

# DK EXTRACT **NOWOŚĆ**

**ESENCJA STABILNOŚCI I PLONOWANIA.**

**116% WZORCA – DOŚWIADCZENIA REJESTROWE COBORU 2015.**

## CECHY ROLNICZE



WYSOKI  
PLON



STABILNOŚĆ  
PLONU



ZIMOTRWAŁOŚĆ



Wigor jesienny	dobry
Tendencja do wydłużania szyjki korzeniowej	mała
Zimotrwałość	doskonała
Wczesność ruszenia wegetacji wiosennej	średniopóźna
Termin kwitnienia	średniowczesny
Termin dojrzewania	średniowczesny
Wysokość roślin	średniowysokie
Odporność na wyleganie	wysoka
Tolerancja na suchą zgniliznę kapustnych	bardzo dobra
Odporność na pęknięcie łuszczyń i osypywanie się nasion	doskonała
Zawartość tłuszczu w nasionach	średnia

Rejestracja: Polska 2016

## DK EXTRACT – rekordowe plony nawet w trudnych warunkach



**MARCIN LISZEWSKI, Dział Rozwoju Produktu, DEKALB**

„DK EXTRACT jest to odmiana mieszańcowa o średniowczesnym terminie kwitnienia i dojrzewania. Charakteryzuje się optymalnym tempem wzrostu roślin przed zimą oraz bardzo wysoką stabilnością plonowania w różnych warunkach glebowych. Wyróżnia się bardzo dobrą zimotrwałością, co w połączeniu z najwyższym potencjałem plonowania, podwyższoną odpornością na pęknięcie łuszczyń i osypywanie się nasion oraz bardzo dobrą tolerancją na choroby (suchą zgniliznę kapustnych – gen RLM-7 i choroby podstaw łodyg) czyni z niej czołowy produkt wśród dostępnych na rynku odmian rzepaku ozimego.”

## WYNIKI PLONOWANIA W DOŚWIADCZENIACH COBORU

Doświadczenia Rejestrowe COBORU 2015



Więcej informacji na [www.dekalb.pl](http://www.dekalb.pl)  
Infolinia: 600 294 400

DEKALB® jest znakiem towarowym zarejestrowanym przez Monsanto Technology LLC.

30 lat  
innowacji  
w Europie

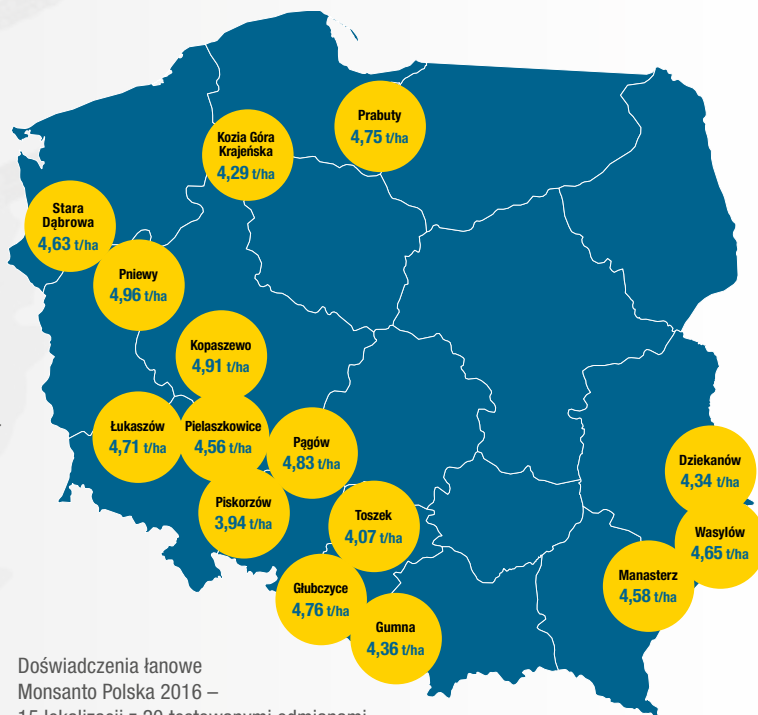
**DEKALB**  
SEED YOUR SUCCESS™

# DK EXTRACT

## REKOMENDACJE AGROTECHNICZNE

- Termin siewu: optymalny lub opóźniony.  
Norma wysiewu: **45 nasion/m<sup>2</sup>**, by uzyskać obsadę docelową **40 roślin/m<sup>2</sup>**.
- Stanowiska glebowe: wszystkie.  
Rekomendowane jest zastosowanie fungicydu o funkcji regulatora wzrostu.
- Nawożenie wiosenne azotem: od 160 do 180 kg N/ha w dwóch dawkach, pierwsza dawka w wysokości 80 kg N/ha, druga dawka nie później niż 2 tygodnie przed rozpoczęciem kwitnienia.

## WYNIKI PŁONOWANIA W WARUNKACH ROLNICZYCH



Doświadczenia łanowe  
Monsanto Polska 2016 –  
15 lokalizacji z 20 testowanymi odmianami.

## KORZYŚCI

**TOLERANCJA  
NA CHOROBY**  
(bardzo dobra tolerancja na suchą zgniliznę kapustnych – gen RLM-7 i na choroby podstawy łodyg)

**BARDZO  
WYSOKIE  
I STABILNE PŁONY  
W RÓŻNYCH  
WARUNKACH  
GLEBOWYCH**

**BARDZO DOBRA  
ZIMOTRWAŁOŚĆ**



### WYSOKI PŁON

Bardzo wysoki plon – 116% wzorca w Doświadczeniach Rejestrowych COBORU 2015.



### ZIMOTRWAŁOŚĆ

Wysoka tolerancja roślin rzepaku ozimego na niekorzystne warunki klimatyczne i glebowe w okresie zimy.



### WIGOR WIOSENNY

Zdolność odmiany do szybszej regeneracji po zimie na skutek szybkiego przyrostu biomasy.



### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Odmiany o bardzo dobrej tolerancji na zgniliznę twardzikową i choroby podstawy łodyg.



### ODPORNOŚĆ NA OSYPYWANIE

Podwyższona odporność na pęknięcie łuszczyń i osypywanie się nasion. Cecha, która pozwala zminimalizować straty plonów powstałe na skutek działania wiatru i deszczu oraz zmniejsza problemy związane z samosiewami.

Więcej informacji na [www.dekalb.pl](http://www.dekalb.pl)  
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 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.

**30** lat  
innowacji  
w Europie

**DEKALB**  
SEED YOUR SUCCESS™