

PSZENICA OZIMA

Freja (C/K)



# Freja (C/K)

pszenica ozima

## Boska na ciastka!

- Rewelacyjna do produkcji nastawionej na cele paszowe i ciastkarskie – genetyczny potencjał odmiany, w połączeniu z odpowiednią agrotechniką, pozwalają uzyskać wysoki plon oraz parametry ziarna odpowiednie dla przemysłu ciastkarskiego, takie jak: niska zawartość białka i glutenu, niska wodochłonność, wysoka liczba opadania i niska szklistość ziarna.

- Odmiana o wysokim i stabilnym potencjale plonowania, z potwierdzoną w badaniach rejestrowych oraz własnych tolerancją na suszę. W badaniach obejmujących między innymi lata suche oraz bardzo suche plonowała na poziomie 107% wzorca, na poziomie agrotechniki a1.
- Rośliny średniej wysokości, bardzo dobrze reagujące na skracanie oraz bardzo odporne na wyleganie.
- Bardzo wysoka odporność na podstawowe choroby.
- Najwyższa odporność na rdzę żółtą – w doświadczeniach własnych w ogóle nie była porażona tą chorobą.
- Odmiana o średnim terminie dojrzewania i średnich wymaganiach glebowych, z wysoką tolerancją na zakwaszenie gleby.

#### NAJWAŻNIEJSZE CECHY ROLNICZE

	C/K
typ odmiany	C/K
termin kłoszenia	wczesny
termin dojrzałości pełnej	średni
wysokość roślin	100 cm
zimotrwałość	3
odporność na wyleganie	7,5 wysoka
wymagania glebowe	średnie
tolerancja na zakwaszenie gleby	wysoka
MTZ	42,3 g
obsada ziaren (szt./m <sup>2</sup> )	300–350 szt.

#### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY (skala 9°)

pleśń śniegowa	6,9 średnia
mączniak prawdziwy	7,2 średnia
choroby podstawy źdźbła	6,3 średnia
rdza brunatna	7,6 wysoka
rdza żółta	8,4 b. wysoka
DTR	7,9 b. wysoka
septorioza liści	7 b. wysoka
septorioza plew	7,8 wysoka
fuzarioza kłosów	7,6 wysoka

#### PARAMETRY JAKOŚCIOWE ZIARNA

wyrównanie ziarna	83%
gęstość ziarna w stanie zsypanym	77,8 kg/hl
zawartość białka	13,20%
liczba opadania	307 s
wskaźnik sedymentacji SDS	78 ml
ilość glutenu mokrego	27,40%



Sprawdź,  
gdzie kupić nasiona

