

PSZENICA OZIMA

RGT LINUS

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

**LZO W 12
WOJEWÓDZTWACH**

VPM
↑
odporność

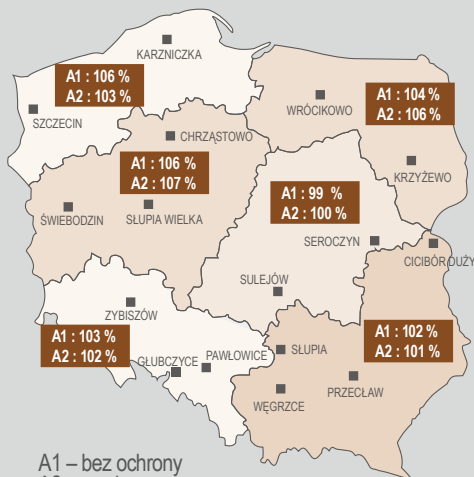
Potencjał plonu

A1: 103% wzorca

A2: 103% wzorca

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

* Średnia plonu osiągnięta w badaniach PDOIR 2019



A1 – bez ochrony
A2 – z ochroną

* Plon na podstawie badań PDOIR 2019

Cechy szczególne:

RGT LINUS to odmiana o bardzo wysokim i stabilnym plonie osiąganym przy zachowaniu wysokich parametrów jakościowych ziarna (grupa A). Linus to jedna z najlepiej plonujących odmian pszenicy ozimej w Polsce spośród pszenic jakościowych i ciągle jedna z najlepszych w całym zestawieniu PDOIR. Ponownie potwierdził swój wysoki potencjał plonowania w 2019 roku.

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

RGT LINUS to odmiana, która łączy wysoki poziom plonowania z wysoką odpornością na choroby zwłaszcza na łamliwość podstawy źdźbła (odporność VPM). 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 wyróżnia się także dobrą zimotrwałością, potwierdzoną także zimą 2016. Jest to odmiana o doskonałych zdolnościach regeneracyjnych, które powinny pomóc zrekompensować ewentualne uszkodzenia i nadrobić braki w obsadzie.

RGT LINUS jest zalecany do uprawy w 12 województwach (LZO), co sprawia że jest jedną z najszerszej rekomendowanych odmian w Polsce.

Najwyższy potencjał plonowania



**OD LAT JEDEN
Z LIDERÓW PLONU**
wśród pszenic z grupy jakościowej (A)
w badaniach PDOIR

Charakterystyka odmiany

Termin kłoszenia	średni do późnego
Termin dojrzewania	średnio-późny
Wysokość roślin	niska do średniej (ok. 90 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	niskie
Tolerancja na PH	średnia
Zdolność krzewienia	wysoka
Zimotrwałość	wysoka (4,0)
Gęstość ziarna	średnia

Ocena na podstawie badań COBORU.

Odporność na choroby

	Niska	Średnia	Wysoka
Mączniak prawdziwy	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ L 7,6
Rdza brunatna	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ L 7,1
Dtr	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ L 7,5
Septorioza liści	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ L 6,9
Septorioza plew	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ L 7,3
Fuzarioza kłosów	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ L 7,6
Choroby podstawy źdźbła	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ L 7,9
Rdza żółta	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ L 8,7

Ocena odporności na podstawie badań COBORU.

Parametry jakościowe Grupa jakości: A

	Niska	Średnia	Wysoka
Zawartość białka	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ L 5
Liczba opadania	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ L 6
Wskaźnik SDS	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ L 6
Wydajność mąki	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ L 5
Wodochłonność	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ L 6
Rozmięczenie ciasta	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ L 6
Energia ciasta	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ L 7
Objętość chleba	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ L 7

Ocena parametrów jakościowych na podstawie badań rejestrowych COBORU.

— Grupa jakości: B
— Grupa jakości: A
— Grupa jakości: E