



PSZENICA OZIMA

RGT PREMIO

Przystosowana do trudnych warunków



Bardzo duży potencjał plonu



Dobre wyniki uprawy na słabszych stanowiskach



Wysoka wczesność

PSZENICA OZIMA

RGT PREMIO

hodowca: RAGT 2n
rejestracja: Polska 2006
pszenica ozima OŚCISTA
typ: kompensacyjny

Potencjał plonu

A1: 102,00% wzorca

A2: 101,00% wzorca

średnia plonu osiągnięta w badaniach PDO i CCA 2009- 2011

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



Cechy szczególne:

PREMIO to oścista odmiana pszenicy ozimej, charakteryzująca się bardzo wysokim potencjałem plonu, dobrą zdrowotnością, wysoką jakością ziarna oraz dużą wczesnością dojrzewania.

PREMIO jest odmianą, która ze względu na swój ościsty charakter lepiej radzi sobie w trudnych warunkach, takich jak wysokie temperatury oraz okresowe braki opadów.

PREMIO doskonale spisuje się przy opóźnionych siewach.

Przystosowana do trudnych warunków

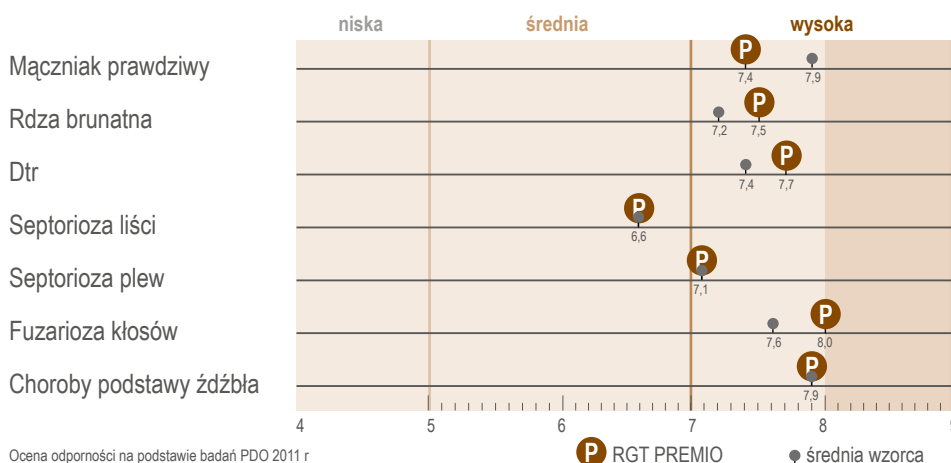


Charakterystyka odmiany

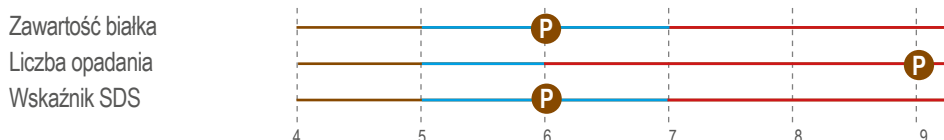
Termin kłoszenia	wczesny do b. wczesnego
Termin dojrzewania	wczesny do b. wczesnego
Wysokość roślin	b. niska (ok. 75 cm)
Ilość ziaren w kłosie	średnia
MTZ	średni do wysokiego (ok.45g)
Odporność na wyleganie	b. wysoka
Odporność na porastanie	wysoka
Odporność na okresową suszę	b. wysoka
Wymagania glebowe	średnie do niskich
Tolerancja na PH	średnia do wysokiej
Zdolność krzewienia	wysoka
Zimotrwałość	średnia do niskiej (2,5)

Ocena na podstawie badań COBORU

Odporność na choroby



Parametry jakościowe Grupa jakości: A



PSZENICA OZIMA

RGT PREMIO

Przystosowana do trudnych warunków



Rejony:

Zalecana do uprawy w całej Polsce poza północno-wschodnią częścią kraju.

Wymagania glebowe:

Średnie do niskich.

Zaleca się zaprawę nasion fungicydem chroniącym przed pleśnią śniegową.

Przedplon – bardzo duża tolerancja na przedplon. Bardzo dobre wyniki uprawy zarówno w monokulturze jak i po kukurydzy.

Wysiew:

Bardzo dobre wyniki przy optymalnym i opóźnionym terminie wysiewu. Nie zalecana do wczesnych siewów.

Norma wysiewu jest zależna od daty siewu.

Optymalny: **350 - 390 kielkujących nasion na m²**

Opóźniony: **400 - 450 kielkujących nasion na m²**

Ochrona chemiczna:

Ochrona Fungicydowa – zalecane 2 zabiegi.

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

Odmiana o b. wysokiej odporności na wyleganie.

Przy intensywnej uprawie zaleca się wykonanie 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): **70 - 90 kg N/ha**

Faza strzelania w źdźbło (BBCH 29-31): **50 - 70 kg N/ha**

Dawka późna (BBCH 49-51): **60 - 80 kg N/ha**