

ÚJ
DKC5148


TERMŐKÉPESSÉG



TERMÉSTABILITÁS



CSŐFLEXIBILITÁS

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

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

Azoknak a partnereinknek ajánljuk...

...akik kedvelték a DKC5182 hibridet és keresnék annak javított, a genetikai előrehaladásnak köszönhetően bőtermőbb utódját.



/// DKC5148, Regöly, 2024



/// DKC5148, Letenye, 2024



/// DKC5148, Várang, 2024

Termesztési ajánlás

- Az erős gyökérzetének és stabil szárának köszönhetően ellenáll a legtöbb negatív környezeti hatásnak.
- Termésstabilitása és aszálytűrése miatt kitett vagy gyengébb termőhelyekre is kifejezetten ajánljuk.

TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS



KIVÁLÓ TERMŐHELY



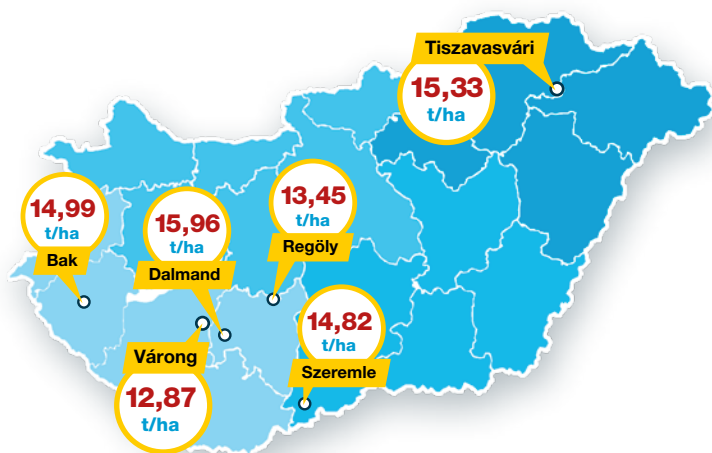
JÓ TERMŐHELY



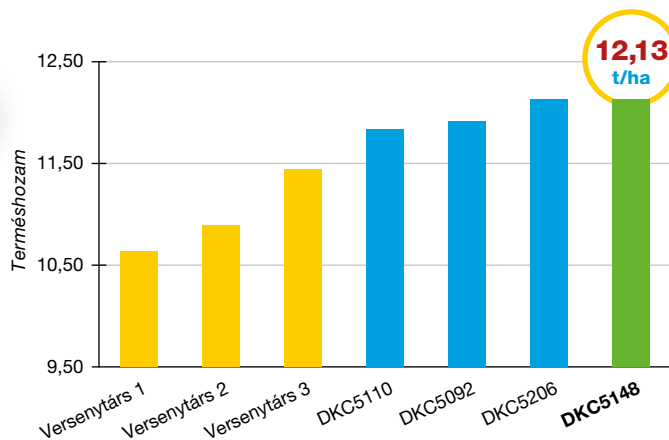
ÁTLAGOS TERMŐHELY

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

Kísérleti eredmények



/// Hazai terméseredmények, 2023



/// 21 közép-kelet európai Bayer fejlesztési kísérlet átlaga, 2023

„A DKC5148 remek választás azon gazdák számára, akik a legújabb DEKALB genetikai alapanyaggal szeretnék maximalizálni a termésbiztonságot. Friss regisztrációval rendelkező, minden termesztési szinten magabiztosan vethető FAO 450-es kukoricahibrid. Agronómiai szempontból kifogásolhatatlan, flexibilis csőtípussal rendelkező, ígéretes új hibrid. Ha a DKC5182-t kedvelte, ezt imádni fogja!”



FRÖHLICH BENJÁMIN

/// Bayer Crop Science
Agronomist Lead