

OPCJA

Właściwy wybór



Bardzo dobry potencjał plonowania - 101% w 2017 roku w Polsce (wg COBORU)

Odmiana niska (ok. 75 - 80 cm)

Odmiana dobrze tolerująca siew w monokulturze

MTZ średnia

Typ gęstego łanu

Zalecana obsada w terminie optymalnym: 275 – 400 r/m²

(w zależności od klasy gleby i zakładanego poziomu agrotechniki)

Klasa jakości B

Dobra odporność na wyleganie

Bardzo dobra odporność na choroby grzybowe

Ważniejsze cechy rolnicze

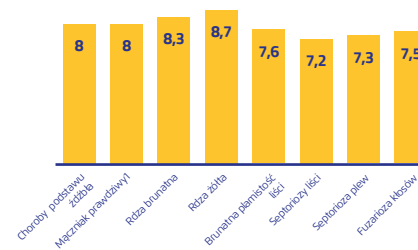
Plonowanie (% wzorca) odmiany OPCJA w doświadczeniach COBORU (poziom a1, 2017 rok)



	wczesny	średni	późny
Termin kłoszenia	■	■	■
Termin dojrzwania	■	■	■

	niska	średnia	wysoka
Mrozoodporność	■	■	■
Tolerancja na zakwaszanie gleby	■	■	■
Odporność na wyleganie	■	■	■
Wysokość	■	■	■
Zawartość białka	■	■	■
Zawartość glutenu	■	■	■

	niska	średnia	wysoka
Odporność na choroby			
Mączniak prawdziwy	■	■	■
Rdza brunatna	■	■	■
Rdza żółta	■	■	■
Brunatna plamistość liści	■	■	■
Septorioza liści	■	■	■
Septorioza plew	■	■	■
Fuzarioza kłosów	■	■	■
Choroby podstawy źdźbła	■	■	■



Odporność odmiany OPCJA na choroby grzybowe (skala 9-stopniowa) według COBORU 2017.