

PSZENICA OZIMA

LIBERIA (A/B)



LIBERIA
Pszenica ozima Uwalnia plon!

- Wybitna odporność na podstawowe choroby pszenicy potwierdzona obecnością genów odporności na mączniaka prawdziwego oraz rdzę brunatną.
- Wysoki i stabilny potencjał plonowania zarówno na podstawowym (a1), jak i intensywnym (a2) poziomie agrotechnicznym, potwierdzony również w suchych latach – do 104% wzorca (wg COBORU 2020 r.), w każdym regionie badań.

- Wyrównane i dorodne ziarno o bardzo dobrych parametrach jakościowych – większość z nich, jak zawartość białka, liczba opadania czy wskaźnik sedymentacji, osiąga poziom odpowiadający wykorzystaniu w młynarstwie i piekarnictwie.
- Bardzo wysoka zimotrwałość.
- Niskie wymagania glebowe i bardzo wysoka tolerancja na zakwaszenie gleby.
- Średni termin dojrzewania.
- Rośliny średniej wysokości z mocną i sztywną słomą, z bardzo wysoką odpornością na wyleganie przed zbiorem.

NAJWAŻNIEJSZE CECHY ROLNICZE

typ odmiany	A/B
termin kłoszenia	średni
termin dojrzałości pełnej	średni
wysokość roślin	93 cm
zimotrwałość	4
odporność na wyleganie	7,6 b. wysoka
wymagania glebowe	niskie
tolerancja na zakwaszenie gleby	b. wysoka
MTZ	44,2 g
obsada ziaren (szt./m ²)	300–350 szt.

ODPORNOŚĆ NA CHOROBY (skala 9°)

pleśń śniegowa	7,4 wysoka
mączniak prawdziwy	7,8 b. wysoka
choroby podstawy źdźbła	6,9 dobra
rdza brunatna	7,6 wysoka
rdza żółta	8,3 b. wysoka
DTR	7,3 dobra
septorioza liści	6,5 dobra
septorioza plew	7,6 dobra
fuzarioza kłosów	7,5 dobra

PARAMETRY JAKOŚCIOWE ZIARNA

wyrównanie ziarna	79%
gęstość ziarna w stanie zsywnym	77,1 kg/hl
zawartość białka	12,90%
liczba opadania	365 s
wskaźnik sedymentacji SDS	90 ml
ilość glutenu mokrego	20,20%



Farmer Farmer.pl



Dystrybutozem odmiany jest firma Wronkowski.

Sprawdź, gdzie kupić nasiona



phr

