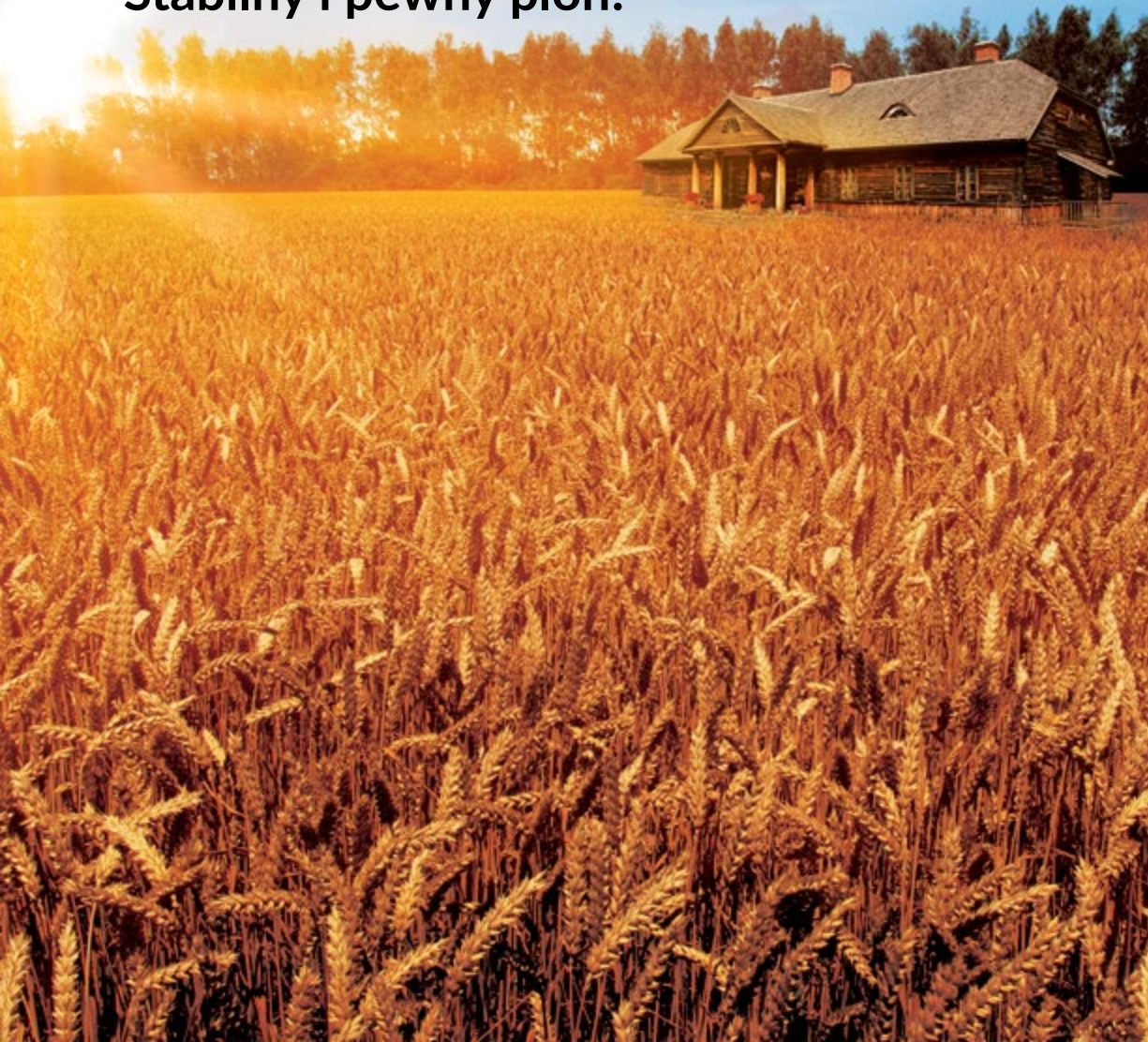


Ostoja(a)

pszenica
jakościowa (A)

Stabilny i pewny plon!



PSZENICA OZIMA

Ostoja(a)



NOWOŚĆ

- Odmiana jakościowa, o bardzo małych wymaganiach glebowych, z bardzo wysoką tolerancją na zakwaszenie gleby – świetnie radzi sobie na stanowiskach o niższym pH.
- Wysoka tolerancja na warunki suszowe.
- Gen półkartłowości – bardzo wysoka odporność na wyleganie.
- Ziarno bardzo dorodne, o najwyższej MTZ i najbardziej wyrównane spośród wszystkich odmian.

- Wysoki i stabilny potencjał plonowania, także w warunkach suszy – w doświadczeniach rejestrowych COBORU, na obszarach gdzie występowała susza w okresie marzec–czerwiec, w dwóch kolejnych latach 2021–2022, plonowanie znacznie powyżej wzorca.
- Bardzo wysoka zdolność adaptacji do różnych warunków i zmienności klimatyczno-glebowej – plonowanie w doświadczeniach rejestrowych, w każdym regionie powyżej wzorca, co potwierdza przydatność tej odmiany do uprawy na terenie całego kraju.
- Bardzo dobre wiosenne rozkrzewienie.
- Średni termin dojrzewania.
- Rośliny średniej wysokości, z bardzo sztywną słomą w fazie dojrzałości pełnej, co wpływa na wysoką odporność na wyleganie.
- Bardzo wysoki profil zdrowotności w pełnym spectrum, ze szczególną odpornością na choroby kłosa, co przekłada się na lepszą jakość zbieranego materiału i lepsze parametry skupowe.
- 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
termin kłoszenia	średni
termin dojrzałości pełnej	średni
wysokość roślin	91 cm
zimotrwałość	4
odporność na wyleganie	7,6 b. wysoka
wymagania glebowe	niskie
tolerancja na zakwaszenie gleby	b. wysoka
MTZ	50,9 g
obsada ziaren (szt./m ²)	280–320 szt.

ODPORNOŚĆ NA CHOROBY (skala 9°)

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

PARAMETRY JAKOŚCIOWE ZIARNA

wyrównanie ziarna	91%
gęstość ziarna w stanie zsypanym	77 kg/hl
zawartość białka	11,90%
liczba opadania	380
wskaźnik sedymentacji SDS	84 ml
ilość glutenu mokrego	21,80%



Sprawdź,
gdzie kupić nasiona