

RM*/FAO

80/220-230

GRUPA

WCZESNA



RM* – liczba dni od wschodów roślin do początku kwitnienia

- REJESTRACJA: WŁOCHY 2018

KORZYŚCI



PLON

Bardzo wysoki potencjał plonowania na ziarno.



WIGOR WIOSENNY

Dobry wigor początkowy i tolerancja na chłody wiosenne.



EFEKT DRY-DOWN

Bardzo szybkie oddawanie wody w końcowej fazie dojrzewania.

CHARAKTERYSTYKA

ZASTOSOWANIE	ZIARNO, BIOETANOL, CCM
TYP ZIARNA	DENT
TYP KOLBY	FLEX
WYSOKOŚĆ ROŚLINY	WYSOKA
OSADZENIE KOLBY	ŚREDNIOWYSOKIE
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
EFEKT 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

REKOMENDACJE AGROTECHNICZNE

- **Stanowiska glebowe:**
słabe, średnie i dobre
- **Norma wysiewu na ziarno:**
optymalna ilość wody – 8,5 ÷ 9,0 sztuk/m²
niedobór wody – 7,5 ÷ 8,0 sztuk/m²

REJONIZACJA UPRAWY



 ziarno

WYNIKI PŁONOWANIA W WARUNKACH ROLNICZYCH

DOŚWIADCZENIA ŁANOWE DEKALB, POLSKA 2019

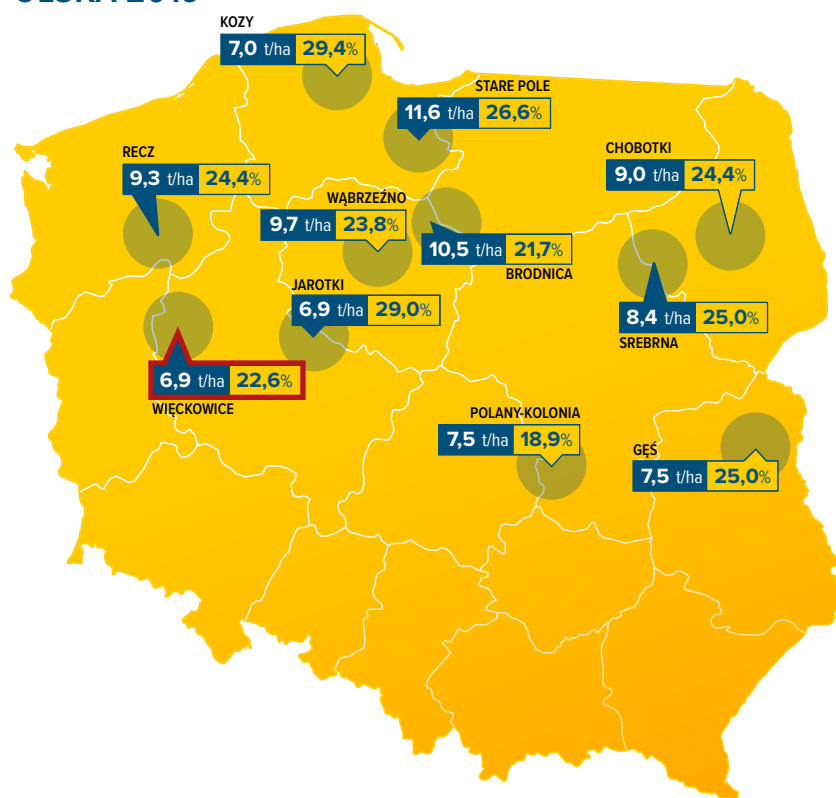
- 11 LOKALIZACJI Z 15 TESTOWANYMI ODMIANAMI

MIEJSCOWOŚĆ
plon* wilgotność**

*przy wilgotności 15%, **w czasie zbioru

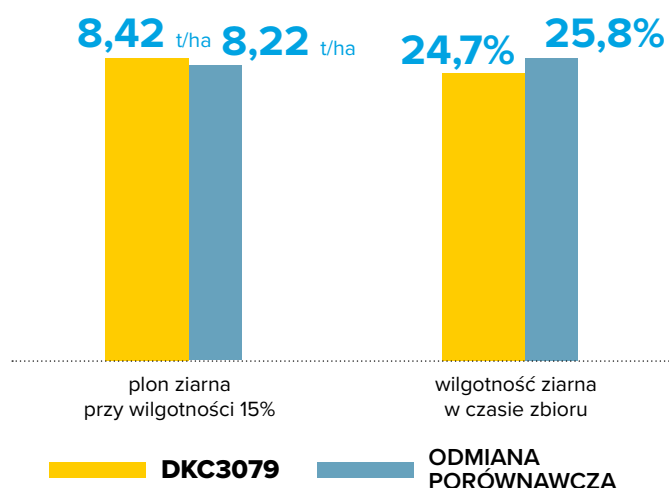


lokalizacja w warunkach bardzo silnego stresu



DOŚWIADCZENIA ŁANOWE DEKALB, POLSKA 2019

- ŚREDNIA Z 11 LOKALIZACJI Z ODMIANĄ PORÓWNAWCZĄ, ŁĄCZNIE TESTOWANO 15 ODMIAN



Andrzej Aleksandrowicz
Dział Rozwoju Produktu BAYER

DKC3079 to najwcześniejsza odmiana kukurydzy o ziarnie typu dent w portfolio marki Dekalb. Jest ona przeznaczona do uprawy na ziarno na terenie całego kraju. Wyróżnia się bardzo wysokim plonem oraz niską wilgotnością ziarna w czasie zbioru. Charakteryzuje się bardzo dobrym wigorem początkowym i tolerancją na chłody wiosenne. Posiada mocne i zdrowe łodygi, nie łamie się i nie wylega. Koszulki okrywające kolby są krótkie i łatwo się otwierają. Dzięki silnemu efektowi DRY-DOWN bardzo szybko oddaje wodę w końcowej fazie dojrzewania. DKC3079 to znakomita odmiana o wysokim i stabilnym poziomie plonowania, również na glebach słabszych.