



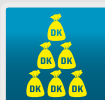
RM/FAO

90 / 270-280

GRUPA ŚREDNIOPÓŻNA



KORZYŚCI



PLON

Bardzo wysoki plon.



MOCNE ŁODYGI

Mała podatność łodyg na złamania.

CHARAKTERYSTYKA

REJESTRACJA	WĘGRY 2011
ZASTOSOWANIE	ZIARNO, BIOETANOL
TYP ZIARNA	DENT
TYP KOLBY	FLEX
OSADZENIE KOLBY	NISKIE
WYSOKOŚĆ ROŚLIN	ŚREDNIA
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



SILNE KORZENIE

Dobrze rozbudowany system korzeniowy. Odporna na okresowe niedobory wody.

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





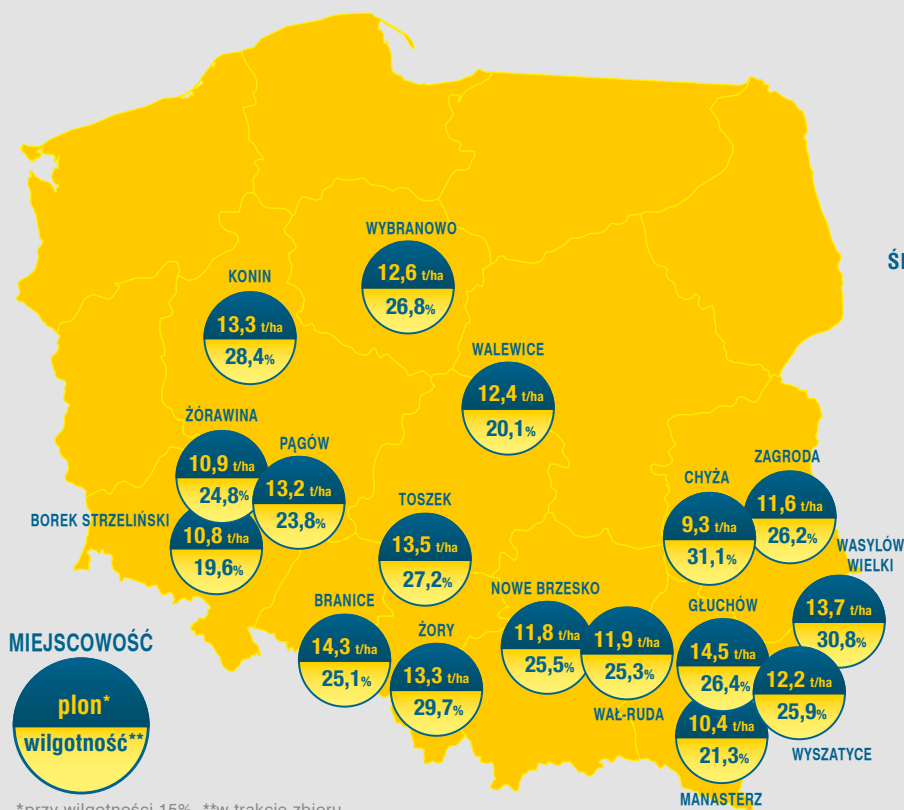
DKC4025 (FAO 270-280)

to sprawdzona i dobrze znana odmiana kukurydzy przeznaczona do uprawy na ziarno w cieplejszych regionach kraju. Posiada mocne łodygi oraz rozbudowany system korzeniowy, który zapewnia roślinom tolerancję na okresowe niedobory wody. W doświadczeniach łanowych Monsanto Polska 2016 odmiana ta osiągnęła najwyższy plon na Podkarpaciu - 14,5 t/ha.

WYNIKI PŁONOWANIA W WARUNKACH ROLNICZYCH

DOŚWIADCZENIA ŁANOWE MONSANTO POLSKA 2016

17 LOKALIZACJI Z 20 TESTOWANYMI ODMIANAMI



*przy wilgotności 15%, **w trakcie zbioru

DOŚWIADCZENIA ŁANOWE MONSANTO POLSKA 2016

ŚREDNIA Z 17 LOKALIZACJI Z ODMIANĄ PORÓWNAWCZĄ,
ŁĄCZNIE TESTOWANO 20 ODMIAN

PŁON ZIARNA PRZY WILGOTNOŚCI 15%

DKC4025 - 12,4 t/ha

O. PORÓWNAWCZA - 12,3 t/ha

WILGOTNOŚĆ ZIARNA W %

DKC4025 - 25,8 %

O. PORÓWNAWCZA - 25,9 %

Więcej informacji na www.dekalb.pl
i YouTube Monsanto Polska

Infolinia: **600 294 400**

Wszystkie informacje dotyczące odmian, które są podawane ustnie lub pisemnie przez firmę Monsanto, jej pracowników lub przedstawicieli, wraz z informacjami zawartymi w niniejszej ulotce, nie stanowią deklaracji lub gwarancji ze strony Monsanto, w odniesieniu do wydajności lub możliwości zastosowania danej odmiany, ponieważ zależą one od lokalnych warunków klimatycznych i innych czynników. Przedstawione dane i grafiki dostarczają informacji pochodzących z doświadczeń odmian badanych w sieci doświadczeń polowych Monsanto oraz COBORU.

DEKALB® jest znakiem towarowym zarejestrowanym przez Monsanto Technology LLC.