



DKC3730

WIERNY I STABILNY PLON W RÓŻNYCH WARUNKACH UPRAWOWYCH.

104% WZORCA (13,8 t/ha) W BADANIACH ROZPOZNAWCZYCH COBORU 2018.

RM/FAO	87/250-260
GRUPA	ŚREDNIOPÓŻNA



REJESTRACJA: AUSTRIA 2013

CHARAKTERYSTYKA

ZASTOSOWANIE	ZIARNO, CCM, BIOETANOL
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
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

Bardzo wysoki potencjał plonowania na ziarno przy niskim poziomie wilgotności.



WIGOR WIOSENNY

Bardzo dobry wczesny wigor.



EFEKT DRY-DOWN

Szybkie oddawanie wody w końcowej fazie dojrzewania.



MOCNE ŁODYGI

Wysoka tolerancja na wyleganie dzięki mocnym łodygom i korzeniom.

REKOMENDACJE AGROTECHNICZNE

- Stanowiska glebowe: słabe, średnie i dobre.
- Norma wysiewu na ziarno:
odpowiednia ilość wody - 8,5-9 sztuk/m²
niedobór wody - 7,5 sztuk/m².

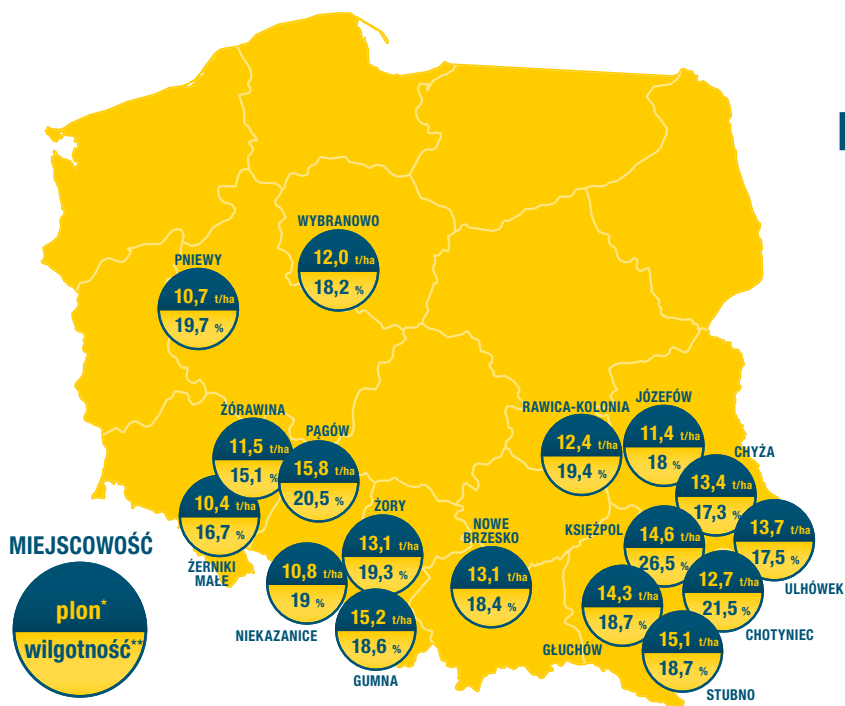
REJONIZACJA UPRAWY



WYNIKI PLONOWANIA W WARUNKACH ROLNICZYCH

DOŚWIADCZENIA ŁANOWE MONSANTO POLSKA 2018

17 LOKALIZACJI Z 19 TESTOWANYMI ODMIANAMI



BADANIA ROZPOZNAWCZE COBORU 2018

PLON ZIARNA PRZY WILGOTNOŚCI 14 %

DKC3730 - 13,8 t/ha

WZORZEC - 13,3 t/ha

WILGOTNOŚĆ ZIARNA W %

DKC3730 - 17,1 %

WZORZEC - 18,7 %

*przy wilgotności 15%, **w trakcie zbioru

“DKC3730 (FAO 250-260) przeznaczona jest do uprawy na ziarno i bioetanol. To odmiana typu dent o bardzo wysokim potencjale plonowania, co potwierdziła w roku 2018, który był dość trudny z powodu panujących warunków pogodowych. Odmiana charakteryzuje się bardzo dobrym wigorem wiosennym, dobrze adaptuje się na wyżej wyniesionych terenach, posiada mocny system korzeniowy, nie wylega.”



MARTA MAJEK

Więcej informacji na www.dekalb.pl,

YouTube Monsanto Polska DEKALB Polska

Infolinia: **600 294 400**