

RM/FAO	87/270
GRUPA	ŚREDNIOPÓŻNA



SŁOWACJA 2018

KORZYŚCI



PLON

Bardzo wysokie i stabilne plonowanie.



WIGOR WIOSENNY

Bardzo dobry wigor wiosenny.

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
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



MOCNE ŁODYGI

Zdrowe i mocne rośliny, wysoka tolerancja na wyleganie.



SILNE KORZENIE

Bardzo dobry system korzeniowy.

REKOMENDACJE AGROTECHNICZNE

- Stanowisko glebowe: słabe, średnie i dobre
- Norma wysiewu na ziarno:
odpowiednia ilość wody - 8,5 sztuk/m²
niedobór wody - 7,5 sztuk/m²

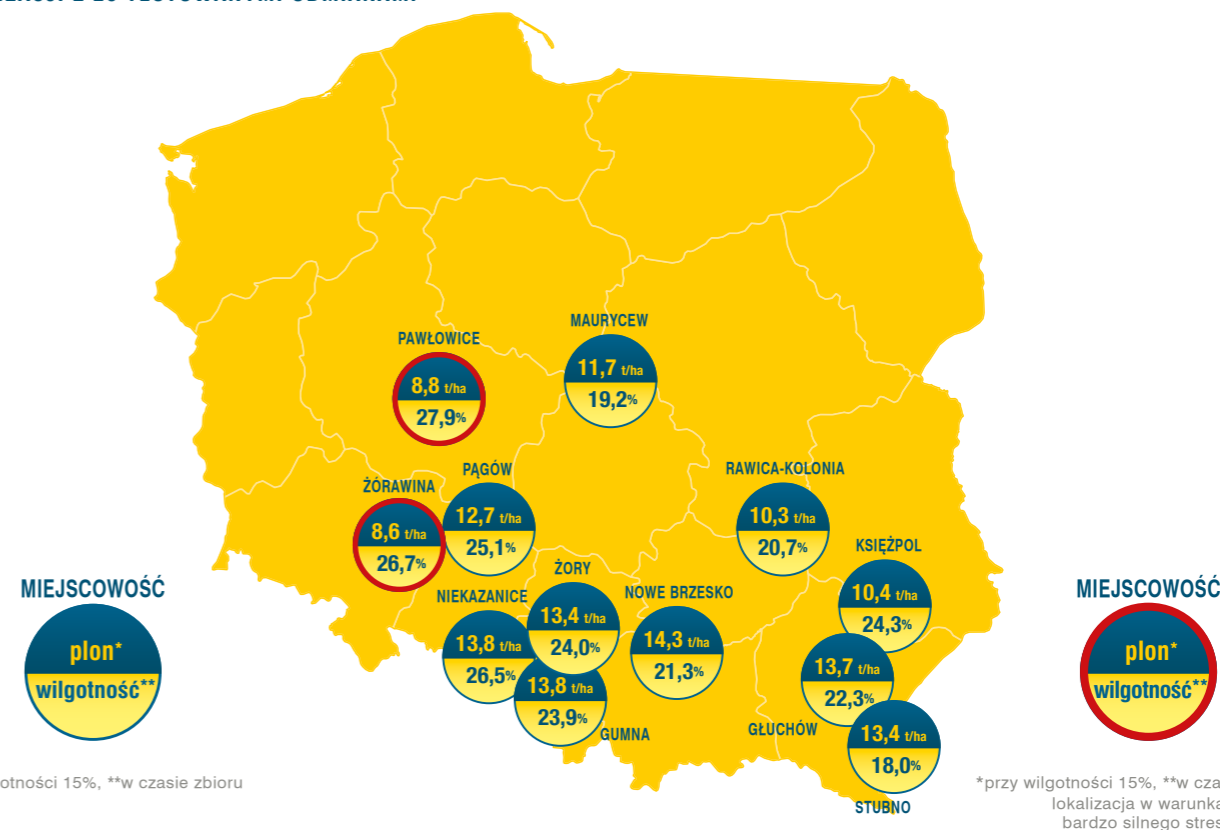
REJONIZACJA UPRAWY



WYNIKI PLOWANIA W WARUNKACH ROLNICZYCH

DOŚWIADCZENIA ŁANOWE DEKALB, POLSKA 2019

12 LOKALIZACJI Z 20 TESTOWANYMI ODMIANAMI



*przy wilgotności 15%, **w czasie zbioru

*przy wilgotności 15%, **w czasie zbioru lokalizacja w warunkach bardzo silnego stresu

DOŚWIADCZENIA ŁANOWE DEKALB, POLSKA 2019

ŚREDNIA Z 28 LOKALIZACJI Z ODMIANĄ PORÓWNAWCZĄ, ŁĄCZNIE TESTOWANO 20 ODMIAN

PLON ZIARNA PRZY WILGOTNOŚCI 15%

DKC3787 - 12,63 t/ha

O. PORÓWNAWCZA - 12,24 t/ha

WILGOTNOŚĆ ZIARNA W CZASIE ZBIORU W %

DKC3787 - 20,8 %

O. PORÓWNAWCZA - 21,1 %

DKC3787 jest nową średniopóźną odmianą kukurydzy o unikalnym połączeniu bardzo wysokiego potencjału plonowania na ziarno oraz wczesności – plonuje na poziomie najpóźniejszych odmian przy relatywnie niskiej wilgotności ziarna w czasie zbioru. Jest polecana do uprawy na wszystkich typach gleb i charakteryzuje się wysoką stabilnością plonowania w różnych warunkach uprawowych. Odmiana posiada dobry wigor wiosenny, średniowysokie rośliny z nisko zawieszonymi kolbami oraz wysoką tolerancją na wyleganie. Koszulki okrywające kolby są luźne, co ułatwia oddawanie wody w końcowej fazie dojrzewania i przyspiesza zbiór. To nowy standard wydajności przy zachowaniu optymalnej wczesności.



MARLENA MARCZYŃSKA

Doradca Techniczno-Handlowy Bayer