

# GALILEUS

Szerokie horyzonty uprawy!



- ✓ Odmiana o wysokich zdolnościach adaptacyjnych
- ✓ Duża efektywność ekonomiczna uprawy
- ✓ Znakomita tolerancja na choroby
- ✓ Wysoka, potwierdzona zimotrwałość

hodowla - HR Strzelce

rejestracja - Polska, 2018 r.

## Termin siewu

optymalny do opóźnionego

## Norma siewu

50-60 szt. nasion/m<sup>2</sup>

## Początek kwitnienia

wczesny

## Dojrzałość techniczna do zbioru

wczesna

## Pokrój roślin

kompaktowe rośliny o niskiej do średniej wysokości

## Zawartość tłuszczu

wysoka

## Plon tłuszczu

bardzo wysoki

## Plon nasion

W doświadczeniach porejestrowych COBORU w latach 2018 - 2020

41,7  
dt/ha

=

103%  
wzorca

## Tolerancja

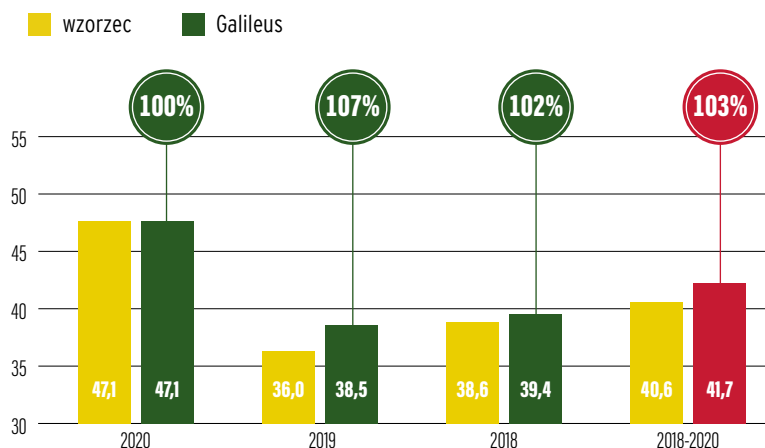
	Niska	Średnia	Wysoka
Wyleganie	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Sucha zgnilizna kapustnych	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Zgnilizna twardzikowa	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Czerń krzyżowych	● ● ●	● ● ●	● ● ●

## Wymagania glebowe

	Małe	Średnie	Duże
	● ● ●	● ● ●	● ● ●



## Średnie plony nasion [dt/ha] odmiany Galileus w doświadczeniach porejestrowych COBORU, lata 2018-2020 r.



## Plon nasion odmiany Galileus w doświadczeniach porejestrowych COBORU w latach 2018-2020 r.

Odmiany	Plon nasion			
	2020	2019	2018	średnia
Rok zbioru	2020	2019	2018	
Wzorzec [dt/ha]	47,1	36,0	38,6	<b>40,6</b>
Galileus [dt/ha]	47,1	38,5	39,4	<b>41,7</b>
Galileus [% wzorca]	100	107	102	<b>103</b>

## Plon nasion odmiany Galileus w doświadczeniach porejestrowych COBORU w regionach, 2020 r.



Źródło: Wstępne wyniki plonowania odmian w doświadczeniach porejestrowych Rzepak ozimy 2020