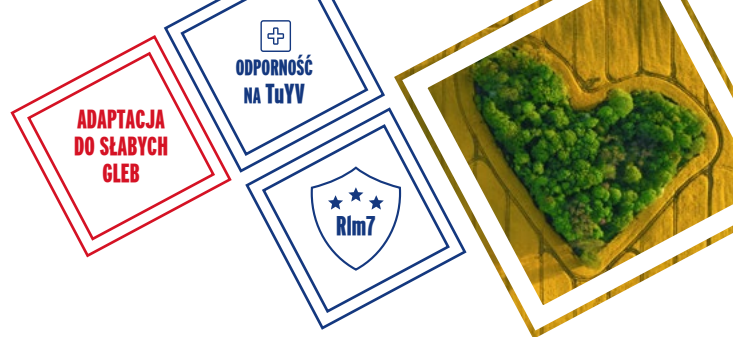


Odmiana mieszańcowa

LID AMOROSO

hodowca Lidea, rejestracja Polska, 2023 r.



Zdrowotność

- odmiana zawiera gen odporności (**RLM7**) na grzyby z rodzaju *Leptosphaeria maculans*, będący sprawcą suchej zgnilizny kapustnych
- odmiana odporna na wirusa żółtaczkę rzepy (**TuYV**)
- podwyższona tolerancja na wercyciliozę**

Kluczowe cechy

- 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 44,2%

Plon tłuszczu bardzo wysoki

Plon nasion 52,4 dt/ha = 110% wzorca

Potencjał plonowania w doświadczeniach rejestrowych COBORU w latach 2021-2022

Termin siewu optymalny do opóźnionego

Wigor jesienny szybki rozwój jesienny

Mrozoodporność wysoka

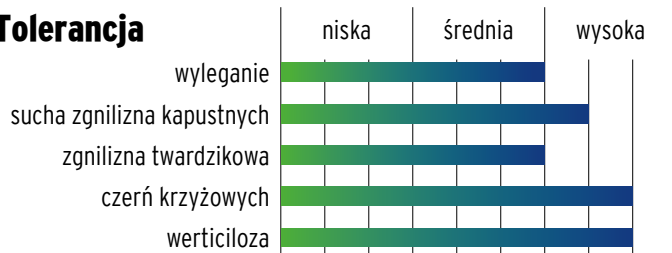
Termin kwitnienia wczesny

Termin dojrzewania wczesny

Norma siewu

termin wczesny	35-40 nasion/m ²
termin optymalny	40-45 nasion/m ²
termin późny	45-50 nasion/m ²

Tolerancja



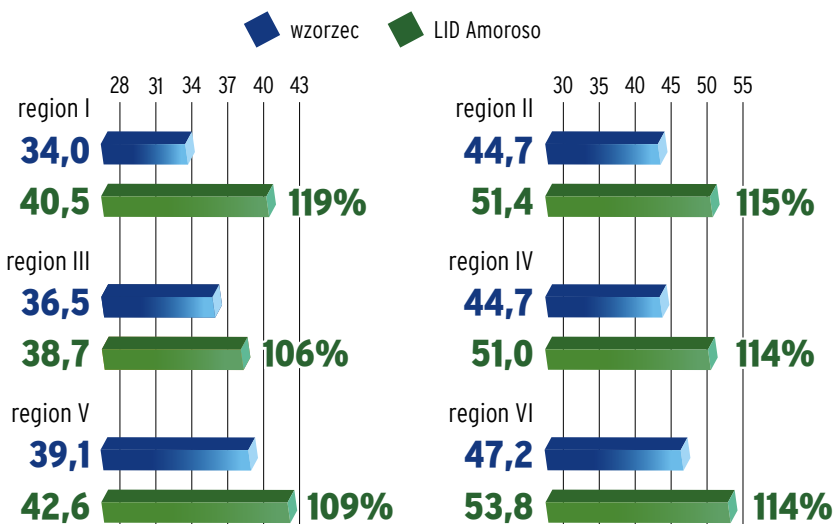
Plon nasion [dt/ha] odmiany LID Amoroso w doświadczeniach porejestrowych COBORU w latach 2022-2024

Odmiany	Plon nasion			
	2024	2023	2022	średnia
Wzorzec [dt/ha]	39,2	44,5	49,0	44,2
LID Amoroso [dt/ha]	43,5	49,4	52,4	48,4
LID Amoroso [% wzorca]	111	111	107	110

wzorzec: 2024 - Derrick, Kuba, DK Excited, LG Arnold;



Plon nasion [dt/ha] odmiany LID Amoroso w doświadczeniach porejestrowych COBORU w regionach, 2024 r.



Źródło: COBORU - Rzepak Ozimy 2024; Wstępne wyniki plonowania odmian w doświadczeniach porejestrowych wzorzec: 2024 - Derrick, Kuba, DK Excited, LG Arnold;

Średnie plony nasion [dt/ha] odmiany LID Amoroso w doświadczeniach porejestrowych COBORU, latach 2022-2024

