

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

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


ASZÁLYTŰRÉS

EGÉSZSÉGES TERMÉS

CSŐFLEXIBILITÁS

Azoknak a partnereinknek ajánljuk...

...akik kedvelték a DKC4590 karakterét és tulajdonságait, azonban bíznak a genetikai előrehaladásban és esélyt adnak a nemesítők legújabb munkájának. Robosztus megjelenése és vastag csövei mellé kiváló aszály- és stressztűrő képességgel is bír.



/// DKC4611, Sárvár, 2020



/// DKC4611, Komárom: jégeső után, 2020



/// DKC4611, Kapospula, 2020

Termesztési ajánlás

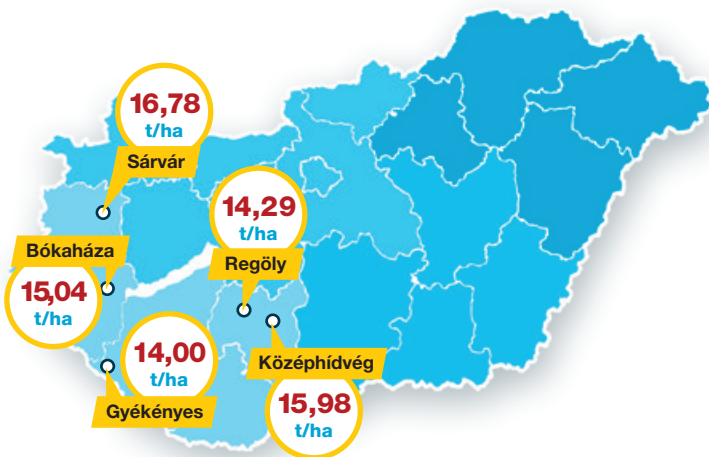
- Magas várható termésszint esetén meghalálja a tőszámsűrítést, de átlagos és gyengébb körülmények esetén is kiválóan kompenzál.
- Termésszabiltás és aszálytűrés miatt kített vagy gyengébb termőhelyekre is kifejezetten ajánljuk.

TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS



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

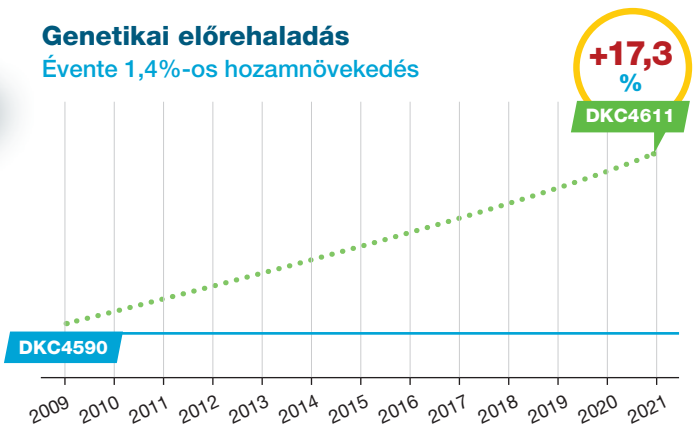
Kísérleti eredmények



/// DEKALB fejlesztési és értékesítési kísérletek, 2020

Genetikai előrehaladás

Évente 1,4%-os hozamnövekedés



/// A genetikai előrehaladás következtében a 2009-ben bevezetett DKC4590-hez képest 17,3%-kal magasabb terméspotenciállal bír a 2021-ben bevezetésre kerülő DKC4611 hibrid!

„Legelőnyösebb tulajdonsága a hibridnek, hogy jól alkalmazkodik minden környezeti körülményhez és stressztoleranciája is kiemelkedő. A DKC4611-et bátran választhatjuk alacsony potenciálú területre, ahol stabilitásának köszönhetően megállja a helyét. Termésstabilitásának és egészségprofiljának köszönhetően éréscsoportjában az egyik legmegbízhatóbb hibrid.”



KOVÁCS NIKOLETTA

/// Bayer Crop Science termékefelelős