

hodowca: RAGT 2n
rejestracja: Polska 2019
pszenica ozima
typ: gęstego łanu



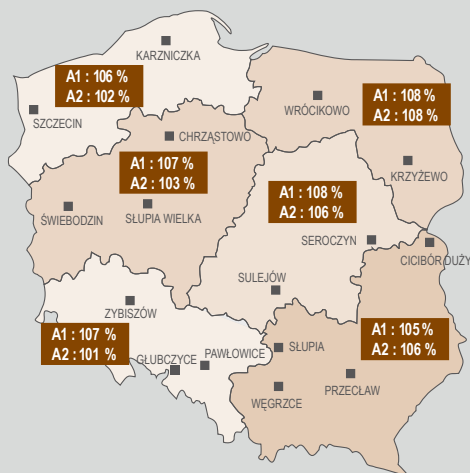
Potencjał plonu

A1: 107% wzorca

A2: 104% wzorca

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

* Ocena na podstawie badań rejestrowych COBORU 2017-2019



A1 – bez ochrony
A2 – z ochroną

* Wyniki plonu na podstawie badań rejestrowych COBORU 2017-2019

Cechy szczególne:

RGT SPECIALIST to jedna z najnowszych pszenic RAGT. Charakteryzuje się średnią wczesnością dojrzewania oraz bardzo wysokim potencjałem plonu uzyskiwanym we wszystkich latach badań. W tym również w trudnych sezonach 2018 i 2019. Posiada zdolność silnej regeneracji wiosennej.

RGT SPECIALIST to odmiana o dużej tolerancji uprawy. Bardzo dobre rezultaty uzyskuje zarówno na mocniejszych jak i słabszych stanowiskach. Cechuje się również dużą tolerancją na terminy siewu.

RGT SPECIALIST to odmiana o bardzo dobrej ogólnej odporności na choroby oraz bardzo dużej zdolności krzewienia. Posiada wzmocnioną odporność na łamliwość podstawy źdźbła (VPM), co oznacza zwiększone bezpieczeństwo uprawy w monokulturze oraz pośrednio na słabszych stanowiskach. Bardzo dobrze radzi sobie w uprawie po trudniejszych przedplonach.

RGT SPECIALIST to odmiana o wysokiej jakości ziarna. Została zarejestrowana w grupie B, ale jej parametry są na granicy A. Charakteryzuje się średnią zawartością białka, wysoką i stabilną liczbą opadania oraz bardzo wysoką gęstością ziarna.

Zaufaj specjalście



BARDZO WYSOKIE PŁONY
w badaniach rejestrowych 2017-2019

Charakterystyka odmiany

Termin kłoszenia	średnio-wczesny
Termin dojrzewania	średni
Wysokość roślin	niska (ok. 83 cm)
Ilość ziaren w kłosie	średnia
MTZ	średni (ok. 42 g)
Odporność na wyleganie	wysoka
Odporność na porastanie	wysoka
Odporność na okresową suszę	b. wysoka (!)
Wymagania glebowe	średnie do niskich
Tolerancja na PH	średnia
Zdolność krzewienia	b. wysoka
Zimotrwałość	wysoka (4,0)
Gęstość ziarna	b. wysoka (7) (!)

Ocena na podstawie badań rejestrowych COBORU.

Odporność na choroby

	Niska	Średnia	Wysoka
Mączniak prawdziwy	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ 8,4
Rdza brunatna	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ 8,0
Dtr	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ 7,4
Septorioza liści	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ 6,5
Septorioza plew	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ 8,0
Fuzarioza kłosów	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ 8,2
Choroby podstawy źdźbła	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ 7,6
Rdza żółta	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ 8,9

Ocena na podstawie badań rejestrowych COBORU.

Parametry jakościowe Grupa jakości: B/(A)

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

	Niska	Średnia	Wysoka
Zawartość białka	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ 4	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Liczba opadania	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ 8
Wskaźnik SDS	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ 8

Ocena na podstawie badań rejestrowych COBORU.