

PSZENICA OZIMA



- Wysoka tolerancja i odporność na warunki suszowe.
- Bardzo dobre krzewienie i duża liczba pędów bocznych.

- Stabilność i powtarzalność plonowania na obu poziomach agrotechnicznych w całym kraju (w wynikach 2-letnich badań rejestrowych COBORU, na poziomie 102–104% wzorca).
- Niemal wszystkie parametry jakościowe ziarna na poziomie grup jakości E i A.
- Odmiana średnio-wczesna, z dobrą tolerancją na zakwaszenie gleby.
- Rośliny średniej wysokości, ze sztywną słomą, odporne na wyleganie.
- Bardzo wysoki profil zdrowotności – większość chorób oceniona na min. 8 w skali 9 stopniowej.
- Genetyczna odporność na rdzę brunatną.
- Bardzo wysoka zimotrwałość.
- Wysoki plon w różnych warunkach środowiskowych i klimatycznych, potwierdzony również w warunkach suszy.
- W doświadczeniach własnych testowanie różnej obsady roślin i zmniejszenie ilości wysiewu nie wpływało znacząco na obniżenie plonów. Może to mieć duże znaczenie dla obniżenia kosztów zasiewów.

NAJWAŻNIEJSZE CECHY ROLNICZE

typ odmiany	A/B
termin kłoszenia	średni
termin dojrzałości pełnej	średnio-wczesny
wysokość roślin	92 cm
zimotrwałość	4
odporność na wyleganie	6,5 średnia
wymagania glebowe	średnie
tolerancja na zakwaszenie gleby	dobra
MTZ	44 g
obsada ziaren (szt./m ²)	280–320 szt.

ODPORNOŚĆ NA CHOROBY (skala 9°)

pleśń śniegowa	b.d
mączniak prawdziwy	8,1 b. wysoka
choroby podstawy źdźbła	7 dobra
rdza brunatna	7,8 b. wysoka
rdza żółta	b.d
DTR	7,8 b. wysoka
septorioza liści	7,6 b. wysoka
septorioza plew	7,8 wysoka
fuzarioza kłosów	7,6 wysoka

PARAMETRY JAKOŚCIOWE ZIARNA

wyrównanie ziarna	85%
gęstość ziarna w stanie zsypanym	76,8 kg/hl
zawartość białka	12,5%
liczba opadania	362
wskaźnik sedymentacji SDS	78 ml
ilość glutenu mokrego	23,50%



Sprawdź,
gdzie kupić nasiona



ESSA

PSZENICA OZIMA 4/B

Wszystko co najlepsze