



PSZENICA OZIMA

RGT LINUS

Pszenica 4 x 4



Bardzo duży potencjał plonu



Wysoka jakość ziarna (grupa A)



Bardzo dobra zdrowotność



Wysoka odporność na wyleganie



Uniwersalność uprawy

PSZENICA OZIMA

RGT LINUS

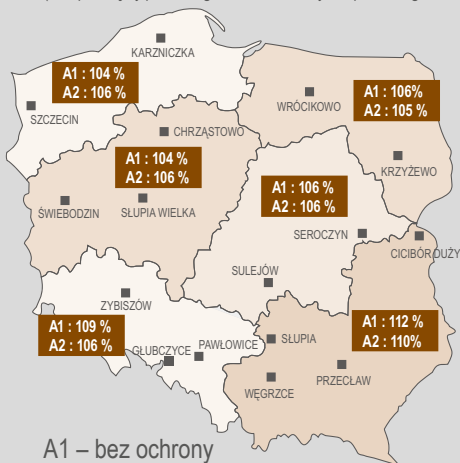
hodowca: RAGT 2n
rejestracja: Polska 2011
Niemcy 2010
pszenica ozima
typ: kompensacyjny



Potencjał plonu

A1: 109,00% wzorca
A2: 107,00% wzorca

średnia plonu osiągnięta w badaniach rejestrowych PDO 2011 - 2013
(A1 - przeciętny poziom agrotechniki, A2 - wysoki poziom agrotechniki)



A1 – bez ochrony
A2 – z ochroną

* plon na podstawie badań PDO 2013

Cechy szczególne:

LINUS to odmiana o bardzo wysokim i stabilnym plonie osiąganym przy zachowaniu wysokich parametrów jakościowych ziarna (grupa A). Linus jest najwyższą plonującą odmianą pszenicy ozimej w Polsce spośród pszenic jakościowych (średnia plonu z 3 lat) i jedną z najlepszych w całym zestawieniu. Uzyskuje też jedne z najlepszych wyników w Niemczech.

LINUS to odmiana, która doskonale radzi sobie przy uprawie na słabszych stanowiskach, w tym przy gorszych przedplonach (po zbożach).

LINUS to odmiana, która łączy wysoki poziom plonowania z wysoką odpornością na choroby zwłaszcza na łamliwość podstawy źdźbła (odporność VPM) oraz dobrą zimotrwałością. **Odporność VPM** oznacza większe bezpieczeństwo uprawy odmiany w monokulturze. Pośrednio wpływa na zwiększenie zdolności adaptacyjnych Linusa do różnorodnych warunków produkcji, a także wzmacnia tolerancję na wczesne siewy.

LINUS to odmiana o niskiej do średniej wysokości i dużej odporności na wyleganie.

Pszenica 4 x 4



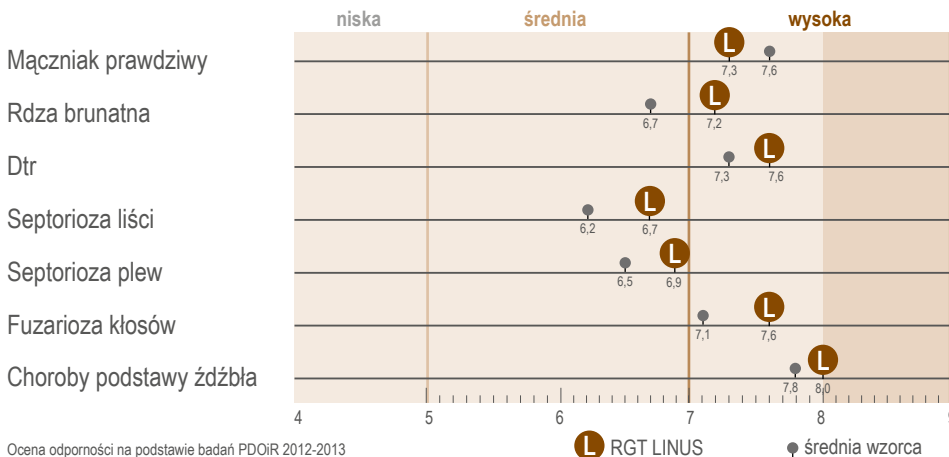
PONOWNIE BEZKONKURENCYJNY
LIDER PLONU W POLSCE WŚRÓD
PSZENIC Z GRUPY JAKOŚCIOWEJ (A);
średnia z 3 lat badań oficjalnych 2011 - 2013

Charakterystyka odmiany

Termin kłoszenia	średnio-późny
Termin dojrzewania	średnio-późny
Wysokość roślin	niska do średniej (ok. 85 cm)
Ilość ziaren w kłosie	duża
MTZ	średni (ok.43g)
Odporność na wyleganie	wysoka
Odporność na porastanie	średnia
Odporność na okresową suszę	wysoka
Wymagania glebowe	średnie do niskich
Tolerancja na PH	średnia do wysokiej
Zdolność krzewienia	wysoka
Zimotrwałość	wysoka (4,0)

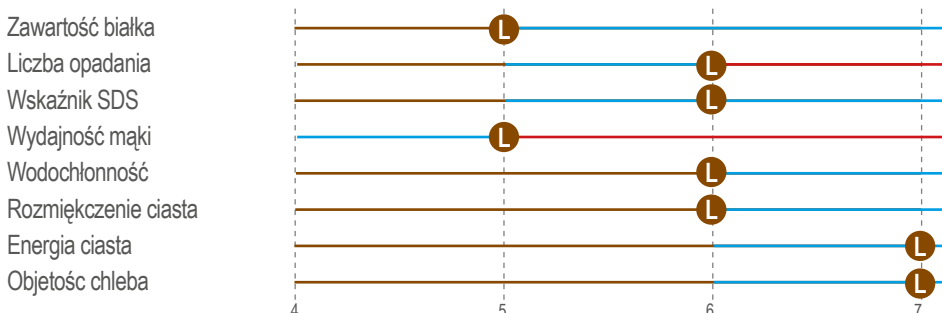
Ocena na podstawie badań COBORU

Odporność na choroby



Ocena odporności na podstawie badań PDOIR 2012-2013

Parametry jakościowe Grupa jakości: A



Ocena parametrów jakościowych na podstawie wyników badań rejestrowych COBORU

PSZENICA OZIMA

RGT LINUS

Pszenica 4 x 4



Rejony:

Zalecana do uprawy w całej Polsce.

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 duża tolerancja na termin wysiewu.

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:

Odmiana posiada wzmocnioną odporność na łamliwość podstawy źdźbła – VPM. Jednak przy uprawie na stanowisku po zbożach, należy kontrolować ewentualną presję tej choroby.

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**