



PSZENICA OZIMA

RGT PROVISION

Nowość

hodowca: RAGT 2n
rejestracja: Polska 2020
pszenica ozima
typ: kompensacyjny

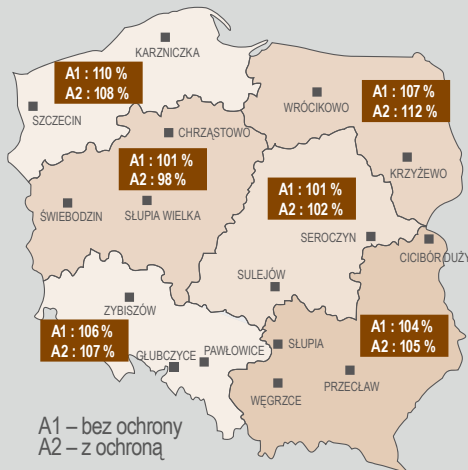
Potencjał plonu

A1: 105% wzorca

A2: 105% wzorca

A1 – przeciętny poziom agrotechniki, A2 – wysoki poziom agrotechniki

* Ocena na podstawie wyników badań rejestrowych 2018-2019 (lata suche)



A1 – bez ochrony
A2 – z ochroną

Cechy szczególne:

RGT PROVISION to odmiana o optymalnej i bezpiecznej wczesności, dzięki czemu uzyskuje wysokie i stabilne plony w każdych warunkach. Potwierdzając swój potencjał we wszystkich latach badań.

RGT PROVISION to najwyższej plonująca odmiana w badaniach rejestrowych 2019 (warunki suszy) spośród odmian o dobrej zimotrwałości. Bardzo stabilna we wszystkich badanych lokalizacjach. Odmiana uzyskała również bardzo dobre oceny plonu w suchym roku 2018 oraz plennym 2017. Potwierdzając swój wysoki potencjał i uniwersalność w różnorodnych warunkach.

RGT PROVISION posiada dobrą ogólną odporność na choroby, zwłaszcza na mączniaka oraz fuzariozę kłosów, która staje się coraz bardziej istotna. Bardzo elastyczna jeśli chodzi o terminy siewu oraz przedplony.

RGT PROVISION to także dobra jakość ziarna, zwłaszcza w porównaniu do odmian o zbliżonej plenności. Ze względu na wysoki potencjał plonu, należy pamiętać o aplikacji 3 dawki azotu („na kłos”), tak żeby uzyskać odpowiednią zawartość białka. Wyróżnia się wysoką gęstością ziarna.

RGT PROVISION to odmiana przyjazna w prowadzeniu uprawy. Umożliwiła też uzyskanie większej ilości słomy w porównaniu do konkurencji, bez kłopotów z wyleganiem.

Zbierz provizję ze swojego pola!



BARDZO WYSOKIE PLONY
w warunkach suszy 2019!

Charakterystyka odmiany

Termin kłoszenia	średni
Termin dojrzewania	średni
Wysokość roślin	średnia (94 cm)
Ilość ziaren w kłosie	wysoka
MTZ	średni (ok. 44 g)
Odporność na wyleganie	wysoka
Odporność na porastanie	średnia
Odporność na okresową suszę	b. wysoka (!)
Wymagania glebowe	średnie do niskich
Tolerancja na PH	średnia
Zdolność krzewienia	wysoka
Zimotrwałość	wysoka (4)
Gęstość ziarna	wysoka (6)

Ocena na podstawie badań rejestrowych COBORU oraz obserwacji RAGT.

Odporność na choroby

	Niska	Średnia	Wysoka	
Mączniak prawdziwy	■	■	■	P 8,4
Rdza brunatna	■	■	■	P 7,1
Dtr	■	■	■	P 7,7
Septorioza liści	■	■	■	P 6,6
Septorioza plew	■	■	■	P 7,7
Fuzarioza kłosów	■	■	■	P 7,5
Choroby podstawy źdźbła	■	■	■	P 7,3
Rdza żółta	■	■	■	P 8,8

Ocena na podstawie badań rejestrowych COBORU oraz ocen RAGT.

Parametry jakościowe Grupa jakości: A/B

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

	Niska	Średnia	Wysoka	
Zawartość białka	■	■	■	P 4
Liczba opadania	■	■	■	P 6
Wskaźnik SDS	■	■	■	P 7

Ocena na podstawie wyników badań rejestrowych w Polsce.