

RM/FAO	86/260
GRUPA	ŚREDNIOPÓŻNA



REJESTRACJA: POLSKA 2014

KORZYŚCI



PLON

Bardzo wysoki potencjał plonowania.



EFEKT DRY-DOWN

W końcowej fazie dojrzewania dobrze oddaje wodę.

CHARAKTERYSTYKA

ZASTOSOWANIE	ZIARNO, KISZONKA, BIOETANOL
TYP ZIARNA	DENT
TYP KOLBY	FLEX
WYSOKOŚĆ ROŚLINY	WYSOKA
OSADZENIE KOLBY	ŚREDNIE
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
DRY-DOWN	1 2 3 4 5 6 7 8 9

SKALA CECH: 1 - SŁABY, 9 - NAJLEPSZY



WIGOR WIOSENNY

Dobry wigor wiosenny.

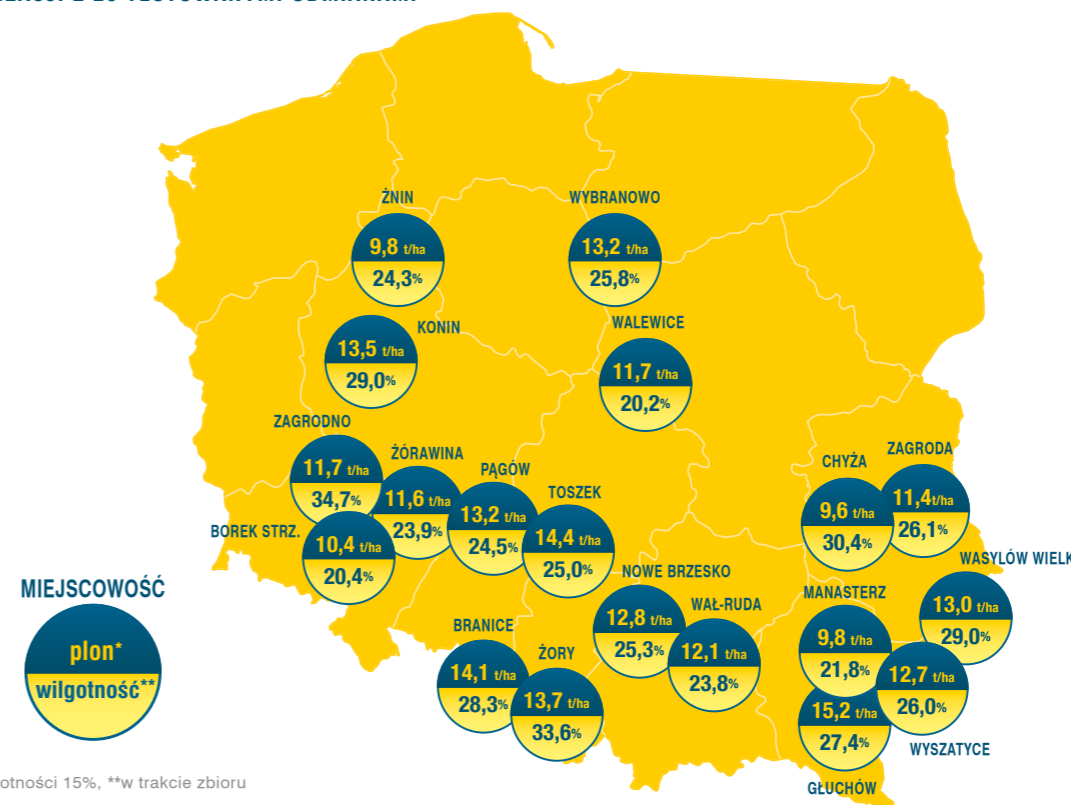


TOLERANCJA NA WYSOKIE TEMPERATURY I SUSZĘ

WYNIKI PLONOWANIA W WARUNKACH ROLNICZYCH

DOŚWIADCZENIA ŁANOWE MONSANTO POLSKA 2016

19 LOKALIZACJI Z 20 TESTOWANYMI ODMIANAMI



*przy wilgotności 15%, **w trakcie zbioru

BADANIA PDO COBORU 2016

PLON ZIARNA PRZY WILGOTNOŚCI 14%

DKC3623 - 13,8 t/ha

WZORZEC - 13,2 t/ha

WILGOTNOŚĆ ZIARNA W %

DKC3623 - 24,9 %

O. PORÓWNAWCZA - 25,4 %

REKOMENDACJE AGROTECHNICZNE

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

REJONIZACJA UPRAWY



DKC3623 jest znaną i cenioną odmianą średniopóźną o ziarnie typu dent. Charakteryzuje się wysokim potencjałem plonowania przy relatywnie niskiej wilgotności ziarna w czasie zbioru. Bardzo dobra wydajność uwidacznia się szczególnie na lepszych stanowiskach oraz przy wysokim poziomie agrotechniki. Odmiana ta posiada tolerancję na fuzarium kolb i helminthosporium, a dzięki wysokim roślinom o mocnym efekcie STAY-GREEN oraz dobrych parametrach jakościowych, może być również wykorzystywana do produkcji kiszonki. Sprawdzone standard w grupie średniopóźnej.



JAROSŁAW ŻUREK

Doradca DEKALB