

DKC5206


TERMÉSSTABILITÁS



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, Pölöskefő, 2023



/// DKC5206, Sárbogárd, 2023



/// DKC5206, Murakeresztúr, 2023

Termesztési ajánlás

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

TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS

91

Ezer növény
/ha

KIVÁLÓ TERMŐHELY

77

Ezer növény
/ha

JÓ TERMŐHELY

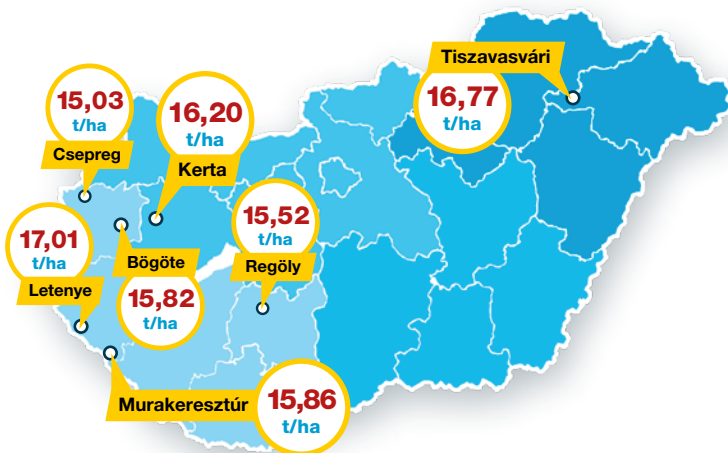
66

Ezer növény
/ha

ÁTLAGOS TERMŐHELY

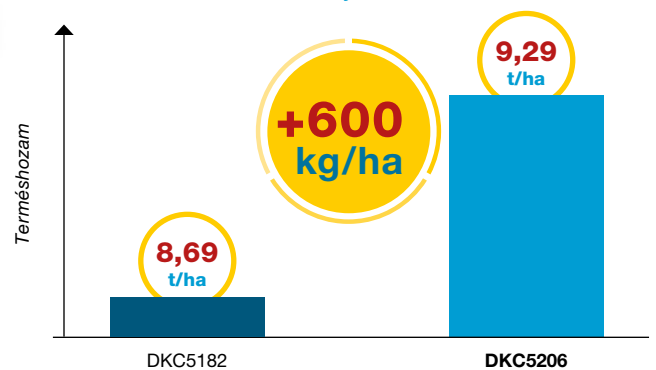
HASZNÁLJA KI A HIBRIDBEN LÉVŐ TERMÉSPOTENCIÁLT, ÉS ÉRJE EL A LEHETŐ LEGNAGYOBB EREDMÉNYT A TÁBLA TERMÉSSZINTJÉNEK MEGFELELŐ TŐSZÁM HASZNÁLATÁVAL!

Kísérleti eredmények



600 kg/ha-ral több termés!

A DKC5182 és a DKC5206 a fejlesztési kísérletekben



/// DEKALB fejlesztési és értékesítési kísérletek, 2020

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

„A jól bevált DKC5182 helyett kerestem egy új, előremutató hibridet, mely nagyobb terméshozammal és jobb agronómiai tulajdonságokkal rendelkezik. A DKC5206-ra esett a választásom, mely szélsőséges körülmények között is megalapozza a kukoricatermesztésem gazdaságosságát és nagyon elégedett vagyok a hozamteljesítményével.”



ÁCS NORBERT

/// családi gazdálkodó,
Nagykanizsa, 2023-ban az
„Év fiatal agrárszakembere”