

Pszenica ozima

ZAUFAJ TYLKO "SPECJALIŚCIE" !!!



RGT Specialist

JAKOŚCIOWA KLASA: A/B
HODOWLA: RGT
REJESTRACJA: POLSKA 2019

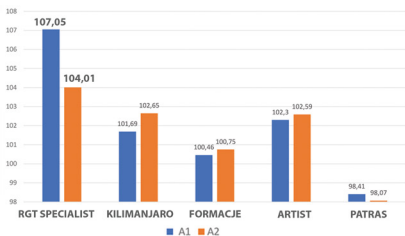


PLONOWANIE

RGT SPECIALIST - nowa odmiana pszenicy z hodowli RGT zarejestrowana w Polsce w 2019 roku ze znakomitymi wynikami plonowania.

W trzyleciu - 2017-2019 odmiana RGT SPECIALIST osiągnęła plonowanie ponad 107% wzorca na poziomie A1! Jest to wynik rewelacyjny, przewyższający odmiany wzorcowe.

Porównanie potencjału plonowania odmiany pszenicy ozimej RGT Specialist z odmianami wzorcowymi (COBORU PDO 2017-2019r) w % wzorca



PARAMETRY JAKOŚCIOWE

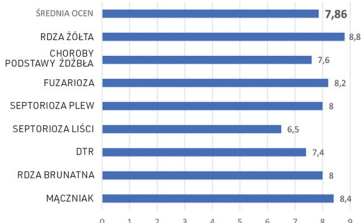
RGT Specialist został zaliczony do grupy chlebowej ale śmiatko można go awansować do grupy jakościowej A - ponieważ jego oceny nie odbiegają, a w przypadku wodochłonności, ilości glutenu i gęstości ziarna przewyższają odmianę, która stanowi wzorzec parametrów wypiekowych - Patras.

Ocena parametrów wypiekowych odmian pszenicy ozimej wg COBORU PDO - skala 1-9

	RGT Specialist	Patras wzorzec	min dla grupy A
Liczba opadania	8	8	5
Zawartość białka	4	5	4
Test sedimentacji	8	8	5
Objętość chleba	6	7	6
Wodochłonność	9	8	6
Praca odkształceniowa	6	6	6
Ilość glutenu	7	5	
Gęstość ziarna	7	5	

CECZY ODPORNOŚCIOWE

RGT SPECIALIST odporność na choroby wg COBORU PDO - skala 1-9



Mrozoodporność tej odmiany została oceniona na poziomie **4** i została potwierdzona w trudnych warunkach połowych roku 2016.

RGT Specialist tworzy bardzo niski łan - **80 cm** (COBORU PDO 2019) i bardzo odporny na wyleganie.

Bardzo charakterystyczną cechą odmiany RGT SPECIALIST jest przynależność do grupy odmian **GĘSTEGO ŁANU**. Rośliny bardzo silnie krzewią się.

Gęstość wysiewu

Optymalny siew	240-280 ziaren/m ²
Późny siew	280-350 ziaren/m ²

PODSUMOWANIE

RGT SPECIALIST jest odmianą uniwersalną i sprawdzoną w trudnych warunkach (również suchym roku 2019). Ma niewygórowane wymagania glebowe, doskonałe parametry ziarna i jeszcze lepszą odporność na choroby.



107%
WZDZIA
PLONOWANIE 2019
poziom A1

4
MROZOODPORNOŚĆ
COBORU

7,86
Średniowa ocena
odporności na 8
głównych jednostek chorobowych