

Odmiana mieszańcowa **DOMINATOR**

hodowca Rapool - DSV, rejestracja Polska, 2019 r.

nr 1 w Polsce!

Zdrowotność

- unikalny model odporności na suchą zgniliznę kapustnych **RlmS**
- dzięki połączeniu odporności **TuYV + RlmS** wyższa zdrowotność roślin = bezpieczny plon
- wyjątkowo zdrowy łan - pozostawia po żniwach zdrowe zielone ściernisko

Kluczowe cechy

- bardzo dobra zimotrwałość
- jednorodne kwitnienie w krótkim czasie
- niskie ryzyko elongacji pędu na jesień
- odmiana o szybkim rozwoju początkowym od momentu siewu
- odmiana efektywniej wykorzystująca dostępny azot - doświadczenia Rapool Polska 2020
- bardzo wysoki potencjał plonowania odmiany Dominator został potwierdzony w oficjalnych badaniach rejestrowych COBORU 2019-2021
- stabilnie wysoko plonująca odmiana, potwierdzona na polach produkcyjnych rolników w całej Polsce

Zawartość tłuszczu bardzo wysoka - 44,1%

Zawartość tłuszczu surowego przy wilgotności nasion 9% w badaniach COBORU 2021

Plon tłuszczu bardzo wysoki

Plon nasion 49,9 dt/ha = 120% wzorca

Stabilne plonowanie na bardzo wysokim poziomie w doświadczeniach porejestrowych COBORU w latach 2020-2022



Termin siewu optymalny do opóźnionego

Wigor jesienny szybki rozwój jesienny

Mrozoodporność wysoka

Termin kwitnienia średnio wczesny

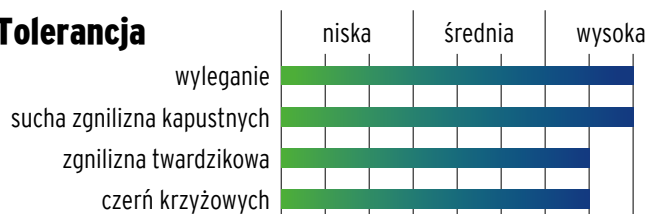
Termin dojrzewania średnio wczesny

Norma siewu

termin **wczesny i optymalny** 40-45 nasion/m²

termin **późny** 45-50 nasion/m²

Tolerancja

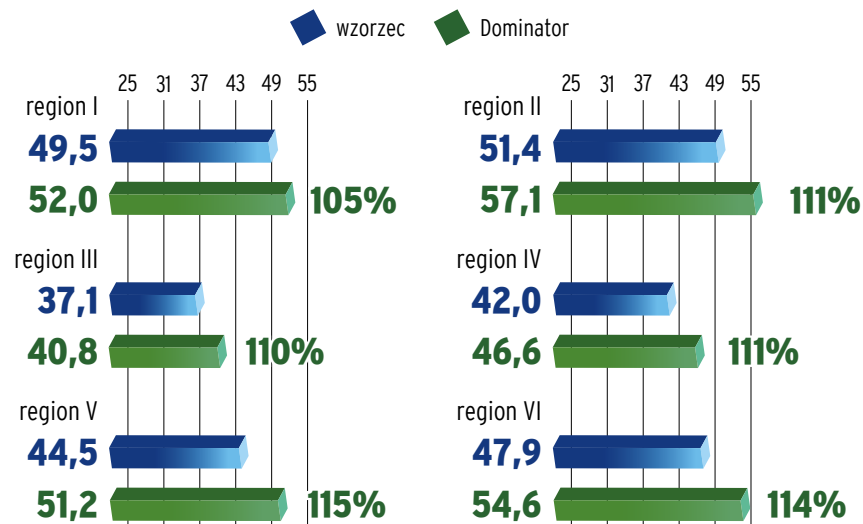


Plon nasion [dt/ha] odmiany Dominator w doświadczeniach porejestrowych COBORU w latach 2020-2022

Odmiany	Plon nasion			
	2022	2021	2020	średnia
Rok zbioru				
Wzorzec [dt/ha]	43,8	39,9	41,7	41,8
Dominator [dt/ha]	48,6	51,5	49,6	49,9
Dominator [% wzorca]	111	129	119	120



**Plon nasion [dt/ha] odmiany DOMINATOR w doświadczeniach
porejestrowych COBORU w regionach, 2022 r.**



Źródło: Wstępne wyniki plonowania odmian w doświadczeniach
porejestrowych Rzepak ozimy 2022.
Wzorzec: Średnia odmian populacyjnych badanych
w doświadczeniach PDO

**Średnie plony nasion [dt/ha] odmiany Dominator
w doświadczeniach porejestrowych COBORU,
latach 2020-2022**

