

PSZENICA OZIMA

# Vistula (a)



- Świetnie radzi sobie w warunkach suszy.
- Najwyższa zawartość białka.
- Podwyższona tolerancja i wysoka zdolność adaptacyjna do zmieniających się warunków glebowo-klimatycznych.

- Doskonała odmiana jakościowa „A”, o dorodnym, bardzo wyrównanym ziarnie, bardzo wysokiej liczbie opadania, bardzo wysokiej liczbie sedymentacji, wysokim ciężarze hektolitra, bardzo dużej zawartości białka i glutenu oraz o bardzo korzystnych parametrach reologicznych ciasta, co wpływa na jej przydatność do przemysłu młynarskiego i piekarskiego.
- Wysoki i stabilny poziom plonowania, potwierdzony również w latach dotkniętych suszą.
- Wysoki profil zdrowotności i bardzo duża odporność na najważniejsze choroby gatunku.
- Geny odporności na mączniaka prawdziwego oraz rdzę brunatną.
- Rośliny średnio-wysokie, o sztywnej słomie, odporne na wyleganie.
- Odmiana o średnim terminie dojrzewania i średnich wymaganiach glebowych, z wysoką tolerancją na zakwaszenie gleby.

## NAJWAŻNIEJSZE CECHY ROLNICZE

typ odmiany	A
termin kłoszenia	wczesny
termin dojrzałości pełnej	średni
wysokość roślin	97 cm
zimotrwałość	3
odporność na wyleganie	7,3 wysoka
wymagania glebowe	średnie
tolerancja na zakwaszenie gleby	wysoka
MTZ	45,5 g
obsada ziaren (szt./m <sup>2</sup> )	280–320 szt.

## ODPORNOŚĆ NA CHOROBY (skala 9°)

pleśń śniegowa	6,9 średnia
mączniak prawdziwy	7,6 wysoka
choroby podstawy źdźbła	6,9 dobra
rdza brunatna	6,7 średnia
rdza żółta	8,2 b. wysoka
DTR	7,5 wysoka
septorioza liści	6,7 wysoka
septorioza plew	7,9 b. wysoka
fuzarioza kłosów	7,5 dobra

## PARAMETRY JAKOŚCIOWE ZIARNA

wyrównanie ziarna	84%
gęstość ziarna w stanie zsypanym	76,2 kg/hl
zawartość białka	13,40%
liczba opadania	395 s
wskaźnik sedymentacji SDS	89 ml
ilość glutenu mokrego	24,30%



Sprawdź,  
gdzie kupić nasiona



# Vistula (a)

pszenica ozima



## Rzeka plonu