

Doskonała kombinacja zimotrwałości i zdrowotności

PSZENICA JAKOŚCIOWA **A/B**

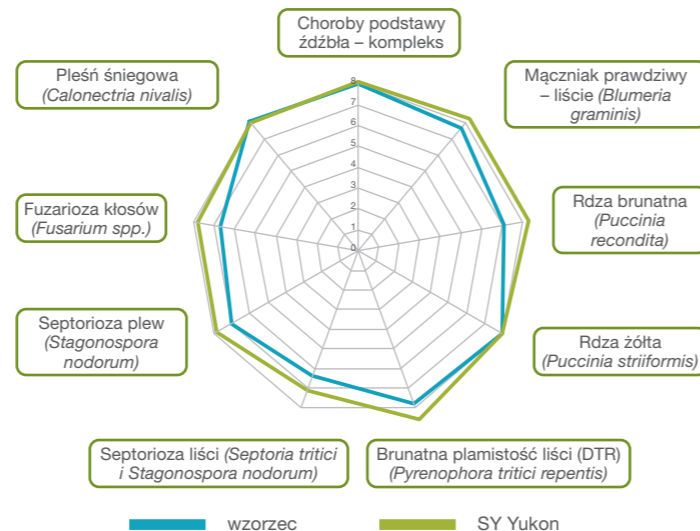


Cechy odmiany

- odmiana jakościowa (grupa A/B) z bardzo dobrym potencjałem plonowania
- zimotrwałość dobra oceniana przez COBORU na 5
- bardzo dobra odporność na choroby, włączając Fusarium
- rośliny dość niskie, o dużej odporności na wyleganie

Plon (zbiór 2017, 2018)	poziom A1	103,5% wzorca
	poziom A2	102,4% wzorca
Cechy agrotechniczne	termin kłoszenia	późny
	termin dojrzewania	średni
	wysokość roślin	dość niska (86 cm)
	zimotrwałość	średnia (5)
	odporność na wyleganie	duża (8.1)
	masa 1000 ziaren	średnia (45 g)
Parametry jakościowe ziarna	liczba opadania	bardzo duża (9)
	zawartość białka	średnia (6)
	wskaźnik sedymentacyjny SDS	bardzo duży (9)

Odporność na choroby



Doskonała kombinacja plonowania, jakości i zimotrwałości

PSZENICA CHLEBOWA **B**

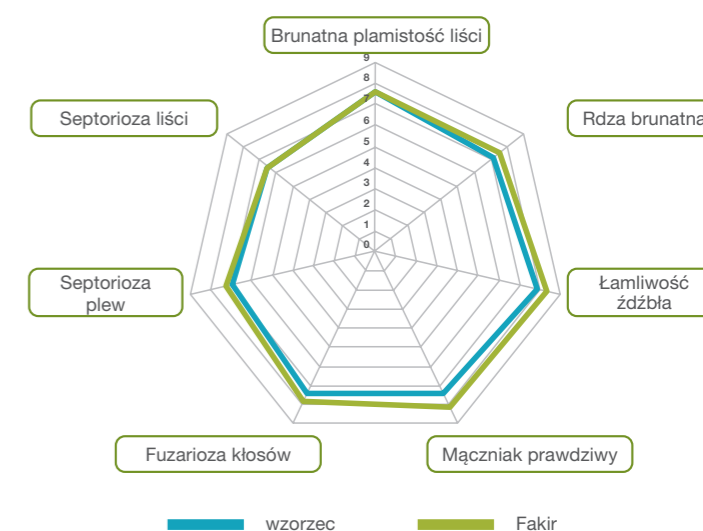


Cechy odmiany

- zarejestrowana w Polsce w 2013 roku
- odpowiednia do uprawy na różnych stanowiskach, także po kukurydzy ze względu na wysoką odporność na Fusarium
- dobra zimotrwałość
- wczesna w terminie kłoszenia i dojrzewania
- wysoki potencjał plonowania

Plon (zbiór 2011–2013, COBORU)	poziom A1	104% wzorca (100% – 73,2 dt/ha)
	poziom A2	103% wzorca (100% – 85,3 dt/ha)
Cechy agrotechniczne	termin kłoszenia	dość wczesny
	termin dojrzewania	dość wczesny
	wysokość roślin	średnia
	zimotrwałość	prawie średnia
	odporność na wyleganie	średnia

Odporność na choroby



Oścista i jednocześnie wczesna

PSZENICA JAKOŚCIOWA **A**

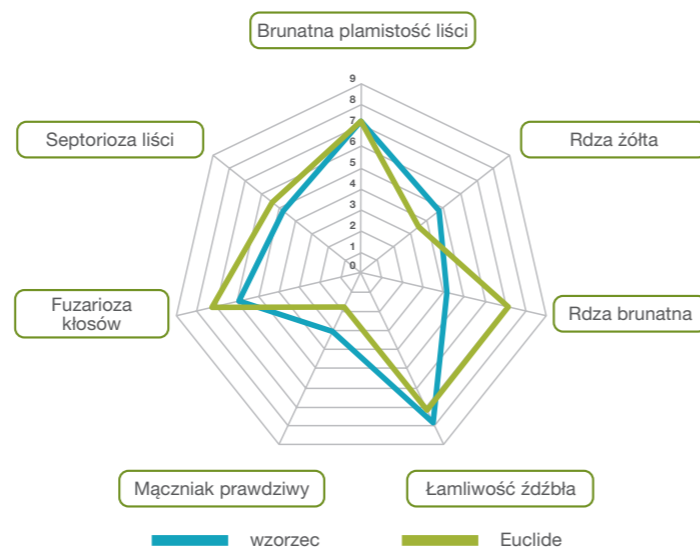


Cechy odmiany

- pszenica jakościowa (grupa A) o wysokiej plenności
- wcześnie dojrzewa i stanowi dobry przedplon dla rzepaku ozimego
- odmiana oścista odpowiednia na stanowiska narażone na szkody powodowane przez zwierzynę leśną
- niskie rośliny odporne na wyleganie
- dobrze reaguje na opóźniony siew
- zimotrwałość na poziomie 3,5

Cechy agrotechniczne	termin kłoszenia	wczesny
	wysokość roślin	75 cm
	masa 1000 ziaren [g]	48,5
	zimotrwałość	3,5
	odporność na wyleganie	bardzo dobra
	wymagania glebowe	na wszystkie rodzaje gleb

Odporność na choroby



Blask na Twoim polu

PSZENICA JAKOŚCIOWA **A**



Cechy odmiany

- odpowiednia do uprawy w różnych rejonach kraju i w różnym terminie siewu
- rekomendowana do uprawy po kukurydzy
- odporna na wyleganie
- wysoki potencjał plonowania
- dobra zimotrwałość

Plon	poziom A1	średni do dużego
	poziom A2	średni do dużego
Cechy rolniczo-użytkowe	termin kłoszenia	średnio-późny
	termin dojrzewania	średnio-późny
	wysokość roślin	średnia
	zimotrwałość	średnia do dobrej
	odporność na wyleganie	średnia
	zawartość białka	średnia
Parametry jakościowe ziarna	liczba opadania	duża do bardzo dużej
	wskaźnik sedymentacyjny SDS	średni do dużego
	wodochłonność mąki	duża

Odporność na choroby

