


TERMŐKÉPESSÉG

ASZÁLYTŰRÉS

GYORS VÍZLEADÁS

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

ÉRÉSIDŐ	KÉSEI
TERMŐKÉPESSÉG	■■■■■
ASZÁLYTŰRŐ KÉPESSÉG	KIVÁLÓ
TERMŐHELY-STABILITÁS	KIVÁLÓ
ÉVJÁRAT-STABILITÁS	KIVÁLÓ
KORAI FEJLŐDÉSI ERÉLY	ÁTLAGOS
GYÖKÉRERŐSSÉG	KIVÁLÓ
SZÁRERŐSSÉG	KIVÁLÓ
NÖVÉNYPHAGASSÁG	ÁTLAGOS
VIRÁGZÁSI IDŐ (érés csoporton belül)	KÉSEI
VÍZLEADÁS	GYORS
HEKTOLITERTÖMEG	■■■■■
CSŐFLEXIBILITÁS	FLEXIBILIS

Azoknak a partnereinknek ajánljuk...

...akik egy kései virágzási- és érésidőjű stabil hibridet keresnek, mely alacsony tőszámra, akár aszályos évjáratban is kiváló terméshozamra képes. A DKC5810 kiváló aszály- és stressztűrőképességgel rendelkező hibrid, ami kötelező hibridje azon termelőknek, akik az elhúzódó aratási szezon végén szeretnék rekordtermést aratni.



/// DKC5810, Fityeház, 2022



/// DKC5810 vs DKC5830, Sárvár, 2022



/// DKC5810, Sárvár, 2022

Termesztési ajánlás

- Javasolt vetési idő: 10°C felett
- Erős száranak köszönhetően magas tőszámok alkalmazása vagy kései betakarítás esetén sem kell a növények megdőlésétől tartani.

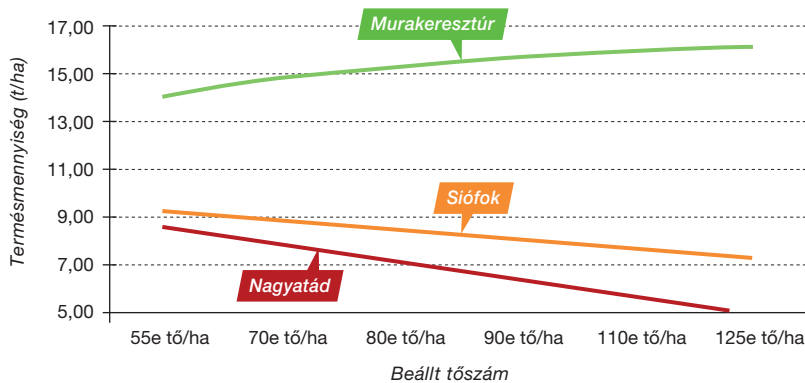
TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS



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

Kísérleti eredmények

DKC5810 Tőszámreakciós görbéi különböző termésszinteken Rendkívül flexibilis csőtípus!



/// DEKALB Tőszámreakciós Kísérletek összesített eredménye, 2021. 3 helyszín, 37,4 hektár, 575 adatpont

Új csillag jelent meg a kései kukoricák egén, úgy hívják DKC5810. A tavalyi kísérleteink alapján elődjénél (DKC5830) is nagyobb flexibilitást mutat mind a termőhelyre, mind pedig az időjárási anomáliákra nézve. Emellett a kiváló szár- és gyökérerőssége révén a kiemelkedő termés potenciálja is „stabil lábakon áll”. S ha mindez még nem lenne elég, intenzív vízleadási dinamikájának köszönhetően a „szárító-gazdaságos” titulust is megérdemelné a maga éréskategóriájában!



SZALAI FERENC

/// Bayer Crop Science
fejlesztőmérnök