

GALILEUS

hodowla **HR Strzelce**, rejestracja **Polska, 2018 r.**

termin siewu **optimalny**

norma siewu **50-60 szt. nasion/m²**

początek kwitnienia **wczesny**

dojrzałość techniczna do zbioru **wczesna**

pokrój roślin **kompaktowe rośliny o średniej wysokości**

zawartość tłuszczu

wysoka

plon tłuszczu

bardzo wysoki

plon nasion

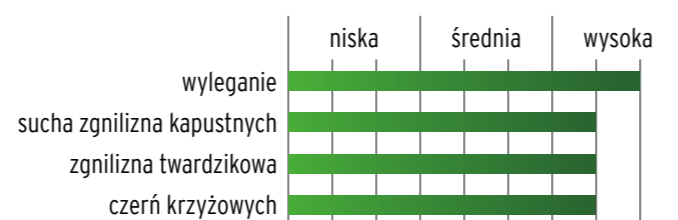
40,0 dt/ha = 102% wzorca

W doświadczeniach porejestrowych COBORU w latach 2019-2021

Kluczowe cechy

- Odmiana o wysokich zdolnościach adaptacyjnych do warunków glebowych
- Duża efektywność ekonomiczna uprawy
- Znakomita tolerancja na choroby
- Wysoka, potwierdzona zimotrwałość (COBORU 2016)

Tolerancja



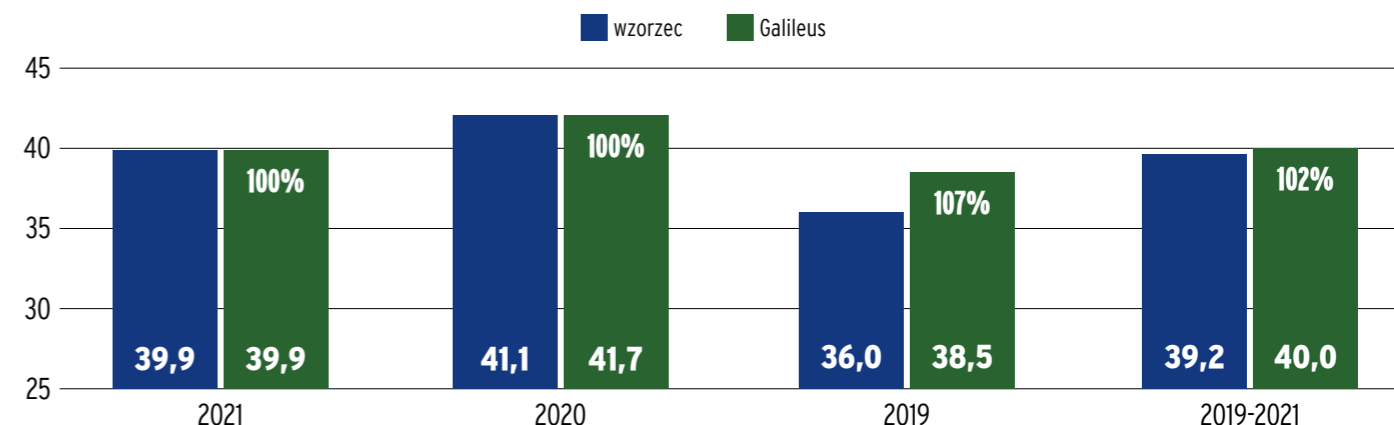
Wymagania glebowe



WYNIKI BADAŃ

GALILEUS

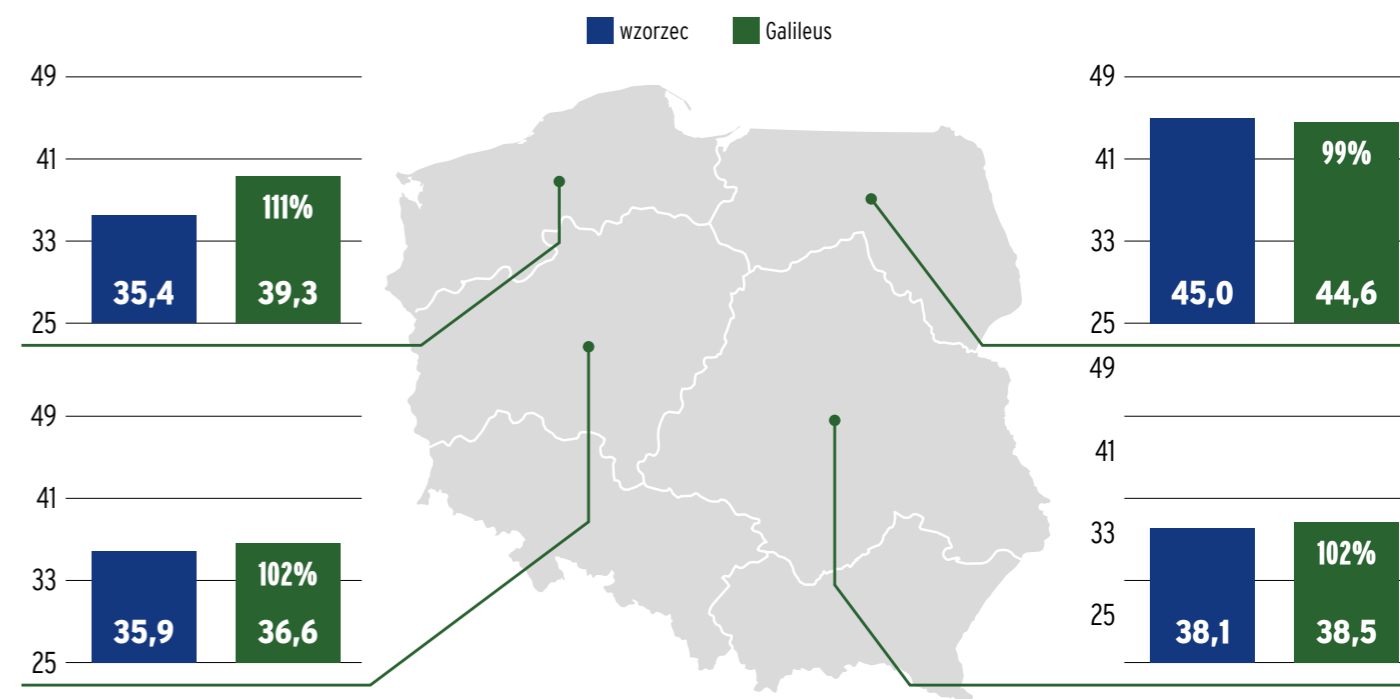
Średnie plony nasion [dt/ha] odmiany Galileus w doświadczeniach porejestrowych COBORU, latach 2019-2021



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

Odmiany	Plon nasion			
	2021	2020	2019	średnia
Rok zbioru				
Wzorzec [dt/ha]	39,9	41,7	36,0	39,2
Galileus [dt/ha]	39,9	41,7	38,5	40,0
Galileus [% wzorca]	100	100	107	102,3

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



Źródło: Wstępne wyniki plonowania odmian w doświadczeniach porejestrowych Rzepak ozimy 2021, Wzorzec: 13 odmian populacyjnych badanych w doświadczeniach PDO