

ES CESARIO

Zasiałem, zebrałem, zyskałem!



- ✓ Bardzo wysoka plenność i znakomita zimotrwałość zapewniają bezpieczeństwo i wysoką opłacalność uprawy
- ✓ Odmiana zawiera gen odporności (RLM7) na grzyb z rodzaju *Leptosphaeria maculans*, będący sprawcą suchej zgnilizny kapustnych

hodowla - Euralis

rejestracja - Polska, 2016 r.

Termin siewu

optymalny do dość opóźnionego

Norma siewu

40-50 szt. nasion/m²

Początek kwitnienia

bardzo wczesny do wczesny

Dojrzałość techniczna do zbioru

wczesna do średnio wczesnej

Pokrój roślin

rośliny średniowysokie

Zawartość tłuszczu

wysoka

Plon tłuszczu

wysoki

Plon nasion

Wysoki potencjał plonowania przy dużej stabilności w doświadczeniach porejestrowych COBORU w latach 2018-2020

44,6 dt/ha

= 115,3% wzorca

Tolerancja

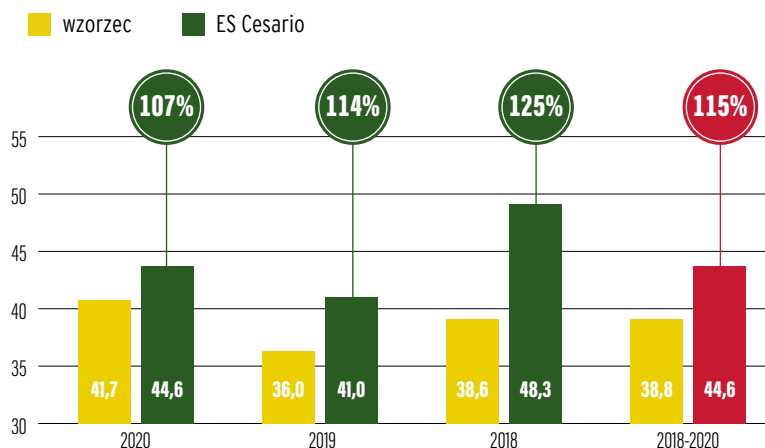
	Niska	Średnia	Wysoka
Wyleganie	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Sucha zgnilizna kapustnych	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Zgnilizna twardzikowa	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Czerń krzyżowych	● ● ●	● ● ●	● ● ●

Wymagania glebowe

	Małe	Średnie	Duże
	● ● ●	● ● ●	● ● ●



Średnie plony nasion [dt/ha] odmiany ES Cesario w doświadczeniach porejestrowych COBORU, lata 2018-2020 r.



Plon nasion odmiany ES Cesario w doświadczeniach porejestrowych COBORU w latach 2018-2020 r.

Odmiany	Plon nasion			
Rok zbioru	2020	2019	2018	średnia
Wzorzec [dt/ha]	41,7	36,0	38,6	38,8
ES Cesario [dt/ha]	44,6	41,0	48,3	44,6
ES Cesario [% wzorca]	107	114	125	115,3

Plon nasion odmiany ES Cesario w doświadczeniach porejestrowych COBORU w regionach, 2020 r.



Źródło: Wstępne wyniki plonowania odmian w doświadczeniach porejestrowych Rzepak ozimy 2020