

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

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



TERMÉSSTABILITÁS



ERŐS GYÖKÉR ÉS SZÁR



HIDEGTŰRÉS

Azoknak a partnereinknek ajánljuk...

...akik kiemelkedő terméshozamot szeretnének elérni korai betakaríthatóság mellett is, időt hagyva az őszi vetések előtti talajmunkákra.



/// DKC4109, Békéscsaba, 2021



/// DKC4109, Gyékényes, 2020



/// DKC4109, Sárbogárd, 2021

Termesztési ajánlás

- Magas várható termésszint esetén meghalálja a tőszámsűrítést, de átlagos és gyengébb körülmények esetén is kiválóan kompenzál.
- Korai fejlődési erélye és hidegtűrése kiemelkedő, azonban a minimum 10°C talajhőmérséklet szükséges az egyenletes kelés biztosítása érdekében.

TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS



KIVÁLÓ TERMŐHELY



JÓ TERMŐHELY



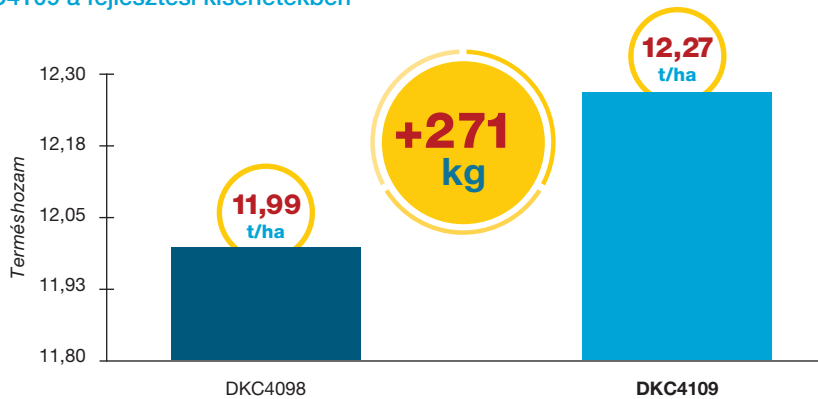
ÁTLAGOS TERMŐHELY

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

Kísérleti eredmények

Akár 271 kg/ha-ral több termés!

A DKC4098 és a DKC4109 a fejlesztési kísérletekben



/// 33 európai fejlesztési kísérlet átlaga, 2020

„A DKC4109 egy igazán kivételes, igen korai hibrid, kimagasló agrotechnikai és genetikai tulajdonságai mellé páratlan korai fejlődési erély, valamint rendkívüli flexibilitás társul. Éréscsoportjának csúcstermését éppúgy elvárhatjuk tőle, mint a nagyfokú termésbiztonságot. Nincs gyenge pontja.”



STADLER PÉTER

/// Bayer Crop Science
fejlesztőtémérnök