

PIASTOWSKIE

NOWOŚĆ
NA RYNKU

ŻYTO OZIME

- ODMIANA POPULACYJNA, WPISANA DO KRAJOWEGO REJESTRU W 2017 ROKU
- ZIARNO O DOBREJ WARTOŚCI PRZEMIAŁOWEJ I WYPIEKOWEJ



12



CECHY UŻYTKOWO-ROLNICZE

Termin kłoszenia	_____	średni
Termin dojrzewania	_____	średni
Wyrównanie ziarna	_____	bardzo wysokie
Odporność na wyleganie	_____	wysoka
Odporność na porastanie	_____	dobra
Plon ziarna	_____	wysoki i stabilny
Masa 1000 ziaren	_____	wysoka
Liczba opadania	_____	wysoka
Zawartość białka	_____	wysoka
Zimotrwałość	_____	bardzo wysoka

INFORMACJE

- odmiana populacyjna, przeznaczona na ziarno,
- dobrze i stabilnie plonująca na słabszych stanowiskach,
- odmiana o wysokim potencjale plonowania,
- przystosowana do uprawy na terenie całego kraju,
- ziarno o dobrym wyrównaniu.

ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Pleśń śniegowa	_____	bardzo wysoka
Rdza żółtłowa	_____	bardzo wysoka
Choroby podstawy żdźbła	_____	bardzo wysoka
Mączniak prawdziwy	_____	wysoka
Rdza brunatna	_____	wysoka
Rynchosporioza	_____	wysoka
Septorioza liści	_____	wysoka

AGROTECHNICZNE WARUNKI UPRAWY

Nowa odmiana populacyjna, uniwersalna, która dobrze i stabilnie plonuje na terenie całego kraju, na wszystkich rodzajach gleb. Polecana również na gleby lżejsze.

Siew

Termin siewu optymalny w danym rejonie. Norma wysiewu w optymalnym terminie 280–320 ziaren na 1 m², tj. 90–110 kg/ha. Nasiona przed siewem należy zaprawić preparatem zalecanym przez IOR.

Nawożenie mineralne

Zależy od zasobności, rodzaju gleby i przedplonu:

Fosforowe:	40–90 kg P ₂ O ₅ /ha
Potasowe:	70–110 kg K ₂ O/ha

Nawożenie azotowe

W zależności od przedplonu i żyzności gleby należy zastosować dawkę azotu w granicach 80–100 kg/ha.

Nawożenie azotowe należy zastosować w dwóch dawkach:

I dawka:	przed lub w momencie ruszenia wegetacji: 40–50 kg N/ha – do momentu rozpoczęcia intensywnego wzrostu
II dawka:	w okresie strzelania w źdźbło: 40–50 kg N/ha

Pielęgnacja

Zwalczanie chwastów, chorób i szkodników prowadzić zgodnie z zaleceniami IOR.

Zapobieganie wyleganiu

I termin:	zastosować CCC – w fazie krzewienia
II termin:	zastosować trineksapak etylu – w fazie drugiego kolanka

Doświadczenia rejestrowe Plon ziarna w rejonach

