



PSZENICA OZIMA

RGT DEPOT

Nowość

hodowca: RAGT 2n
rejestracja: Niemcy 2018
pszenica ozima
typ: pojedynczego kłosa

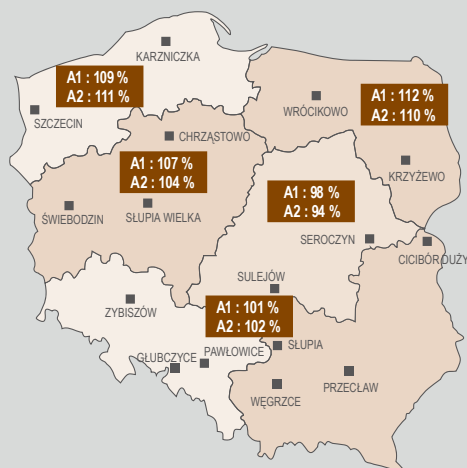
Potencjał plonu

A1: 105% wzorca

A2: 104% wzorca

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

* Ocena na podstawie wyników badań PDOiR CCA 2019



A1 – bez ochrony
A2 – z ochroną

* Plon w regionach na podstawie wyników badań PDOiR CCA 2019

Solidny fundament wysokich plonów



TYP POJEDYŃCZEGO KŁOSA!

Charakterystyka odmiany

Termin kłoszenia	późny
Termin dojrzewania	średnio-późny
Wysokość roślin	średnia (88 cm)
Ilość ziaren w kłosie	wysoka
MTZ	wysoki
Odporność na wyleganie	wysoka
Odporność na porastanie	wysoka
Odporność na okresową suszę	b. wysoka (!)
Wymagania glebowe	średnie
Tolerancja na PH	średnia
Zdolność krzewienia	średnia do niskiej
Zimotrwałość	wysoka (4)
Gęstość ziarna	średnia

Ocena na podstawie badań PDOiR CCA oraz obserwacji RAGT.

Odporność na choroby

	Niska	Średnia	Wysoka
Mączniak prawdziwy	■	■	■ D 8
Rdza brunatna	■	■	■ D 8
Dtr	■	■	■ D 7
Septorioza liści	■	■	■ D 7
Septorioza plew	■	■	■ D 8
Fuzarioza kłosów	■	■	■ D 7,8
Choroby podstawy źdźbła	■	■	■ D 7,6

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

Cechy szczególne:

RGT DEPOT to odmiana w typie pojedynczego kłosa. Tworzy mniej źdźbeł kłosonośnych, ale za to lepiej wykształconych. Rzadszy łan efektywniej wykorzystuje dostępne zasoby wody, stąd bardzo wysoki potencjał plonu nawet w suszy.

RGT DEPOT tworzy grube ziarno o wysokiej i stabilnej jakości.

RGT DEPOT to dobra ogólna zdrowotność oraz możliwość uprawy na wszystkich stanowiskach oraz przedplonach, w tym tych trudniejszych. Jest też elastyczny na terminy siewu.

RGT DEPOT to średnio-późna odmiana pszenicy ozimej o bardzo wysokim plonie, zwłaszcza w trudniejszych warunkach oraz dobrej zimotrwałości. Tworzy średniowysokie rośliny o sztywnym, mocnym źdźble oraz dużej odporności na wyleganie.

RGT DEPOT to odmiana, która rozwija się intensywnie za naszymi zachodnimi granicami, a teraz trafia na Polskie pola. Potwierdzając swój potencjał w Polsce w wynikach PDOiR CCA 2019.

Parametry jakościowe Grupa jakości: A

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

	Niska	Średnia	Wysoka
Zawartość białka	■	■ D 5	■
Liczba opadania	■	■	■ D 7
Wskaźnik SDS	■	■	■ D 8

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