

Verhetetlen!

ÚJ

DKC4533



TERMŐKÉPESSÉG



TERMÉSTABILITÁS



TERMŐHELY-STABILITÁS

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

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

Azoknak a partnereinknek ajánljuk...

...akik a korai éréscsoport legnagyobb terméspotenciáljával rendelkező, legújabb hibridjét kívánják elvetni. Kiváló hektolitertömegének köszönhetően meglepően magas terméseredmény társul az alacsony, kevés biomasszát nevelő megjelenéséhez képest.



/// DKC4533, Nagyatád, 2024



/// DKC4533, Ászár, 2024



/// DKC4533, Bak, 2024

Termesztési ajánlás

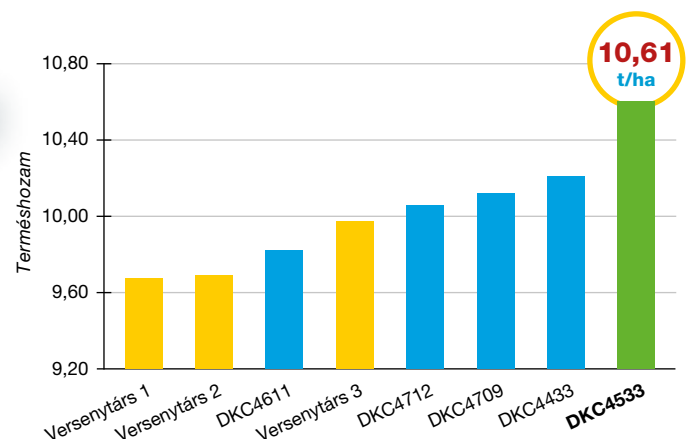
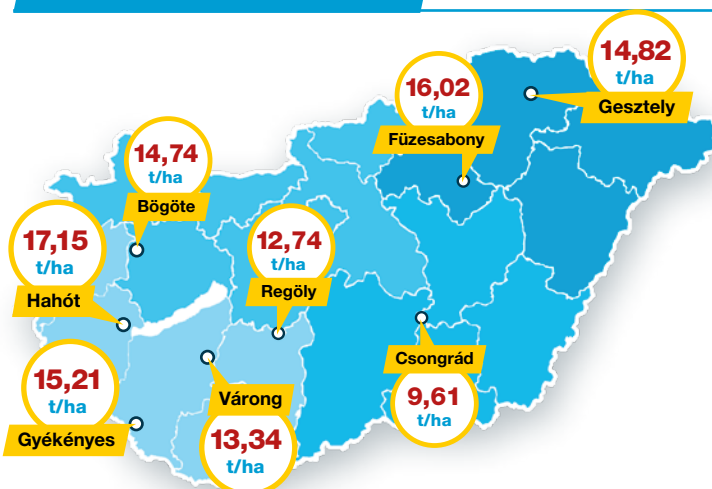
- Kiváló stressztűrő képességének, termőhely- és évjárat-stabilitásának köszönhetően minden talajtípuson, kitétebb területeken is eredményesen termeszthető.
- Magas várható termés szint esetén meghálálja a tőszámsűrítést, de átlagos és gyengébb körülmények esetén is kiválóan kompenzál.
- Kiváló szár- és gyökérerősségének köszönhetően megkésett betakarítás esetén sem kell tartanunk megdőléstől.

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

/// 52 közép-kelet európai fejlesztési kísérlet átlaga, 2022-2023

A DKC4533-as hibriddel egy igazi éllovas érkezett a korai éréscsoport kellős közepére. A kiemelkedő terméseredményeket nem csak a kedvező évjáratokban, hanem stresszes körülmények között is bizonyította már. Gyors kezdeti fejlődési erélyének és hidegtűrésének köszönhetően a vetésidőszak elején is földbe helyezhetjük. Az intenzív termőhelyeken jól reagál a tőszámnövelésre is, mellyel igazán kiaknázhathatjuk a benne rejlő lehetőségeket! De maga a hibrid az ország minden pontján kiváló választás lesz!



SZALAI FERENC

/// Bayer Crop Science
Agronomist Lead