

RM/FAO	79/230
GRUPA	WCZESNA



REJESTRACJA: CZECHY, NIEMCY 2017

KORZYŚCI



PLON

Wysoki potencjał plonowania.



MOCNE ŁODYGI

Mała podatność łodyg na złamania.

CHARAKTERYSTYKA

ZASTOSOWANIE	ZIARNO, KISZONKA
TYP ZIARNA	FLINT/DENT
TYP KOLBY	FIX
WYSOKOŚĆ ROŚLINY	WYSOKA
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


KISZONKA

Wysoki plon świeżej masy kiszonki i bardzo dobre parametry jakościowe: wysoka zawartość skrobi, dobra strawność włókna i wydajność mleczna.

REKOMENDACJE AGROTECHNICZNE

- Stanowisko glebowe: słabe, średnie i dobre
- Norma wysiewu na ziarno: odpowiednia ilość wody 8,5 - 9,0 sztuk/m² niedobór wody - 7,5 sztuk/m²
- Norma wysiewu na kiszonkę: odpowiednia ilość wody - 9,0 sztuk/m² niedobór wody - 8,0 sztuk/m²

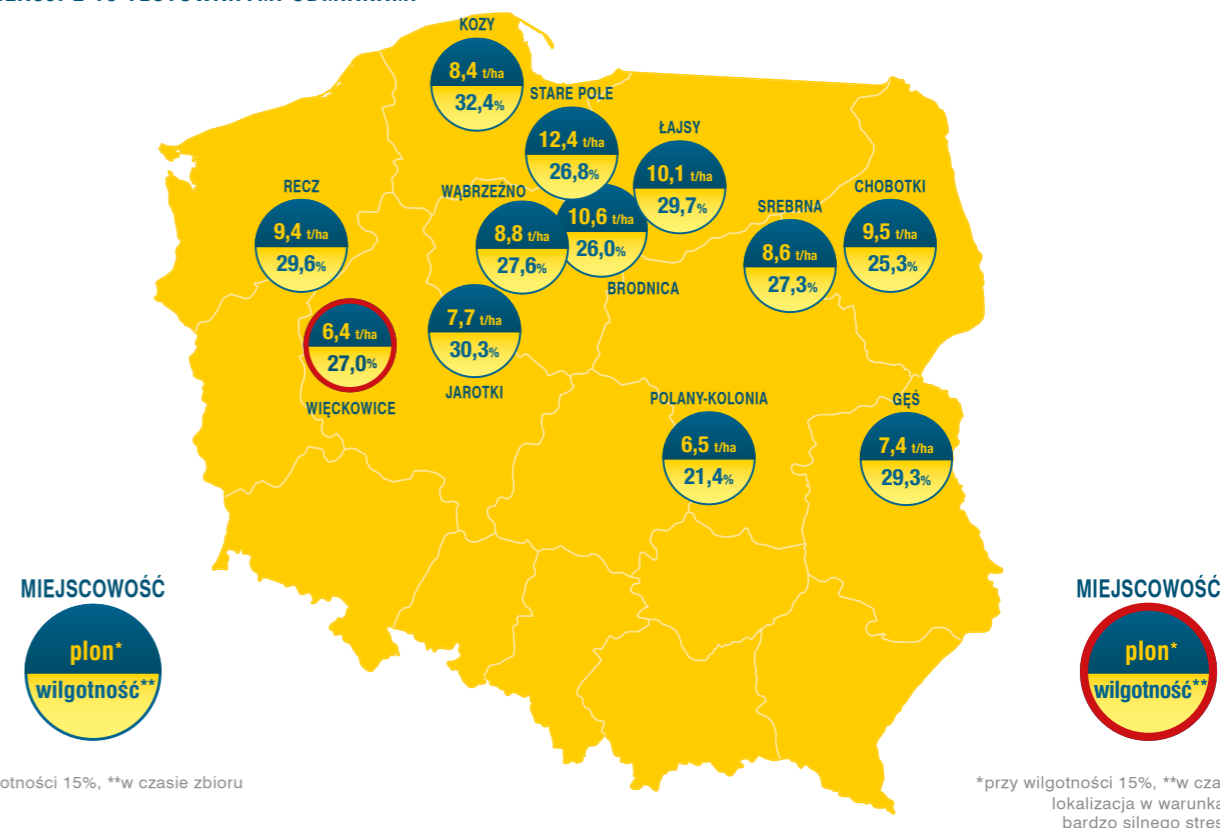
REJONIZACJA UPRAWY



WYNIKI PLONOWANIA W WARUNKACH ROLNICZYCH

DOŚWIADCZENIA ŁANOWE DEKALB, POLSKA 2019

12 LOKALIZACJI Z 15 TESTOWANYMI ODMIANAMI



*przy wilgotności 15%, **w czasie zbioru

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

DOŚWIADCZENIA ŁANOWE DEKALB, POLSKA 2018-2019

ŚREDNIA Z 26 LOKALIZACJI Z ODMIANĄ PORÓWNAWCZĄ, ŁĄCZNIE TESTOWANO 18 ODMIAN

PLON ZIARNA PRZY WILGOTNOŚCI 15%

DKC2972 - 9,63 t/ha

O. PORÓWNAWCZA - 9,21 t/ha

WILGOTNOŚĆ ZIARNA W CZASIE ZBIORU W %

DKC2972 - 23,4 %

O. PORÓWNAWCZA - 22,1 %

DKC2972 to nowa wczesna odmiana kukurydzy przeznaczona do uprawy na ziarno i kiszonkę. Charakteryzuje się bardzo wysokim i stabilnym poziomem plonowania na ziarno, również na słabszych stanowiskach glebowych. Wytwarza wysokie i zdrowe rośliny o bardzo dobrej tolerancji na wyleganie i mocnym efekcie STAY-GREEN. Przy wykorzystaniu na kiszonkę wyróżnia się wysokim plonem ogólnym suchej masy oraz bardzo dobrymi parametrami jakościowymi. DKC2972 to znakomita odmiana o uniwersalnym przeznaczeniu.


MARCIN LISZEWSKI

Dział Rozwoju Produktu BAYER