

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 PLONOWANIA

Zawartość tłuszczu w %

Doświadczenia rejestrowe COBORU 2020-2022

2020	DK EXCITED	43,0
	wzorzec	42,3
2021	DK EXCITED	43,8
	wzorzec	43,0
2022	DK EXCITED	43,0
	wzorzec	43,9

zawartość tłuszczu surowego przy wilgotności nasion 9%

Plon nasion, lata zbioru: 2020-2022

2020	10	DK EXCITED	5,63
	30	wzorzec	4,17
2021	26	DK EXCITED	5,59
	26	wzorzec	4,79
2022	26	DK EXCITED	5,45
	26	wzorzec	4,90

COBORU Program doświadczeń odmianowego (PDO)



Plon nasion na podstawie doświadczeń PDO 2021/2022, wybrane lokalizacje

KLUCZOWE CECHY



REKORDOWE PLONY

Bardzo wysoki plon. Na podstawie wyników PDO (zbiory 2021/2022) odmiana osiągnęła średni plon z 26 lokalizacji na poziomie 5,45 t/ha (111% wzorca). Nadwyżka w stosunku do wzorca +550 kg nasion.



ODPORNOŚĆ NA WIRUSA ŻÓLTACZKI RZEPY

Odmiana odporna na wirusa żółtaczki rzepy (TuYV) zapewniająca ochronę przed utratą plonu na skutek wystąpienia choroby.



ZAWARTOŚĆ TŁUSZCZU

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



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

DK EXCITED – REKORDZISTKA W PLONOWANIU 2020-2022

DK EXCITED jest niekwestionowaną królową plonowania nie tylko w oficjalnych badaniach COBORU, ale również na wielu polach polskich rolników. **Jest to odmiana mieszańcowa, odporna na wirusa żółtaczki 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 gnataz rzepakowiec. **Po serii badań DK EXCITED dołączyła do grupy odmian efektywnie wykorzystujących azot.** DK EXCITED nie ma tendencji do elongacji szyjki 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.