

DKC4109

TERMÉSSZABILITÁS

ERŐS GYÖKÉR ÉS SZÁR

HIDEGTŰRÉS

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	ÁTMENETI

Azoknak a partnereinknek ajánljuk...

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



/// DKC4109, Dalmand, 2023



/// DKC4109, Gyékényes, 2020



/// DKC4109, Mosonmagyaróvár, 2022

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 minimum 10°C talajhőmérséklet szükséges az egyenletes kelés biztosítása érdekében.

TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS



KIVÁLÓ TERMŐHELY



JÓ TERMŐHELY



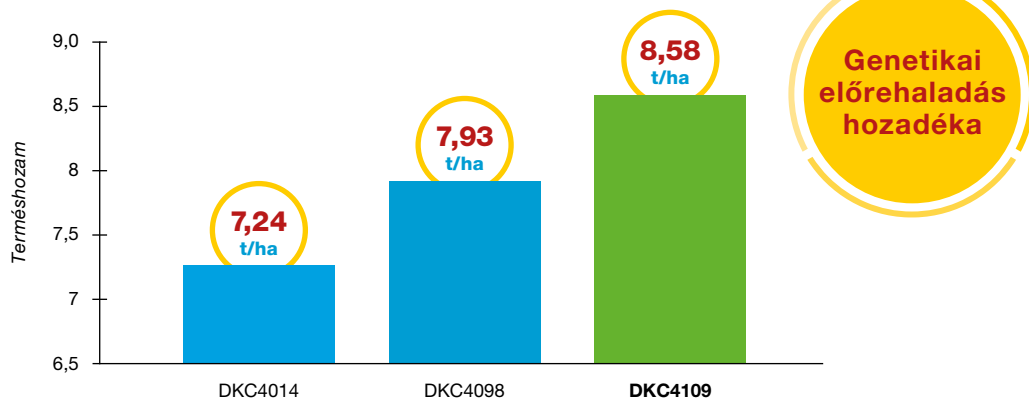
ÁTLAGOS TERMŐHELY

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

Kísérleti eredmények

DEKALB fejlesztési kísérletek átlaga aszályos évjáratban

A DKC4098 és a DKC4109 a fejlesztési kísérletekben



/// 8 magyarországi fejlesztési kísérlet átlaga, 2022

„A DKC4109 egy korán vethető, kiváló korai fejlődési eréllyel és szárstabilitással rendelkező, megbízható igen-korai hibrid. Korán betakarítható, egészséges termést adó kukorica lévén kalászos előveteményként ajánlom a stabilitást, és kiszámíthatóságot előtérbe helyező gazdák számára.”



FRÖHLICH BENJÁMIN

/// Bayer Crop Science
Agronomist Lead