

Odmiana mieszańcowa

LG ALLTAMIRA

hodowca Limagrain,
rejestracja Polska, 2021 r.



ODPORNOŚĆ
NA TuYV

ODPORNOŚĆ
NA KIŁĘ
KAPUSTNYCH

Termin siewu

optymalny do dość
opóźnionego

Wigor jesienny

bardzo dobry

Mrozoodporność

wysoka

Termin kwitnienia

wczesny

Termin dojrzewania

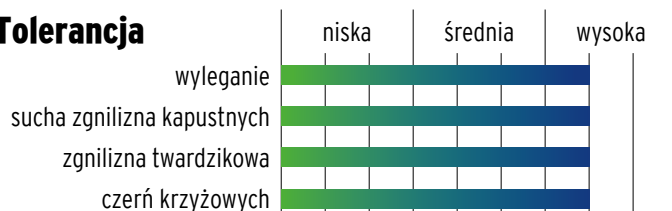
wczesny



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



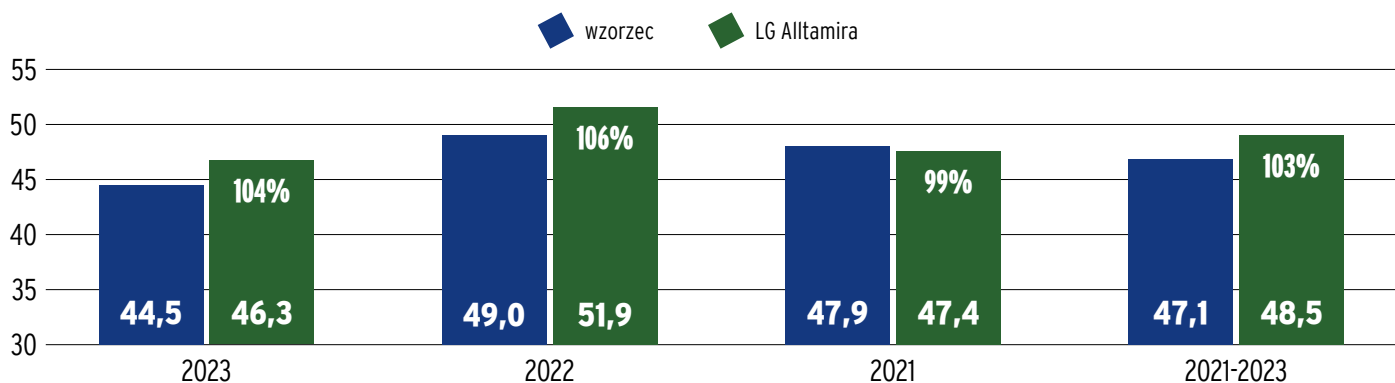
Zdrowotność

- **bardzo wysoka odporność na specyficzne rasy kiły kapustnych**
- wysoka odporność na wirusa żółtaczkę rzepy (TuYV)
- odmiana zawiera gen odpornościowy (RLM7) na grzyb z rodzaju *Leptosphaeria maculans*, będący sprawcą suchej zgnilizny kapustnych

Kluczowe cechy

- stabilność i regularność plonowania
- szybka zdolność do regeneracji w okresie wiosennym
- bardzo duża liczba odgałęzień bocznych - duża liczba łuszczyn na m²
- wysoka odporność na pęknięcie łuszczyn i osypywanie się nasion w niekorzystnych warunkach pogodowych
- wysoki potencjał plonowania odmiany LG Alltamira został potwierdzony w oficjalnych badaniach rejestrowych COBORU 2019-2021
- odmiana sprawdzona i rekomendowana do uprawy na terenie całego kraju, szczególnie tam, gdzie występują problemy z kiłą kapusty
- jedna z najnowszych odmian rzepaku ozimego o wysokiej odporności na specyficzne rasy kiły kapusty, zostało to potwierdzone przez oficjalne badania Instytutu Ochrony Roślin - PIB w Poznaniu (średni indeks porażenia 2,6%)

Średnie plony nasion [dt/ha] odmiany LG Alltamira w doświadczeniach porejestrowych COBORU, latach 2021-2023



Plon nasion [dt/ha] odmiany LG Alltamira w doświadczeniach porejestrowych COBORU w latach 2021-2023

Odmiany	Plon nasion			
	2023	2022	2021	średnia
Rok zbioru				
Wzorzec [dt/ha]	44,5	49,0	47,9	47,1
LG Alltamira [dt/ha]	46,3	51,9	47,4	48,5
LG Alltamira [% wzorca]	104	106	99	103

Plon nasion [dt/ha] odmiany LG Alltamira w doświadczeniach porejestrowych COBORU w regionach, 2023 r.

