

DOMINATOR

hodowla Rapool - DSV,
rejestracja Polska, 2019 r.



termin siewu **optymalny do opóźnionego**

norma siewu

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

→ termin późny **45-50 nasion/m²**

termin kwitnienia **średnio wczesny**

termin dojrzewania **średnio wczesna**

mrozoodporność **wysoka**

wigor jesienny **szybki rozwój jesienny**

zawartość tłuszczu

bardzo wysoka - 44,1%

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

plon tłuszczu

bardzo wysoki

plon nasion

49,1 dt/ha = 125% wzorca

Stabilne plonowanie na bardzo wysokim poziomie w doświadczeniach porejestrowych COBORU w latach 2019-2021

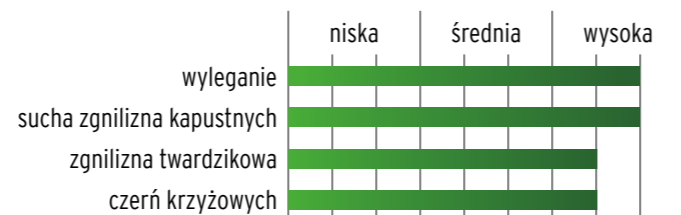
Zdrowotność

- Unikalny model odporności na suchą zgniliznę kapustnych **RlmS**
- Dzięki połączeniu odporności **TuYV + RlmS** wyższa zdrowotność roślin = bezpieczny plon

Kluczowe cechy

- Odmiana o szybkim rozwoju początkowym od momentu siewu
- Bardzo dobra zimotrwałość
- Jednorodne kwitnienie w krótkim czasie
- Niskie ryzyko elongacji pędu na jesień
- Bardzo wysoki potencjał plonowania odmiany Dominator został potwierdzony w oficjalnych badaniach rejestrowych COBORU 2019-2021
- Odmiana efektywniej wykorzystująca dostępny azot - doświadczenia Rapool Polska 2020

Tolerancja



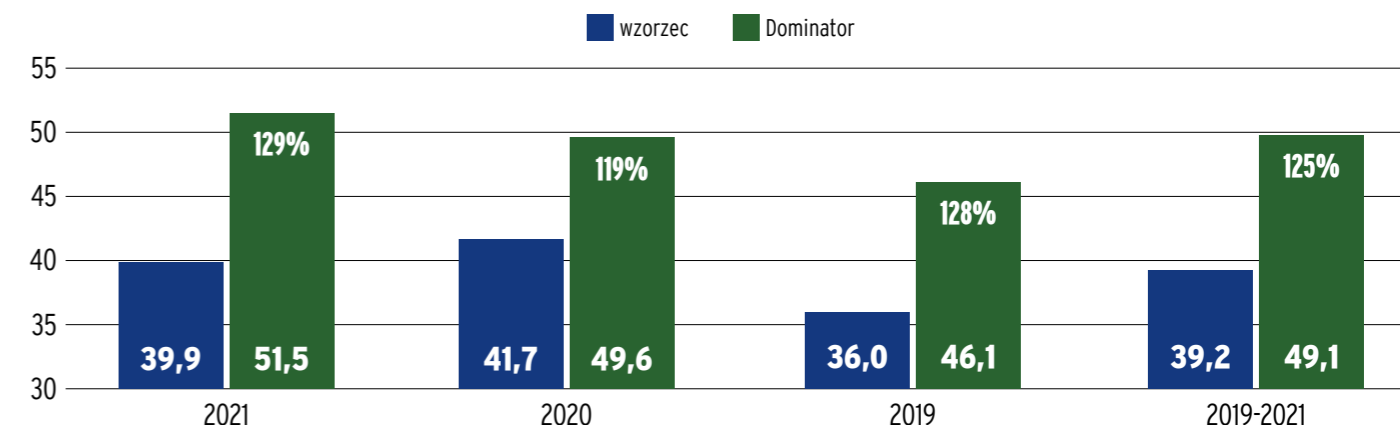
Wymagania glebowe



WYNIKI BADAŃ

DOMINATOR

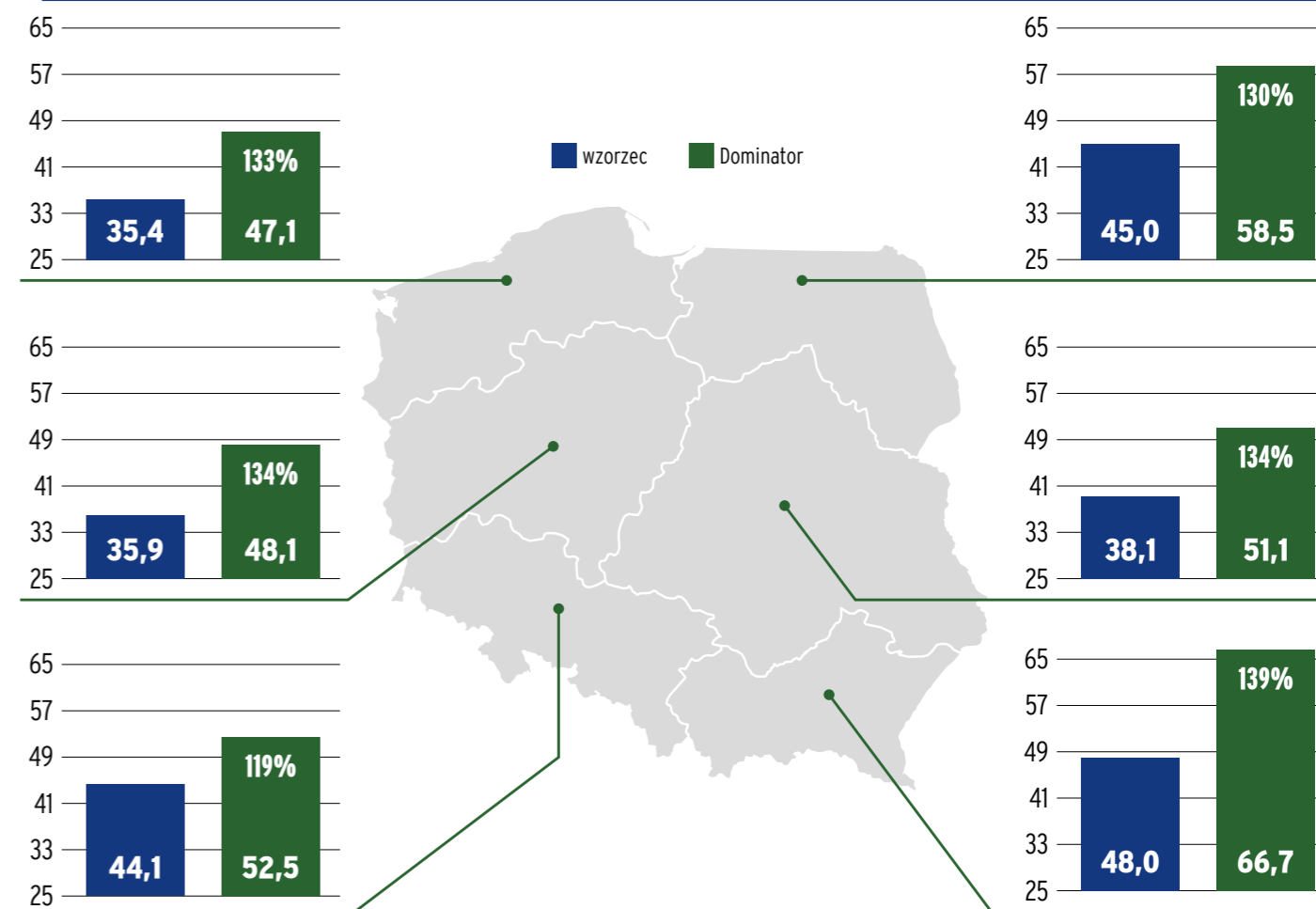
Średnie plony nasion [dt/ha] odmiany Dominator w doświadczeniach porejestrowych COBORU, latach 2019-2021



Plon nasion [dt/ha] odmiany Dominator w doświadczeniach porejestrowych COBORU w latach 2019-2021

Odmiany	Plon nasion			
	2021	2020	2019	średnia
Wzorzec [dt/ha]	39,9	41,7	36,0	39,2
Dominator [dt/ha]	51,5	49,6	46,1	49,1
Dominator [% wzorca]	129	119	128	125,3

Plon nasion [dt/ha] odmiany DOMINATOR w doświadczeniach porejestrowych COBORU w regionach, 2021 r.



Źródło: Wstępne wyniki plonowania odmian w doświadczeniach porejestrowych Rzepak ozimy 2021. Wzorzec: średnia odmian populacyjnych badanych w doświadczeniach PDO