

AGRONÓMIAI TULAJDONSSÁGOK

ÉRESIDŐ	KÖZÉP-KORAI
TERMŐKÉPESSÉG	JÓ
ASZÁLYTŰRŐ KÉPESSÉG	JÓ
TERMŐHÉLY-STABILITÁS	NAGYON JÓ
ÉVJÁRAT-STABILITÁS	NAGYON JÓ
KORAI FEJLŐDÉSI ERÉLY	JÓ
GYÖKÉRERŐSSÉG	JÓ
SZÁRERŐSSÉG	JÓ
NÖVÉNYMAGASSÁG	ÁTLAGOS
VIRÁGZÁSI IDŐ (éréscsoporthoz hűlő)	ÁTLAGOS
VIZLEADÁS	GYORS
HEKTOLITERTÖMEG	MEG

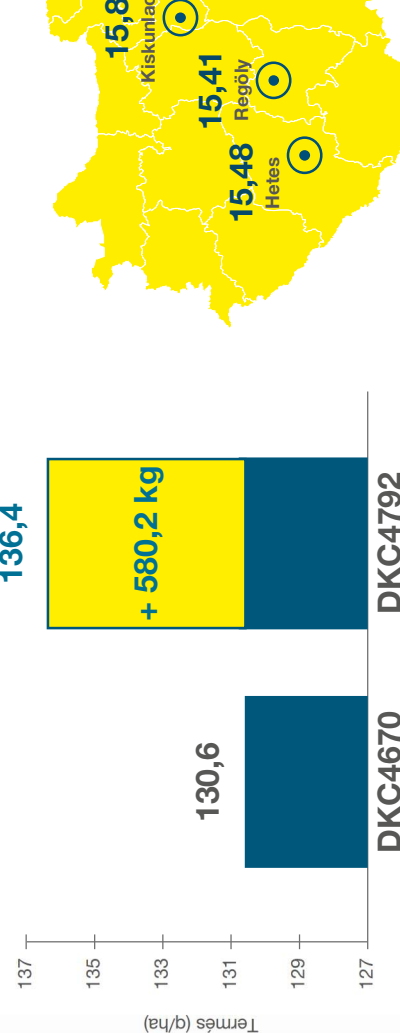


TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁN

	KIVÁLÓ TERMŐHÉLY	JÓ TERMŐHÉLY	ÁT
Használja ki a hibridben lévő terméspotenciált, és érje el a lehető eredményt a tábla termésszintjének megfelelő tőszám használata révén!			
86 Ézer növény/ha	78 Ézer növény/ha		

A DKC4792 A MAGYAR KÍSÉRLETEKBEN IS JÓL

Akár 15 tonna feletti termést!*
DKC4670 és DKC4792 a fejlesztési kísérletekben



**Magyarországi fejlesztési kísérletek.
A térképen feltüntetett számok t/ha-ban.

„Stresszes körülmenyek között is kiválóan teljesít, de a benne rejlő potenciál / között, magas tőszámon mutatkozik meg igazán. Éréscsoporthjának kiváló képességei minden tekintetben kiemelkednek a hagyományos hibridektől. Az erős szár jellemzi.”



STADLER PÉTER, Bayer Crop Science, fejlesztőmérnök

DKC4792 Komárom, 2018.



19.

TERMESZTÉSI AJÁNLÁS