



NOWOŚĆ

DKC3972

REKORDOWE PLONY ZIARNA BEZ WZGLĘDU NA WARUNKI.
106% WZORCA (14,0 t/ha) W BADANIACH
ROZPOZNAWCZYCH COBORU 2018.

RM/FAO

89/270

GRUPA

ŚREDNIOPÓŻNA



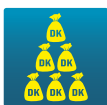
REJESTRACJA: AUSTRIA 2017, WĘGRY 2018

CHARAKTERYSTYKA

ZASTOSOWANIE	ZIARNO, 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
TOLERANCJA NA FUZARIOZĘ ŁODYG	1 2 3 4 5 6 7 8 9
TOLERANCJA 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

KORZYŚCI



PLON

Rekordowy poziom plonowania.



WIGOR WIOSENNY

Dobry wczesny vigor.



PODWYŻSZONA TOLERANCJA NA WYSOKIE TEMPERATURY I SUSZĘ

Podwyższona tolerancja na wysokie temperatury i okresowe niedobory wody w glebie.



MOCNE ŁODYGI

Wysoka tolerancja na wyleganie dzięki mocnym łodygom i korzeniom.

REKOMENDACJE AGROTECHNICZNE

- Stanowiska 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





NOWOŚĆ

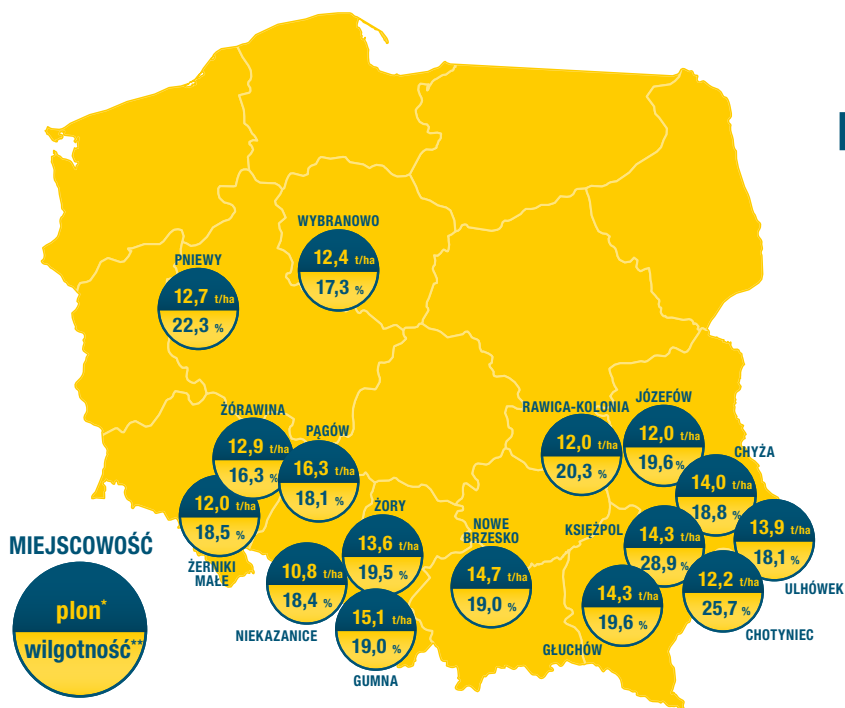
DKC3972

REKORDOWE PLONY ZIARNA BEZ WZGLĘDU NA WARUNKI.
106% WZORCA (14,0 t/ha) W BADANIACH
ROZPOZNAWCZYCH COBORU 2018.

WYNIKI PLONOWANIA W WARUNKACH ROLNICZYCH

DOŚWIADCZENIA ŁANOWE MONSANTO POLSKA 2018

16 LOKALIZACJI Z 19 TESTOWANYMI ODMIANAMI



MIEJSCOWOŚĆ



*przy wilgotności 15%, **w trakcie zbioru

BADANIA ROZPOZNAWCZE COBORU 2018

PLON ZIARNA PRZY WILGOTNOŚCI 14 %

DKC3972 - 14,0 t/ha

WZORZEC - 13,3 t/ha

WILGOTNOŚĆ ZIARNA W %

DKC3972 - 17,9 %

WZORZEC - 18,7 %

„DKC3972 to nowy średniopóźny mieszaniec przeznaczony do uprawy na ziarno na terenie Polski południowej. Wyróżnia się rekordowo wysokim poziomem plonowania bez względu na warunki. Odmiana charakteryzuje się dobrym wigorem początkowym i tolerancją na niskie temperatury oraz niską podatnością na wyleganie. Rośliny są zdrowe, posiadają mocny efekt STAY-GREEN oraz silny system korzeniowy. Dodatkowym jej atutem jest unikalna cecha podwyższonej tolerancji na wysokie temperatury i okresowe niedobory wody w glebie („HD – Heat and Drought”). Cechy te sprawiają, iż odmiana ta jest idealną propozycją dla wszystkich osób oczekujących najwyższych i stabilnych plonów ziarna kukurydzy.”



ANDRZEJ ALEKSANDROWICZ

Więcej informacji na www.dekalb.pl,

YouTube Monsanto Polska DEKALB Polska

Infolinia: **600 294 400**

Wszystkie informacje dotyczące odmian, które są podawane ustnie lub pisemnie przez firmę Monsanto Polska, jej pracowników lub przedstawicieli, wraz z informacjami zawartymi w niniejszej ulotce, nie stanowią deklaracji lub gwarancji ze strony Monsanto Polska, w odniesieniu do wydajności lub możliwości zastosowania danej odmiany, ponieważ zależą one od lokalnych warunków klimatycznych i innych czynników. Przedstawione dane i grafiki są przygotowane w oparciu o informacje i wyniki pochodzące z sieci doświadczeń polowych Monsanto Polska oraz COBORU. DEKALB jest znakiem towarowym zarejestrowanym przez Monsanto Technology LLC.