



DKC3788

WYSOKIE PLONOWANIE, WCZESNOŚĆ
I ZDROWOTNOŚĆ ZIARNA W JEDNYM

RM/FAO

87/250

GRUPA

ŚREDNIOWCZESNA



- REJESTRACJA: SŁOWACJA 2019

KORZYŚCI



PLON

Bardzo wysoki potencjał plonowania na ziarno.



WIGOR WIOSENNY

Bardzo dobry wigor początkowy i tolerancja na chłody wiosenne.



MOCNE ŁODYGI

Niska podatność łodyg na złamania.



EFEKT DRY-DOWN

Bardzo szybkie oddawanie wody w końcowej fazie dojrzewania.

REKOMENDACJE AGROTECHNICZNE

- Stanowiska glebowe:** średnie, dobre i bardzo dobre.
- Norma wysiewu na ziarno:** optymalna ilość wody: 8,5 sztuk/m², niedobór wody: 7,5 sztuk/m².

CHARAKTERYSTYKA

ZASTOSOWANIE	ZIARNO, BIOETANOL
TYP ZIARNA	DENT
TYP KOLBY	FLEX
WYSOKOŚĆ ROŚLINY	ŚREDNIOWYSOKIE
OSADZENIE KOLBY	ŚREDNIONISKIE
WIGOR WIOSENNY*	1 2 3 4 5 6 7 8 9
TOLERANCJA NA CHŁODY	1 2 3 4 5 6 7 8 9
TOLERANCJA NA OKRESOWE NIEDOBORY WODY	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ODPORNOŚĆ NA FUZARIOZĘ ŁODYG	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ODPORNOŚĆ NA FUZARIOZĘ KOLB	1 2 3 4 5 6 7 8 9
EFEKT STAY-GREEN	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ODDAWANIE WODY Z ZIARNA*	1 2 3 4 5 6 7 8 9

SKALA CECH: 1 – słaby, 9 – najlepszy; *w grupach wczesności

REJONIZACJA UPRAWY



● ziarno

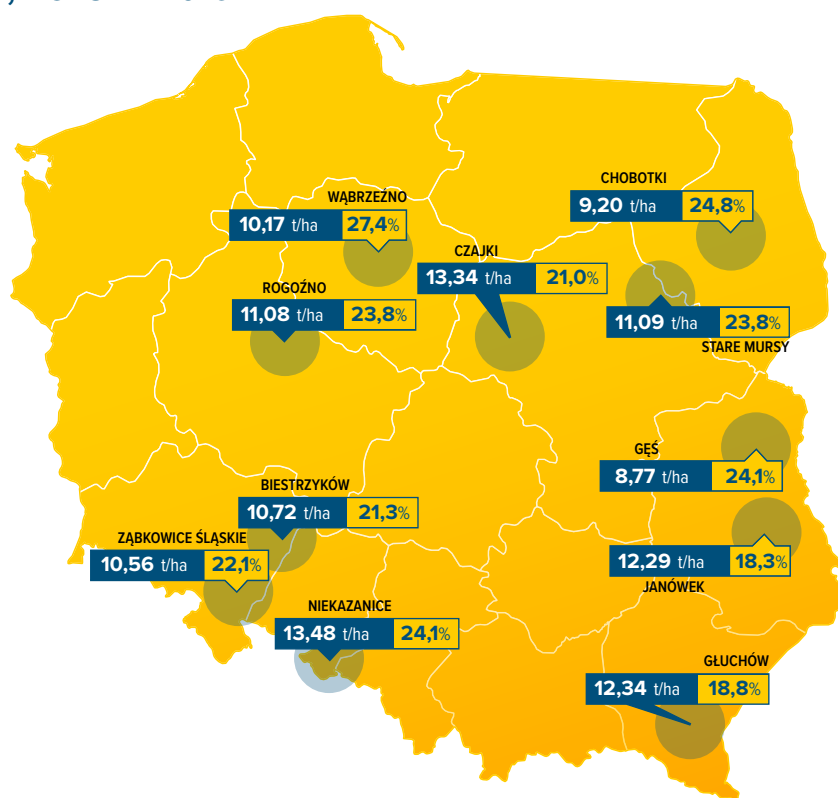
WYNIKI PLONOWANIA W WARUNKACH ROLNICZYCH

DOŚWIADCZENIA ŁANOWE DEKALB, POLSKA 2019

- 11 LOKALIZACJI Z 20 TESTOWANYMI ODMIANAMI

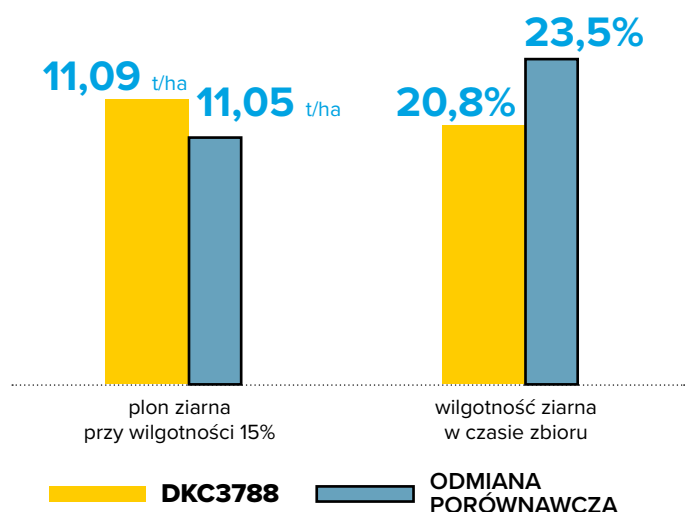
MIEJSCOWOŚĆ	
plon*	wilgotność**

*przy wilgotności 15%, **w czasie zbioru



DOŚWIADCZENIA ŁANOWE DEKALB, POLSKA 2018-2019

- ŚREDNIA Z 23 LOKALIZACJI Z ODMIANĄ PORÓWNAWCZĄ, ŁĄCZNIE TESTOWANO 29 ODMIAN



Marcin Liszewski
Dział Rozwoju Produktu BAYER

DKC3788 jest nową średniowczesną odmianą kukurydzy o ziarnie typu dent. Charakteryzuje się wysokim poziomem plonowania oraz niską wilgotnością ziarna w czasie zbioru. Posiada bardzo dobry wigor początkowy oraz wysoką tolerancję na wyleganie łodygowe i korzeniowe. Liście okrywające kolby są krótkie i łatwo się otwierają. Dzięki temu ziarno szybciej dosycha i jest mniej porażane przez choroby grzybowe. Bardzo dobry efekt DRY-DOWN dodatkowo przyspiesza oddawanie wody w końcowej fazie dojrzewania. Dzięki temu DKC3788 stanowi bardzo udane połączenie wysokiego plonowania, wczesności oraz wysokiej zdrowotności ziarna.