



TERMÉSTABILITÁS



TERMŐHELY-STABILITÁS



EGÉSZSÉGES TERMÉS

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

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

Azoknak a partnereinknek ajánljuk...

...akik intenzív termesztési technológiában szeretnének csúcskategóriás hibridet termesztetni, valamint az elérhető maximális terméshozam mellett a csőegészség is fontos.



/// DKC5206, Dalmand, 2020



/// DKC5206, Baktüttös, 2022



/// DKC5206, Bihardancsháza, 2020

Termesztési ajánlás

- Javasolt vetési idő: 10°C felett
- Átlagos vagy átlag feletti termőpotenciállal rendelkező táblákra ajánlott.
- Magas várható termés esetén meghálálja a tőszámsűrítést, mely erős szárának köszönhetően nem jelent többletkockázatot.

TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS



KIVÁLÓ TERMŐHELY



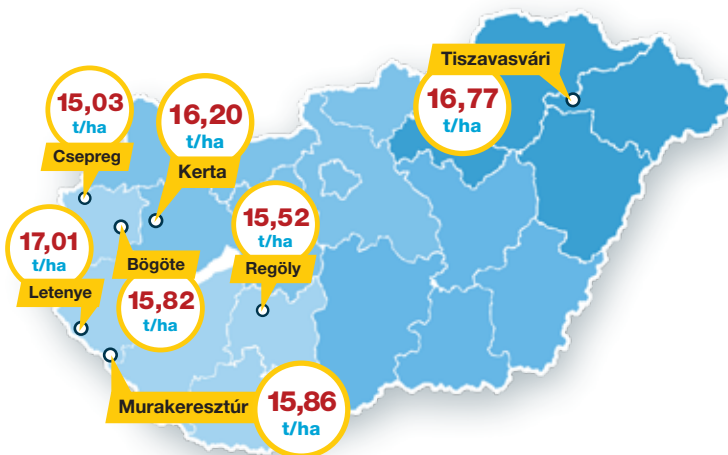
JÓ TERMŐHELY



ÁTLAGOS TERMŐHELY

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

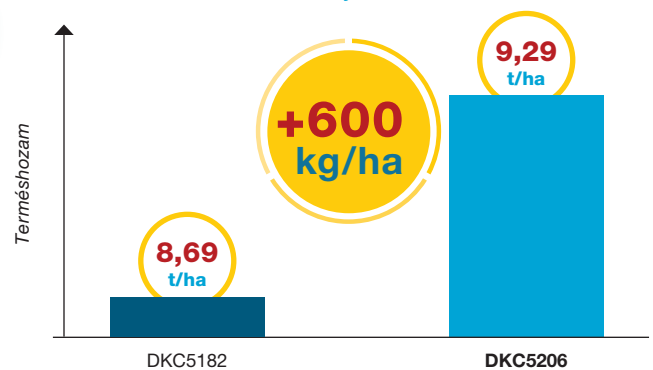
Kísérleti eredmények



/// DEKALB fejlesztési és értékesítési kísérletek, 2020

600 kg/ha-ral több termés!

A DKC5182 és a DKC5206 a fejlesztési kísérletekben



/// DEKALB Fejlesztési kísérletek, 15 helyszín átlaga, 2021

„A DKC5206 a középérésű hibridek új bajnoka. Intenzív körülmények között – jó termőhelyi adottságok esetén – meghalálja a sűrítést, a megnövelt tőszáma extra terméssel reagál. Stressztűrő képességével segít minimalizálni a termelés kockázatát, míg jó agronómiai tulajdonságai, erős szára és kiváló egészségprofilja biztosítja, hogy a megtermelt termésünk a legjobb minőségben kerüljön a magtárba.”



KÖKÉNY GÁBOR

/// Bayer Crop Science fejlesztőmérnök