



# RZEPAK OZIMY 2022



Rzepak ozimy

---

# Bachus

## Boskie plony!

BACHUS

### rzepak ozimy populacyjny

Rejestracja	2022
Rozwój jesienny	średni
Rozwój wiosenny	szybki
Termin kwitnienia	średnio wczesny
Dojrzałość techniczna	średnia
Odporność na wymarzenie	bardzo wysoka
Odporność na wyleganie	bardzo wysoka

### Zalety

• **Nr 1 wśród odmian populacyjnych w doświadczeniach rejestrowych COBORU 2020-2021\*:**

- **Plon nasion:**  
2020 – **117% wzorca (45,7 dt/ha)**  
2021 – **105% wzorca (45,4 dt/ha)**
- **Plon tłuszczu:**  
2020 – **114% wzorca (19,1 dt/ha)**  
2021 – **107% wzorca (19,4 dt/ha)**
- Bardzo wysoka odporność na wyleganie roślin – jedna z najwyższych not w zestawieniu, niski pokrój roślin, łatwy zbiór z pola, niskie straty podczas zbioru
- Bardzo dobra zdrowotność łanu – podwyższona odporność na suchą zgniliznę, dobra odporność na werciliozę i zgniliznę twardzikową
- Bardzo dobra zimotrwałość – rekomendacja do uprawy we wszystkich regionach kraju
- Dobra adaptacja do zmiennych warunków glebowych – toleruje gleby słabsze
- Bardzo dobra jakość zbieranych nasion – wysoka masa oraz dobre zaolejenie
- Niska norma wysiewu 50-55 roślin/m<sup>2</sup>
- Średnio wczesny termin kwitnienia
- Rejestracja COBORU 2022

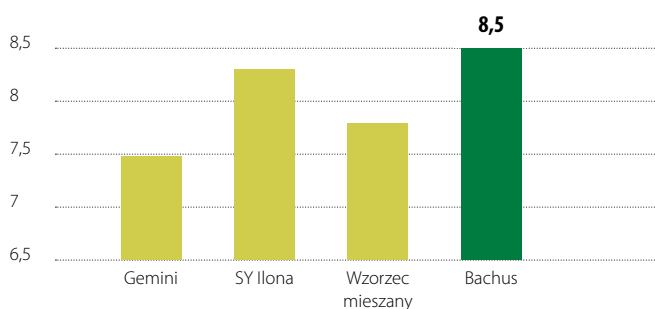
### Odporność na choroby

Zgnilizna twardzikowa	██████████
Choroby podstawy łodygi	██████████
Sucha zgnilizna kapustnych	██████████
Czerń krzyżowych	██████████
Wercilioza	██████████

### Wskazówki agrotechniczne

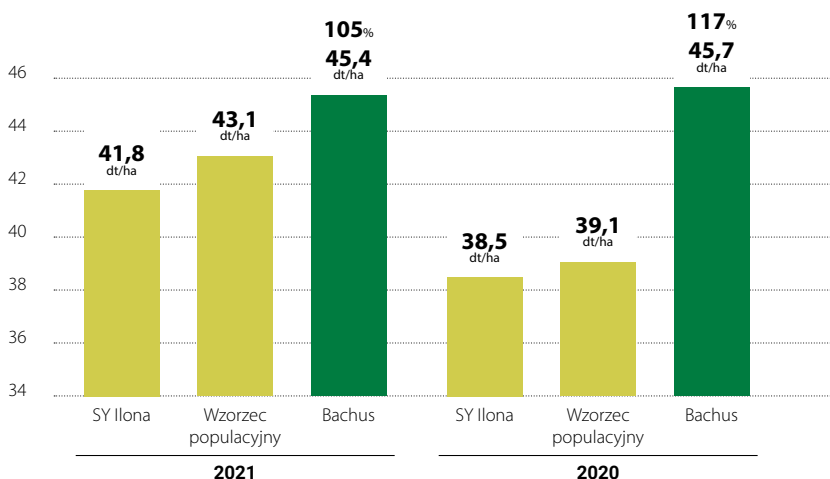
Termin siewu	<b>wczesny, optymalny dla regionu</b>
Obsada	<b>50-55 roślin / m<sup>2</sup></b>
Wymaganie glebowe	<b>średnie, toleruje słabe</b>

### Odporność na wyleganie przed zbiorem



\*Wzorzec: SY Ilona, Gemini, ES Valegro

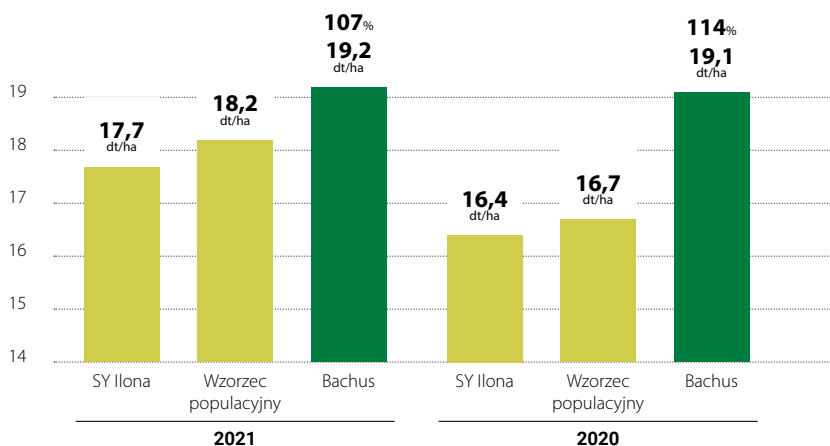
## Bachus • Wyniki plonowania



Plon nasion [dt/ha] i % wzorca przy wilgotności 9%

Doświadczenia rejestrowe COBORU, lata zbioru 2020, 2021

Zbieraj nawet do 720 kg więcej w stosunku do SY Ilona i 660 kg więcej w stosunku do wzorcowych odmian populacyjnych

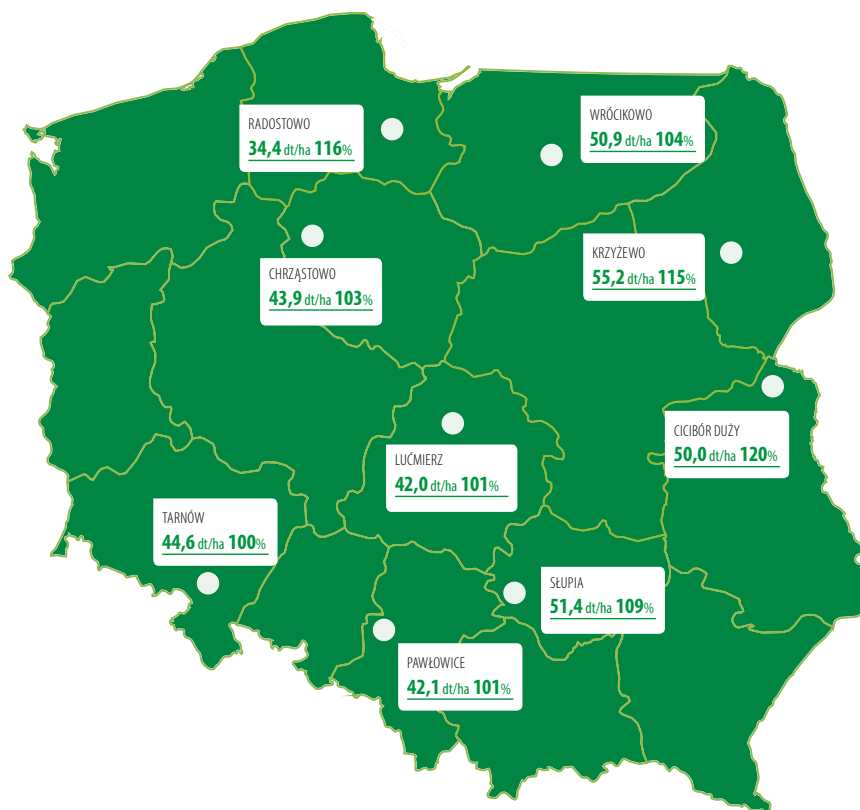


Plon tłuszczu [dt/ha] i % wzorca

Doświadczenia rejestrowe COBORU, lata zbioru 2020, 2021

Nawet do 270 kg tłuszczu z ha więcej w stosunku do innych odmian populacyjnych

Plon nasion w miejscowościach, doświadczenia rejestrowe COBORU, rok zbioru 2021



Średni plon z kraju 45,4 dt/ha  
Najwyższy plon z kraju 55,2 dt/ha



# Tom

Prawdziwy bohater w plonie!

## rzepak ozimy populacyjny

Rejestracja

2022

Rozwój jesienny	średni
Rozwój wiosenny	szybki
Termin kwitnienia	wczesny
Dojrzałość techniczna	średnia
Odporność na wymarzenie	bardzo wysoka
Odporność na wyleganie	bardzo wysoka

## Zalety

- **Nr 2 wśród odmian populacyjnych** w doświadczeniach rejestrowych COBORU 2020-2021\*:

### - Plon nasion:

2019 – **114% wzorca (39,2 dt/ha)**  
 2020 – **112% wzorca (43,8 dt/ha)**  
 2021 – **104% wzorca (44,9 dt/ha)**

### - Plon tłuszczu:

2019 – **113 % wzorca (16,1 dt/ha)**  
 2020 – **110% wzorca (18,4 dt/ha)**  
 2021 – **107% wzorca (19,4 dt/ha)**

- Bardzo wysoka odporność na wyleganie roślin – jedna z najwyższych not w zestawieniu, niski pokrój roślin
- Wysoka stabilność plonowania w latach – bardzo dobra adaptacja do zmiennych warunków glebowo klimatycznych
- Bardzo dobra jakość zbieranych nasion – wysoka masa oraz dobre zaolejenie
- Niska norma wysiewu 50-55 roślin/m<sup>2</sup>
- Wczesny termin kwitnienia
- Dobra zimotrwałość – możliwość uprawy w każdym rejonie kraju
- Rejestracja COBORU 2022

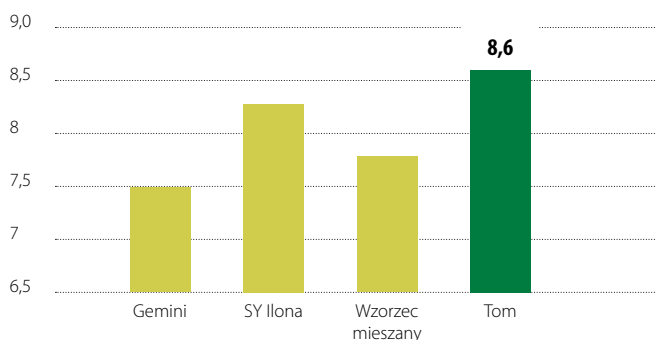
## Odporność na choroby

Zgnilizna twardzikowa	██████████
Choroby podstawy łodygi	██████████
Sucha zgnilizna kapustnych	██████████
Czerń krzyżowych	██████████
Wercilioza	██████████

## Wskazówki agrotechniczne

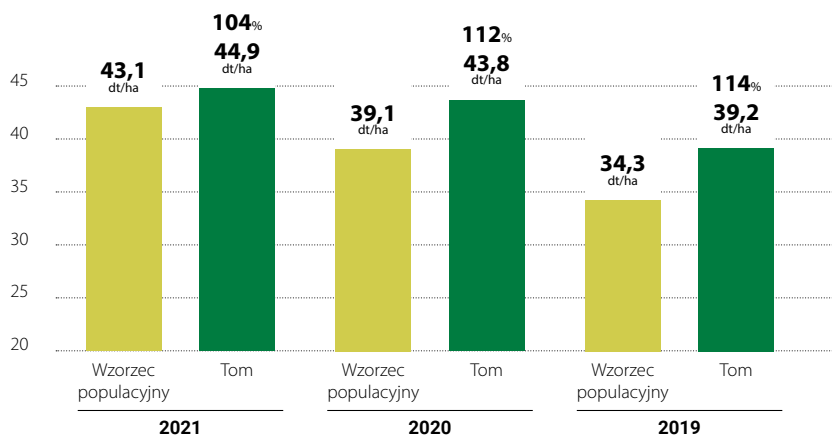
Termin siewu	<b>wczesny, optymalny dla regionu</b>
Obsada	<b>50-55 roślin / m<sup>2</sup></b>
Wymaganie glebowe	<b>średnie, toleruje słabe</b>

## Odporność na wyleganie przed zbiorem



\*Wzorzec: SY Ilona, Gemini, ES Valegro

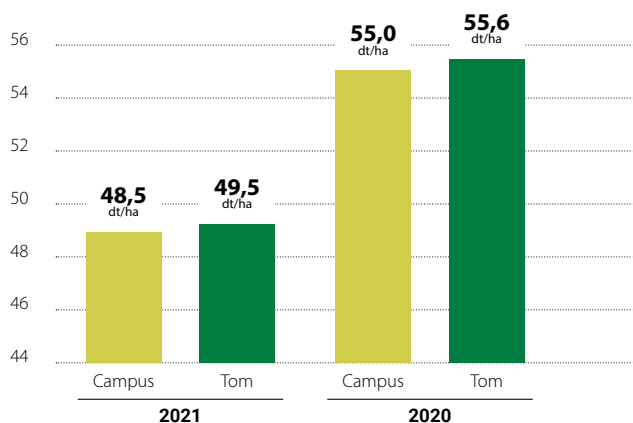
## Tom • Wyniki plonowania



### Plon nasion [dt/ha] i % wzorca przy wilgotności 9%

Doświadczenia rejestrowe COBORU, lata zbioru: 2019, 2020, 2021

Rzuć wyzwanie w stabilności i wysokości plonowania odmianom hybrydowym

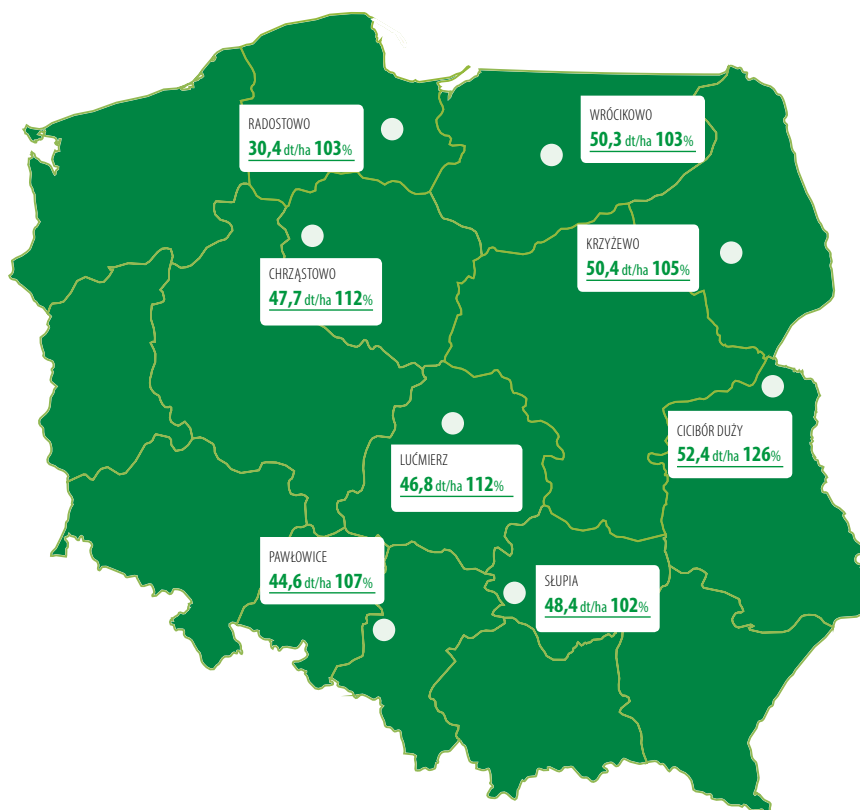


### Plon nasion brutto [dt/ha]

Wyniki rejestrowe AHDB (UK), lata zbioru 2020, 2021

Zbieraj więcej nasion o wysokim zaolejeniu. Uzyskaj wyższą cenę!

### Plon nasion w miejscowościach. Doświadczenia rejestrowe COBORU, rok zbioru 2021



Średni plon z kraju **44,9 dt/ha**  
Najwyższy plon z kraju **52,4 dt/ha**

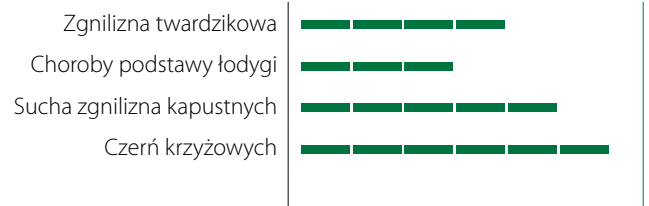
### rzepak ozimy populacyjny

Rejestracja	2020
Rozwój jesienny	<b>szybki</b>
Rozwój wiosenny	<b>średni</b>
Termin kwitnienia	<b>wczesny</b>
Dojrzałość techniczna	<b>wczesna</b>
Odporność na wymarzenie	<b>bardzo wysoka</b>
Odporność na wyleganie	<b>wysoka</b>

### Zalety

- odmiana populacyjna o rewelacyjnym potencjale plonowania (do 129% wzorca w stosunku do wzorców odmian populacyjnych w badaniach rejestrowych 2019)
- znakomita zimotrwałość, bardzo dobra regeneracja roślin po zimie – dostosowana do uprawy na terenie całego kraju
- rośliny o dobrej odporności na wyleganie – niski pokrój roślin
- bardzo dobre zaolejenie – wysoki plon tłuszczu
- dobry profil zdrowotnościowy
- wysoka masa tysiąca nasion
- średnio wczesny termin kwitnienia i dojrzewania
- bardzo dobry wigor jesienny
- zalecana do siewu na terenie całego kraju
- toleruje opóźniony termin siewu
- niska zawartość glukozyolanów

### Odporność na choroby

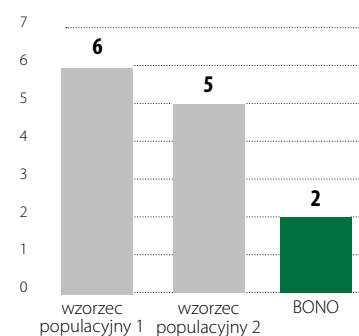


### Wskazówki agrotechniczne

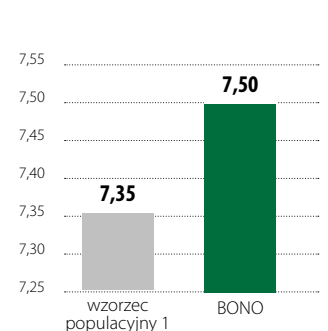
Termin siewu	<b>optimalny dla regionu</b>
Obsada	<b>60-70 roślin/m<sup>2</sup></b>
Wymaganie glebowe	<b>średnie</b>

### Przezimowanie

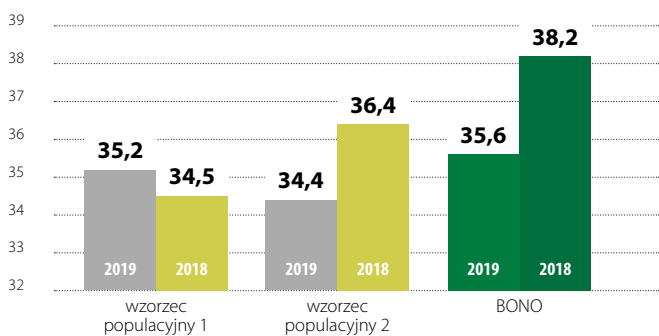
Procent martwych roślin po zimie 2018-2019



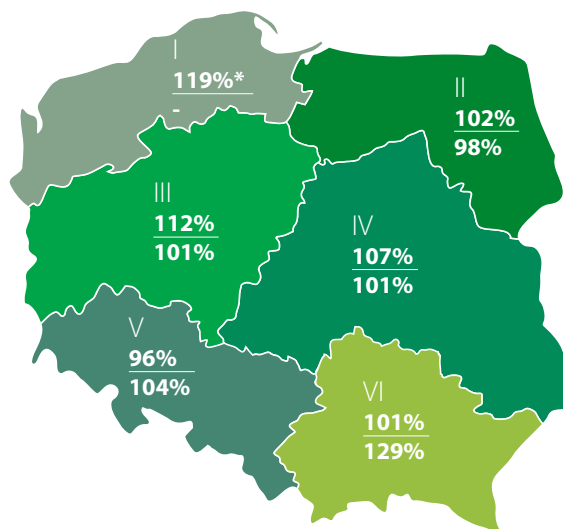
Stan roślin po zimie 2018-2019 (skala 9 st.)



## Bono • Wyniki plonowania

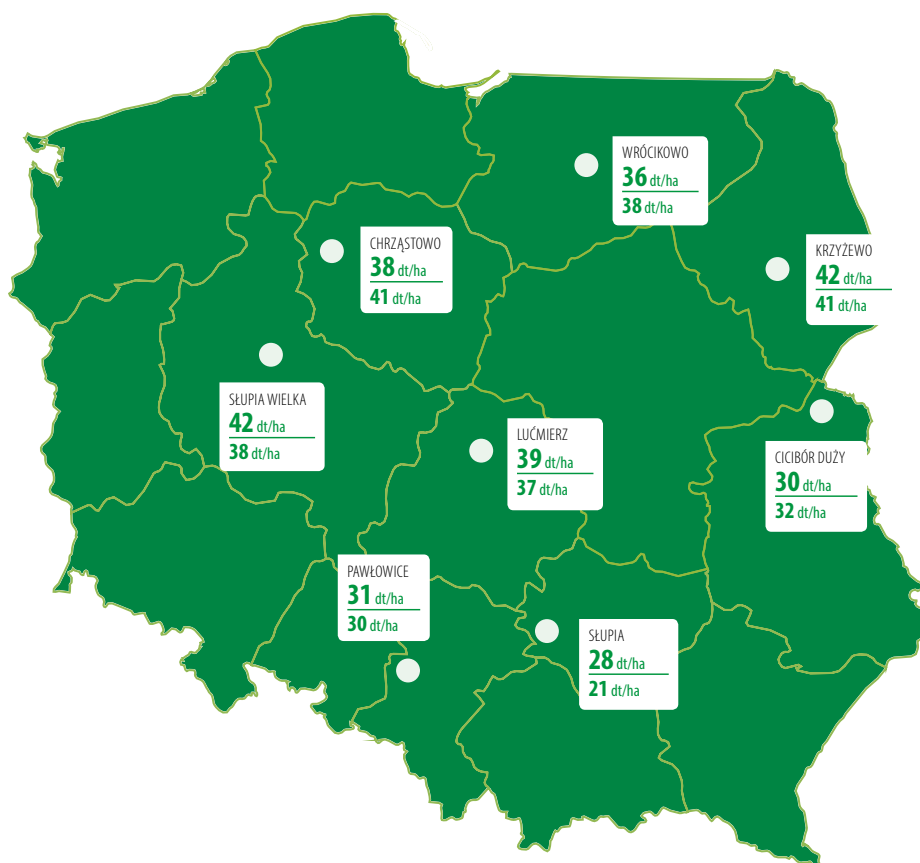


Poziom plonowania Bono w porównaniu do populacyjnych odmian wzorcowych w latach 2018-19



dane za 2018 r.  
dane za 2019 r.

\*) dane tylko za 2018 rok



Plon nasion w miejscowościach. Rok zbioru 2019

plon BONO  
średnia wzorca populacyjnego





# BACHUS

## boskie plony

**Nr 1 wśród odmian  
populacyjnych**  
w doświadczeniach  
rejestrowych  
COBORU 2020-2021

Znakomite plony  
ziarna i tłuszczu

Bardzo wysoka  
odporność na  
wyleganie roślin

Bardzo dobra  
zdrowotność łąnu

Bardzo dobra  
zimotrwałość

Rejestracja  
w Polsce - 2022 r.