



DKC3609

NOWOŚĆ**BARDZO WYSOKI POTENCJAŁ
PLONOWANIA NA ZIARNO****RM*/FAO****86/250-260****GRUPA****ŚREDNIOWCZESNA**

RM* – liczba dni od wschodów roślin do początku kwitnienia

- REJESTRACJA: FRANCJA, UKRAINA 2020

KORZYŚCI



PLON

Bardzo wysoki potencjał plonowania na ziarno.



MOCNE ŁODYGI

Bardzo wysoka tolerancja na wyleganie, również w przypadku opóźnionego terminu zbioru.



SILNE KORZENIE

Bardzo dobrze rozbudowany system korzeniowy.

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	ŚREDNIA
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

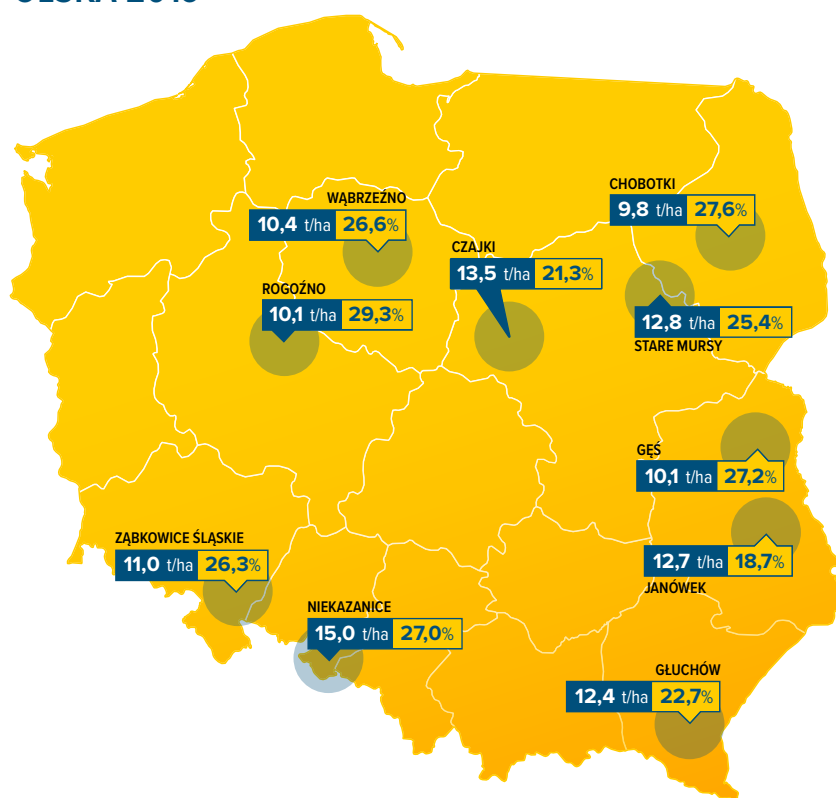
WYNIKI PŁONOWANIA W WARUNKACH ROLNICZYCH

DOŚWIADCZENIA ŁANOWE DEKALB, POLSKA 2019

- 10 LOKALIZACJI Z 20 TESTOWANYMI ODMIANAMI

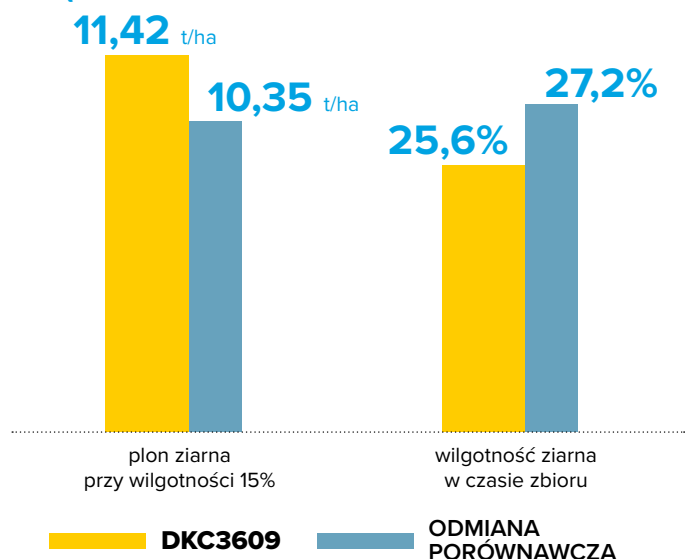


*przy wilgotności 15%, **w czasie zbioru



DOŚWIADCZENIA ŁANOWE DEKALB, POLSKA 2019

- ŚREDNIA Z 10 LOKALIZACJI Z ODMIANĄ PORÓWNAWCZĄ, ŁĄCZNIE TESTOWANO 20 ODMIAN



Marcin Liszewski
Dział Rozwoju Produktu BAYER

DKC3609 jest nową średniowczesną odmianą kukurydzy przeznaczoną do uprawy na ziarno. W swojej grupie wczesności wyróżnia się bardzo wysokim potencjałem plonowania oraz bardzo dobrą tolerancją na chłody wiosenne. Wytwarza średniowysokie rośliny z nisko zawieszonymi kolbami oraz ziarno typu dent o wysokiej masie tysiąca ziaren. Odmiana przeznaczona jest do uprawy na glebach średnich i dobrych w zagęszczeniu od 75 do 85 tys. roślin/ha, w zależności od potencjału plonowania stanowiska. Oprócz wysokiej wydajności, mocną stroną odmiany DKC3609 jest także wysoka tolerancja na wyleganie, również w przypadku opóźnionego terminu zbioru.