

CECHY ROLNICZE

Rejestracja: Polska 2020

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



WYNIKI PŁONOWANIA

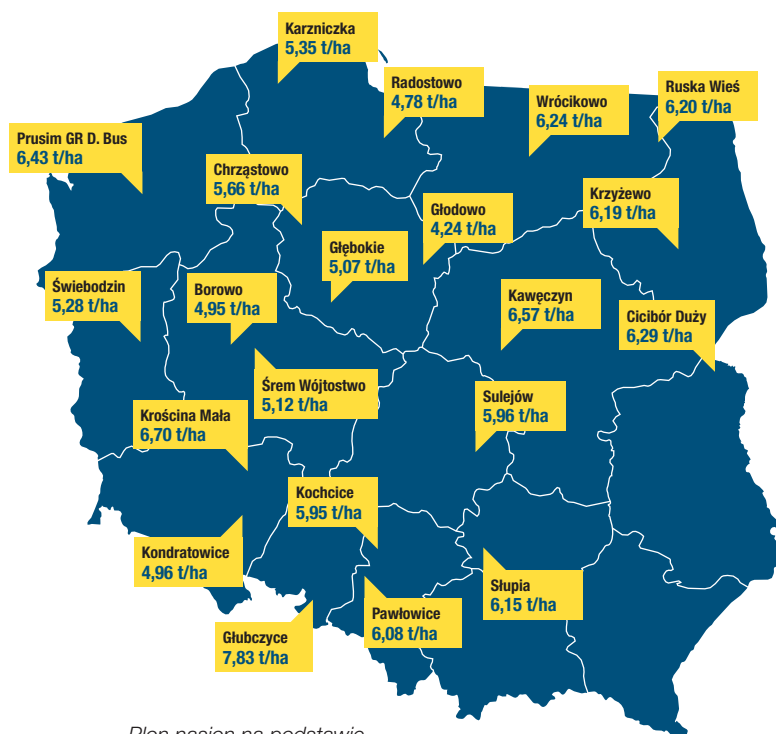
Doświadczenia rejestrowe
COBORU 2019-2021 – % tłuszczu

2019	DK EXCITED	41,9
	wzorzec	41,0
2020	DK EXCITED	43,0
	wzorzec	42,3
2021	DK EXCITED	43,8
	wzorzec	43,0

zawartość tłuszczu surowego przy wilgotności nasion 9%

Plon nasion, lata zbioru: 2019-2021

2019	plon nasion (t/ha)	DK EXCITED	4,93
	liczba doświadczeń	wzorzec	3,60
2020	plon nasion (t/ha)	DK EXCITED	5,63
	liczba doświadczeń	wzorzec	4,17
2021	plon nasion (t/ha)	DK EXCITED	5,59
	liczba doświadczeń	wzorzec	4,79



Plon nasion na podstawie doświadczeń PDO 2020/2021, wybrane lokalizacje

REKORDZISTA W PLONOWANIU WŚRÓD RZEPAKÓW OZIMYCH

DK EXCITED to najlepiej plonująca odmiana w Polsce*; rzepak z odpornością na wirusa żółtaczkę rzepy.

* Doświadczenia PDO oraz rozpoznawcze CCA, COBORU 2020/2021



KLUCZOWE CECHY



REKORDOWE PLONY

Bardzo wysoki plon. Badania porejestrowe zbiory 2020/21 (PDO) średni plon z 26 lokalizacji wyniósł 5,59 t/ha (117% wzorca). Nadwyżka w stosunku do wzorca +800 kg nasion.



ZAWARTOŚĆ TŁUSZCZU

Wysoka zawartość tłuszczu w nasionach pozwala uzyskać wyższą cenę za zebrany plon.



ODPORNOŚĆ NA WIRUSA ŻÓLTACZKI RZEPY

Odmiana odporna na wirusa żółtaczkę rzepy (TuYV) zapewniająca ochronę 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 wahaniami pogodowych.

REKOMENDACJE

Termin siewu: **optymalny lub opóźniony**

Norma wysiewu: **45 nasion/m²**

Docelowa obsada: **40 roślin/m²**

Skracanie: **rekomendowane jest użycie fungicydu o funkcji regulatora wzrostu (np. Tilmor® 240 EC)**

Stanowiska glebowe: **wszystkie**

Nawożenie: **160-180 N kg/ha**



Szymon Hoppe
Dział Rozwoju Produktu

ODMIANA SPEŁNIA
POSTULATY ROLNICTWA
ZRÓWNOWAŻONEGO



DK EXCITED – REKORDZISTA W PLONOWANIU

DK EXCITED jest niekwestionowanym liderem plonowania nie tylko w oficjalnych badaniach COBORU, ale również na wielu polach polskich rolników. **Jest to odmiana mieszańcowa, odporna na wirusa żółtaczkę rzepy (TuYV) i wyróżnia ją doskonały wigor jesienny.** Ta druga cecha staje się niezmiernie istotna w przypadku konieczności opóźnienia siewu, jak również w jesiennej strategii zwalczania szkodników. Intensywnie rozwijające się rośliny lepiej znoszą ataki szkodników, takich jak: pchełki, śmietka kapuściana czy gnatarz rzepakowiec. **Po serii badań DK EXCITED dołączyła do grupy odmian efektywnie wykorzystujących azot.** DK EXCITED nie ma tendencji do elongacji szybki korzeniowej przed zimą, co zapewnia roślinom bardzo dobrą zimotrwałość. Jest to odmiana średniowczesna w kwitnieniu i dojrzewaniu. Nie wylega i doskonale sprawdza się w siewie standardowym, jak również punktowym czy uprawie pasowej.

Infolinia: +48 600 294 400

www.dekalb.pl

Bayer Sp. z o. o., tel. 22 572 36 12
Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa

DEKALB® jest znakiem towarowym zarejestrowanym przez Bayer

