



PSZENICA OZIMA

RAGT PRAKTIK

Nowość

Praktyczna odmiana na każde pole



Wysoki i wyrównany plon



Dobra zdrowotność



Doskonała jakość ziarna



Uniwersalność uprawy

PSZENICA OZIMA

hodowca: RAGT 2n
rejestracja: Polska 2012
pszenica ozima
typ: więcej ziarna

Nowość

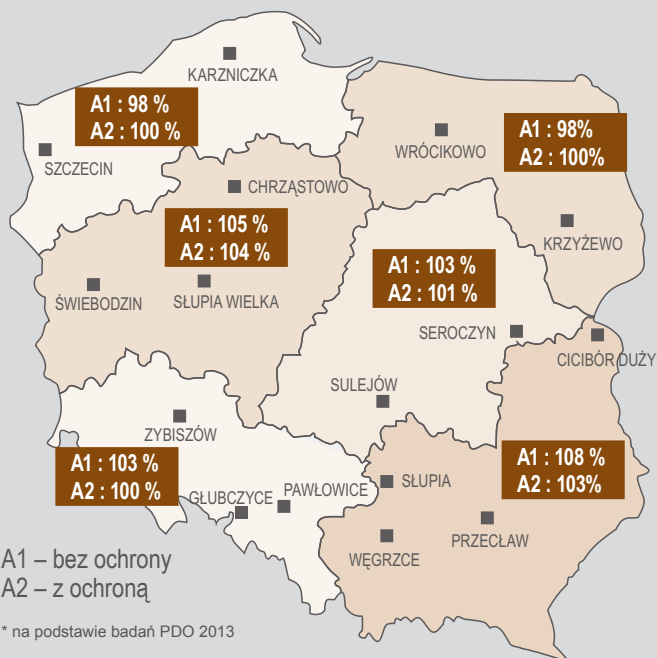


Potencjał plonu

A1: 105,00% wzorca

A2: 103,00% wzorca

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



A1 – bez ochrony
A2 – z ochroną

* na podstawie badań PDO 2013

Cechy szczególne:

RAGT PRAKTIK to średnio-wczesna odmiana pszenicy ozimej o wysokim i wyrównanym potencjale plonu potwierdzonym na przestrzeni kilku lat oraz dużej ogólnej odporności na choroby. Odmiana posiada wzmocnioną odporność na łamliwość podstawy źdźbła (odporność VPM).

RAGT PRAKTIK to odmiana która łączy wysoki potencjał plonu z doskonałą jakością ziarna (grupa jakości A). Szczególnie wyróżniającymi cechami są wysoka gęstość ziarna, stabilna liczba opadania oraz wskaźnik sedymentacji.

RAGT PRAKTIK to odmiana o dużych zdolnościach adaptacyjnych. Przydatna do uprawy zarówno na mocniejszych jak i na słabszych stanowiskach, w tym po pszenicy ozimej oraz kukurydzy.

RAGT PRAKTIK to odmiana o dużej tolerancji terminów siewów oraz wysokiej zimotrwałości.

RAGT PRAKTIK

Praktyczna odmiana na każde pole

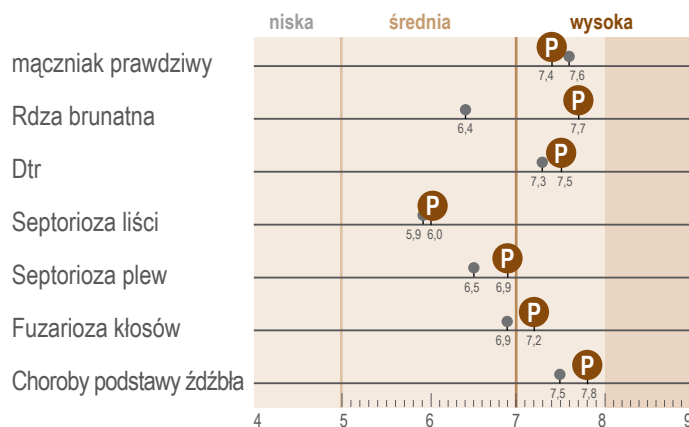


Charakterystyka odmiany

Termin kłoszenia	późny
Termin dojrzewania	średni
Wysokość roślin	niska (ok. 77 cm)
Ilość ziaren w kłosie	średnia do wysokiej
MTZ	średni (ok.40g)
Odporność na wyleganie	wysoka do b. wysokiej
Odporność na porastanie	wysoka
Odporność na okresową suszę	wysoka
Wymagania glebowe	średnie
Tolerancja na PH	średnie
Zdolność krzewienia	średnie
Zimotrwałość	średnia do wysokiej (4,0)

Ocena na podstawie badań COBORU

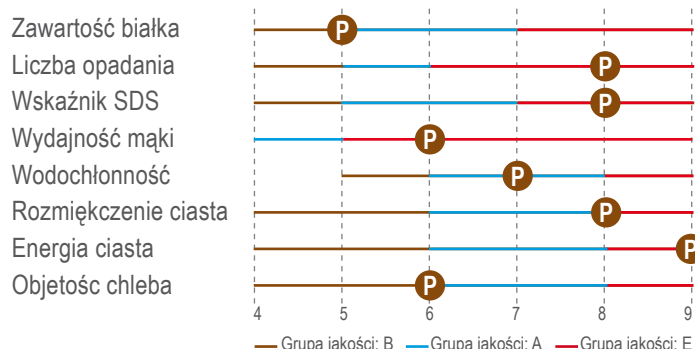
Odporność na choroby



Ocena odporności na podstawie badań PDO 2013

P RAGT PRAKTIK ● średnia wzorca

Parametry jakościowe Grupa jakości: A



Ocena parametrów jakościowych na podstawie badań rejestrowych; COBORU

PSZENICA OZIMA

RGT PRAKTIK

Praktyczna odmiana na każde pole



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 - 280 kielkujących nasion na m²**

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

Opóźniony: **350 - 400 kielkujących nasion na m²**

Ochrona Fungicydowa - zalecane 2 zabiegi.

Ochrona chemiczna:

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): **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**