

Bírja a hőséget

ÚJ

DKC4231



ASZÁLYTŰRÉS



TERMŐKÉPESSÉG



CSŐFLEXIBILITÁS

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

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

Azoknak a partnereinknek ajánljuk...

...akik egy klasszikus DEKALB megjelenésű, korai, stresszes viszonyok között is megbízható, magas terméspotenciállal rendelkező hibridet keresnek.



/// DKC4231, Várong, 2024



/// DKC4231 (bal), Versenytárs (jobb)
Mosonmagyaróvár, 2024



/// DKC4231, Regöly, 2024

Termesztési ajánlás

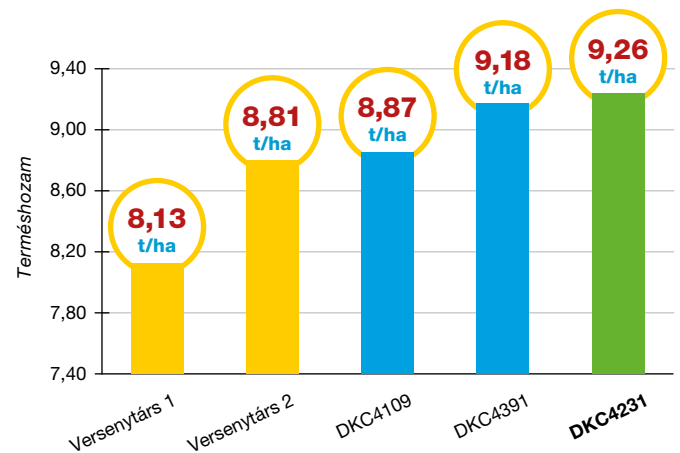
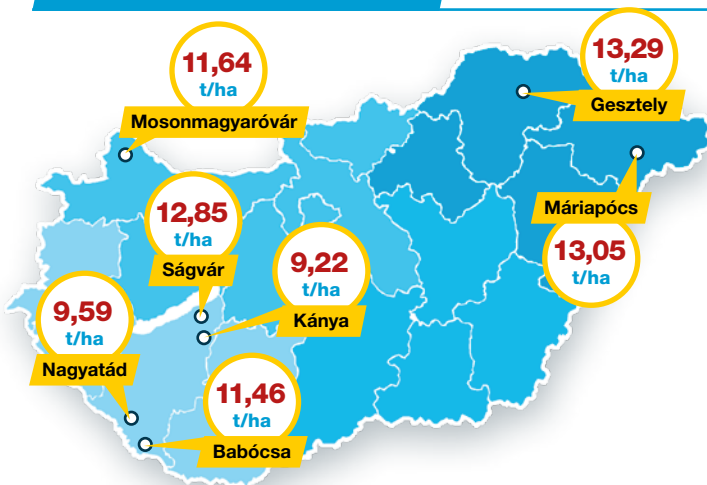
- Kiváló stressztűrő képességének, termőhely- és évjárat-stabilitásának köszönhetően minden talajtípuson, kitettebb területeken is eredményesen termesztendő.
- Kiváló termésstabilitása miatt kifejezetten ajánljuk olyan táblákra, ahol az évjáráthatás jelentősen befolyásolja a termést. Kitettebb helyeken is sikeresen termesztendő.
- Korai fejlődési erélye és hidegtűrése kiemelkedő, azonban minimum 10°C talajhőmérséklet szükséges az egyenletes kelés biztosítása érdekében.

TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS



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

Kísérleti eredmények



/// Hazai terméseredmények, 2023

/// 46 közép-kelet európai fejlesztési kísérlet átlaga, 2022-2023

„A DKC4231 új mércé a stressztolerancia és a változó környezeti feltételekhez való alkalmazkodóképesség tekintetében. A hibrid kifejezett előnye a stabilitása, melynek köszönhetően ideális feltételek mellett magasan, az éréscsoportjának átlaga felett teljesít, azonban kedvezőtlen körülmények esetén kevésbé hajlamos a termésdepresszióra. Éréscsoport tekintetében korai, termőképesség szempontjából viszont a közép-korai csoport élmezőnyébe tartozó, flexibilis csőtípusú hibrid. A jól ismert DKC4351 méltó utódaként ideális választás azoknak, akik egy kiemelkedő szárazságtűrővel rendelkező korai hibridet keresnek, de nem szeretnék lemondani a magas terméspotenciálról sem.”



KŐKÉNY GÁBOR

/// Bayer Crop Science fejlesztőmérnök