

## PSZENICA OZIMA

# RGT TREFFER

hodowca: RGT 2n  
rejestracja: Polska 2018  
pszenica ozima  
typ: kompensacyjny

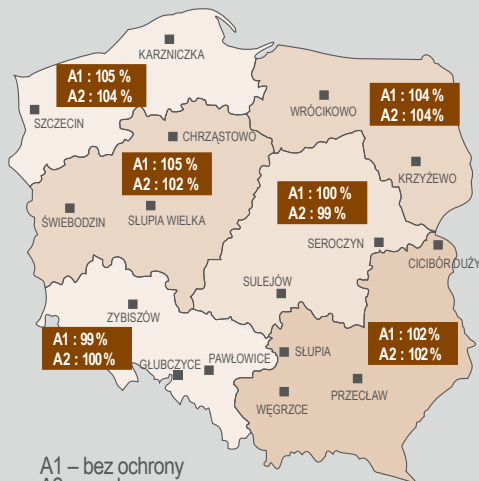
### Potencjał plonu

**A1: 102% wzorca**

**A2: 101% wzorca**

(A1 – przeciętny poziom agrotechniki, A2 – wysoki poziom agrotechniki)

\* Ocena na podstawie badań rejestrowych COBORU 2016-2018



A1 – bez ochrony  
A2 – z ochroną

\* Wyniki na podstawie badań rejestrowych COBORU 2016-2018

### Cechy szczególne:

RGT TREFFER to średnio-późna odmiana pszenicy ozimej o bardzo wysokim potencjale plonu oraz bardzo dobrej zimotrwałości. Potwierdzająca swój potencjał plonu w każdym, nawet trudnych warunkach.

RGT TREFFER to odmiana o dużej tolerancji uprawy. Bardzo dobre rezultaty uzyskuje zarówno na mocniejszych jak i słabszych stanowiskach, w tym o niższym pH. Cechuje się również dużą zdolnością krzewienia oraz tolerancją na terminy siewu.

RGT TREFFER charakteryzuje się bardzo dobrą ogólną odpornością na najważniejsze choroby. Szczególnie wyróżnia się bardzo wysoką odpornością na fuzariozę kłosów. Bardzo dobrze radzi sobie w uprawie po trudniejszych przedplonach.

RGT TREFFER to odmiana uzyskująca chlebową jakość ziarna. Charakteryzuje się średnią do niskiej zawartością białka oraz wysoką i stabilną liczbą opadania.

## Trafny wybór na każde pole



**ŁATWOŚĆ UPRAWY**

### Charakterystyka odmiany

Termin kłoszenia	średni do późnego
Termin dojrzewania	średni do późnego
Wysokość roślin	średnia
Ilość ziaren w kłosie	średnia (ok. 89 cm)
MTZ	średni (ok. 43 g)
Odporność na wyleganie	średnia
Odporność na porastanie	średnia do wysokiej
Odporność na okresową suszę	wysoka
Wymagania glebowe	średnie do niskich
Tolerancja na PH	średnia do wysokiej
Zdolność krzewienia	wysoka
Zimotrwałość	wysoka (4,5)
Gęstość ziarna	średnia (5)

Ocena na podstawie badań rejestrowych COBORU 2016-2018.

### Odporność na choroby

	Niska	Średnia	Wysoka
Mączniak prawdziwy	■	■	■ T 7,9
Rdza brunatna	■	■	■ T 7,3
Dtr	■	■	■ T 7,0
Septorioza liści	■	■	■ T 6,9
Septorioza plew	■	■	■ T 7,8
Fuzarioza kłosów	■	■	■ T 8,0
Choroby podstawy źdźbła	■	■	■ T 7,7
Rdza żółta	■	■	■ T 8,9

Ocena na podstawie badań rejestrowych COBORU 2016-2018.

### Parametry jakościowe Grupa jakości: B/C

	Niska	Średnia	Wysoka
Zawartość białka	■	■ T 4	■
Liczba opadania	■	■	■ T 8
Wskaźnik SDS	■	■	■ T 9

Ocena na podstawie badań rejestrowych COBORU 2016-2018.

— Grupa jakości: B  
— Grupa jakości: A  
— Grupa jakości: E