



DKC4031

FAO

280-300

Korán sokat!

DKC4031



TERMŐKÉPESSÉG



KORAI FEJLŐDÉSI ERÉLY



TERMÉSSZABILITÁS

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

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

Azoknak a partnereinknek ajánljuk...

...akik intenzív termesztéstechnológiába illeszkedő, korán aratható, nagy terméspotenciállal rendelkező prémium DEKALB genetikát keresnek.



/// DKC4031, Dalmand, 2023



/// DKC4031, Szentgáloskér, 2023



/// DKC4031, Sárbogárd, 2023

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.
- Kitűnő vízleadásának köszönhetően jelentős lehet a szárítási költségmegtakarítás.
- Másodvetésre is alkalmas.

TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS



KIVÁLÓ TERMŐHELY



JÓ TERMŐHELY

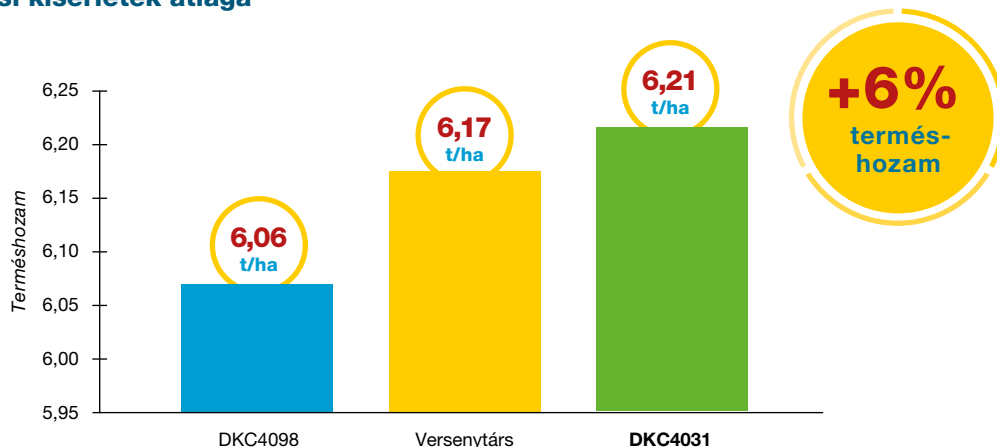


ÁTLAGOS TERMŐHELY

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



/// 12 közép-európai fejlesztési kísérlet átlaga, 2022

„Magas, tetszetős hibrid, mely ideális választás azon termelőknek, akiknek fontos a gyors vízleadás és korai betakaríthatóság, de nem kívánnak kompromisszumot kötni termőképesség tekintetében. Intenzív körülmények között, jó termőhelyi adottságok esetén meghalálja a tőszámsűrítést és éréscsoportja átlagát magasan meghaladó – már-már a közép-korai hibridek termőképességét biztosítja. Gyors kezdeti fejlődése, korai virágzása kifejezetten alkalmassá teszi megkésett vetésekre és megfelelő körülmények esetén akár másodvetésre is.”



KÖKÉNY GÁBOR

/// Bayer Crop Science
fejlesztőmérnök