

ODMIANA POPULACYJNA

ZAKARI CS



WCZESNY
WIGOR



ODPORNOŚĆ
NA OSYPYWNIE



ZIMOTRWAŁOŚĆ

OPIS

TYP ODMIANY	populacyjna (OP)
REJESTRACJA	Czechy 2016
TERMIN KWITNIENIA	średnio wczesny
TERMIN DOJRZEWANIA	średnio wczesny
TERMIN SIEWU	wczesny do optymalnego
RODZAJ SIEWU	tradycyjny, punktowy, strip till
OPTYMALNA OBSADA ROŚLIN	60-70 roślin / m ²
OPAKOWANIE	2 mln kiełkujących nasion

CECHY AGRONOMICZNE

wigor jesienny	DOBRY	5,0/9,0
rozwój biomasy	ŚREDNIO WCZESNY	5,0/9,0
elongacja szyjki korzeniowej	MAŁA	7,0/9,0
zimotrwałość	WYSOKA	8,0/9,0
restart po zimie	ŚREDNIO PÓŹNY	5,0/9,0
regeneracja po zimie	ŚREDNIO SZYBKA	5,0/9,0
wyleganie	MAŁO PODATNY	7,0/9,0
wysokość roślin	ŚREDNIO WYSOKIE	150 cm
osypywanie nasion	ODPORNY	7,0/9,0

PARAMETRY JAKOŚCIOWE

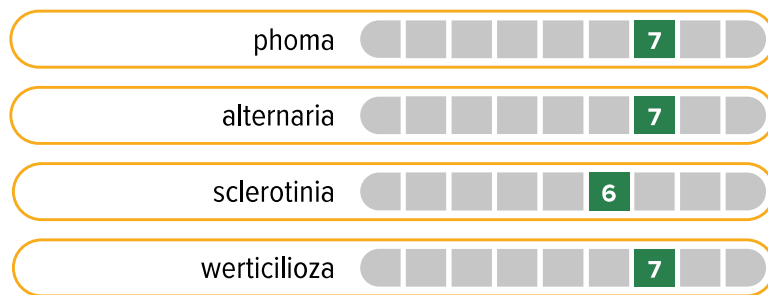
zawartość oleju w suchej masie	ŚREDNIA	46,5%
zawartość białka w suchej masie	ŚREDNIA	38%
zawartość kwasów Omega-3	WYSOKA	8,0%
zawartość glukozyolanów w nasionach	ŚREDNIA	14,0 µmol/g



WYSOKA ZIMOTRWAŁOŚĆ

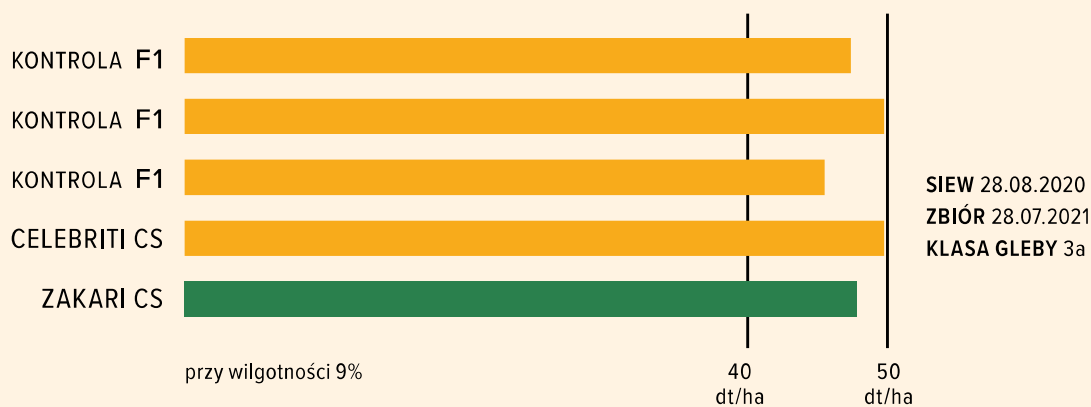
I DUŻA TOLERANCJA NA WIOSENNE PRZYMROZKI

PROFIL ODPORNOŚCIOWY



Skala 9-stopniowa, w której 1 oznacza brak odporności, a 9 – wysoką odporność.

ŹRÓDŁO • Wyniki plonowania w Wojciechowie, 2021 r.



ŹRÓDŁO • Wyniki plonowania w Rysiowicach, 2019 r.

