

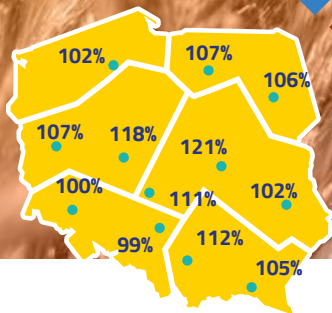
Carmelo

Stodycz plonu

6
Rewelacyjna zimotrwałość

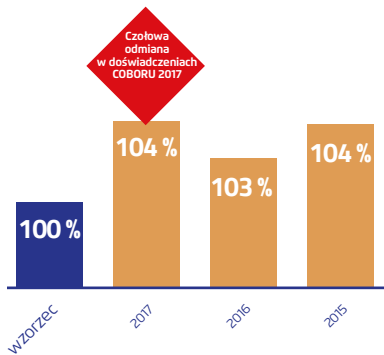
6/9
Podwyższona tolerancja na niskie pH gleby

6/9
Podwyższona odporność na porastanie ziarna w kłosie



Plonowanie odmiany **CARMELO** w poszczególnych rejonach kraju w doświadczeniach rejestrowych COBORU w 2017 roku.

Bardzo dobre plonowanie



Plonowanie odmiany **CARMELO** (% wzorca) w doświadczeniach COBORU (2015 - 2017)

Ważniejsze cechy rolnicze

	wczesny	średni	późny
Termin kłoszenia	■	■	■
Termin dojrzewania	■	■	■
Mrozoodporność	■	■	■
Tolerancja na zakwaszenie gleby	■	■	■
Odporność na wyłęganie	■	■	■
Wysokość	■	■	■
MTZ	■	■	■
Zawartość białka	■	■	■
Odporność na choroby	niska	średnia	wysoka
Pleśń śniegowa	■	■	■
Choroby podstawy źdźbła	■	■	■
Mączniak prawdziwy	■	■	■
Rdza brunatna	■	■	■
Rdza żółta	■	■	■
Rynchosporioza	■	■	■
Septorioza liści	■	■	■
Septorioza plew	■	■	■
Fuzarioza kłosów	■	■	■

NOWOŚĆ!

Bardzo dobre plonowanie

Bardzo duże i wyrównane ziarno

Bardzo dobra odporność na fuzariozę kłosów = pasza wolna od mykotoksyn

Wysoka zawartość białka w ziarnie

Wysoka odporność na wyłęganie przed zbiorem

Niskie wymagania glebowe

Zalecana obsada w terminie optymalnym: 300 – 320 r/m²
(w zależności od klasy gleby i zakładanego poziomu agrotechniki)

Pszonizyto ozime

Zalety