



PSZENICA OZIMA

RGT BOOMER

Wierny w każdych warunkach



Duży potencjał plonu



Wysoka jakość ziarna



Duża odporność na wyleganie

PSZENICA OZIMA

RGT BOOMER

hodowca: RAGT 2n
rejestracja: Polska 2006
pszenica ozima
typ: więcej ziarna

Potencjał plonu

A1: 104,00% wzorca

A2: 104,00% wzorca

średnia plonu osiągnięta w badaniach PDO 2006-2013,
(A1 - przeciętny poziom agrotechniki, A2 - wysoki poziom agrotechniki)



Cechy szczególne:

BOOMER to odmiana pszenicy ozimej o bardzo wysokim potencjale plonu osiąganym także w trudnych warunkach, średnich wymaganiach stanowiskowych oraz dużej odporności na wyleganie.

BOOMER charakteryzuje się wysokimi i stabilnymi parametrami jakościowymi. Szczególnie wyróżniającymi cechami są liczba opadania oraz wskaźnik sedymentacji.

BOOMER jest odmianą zalecaną do uprawy na terenie całej Polski.

Wierny w każdych warunkach

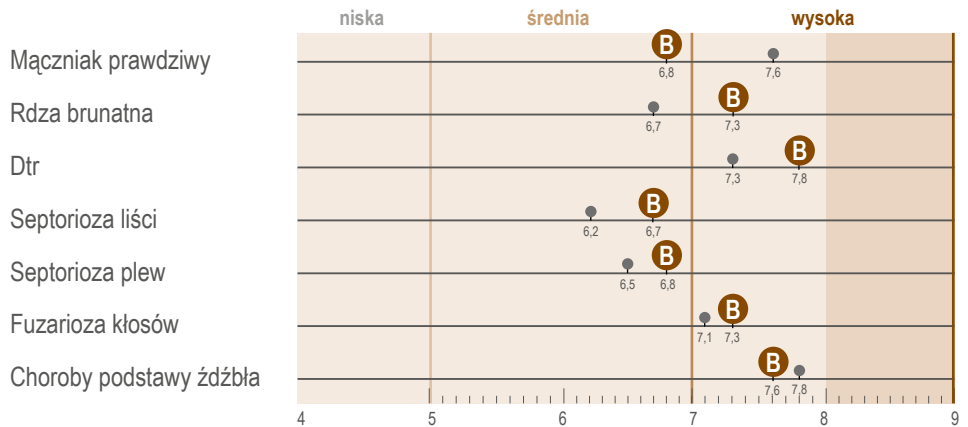


Charakterystyka odmiany

Termin kłoszenia	średnio-późny
Termin dojrzewania	średni
Wysokość roślin	niska (ok. 85 cm)
Ilość ziaren w kłosie	duża
MTZ	średni (ok.43 g)
Odporność na wyleganie	wysoka
Odporność na porastanie	wysoka
Odporność na okresową suszę	wysoka
Wymagania glebowe	średnie
Tolerancja na PH	średnia
Zdolność krzewienia	wysoka
Zimotrwałość	średnia (3,0)

Ocena na podstawie badań COBORU

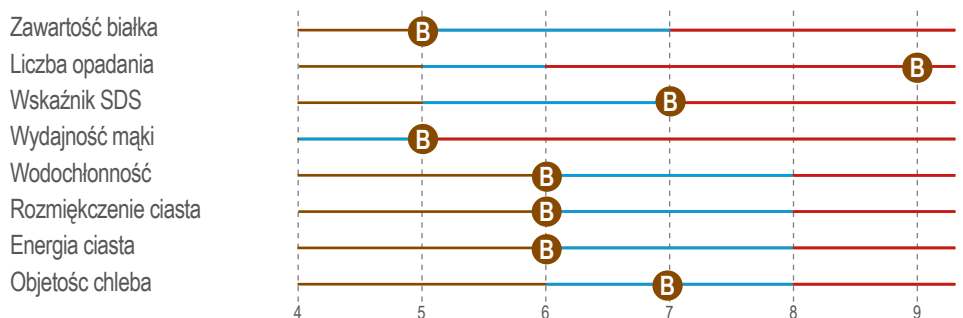
Odporność na choroby



Ocena odporności na podstawie badań PDO 2012 - 2013

B RGT BOOMER • średnia wzorca

Parametry jakościowe Grupa jakości: A



Ocena parametrów jakościowych na podstawie badań rejestrowych

PSZENICA OZIMA

RGT BOOMER

Wierny w każdych warunkach



Rejony:

Zalecana do uprawy w całej Polsce.

Wymagania glebowe:

Średnie

Zaleca się zaprawę nasion fungicydem chroniącym przed pleśnią śniegową.

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

Wysiew:

Duża tolerancja na termin siewu. Bardzo dobre wyniki uzyskiwane zarówno we wczesnym, optymalnym jak i opóźnionym wysiewie.

Norma wysiewu jest zależna od daty siewu.

Wczesny: **300 - 320 kielkujących nasion na m²**

Optymalny: **320 - 370 kielkujących nasion na m²**

Opóźniony: **380 - 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 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): **40 - 60 kg N/ha**

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

Dawka późna (BBCH 49-51): **50 - 70 kg N/ha**