

# ESSA



**NOWOŚĆ**



## PROFIL AGROTECHNICZNY

	Wczesny	Późny
Termin kłoszenia	■	■
Termin dojrzewania	■	■
	Niska	B. wysoka
Wysokość roślin	■	■
Masa tysiąca ziaren	■	■
Mrozoodporność	■	■ 4,0
Odporność na wyleganie	■	■
Odporność na porastanie	■	■
Zawartość białka	■	■

## TOLERANCJA NA CHOROBY

8,1	Mączniak prawdziwy	7,6	Septorioza liści
7,8	Rdza brunatna	7,8	Septorioza plew
b.d	Rdza żółta	7,6	Fuzarioza kłosów
7,8	Brunatna plamistość liści	7,1	Choroby podstawy źdźbła

### CHARAKTERYSTYKA:

**Typ odmiany:** A  
**Rejestracja:** 2023

**Wymagania glebowe:**  
dobre, średnie  
**Obsada ziaren (szt/m<sup>2</sup>):** 280-320  
**Ilość wysiewu (kg/ha):** 130-150  
**Opóźniony siew:** Tak

- Genetyczna odporność na rdzę brunatną.
- Niemal wszystkie parametry jakościowe ziarna na poziomie grup jakości E i A.
- Rośliny średniej wysokości, ze sztywną słomą, odporne na wyleganie.
- Wysoka tolerancja na warunki suszowe.

**PSZENICA OZIMA**