

POZNAŃSKIE

ŻYTO OZIME



INFORMACJE

- ▶ odmiana populacyjna przeznaczona na ziarno,
- ▶ charakteryzująca się wysokim potencjałem plonowania,
- ▶ przystosowana do uprawy na terenie całego kraju oraz szczególnie zalecana przez COBORU do uprawy w województwach kujawsko-pomorskim oraz zachodniopomorskim.

DYSTRYBUTORZY

- Agronasiona Józef Horbatowski (Gorzów Wielkopolski, tel. 502 590 187).
- Poznańska Hodowla Roślin Sp. z o.o. (Polska Północno-Zachodnia tel. 501257965, Polska Południowo-Zachodnia tel. 500002157, Polska Wschodnia tel. 501258372).

NOWOŚĆ



CECHY UŻYTKOWO-ROLNICZE

Termin kłoszenia	Średni
Termin dojrzewania	Średni
Wyrównanie ziarna	Wysokie
Odporność na wyleganie	Wysoka
Odporność na porastanie	Dobra
Plon ziarna	Bardzo wysoki i stabilny
Masa 1000 ziaren	Wysoka
Liczba opadania	Wysoka
Zawartość białka	Wysoka
Zimotrwałość	Bardzo wysoka

ODPORNOŚĆ NA CHOROBY WG COBORU (SKALA 9°)

Mączniak prawdziwy	7,4 - Wysoka
Rdza brunatna	6,7 - Wysoka
Rdza żółta	7,2 - Wysoka
Rynchosporioza	7,5 - Bardzo wysoka
Septorioza liści	6,6 - Wysoka
Choroby podstawy źdźbła	7,5 - Bardzo wysoka

PIASTOWSKIE

ŻYTO OZIME



INFORMACJE

- ▶ lider plonowania wśród odmian populacyjnych,
- ▶ stabilnie plonująca na słabszych stanowiskach,
- ▶ przystosowana do uprawy na terenie całego kraju,
- ▶ ziarno o dobrym wyrównaniu.

ODPORNOŚĆ NA CHOROBY WG COBORU (SKALA 9°)

Mączniak prawdziwy	7,6 - Bardzo wysoka
Rdza brunatna	7,6 - Bardzo wysoka
Rdza żółta	7,5 - Bardzo wysoka
Rynchosporioza	7,0 - Wysoka
Septorioza liści	7,3 - Wysoka
Choroby podstawy źdźbła	6,7 - Wysoka

NOWOŚĆ



DYSTRYBUTOR

- Poznańska Hodowla Roślin Sp. z o.o. (Polska Północno-Zachodnia tel. 501257965, Polska Południowo-Zachodnia tel. 500002157, Polska Wschodnia tel. 501258372).

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