

PSZENICA OZIMA

rejestracja: EU 2015
pszenica ozima
typ: kompensacyjny

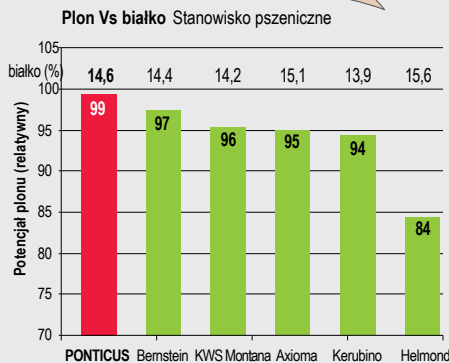
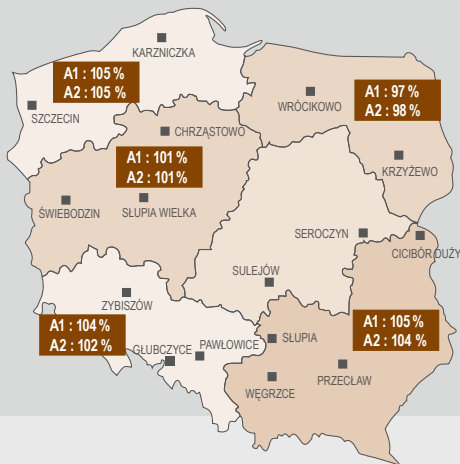
Potencjał plonu

A1: 101% wzorca

A2: 101% wzorca

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

* Ocena na podstawie wyników badań CCA PDOIR Polska 2017 i 2019



Wyniki niemieckie. Stanowiska pszeniczne 2015-2016, Saksonia, Saksonia -Anhalt, Turynia. Odmiany z grupy jakości E. Pomiar białka 2015–2016, wyniki wstępne wrzesień 2016.

Cechy szczególne:

RGT PONTICUS to odmiana o elitarniej i stabilnej jakości ziarna. Szczególnie wyróżnia się bardzo wysoką i stabilną liczbą opadania, zawartością białka, glutenu oraz bardzo wysoką gęstością ziarna.

RGT PONTICUS to wysoki potencjał plonu w porównaniu do odmian o zbliżonym potencjale jakościowym.

RGT PONTICUS to także bardzo dobra ogólna odporność na choroby, dobra zimotrwałość oraz zdolność regeneracji. Jest to odmiana o jakości ziarna grupy E plonująca na poziomie dobrych odmian z grupy A.

RGT PONTICUS

Elitarna jakość z wysokim plonem



**NR 1 W NIEMCZECH
W GRUPIE E***
* na podstawie wielkości sprzedaży 2018 i 2019
oraz arealu rozmnożenia 2019 i 2020

Charakterystyka odmiany

Termin kłoszenia	średni
Termin dojrzewania	średni
Wysokość roślin	średnia do niskiej (ok. 85 cm)
Ilość ziaren w kłosie	średnia
MTZ	średni (ok. 45 g)
Odporność na wyleganie	wysoka do b. wysokiej
Odporność na porastanie	wysoka
Odporność na okresową suszę	wysoka
Wymagania glebowe	średnie
Tolerancja na PH	średnia
Zdolność krzewienia	średnia
Zimotrwałość	wysoka (4,0)
Gęstość ziarna	b. wysoka (!)

Ocena na podstawie badań BSA (Niemcy).

Odporność na choroby

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

Ocena na podstawie badań BSA (Niemcy).

Parametry jakościowe Grupa jakości: E

	Niska	Średnia	Wysoka
Zawartość białka	■	■	■ P 8
Liczba opadania	■	■	■ P 9
Wskaźnik SDS	■	■	■ P 9

Ocena na podstawie badań BSA (Niemcy).

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