



TERMŐKÉPESSÉG

ASZÁLYTŰRÉS

TERMÉSTABILITÁS

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

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

Azoknak a partnereinknek ajánljuk...

...akik a FAO400-as éréscsoport legütőképesebb új hibridjét keresik. Óriási terméspotenciál, gyors vízleadás és rendkívüli aszály- és stressztűrő képesség.



/// DKC4933, Vashosszúfalu, 2023



/// DKC4933, Kerta, 2023



/// DKC4933, Pölöskefő, 2023

Termesztési ajánlás

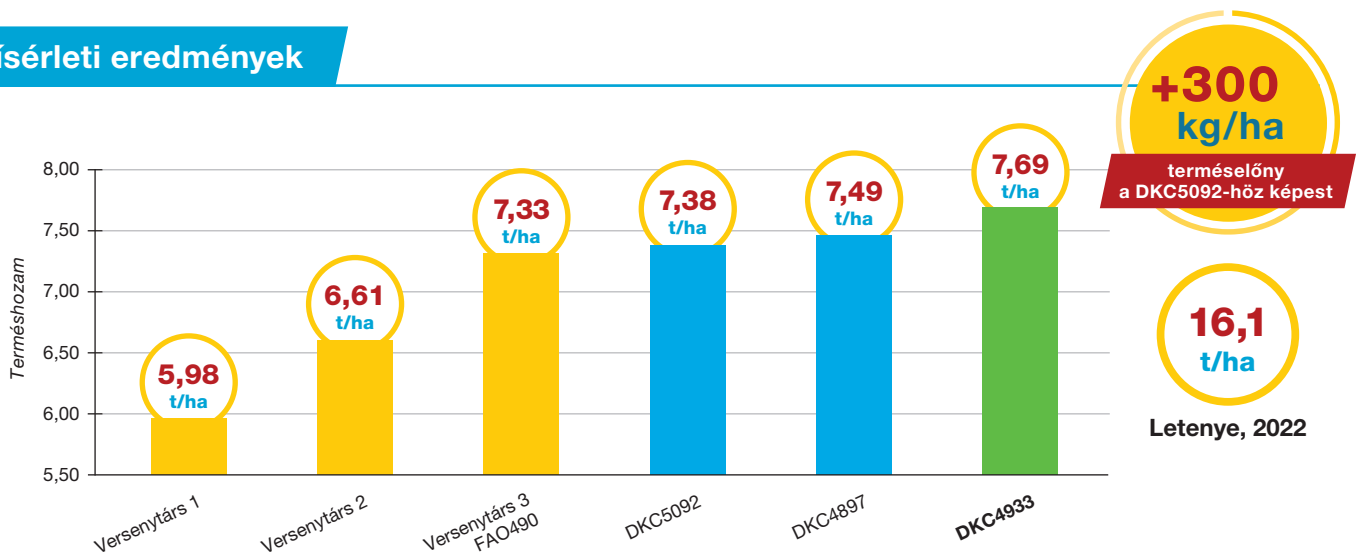
- Magas várható termésszint esetén meghalálja a tőszámsűrítést, de átlagos és gyengébb körülmények esetén is kiválóan kompenzál.
- Korai fejlődési erélye és hidegtűrése kiemelkedő, azonban a minimum 10°C talajhőmérséklet szükséges az egyenletes kelés biztosítása érdekében
- Kitűnő vízleadásának köszönhetően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

TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS



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

Kísérleti eredmények



/// DEKALB fejlesztési kísérletek 7 helyszín átlaga, 2022

„A DKC5092-t a 2022-es rendkívül aszályos évjáratban legyőzni óriási teljesítmény! Ez a hibrid képes volt erre, sőt 16 tonna fölötti termésszinteken is bizonyított flexibilis csőtípusa és Field Shield karaktere révén. Minden kukoricatermesztő gazda számára ajánlom, mert ez a vadonatúj nemesítésű hibrid egy jelentős szintlépés a FAO 400 eleji éréscsoportban!”



FRÖHLICH BENJÁMIN

/// Bayer Crop Science fejlesztőmérnök