

ES CESARIO

Zasiałem, zebrałem, zyskałem!



- ✓ **Bardzo wysoka plenność i znakomita zimotrwałość zapewniają bezpieczeństwo i wysoką opłacalność uprawy**
- ✓ **Odmiana zawiera gen odporności na suchą zgniliznę kapustnych RLM7 powodowaną grzybem *Leptosphaeria maculans***

hodowla - Euralis

rejestracja - Polska, 2016 r.

Termin siewu

optymalny
do dość opóźnionego

Norma siewu

40-50 szt.
nasion/m²

Początek kwitnienia

wczesny

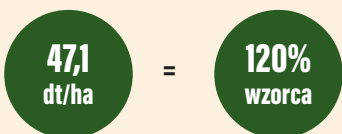
Dojrzałość techniczna do zbioru

wczesna
do średnio wczesnej

Pokrój roślin

rośliny
średniowysokie

Plon nasion



wysoki potencjał plonowania przy dużej stabilności w doświadczeniach porejestrowych COBORU w latach 2015-2019

Zawartość tłuszczu

wysoka

Plon tłuszczu

wysoki

Wymagania glebowe



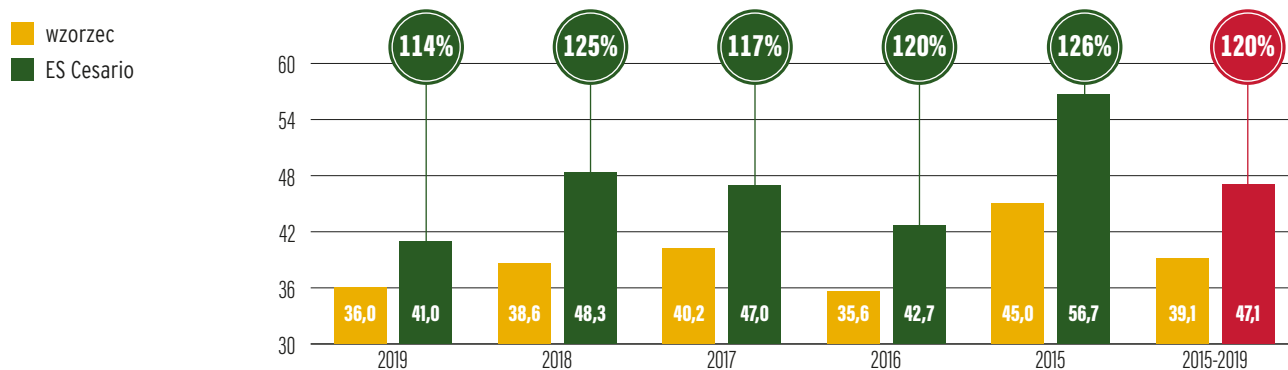
Tolerancja

	niska	średnia	wysoka
Wyleganie	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Sucha zgnilizna kapustnych	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Zgnilizna twardzikowa	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Czerń krzyżowych	● ● ●	● ● ●	● ● ●

WYNIKI BADAŃ / ES CESARIO



Średnie plony nasion [dt/ha] odmiany Cesario w doświadczeniach porejestrowych COBORU, lata 2015-2019 r.



Plon nasion odmiany ES Cesario w doświadczeniach porejestrowych COBORU w regionach, 2019 r.



Przezimowanie w sezonie wegetacyjnym 2015/2016 w doświadczeniach rejestrowych COBORU

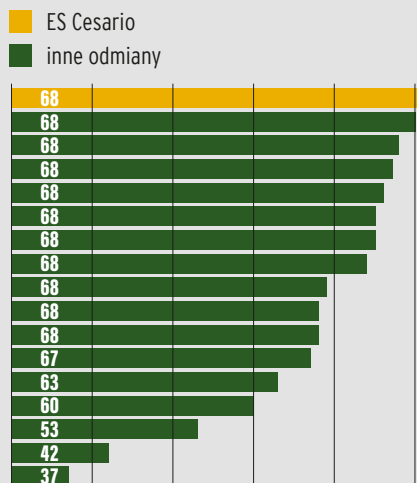
Wynik wyrażono w procentach martwych roślin oszacowanych po rozpoczęciu wegetacji w okresie, gdy przemarznięte rośliny zmarły. Wzorzec stanowi średni wynik wszystkich badanych odmian.

średnia z 4 lokalizacji w Polsce*	
wzorzec [%]	22
ES Cesario	19

* Średnia pochodzi z doświadczeń w 4 lokalizacjach: Wyczechy, Radostowo, Wróćnikowo, Chrząstowo

Najwyższa ocena mrozoodporności spośród nowych odmian, zarejestrowanych w Polsce w 2016 roku wg oceny COBORU po zimie 2015/2016

Liczba roślin żywych [%].



ES Cesario - poletko doświadczalne w SDOO Chrząstowo k. Nakła, woj. kujawsko-pomorskie, kwiecień 2016.

