

Odmiana mieszańcowa

LID AMOROSO

hodowca Lidea,
rejestracja spodziewana Polska, 2023 r.

NOWOŚĆ!



**ODPORNOŚĆ
NA TuYV**

Termin siewu

optymalny
do opóźnionego

Wigor jesienny

szybki rozwój jesienny

Mrozoodporność

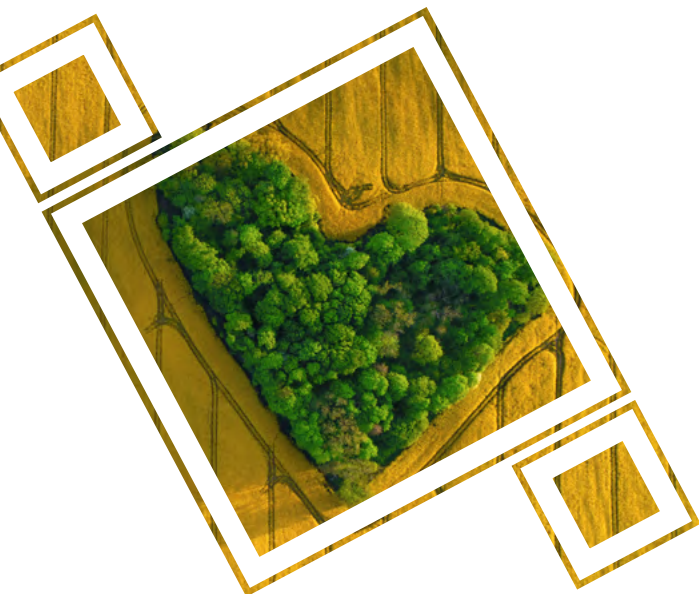
wysoka

Termin kwitnienia

wczesny

Termin dojrzewania

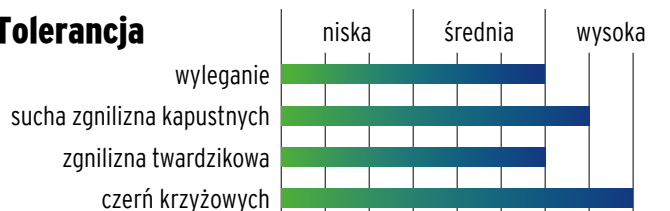
wczesny



Norma siewu

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

Tolerancja



Wymagania glebowe



Zdrowotność

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

Kluczowe cechy

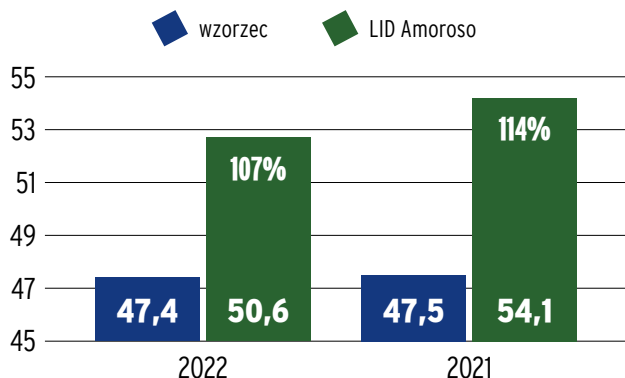
- NOWOŚĆ!** Odmiana z wysokim potencjałem plonowania potwierdzona w badaniach COBORU
- bardzo wysoki procent zaolejenia
- odmiana elastyczna w doborze stanowiska
- bardzo niskie ryzyko elongacji pędu na jesień
- wysoka odporność na pękanie łuszczyń i osypywanie się nasion krótko przed zbiorem
- dobry 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

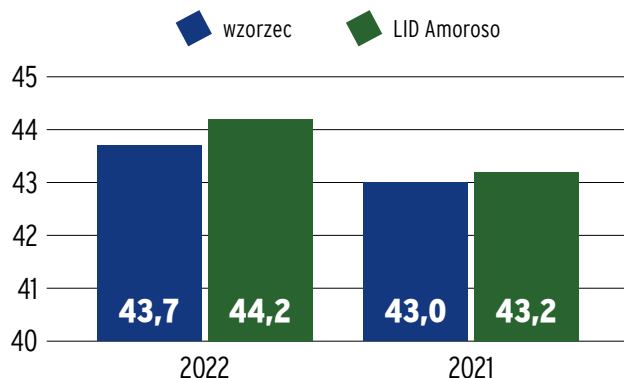
WYNIKI BADAŃ

LID AMOROSO

Plon nasion [dt/ha] - Badania Rejestrowe COBORU 2023 r.



Zawartość tłuszczu surowego przy wilgotności nasion 9% - Badania Rejestrowe COBORU 2023 r.



Plon nasion [dt/ha] odmiany LID Amoruso w doświadczeniach rejestrowych COBORU w latach 2021-2022

Odmiany	Plon nasion		
	2022	2021	średnia
Rok zbioru			
Wzorzec [dt/ha]	47,4	47,5	47,5
LID Amoruso [dt/ha]	50,6	54,1	52,4
LID Amoruso [% wzorca]	107	114	110

Plon nasion [dt/ha] w wybranych miejscowościach - Badania Rejestrowe COBORU 2023 r.

