

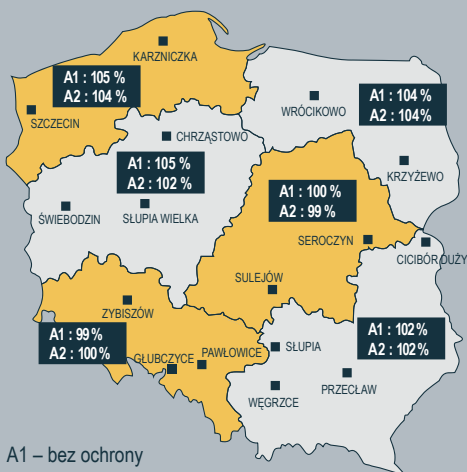
hodowca: RAGT 2n
rejestracja: PL
pszenica ozima
typ: kompensacyjny



RGT TREFFER

Trafny wybór na każde pole

- Bardzo duży potencjał plonu
- Bardzo dobra zdrowotność
- Wzmocniona odporność na porastanie ziarna



A1 – bez ochrony
A2 – z ochroną
* wyniki plonu badań rejestrowych, PDOiR 2018, 2020

CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Termin kłoszenia	średni do późnego
Termin dojrzwania	średni do późnego
Wysokość roślin	średnia (ok. 89 cm)
Ilość ziaren w kłosie	średnia
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 COBORU.

POTENCJAŁ PLONU



A1: 100% wzorca

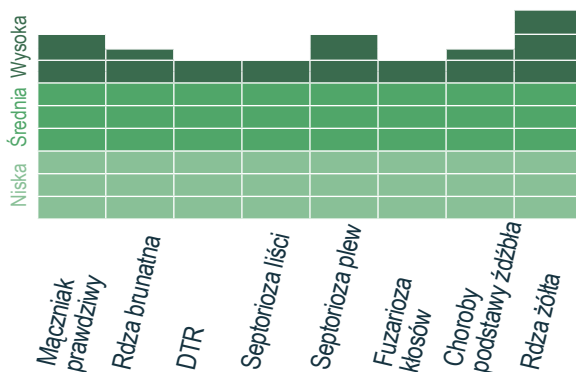
A2: 100% wzorca

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

* Ocena na podstawie badań rejestrowych, PDOiR 2018, 2020

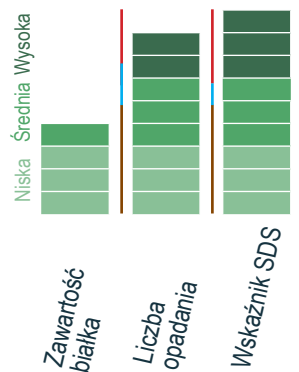


ODPORNOŚĆ NA CHOROBY



Ocena na podstawie badań rejestrowych COBORU.

PARAMETRY JAKOŚCIOWE



Ocena na podstawie badań rejestrowych COBORU.

Grupa jakości: B/C

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

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