

RM/FAO	87/250-260
GRUPA	ŚREDNIOWCZESNA



REJESTRACJA: CZECHY 2019

KORZYŚCI



PLON

Wysoki potencjał plonowania.



SILNE KORZENIE

Bardzo dobry system korzeniowy.



WIGOR WIOSENNY

Bardzo dobry wigor wiosenny.



MOCNE ŁODYGI

Mała podatność łodyg na złamania.

CHARAKTERYSTYKA

ZASTOSOWANIE	ZIARNO, BIOETANOL
TYP ZIARNA	DENT
TYP KOLBY	FLEX
WYSOKOŚĆ ROŚLINY	ŚREDNIOWYSOKIE
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
DRY-DOWN	1 2 3 4 5 6 7 8 9

SKALA CECH: 1 - SŁABY, 9 - NAJLEPSZY

REKOMENDACJE AGROTECHNICZNE

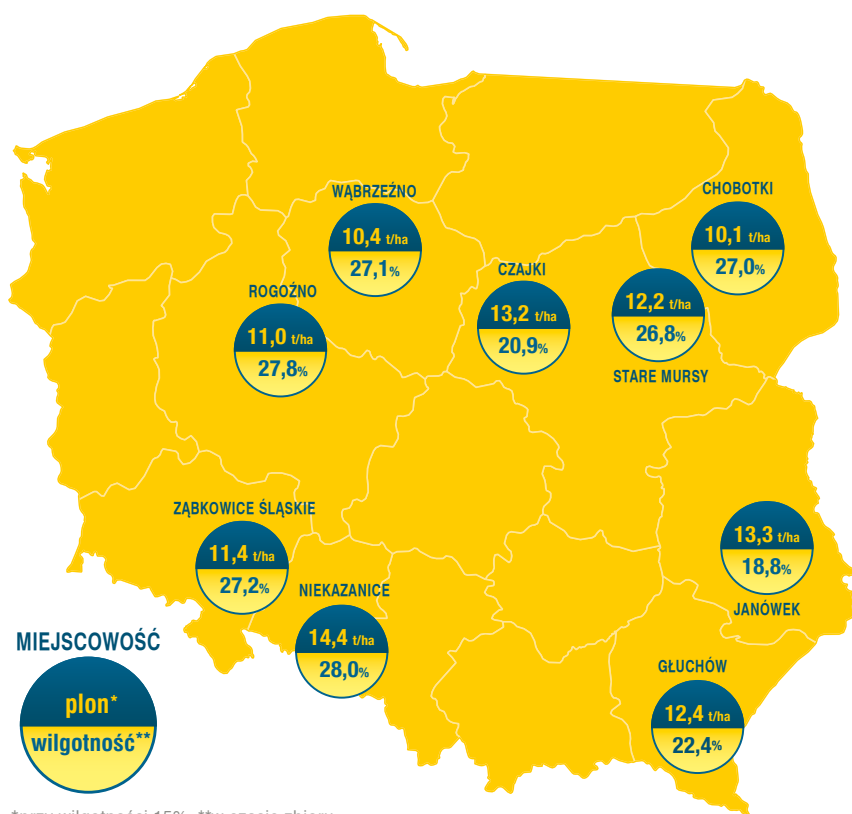
- Stanowisko glebowe: średnie, dobre i bardzo dobre
- Norma wysiewu na ziarno:
odpowiednia ilość wody - 8,5 sztuk/m²
niedobór wody - 7,5 sztuk/m²

REJONIZACJA UPRAWY



WYNIKI PŁONOWANIA W WARUNKACH ROLNICZYCH

DOŚWIADCZENIA ŁANOWE DEKALB, POLSKA 2019
 9 LOKALIZACJI Z 20 TESTOWANYMI ODMIANAMI



MIEJSCOWOŚĆ



*przy wilgotności 15%, **w czasie zbioru

DOŚWIADCZENIA ŁANOWE DEKALB, POLSKA 2019

ŚREDNIA Z 9 LOKALIZACJI Z ODMIANĄ PORÓWNAWCZĄ, ŁĄCZNIE TESTOWANO 20 ODMIAN

PŁON ZIARNA PRZY WILGOTNOŚCI 15%

DKC3796 - 11,66 t/ha

O. PORÓWNAWCZA - 10,47 t/ha

WILGOTNOŚĆ ZIARNA W CZASIE ZBIORU W %

DKC3796 - 25,7 %

O. PORÓWNAWCZA - 27,6 %

DKC3796 jest średniowczesną odmianą kukurydzy o bardzo wysokim potencjale plonowania w swojej grupie wczesności. Charakteryzuje się bardzo dobrym wigorem wiosennym oraz wysoką tolerancją na niskie temperatury. Posiada silny system korzeniowy i mocne todygi, dzięki czemu nie wylega. Wytwarza rośliny o średniej wysokości, niskim zawieszeniu kolb oraz wysokiej zdrowotności. Dzięki kolbom typu flex, odmiana ta nie potrzebuje wysokiej obsady do uzyskania wysokich plonów, szczególnie w warunkach niedoboru wody w glebie. DKC3796 to wyjątkowo plenny mieszaniec na ziarno o stosunkowo wczesnym terminie zbioru.



MARCIN LISZEWSKI

Więcej informacji na: www.dekalb.pl, www.agro.bayer.com.pl, DEKALB Polska, Bayer Crop Science Polska