészelését
- Szárerő: átlagos-jó; a nemesítő dokumentum szerint megbízható, de nem a legmerevebb hibrid
- Csőflexibilitás: flexibilis cső, ami csökkenti a dőlés veszélyét betakarításkor
- Vízleadás: átlagos mértékű vízleadás
- Hektolitertömeg: a nemesítési tájékoztató kiemeli a jó szemminőséget, ami jó hektolitertömeget valószínűsít

Terméspotenciál és teljesítmény

- Kísérleti eredmények alapján a DKC 4897 potenciálisan 8,12 t/ha hozamot is elérhet a GOSZ-VSZT posztregisztrációs fajtakísérletekben.
- A nemesítő szerint a hibrid „új genetikával, magasabb termésszinttel” a jól bevált DKC 4943 utódjaként értékelhető.
- Stabil teljesítménye miatt különösen ajánlott olyan gazdáknak, akik megbízható, stressztűrő hibridet keresnek.

Gazdálkodási irányelve

- Vetési hőmérséklet: legalább 10 °C javasolt a keléshez. Tőszám ajánlás (a nemesítő szerint): például átlagos termőhelyen 69–73 ezer növény/ha a javasolt tartomány.
- Betakarítás: erős gyökér és megbízható csőstruktúra révén jól bírja a megkésett betakarítást, alacsony dőlési kockázattal.
- Alkalmazás: ajánlott szemes termesztésre, de siló és takarmány célú felhasználás is lehetséges a hibrid robusztussága miatt.

Előnyök:

- Kiváló stressztűrés (aszály, évijárat ingadozások) → stabil hozam
- Erős kezdeti fejlődés és jó kelési erély
- Jó gyökér- és csőstruktúra → alacsony dőléshajlam
- Magas terméspotenciál → versenyképes hibrid
- Megbízható évijárat és termőhelyi stabilitás

Korlátok:

- Vízleadása csak átlagos → betakarítási időpont optimalizálása fontos lehet
- Nem a legszélsőségesebb csőflexibilitású hibrid → nagyon kedvezőtlen betakarítási körülmények között lehet némi kockázat
- Optimális tőszám eléréséhez jó technológia (táplálás, talajművelés) szükséges



PRIMAG
— 1991 —