

RM/FAO	85/240
GRUPA	ŚREDNIOWCZESNA



REJESTRACJA: WŁOCHY 2019

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

KORZYŚCI



PLON

Wysoki i stabilny potencjał plonowania.



EFEKT DRY-DOWN

W końcowej fazie dojrzewania szybko oddaje wodę.



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

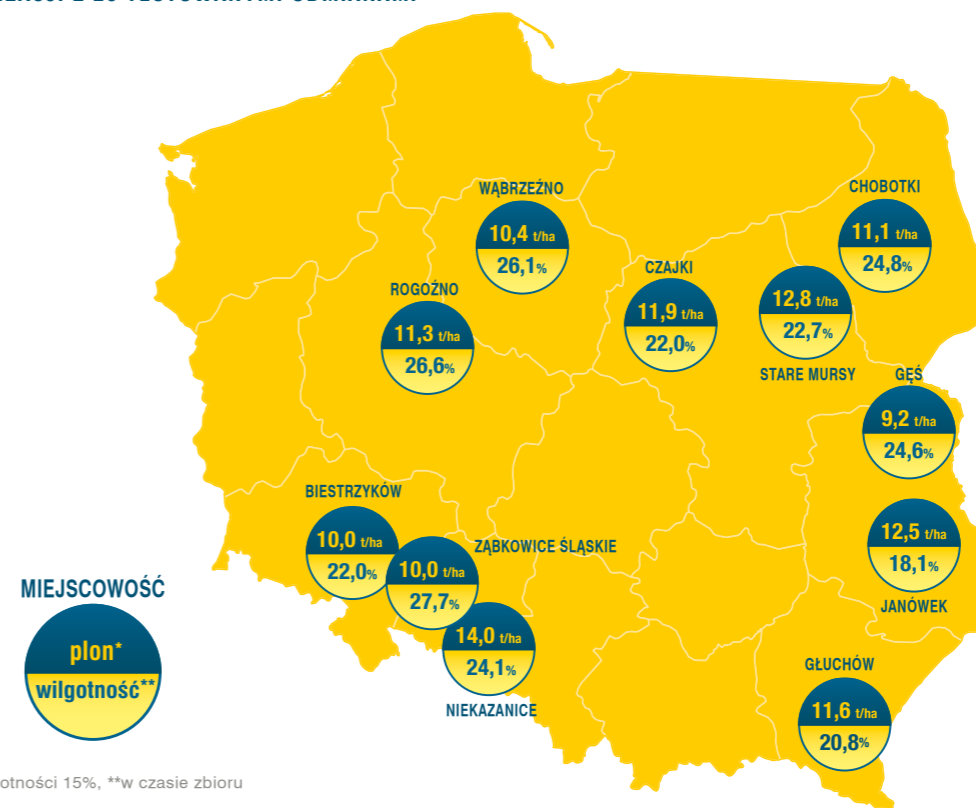
REJONIZACJA UPRAWY



WYNIKI PLONOWANIA W WARUNKACH ROLNICZYCH

DOŚWIADCZENIA ŁANOWE DEKALB, POLSKA 2019

11 LOKALIZACJI Z 20 TESTOWANYMI ODMIANAMI



*przy wilgotności 15%, **w czasie zbioru

DOŚWIADCZENIA ŁANOWE DEKALB, POLSKA 2019

ŚREDNIA Z 11 LOKALIZACJI Z ODMIANĄ PORÓWNAWCZĄ, ŁĄCZNIE TESTOWANO 20 ODMIAN

PLON ZIARNA PRZY WILGOTNOŚCI 15%

DKC3595 - 11,26 t/ha

O. PORÓWNAWCZA - 11,03 t/ha

WILGOTNOŚĆ ZIARNA W CZASIE ZBIORU W %

DKC3595 - 23,6 %

O. PORÓWNAWCZA - 23,0 %

DKC3595 to nowy średniowczesny mieszaniec kukurydzy o ziarnie typu dent. Wyróżnia się bardzo wysokim potencjałem i stabilnością plonowania oraz niską wilgotnością ziarna w czasie zbioru (bardzo dobry efekt DRY-DOWN). Wytwarza średnioniskie rośliny z nisko zawieszonymi kolbami o mocnych łodygach i silnym systemie korzeniowym, które są odporne na wyleganie. Posiada luźne koszulki okrywające kolby, które ułatwiają oddawanie wody w końcowej fazie dojrzewania. DKC3595 to bardzo udane połączenie wysokiego poziomu plonowania i wczesności na glebach o niskiej pojemności wodnej.



MARCIN LISZEWSKI

Dział Rozwoju Produktu BAYER