

PSZENICA OZIMA

hodowca: RAGT 2n
rejestracja: EU
pszenica ozima
typ: gęstego łanu

POTENCJAŁ PLONU

A1: 102% wzorca

A2: 102% wzorca

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

Ocena na podstawie badań rozpoznawczych CCA
Coboru 2021-22.

MOŻLIWOŚĆ UPRAWY PO KUKURYDZY

REKOMENDACJA

Dariusz Dereń,
Top Nasiona Sp. z o.o.

RGT VOLUPTO to najnowsza odmiana pszenicy wprowadzona na polski rynek w 2022 roku. W badaniach COBORU w 2022 roku była jedną z najwyższej plonujących odmian zarówno na przeciętnym jak i wysokim poziomie agrotechniki (A1 i A2) uzyskując 102 i 103% wzorca. W badaniach COBORU **RGT VOLUPTO** uzyskała 2 najlepszy wynik na 17 ocenianych odmian wyprzedzając plonami jednocześnie 3 z 4 odmian wzorcowych. Jest to odmiana w tradycyjnym typie kłosów której celem jest uzyskanie maksymalnego plonu z pól produkcyjnych. Nadaje się do uprawy na wszystkich stanowiskach.

NOWOŚĆ

RGT VOLUPTO

Wczesna wydajność

- Wczesna odmiana z wysokim potencjałem plonowania
- Wysoka odporność na fuzarium
- Niskie rośliny z wysoką odpornością na wyleganie

CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Termin kłoszenia	wczesny do średniego
Termin dojrzewania	wczesny do średniego
Wysokość roślin	niska 82 cm
Ilość ziaren w kłosie	średnia do dużej
MTZ	niska do średniej
Odporność na wyleganie	bardzo wysoka
Odporność na porastanie	wysoka
Odporność na okresową suszę	bardzo wysoka
Wymagania glebowe	średnie
Tolerancja na pH	średnia
Zdolność krzewienia	duża
Zimotrwałość	średnia
Gęstość ziarna	średnia

Ocena na podstawie BSA Niemcy, CCA COBORU oraz ocen RAGT.

ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Mączniak prawdziwy	7
Rdza brunatna	3
DTR	6
Septorioza liści	6
Septorioza plew	6
Fuzarioza kłosów	8
Choroby podstawy źdźbła	5
Rdza żółta	8

Ocena na podstawie badań BSA, CCA
Coboru oraz ocen RAGT.

PARAMETRY JAKOŚCIOWE

Zawartość białka	4
Liczba opadania	8
Wskaźnik SDS	6

*Ocena na podstawie badań BSA,
CCA Coboru oraz ocen RAGT.

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

**GRUPA
JAKOŚCI: B**

* niska 1-3, średnia 4-6, wysoka 7-9

