

## CECHY ROLNICZE

Rejestracja: Wielka Brytania 2020

Typ mieszańca	Klasyczny + TuYV
Wigor jesienny	Doskonały
Tendencja do wydłużania szyjki korzeniowej	Mała do średniej
Zimotrwałość	Bardzo dobra
Wczesność ruszenia wegetacji po zimie	Wczesna
Termin kwitnienia	Wczesny
Termin dojrzewania	Średniowczesny
Wysokość roślin	Średniowysokie
Odporność na wyleganie	Średnia
Tolerancja na suchą zgniliznę kapustnych	Bardzo dobra
Odporność na osypywanie	Doskonała
Zawartość tłuszczu	Wysoka



## WYNIKI PŁONOWANIA

Doświadczenia łanowe DEKALB 2020

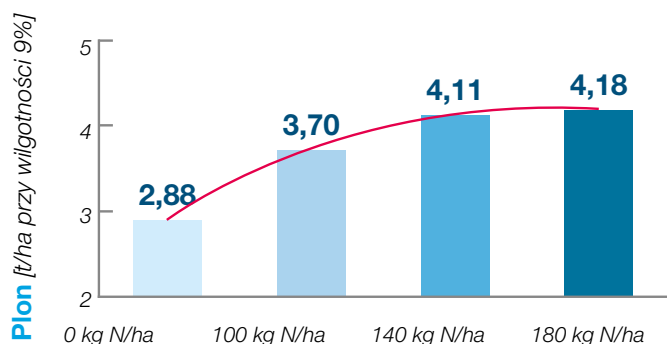
– średni plon

12 lokalizacji z 14 testowanymi odmianami

106% wzorca

<b>DK EXPECTATION</b>	<b>4,50 t/ha</b>
odmiana porównawcza	4,25 t/ha

Plon odmiany DK Expectation w warunkach utrudnionego wykorzystania azotu



Źródło: 10 doświadczeń polowych MD w Europie w latach 2018-2020



Doświadczenia łanowe DEKALB 2020

**DK Expectation**, utrzymuje wysoki potencjał plonowania również w warunkach obniżonej dostępności azotu z przyczyn naturalnych (np. susza glebowa, podtopienia).

# TOLERANCJA NA WIRUSA ŻÓLTACZKI RZEPY POŁĄCZONA Z EFEKTYWNYM WYKORZYSTANIEM AZOTU

Nowa, ekonomicznie efektywna odmiana o wysokim potencjale plonowania.  
Charakterystyczne cechy to doskonały wigor jesienny, efektywne wykorzystanie azotu oraz tolerancja na TuYV.

## KLUCZOWE CECHY



### TOLERANCJA NA WIRUSA ŻÓLTACZKI RZEPY

Odmiana tolerancyjna na wirusa żółtaczkę rzepy (TuYV). Chroni uprawę przed utratą plonu na skutek wystąpienia choroby.



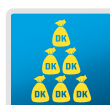
### EFEKTYWNE WYKORZYSTANIE AZOTU

Utrzymanie wydajności plonotwórczej odmiany, w warunkach utrudnionego pobierania azotu z gleby. Znacząca cecha przy dużych sezonowych wahanach pogodowych.



### ZIMOTRWAŁOŚĆ

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



### WYSOKI PLON

Odmiana plonuje wysoko na różnych stanowiskach glebowych.

## REKOMENDACJE

Termin siewu: **optymalny lub opóźniony**

Norma wysiewu: **45 nasion/m<sup>2</sup>**

Docelowa obsada: **40 roślin/m<sup>2</sup>**

Regulacja wzrostu: **rekomendowane jest użycie fungicydu o funkcji regulatora wzrostu (np. Tilmor<sup>®</sup> 240 EC)**

Stanowiska glebowe: **wszystkie**

Nawożenie: **160–180 kg N/ha**



**dr Michał Krysiak**

Manager ds. Rolnictwa Zrównoważonego

### DK EXPECTATION – LEPSZE ROKOWANIA NA PLONY I ZAROBKI

DK EXPECTATION – jest kolejną wysokoplenną odmianą z tolerancją na wirusa żółtaczkę rzepy w naszej ofercie. Jednak dla mnie najciekawszą cechą odmiany DK Expectation jest efektywne wykorzystanie azotu. Co to oznacza dla rolnika? Zdarza się, że uprawa narażona jest na niedobór azotu, np. poprzez niekorzystne warunki glebowe, które utrudniają pobranie tego pierwiastka. Rzepak DK Expectation radzi sobie wyjątkowo dobrze w takich warunkach, bo gdy inne odmiany wyraźnie obniżają plon - ta reaguje praktycznie niezauważalnie na niedobór azotu. A wiemy, że azot jest najbardziej plonotwórczym makroskładnikiem. Cecha ta doskonale wpisuje się w koncepcję rolnictwa zrównoważonego, którego jednym z filarów jest ochrona zysku rolnika. A efektywne wykorzystanie azotu jest ubezpieczeniem przed stratą plonu i w efekcie – zarobków.



Więcej informacji o odmianach DEKALB znajdziesz na: YouTube Bayer Polska i DEKALB Polska

**Infolinia: 600 294 400**

[www.delkalb.pl](http://www.delkalb.pl)

