

Rzepak mieszańcowy

LID Amoroso

HODOWLA: Lidea
REJESTRACJA: Polska 2023 r.

FLORA[®]
PRASZKA

Lidea
FRESH IDEAS FOR AGRICULTURE

Termin siewu: optymalny do opóźnionego

Wigor jesienny: szybki rozwój jesienny

Mrozoodporność: wysoka

Termin kwitnienia: wczesny

Termin dojrzewania: wczesny



Gęstość wysiewu	
Wczesny siew	35-40 nasion/m ²
Optymalny siew	40-45 nasion/m ²
Późny siew	45-50 nasion/m ²

- ✓ Odmiana z wysokim potencjałem plonowania potwierdzona w badaniach COBORU
- ✓ bardzo wysoki procent zaolejenia
- ✓ odmiana elastyczna w doborze stanowiska
- ✓ bardzo niskie ryzyko elongacji pędu na jesień
- ✓ wysoka odporność na pęknięcie łuszczyń i osypywanie się nasion krótko przed zbiorem
- ✓ dobry wigor jesienny jak i szybkie wznowienie wegetacji na wiosnę

Zawartość tłuszczu:	bardzo wysoka – 44,2%
Plon tłuszczu:	bardzo wysoki
Plon nasion:	52,4 dt/ha = 110% wzorca
	Potencjał plonowania w doświadczeniach rejestrowanych COBORU w latach 2021-2022



Tolerancja



Wymagania glebowe



Zdrowotność:

- ✓ odmiana zawiera gen odporności (RLM7) na grzyb z rodzaju *Leptosphaeria maculans*, będący sprawcą suchej zgnilizny kapustnych
- ✓ odmiana odporna na wirusa żółtaczki rzepy (TuYV)

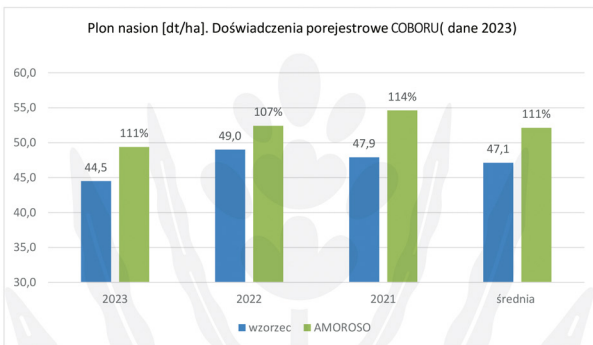


LID Amoroso - Wyniki badań



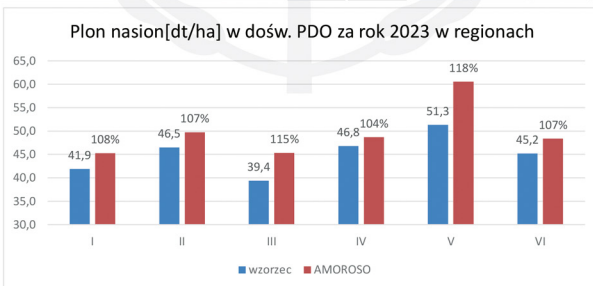
Plon nasion. Doświadczenia porejestrowe COBORU (dane 2023)

Odmiany	Rok zbioru			Średnia
	2023	2022	2021	
Wzorzec [dt/ha]	44,5	49,0	47,9	47,1
LID Amoroso [dt/ha]	49,4	52,4	54,6	52,1
LID Amoroso [% wzorca]	111	107	114	111



Plon nasion odmiany LID Amoroso w dośw. porejestrowych COBORU w regionach

Rok zbioru	region	Plon nasion					
		I	II	III	IV	V	VI
2023	wzorzec	41,9	46,5	39,4	46,8	51,3	45,2
	LID Amoroso dt/ha	45,3	49,8	45,3	48,7	60,5	48,4
	% wzorca	108	107	115	104	118	107



ŹRÓDŁO: WSTĘPNE WYNIKI PŁONOWANIA ODMIAN W DOŚWIADCZENIACH POREJESTROWYCH RZEPĄK OZIMY 2023
wzorzec: 2023, 2022 – Derrick, Gemini, DK Excited, LG Arnold; 2021 – Derrick, SY Ilona, DK Excited, Duke