


TERMŐKÉPESSÉG

TERMÉSTABILITÁS

GYORS VÍZLEADÁS

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

| ÉRÉSIDŐ | KÖZÉP-KORAI |
|---|-------------|
| TERMŐKÉPESSÉG | ■■■■■ |
| ASZÁLYTŰRŐ KÉPESSÉG | KIVÁLÓ |
| TERMŐHELY-STABILITÁS | NAGYON JÓ |
| ÉVJÁRAT-STABILITÁS | KIVÁLÓ |
| KORAI FEJLŐDÉSI ERÉLY | JÓ |
| GYÖKÉRERŐSSÉG | KIVÁLÓ |
| SZÁRERŐSSÉG | KIVÁLÓ |
| NÖVÉNYMAGASSÁG | ÁTLAGOS |
| VIRÁGZÁSI IDŐ (érés csoporton belül) | ÁTLAGOS |
| VÍZLEADÁS | GYORS |
| HEKTOLITERTÖMEG | ■■■■■ |
| CSŐFLEXIBILITÁS | ÁTMENETI |

Azoknak a partnereinknek ajánljuk...

...akik a szemes kukorica termesztését nem a zöldtömegének mennyiségére, hanem a csövek méretére alapozzák. Megjelenése ellenére kimagasló terméspotenciálja és gyors vízleadása miatt fog pozitív meglepetést okozni.



/// DKC5092, Dalmand, 2020



/// DKC5092, Sárbogárd, 2020



/// DKC5092, Letenye, 2021

Termesztési ajánlás

- Javasolt vetési idő: 10°C felett
- Kiváló termőhelyen történő vetés esetén meghalálja a töszámsűrítést, mely erős szára miatt nem jelent kockázatot.

TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS



KIVÁLÓ TERMŐHELY



JÓ TERMŐHELY



ÁTLAGOS TERMŐHELY

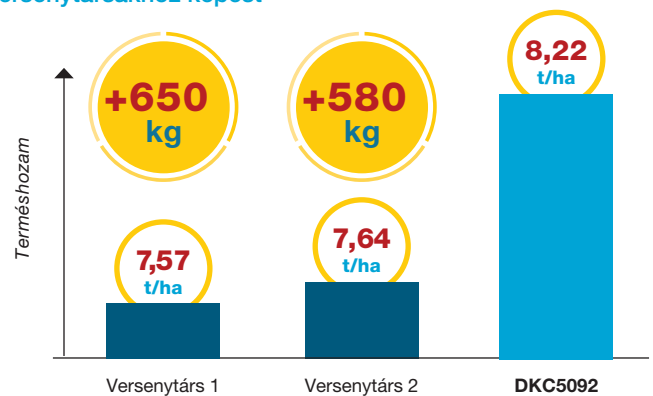
HASZNÁLJA KI A HIBRIDBEN LÉVŐ TERMÉSPOTENCIÁLT, ÉS ÉRJE EL A LEHETŐ LEGNAGYOBB EREDMÉNYT A TÁBLA TERMÉSSZINTJÉNEK MEGFELELŐ TŐSZÁM HASZNÁLATÁVAL!

Kísérleti eredmények



/// DEKALB fejlesztési és értékesítési kísérletek, 2020

Terméseredmények 2021-ben Versenytársakhoz képest



/// DEKALB Fejlesztési kísérletek 10 helyszín átlaga, 2021

„A DKC5092 beváltotta a hozzá fűzött reményeket, éréscsoportjában intenzív körülmények között szinte verhetetlen, stresszes helyszíneken is magasan kiemelkedik az átlagból. A fejlesztőmérnöki kísérletekben hozzá hasonlóan keressük a következő generációt!”



STADLER PÉTER

/// Bayer Crop Science
fejlesztőmérnök