

DKC4433

ASZÁLYTŰRÉS

TERMÉSTABILITÁS

STRESSZTŰRÉS

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

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

Azoknak a partnereinknek ajánljuk...

...akik nem szeretnek kockáztatni, az elérhető legnagyobb termésbiztonságot nyújtó korai hibridet keresik, mely felveszi a kesztyűt a stresszhatásokkal. Egyik legújabb nemesítésű mestermunka az éréscsoportjában, mely gyors vízleadással és kiváló csőegészséggel párosul.



/// DKC4433, Vashosszúfalu, 2023



/// DKC4433, Regöly



/// DKC4433, Sárbogárd, 2023

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 évjárathatás jelentősen befolyásolja a termést. Kitettebb helyeken is sikeresen termesztendő.

TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS



KIVÁLÓ TERMŐHELY



JÓ TERMŐHELY



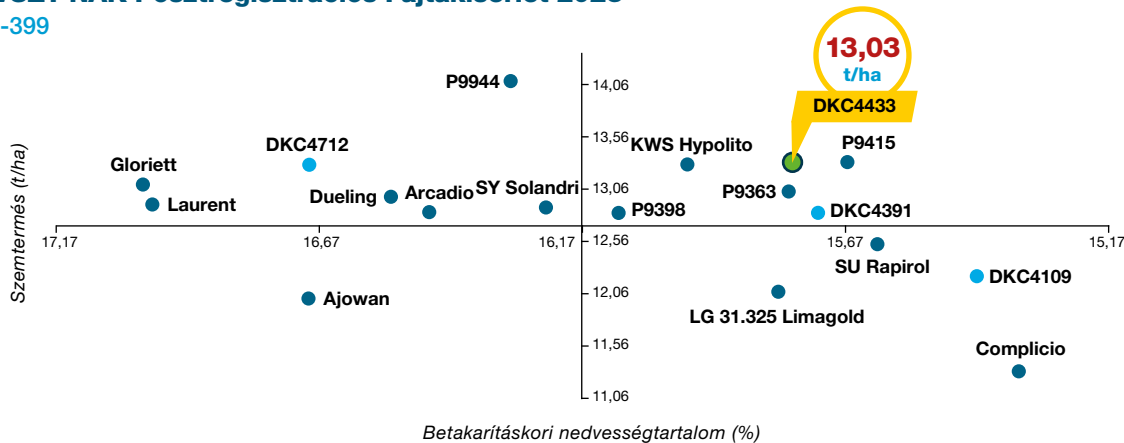
ÁTLAGOS TERMŐHELY

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

Kísérleti eredmények

GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérlet 2023

FAO 300-399



A DKC4433 hibriddel kiváló megoldást nyújtunk a közepes, illetve alacsony termésszinteken termelő gazdálkodóknak. Provokatív (aszály)kísérletekben is átlag feletti eredményeket hozott, azaz a szántón stresszes körülmények között is kiválóan helyt tud állni. A tipikus stressztűrő hibridekkel ellentétben a fixcsövűség jellemző rá, azaz a kissé emelt tőszám esetén tudjuk leginkább profitábilisan termeszteni. Kiváló szemminőséggel rendelkezik, mely a magas fajsúly mellett a gyengébb vízleadást is gyakran magával hordozza. Ez utóbbit a korán, jól nyíló csuhélevelekkel ellensúlyozza a DKC4433.



SZALAI FERENC

Bayer Crop Science
Agronomist Lead