



NOWOŚĆ

# DKC2684

NOWY WCZESNY MIESZANIEC  
NA ZIARNO I KISZONKĘ.

RM/FAO

76/210-220

GRUPA

WCZESNA



REJESTRACJA: NIEMCY 2018

## CHARAKTERYSTYKA

ZASTOSOWANIE	ZIARNO, KISZONKA, GRYŚ
TYP ZIARNA	FLINT
TYP KOLBY	FIX
WYSOKOŚĆ ROŚLINY	WYSOKA
OSADZENIE KOLBY	ŚREDNIE
WIGOR WIOSENNY	1 2 3 4 5 6 <b>7</b> 8 9
TOLERANCJA NA CHŁODY	1 2 3 4 5 6 <b>7</b> 8 9
TOLERANCJA NA OKRESOWE NIEDOBORY WODY	1 2 3 4 5 6 7 <b>8</b> 9
ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE	1 2 3 4 5 6 7 <b>8</b> 9
TOLERANCJA NA FUZARIOZĘ ŁODYG	1 2 3 4 5 6 7 <b>8</b> 9
TOLERANCJA NA FUZARIOZĘ KOLB	1 2 3 4 5 6 7 <b>8</b> 9
STAY-GREEN	1 2 3 4 5 <b>6</b> 7 8 9
DRY-DOWN	1 2 3 4 5 6 7 <b>8</b> 9

SKALA CECH: 1 - SŁABY, 9 - NAJLEPSZY

## KORZYŚCI



### PLON

Wysoki potencjał plonowania (szczególnie na średnich i dobrych stanowiskach).



### WIGOR WIOSENNY

Dobry wczesny wigor.



### SILNE KORZENIE

Bardzo dobry system korzeniowy.



### SILNE 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 - 8,5-9 sztuk/m<sup>2</sup>  
niedobór wody - 7,5 sztuk/m<sup>2</sup>.
- Norma wysiewu na kiszonkę:  
odpowiednia ilość wody - 9 sztuk/m<sup>2</sup>  
niedobór wody - 8 sztuk/m<sup>2</sup>.

## REJONIZACJA UPRAWY



● ZIARNO  
(cały kraj)

● KISZONKA  
(cały kraj)



NOWOŚĆ

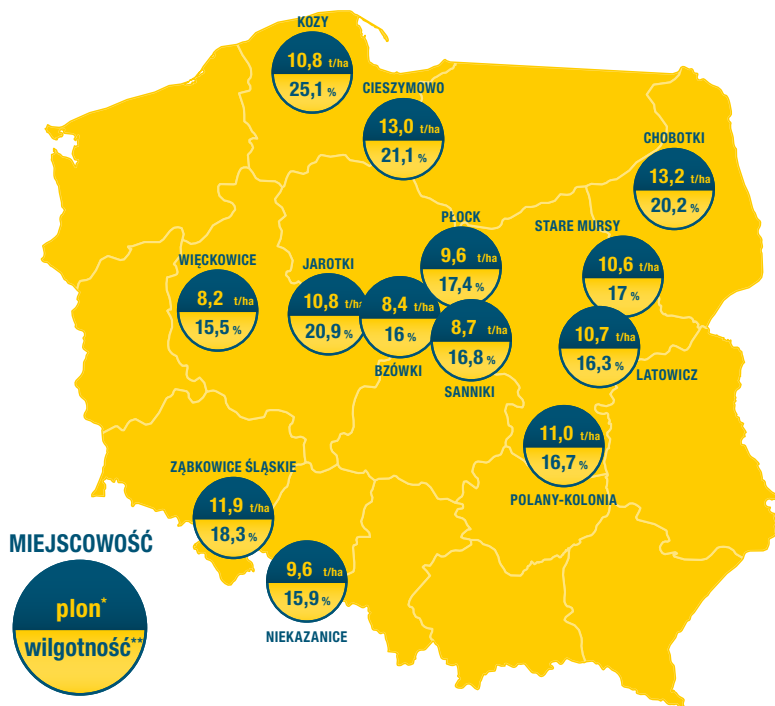
# DKC2684

NOWY WCZESNY MIESZANIEC  
NA ZIARNO I KISZONKĘ.

## WYNIKI PLOWANIA W WARUNKACH ROLNICZYCH

### DOŚWIADCZENIA ŁANOWE MONSANTO POLSKA 2018

13 LOKALIZACJI Z 18 TESTOWANYMI ODMIANAMI



### DOŚWIADCZENIA ŁANOWE MONSANTO POLSKA 2018

ŚREDNIA Z 14 LOKALIZACJI Z ODMIANĄ  
PORÓWNAWCZĄ, ŁĄCZNIE TESTOWANO 18 ODMIAN

PŁON ZIARNA PRZY WILGOTNOŚCI 15 %

**DKC2684 - 10,3 t/ha**

o. porównawcza - 10,1 t/ha

WILGOTNOŚĆ ZIARNA W %

**DKC2684 - 18,4 %**

o. porównawcza - 18,8 %

MIEJSCOWOŚĆ



\*przy wilgotności 15%, \*\*w trakcie zbioru

„DKC2684 jest nową wczesną odmianą kukurydzy o ziarnie typu flint i uniwersalnym przeznaczeniu – na ziarno, kiszonkę, CCM i grys. Wyróżnia się wysokim i stabilnym poziomem plonowania oraz bardzo niską wilgotnością ziarna w czasie zbioru. Odmiana posiada dobry wigor wiosenny i tolerancję na niskie temperatury. Rośliny są wysokie i zdrowe, a dzięki bardzo dobrej tolerancji na wyleganie nie ma problemu z ich zbiorem nawet w niekorzystnych warunkach pogodowych. Przy zbiorze na kiszonkę dodatkowymi zaletami tej odmiany są: wysoki plon świeżej masy, wysoka zawartość skrobi oraz mocny efekt STAY-GREEN. Jest to nowa jakość wśród wczesnych odmian dostępnych na rynku.”



MARCIN LISZEWSKI

Więcej informacji na [www.dekalb.pl](http://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. DEKALB jest znakiem towarowym zarejestrowanym przez Monsanto Technology LLC.