



PSZENICA OZIMA

RGT OXAL



Stawia na zdrowotność



Bardzo duży potencjał plonu



Doskonała zdrowotność



Wysoka i stabilna jakość ziarna



Dobra odporność na wyleganie

PSZENICA OZIMA

hodowca: RAGT 2n
rejestracja: Polska 2011
pszenica ozima
typ: kompensacyjny

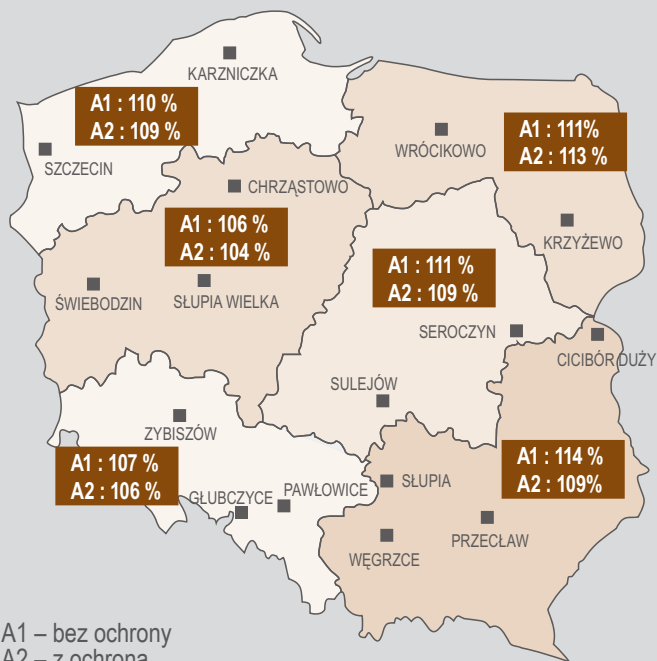
**NAJWYŻSZY PŁON W
PDOIR 2013 w grupie A!**

Potencjał plonu

A1: 109,00% wzorca

A2: 108,00% wzorca

średnia plonu osiągnięta w badaniach PDO w 2013 roku
(A1 - przeciętny poziom agrotechniki, A2 - wysoki poziom agrotechniki)



A1 – bez ochrony
A2 – z ochroną

* plon na podstawie badań PDO 2013

Cechy szczególne:

RGT OXAL to najwyższej plonująca odmiana pszenicy ozimej w badaniach PDOIR w 2013 roku spośród odmian z grupy jakościowej (A). Jest to jedna z najwyższej plonujących odmian pszenicy ozimej w Polsce.

RGT OXAL to doskonałe połączenie plonu, zwłaszcza w trudnych warunkach oraz wysokiej jakości ziarna (grupa jakości A). Odmiana jest przydatna do uprawy na słabszych stanowiskach, w tym po pszenicy ozimej oraz kukurydzy.

RGT OXAL to odmiana, która prócz plonu i jakości posiada także doskonałą odporność na wszystkie znaczące choroby pszenicy. Jest to jedna z najbardziej odpornych na choroby odmian pszenicy ozimej badanych w Polsce.

RGT OXAL



Stawia na zdrowotność

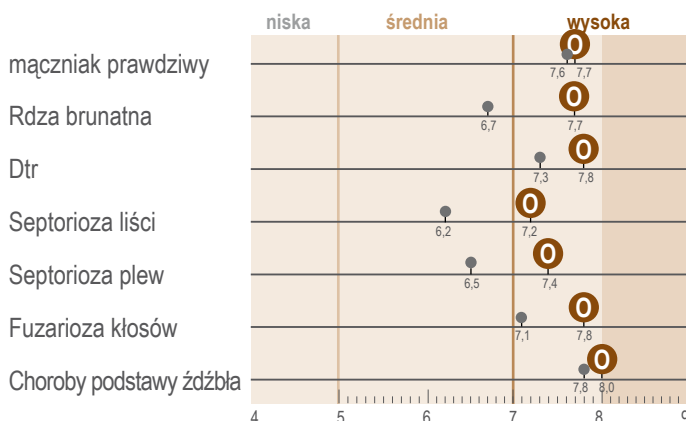


Charakterystyka odmiany

Termin kłoszenia	późny
Termin dojrzewania	późny
Wysokość roślin	średnia (ok. 88 cm)
Ilość ziaren w kłosie	duża
MTZ	średni (ok. 44 g)
Odporność na wyleganie	wysoka
Odporność na porastanie	średnia
Odporność na okresową suszę	wysoka
Wymagania glebowe	średnie do niskich
Tolerancja na PH	średnia
Zdolność krzewienia	średnia do wysokiej
Zimotrwałość	średnia (2,0)

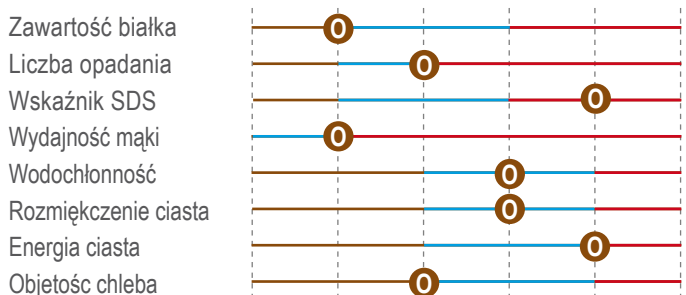
Ocena na podstawie badań COBORU

Odporność na choroby



Ocena odporności na podstawie badań PDO 2012-2013

Parametry jakościowe Grupa jakości: A



Ocena parametrów jakościowych na podstawie badań rejestrowych; COBORU



Stawia na zdrowotność



Rejony:

Zalecana do uprawy w całej Polsce.

Wymagania glebowe:

Średnie do niskich.

Zaleca się zaprawę nasion fungicydem chroniącym przed pleśnią śniegową.

Przedplon - bardzo dobre przystowanie do uprawy w monokulturze. Bardzo dobre wyniki w uprawie po kukurydzy.

Wysiew:

Uzyskuje dobre efekty przy optymalnym i opóźnionym terminie siewu. Przydatność do wczesnych siewów średnia.

Norma wysiewu jest zależna od daty siewu.

Wczesny: **250 - 300 kielkujących nasion na m²**

Optymalny: **300 - 350 kielkujących nasion na m²**

Opóźniony: **370 - 450 kielkujących nasion na m²**

Ochrona chemiczna:

Odmiana o b. wysokiej odporności na najważniejsze choroby.

Ochrona Fungicydowa - zalecane 2 zabiegi.

Jeśli odmiana uprawiana jest na stanowisku po zbożach, należy zwrócić szczególną uwagę na ryzyko wystąpienia łamliwości źdźbła.

Odmiana o wysokiej odporności na wyleganie.

Przy intensywnej uprawie zaleca się wykonanie co najmniej jednego zabiegu antywylegaczem.

Nawożenie Azotem:

Ze względu na wysoki potencjał plonowania, niezbędne jest dostarczenie odpowiedniej ilości azotu.

Późna dawka N w okresie kwitnienia wpływa na wysoką zawartość białka.

Dla wysokiego plonu należy dostarczyć:

Faza krzewienia (BBCH 21-25): **60 - 80 kg N/ha**

Faza strzelania w źdźbło (BBCH 29-31): **60 - 80 kg N/ha**

Dawka późna (BBCH 49-51): **50 - 60 kg N/ha**