

LG ALLTAMIRA

Nie bój się iść w nowym kierunku



- ✓ Bardzo wysoka odporność na specyficzne rasy kiły kapustnych
- ✓ Wysoka odporność na wirusa żółtaczkę rzepy (TuYV)
- ✓ Szybka zdolność do regeneracji w okresie wiosennym
- ✓ Stabilność i regularność plonowania
- ✓ Bardzo duża liczba odgałęzień bocznych - duża liczba łuszczyn na m²

Limagrain

rejestracja - Polska, 2021 r.

Odporność na choroby

wirus żółtaczkę rzepy - TuYV, odporność na specyficzne rasy kiły kapusty, sucha zgnilizna kapustnych - RLM7

Wigor jesienny

bardzo dobry

Termin kwitnienia

średnio wczesny

Termin dojrzewania

średnio wczesny

Mrozoodporność

wysoka

Norma wysiewu

- termin wczesny: 35-40 roślin / m²
- termin optymalny: 40-45 roślin / m²
- termin późny: 45-50 roślin / m²

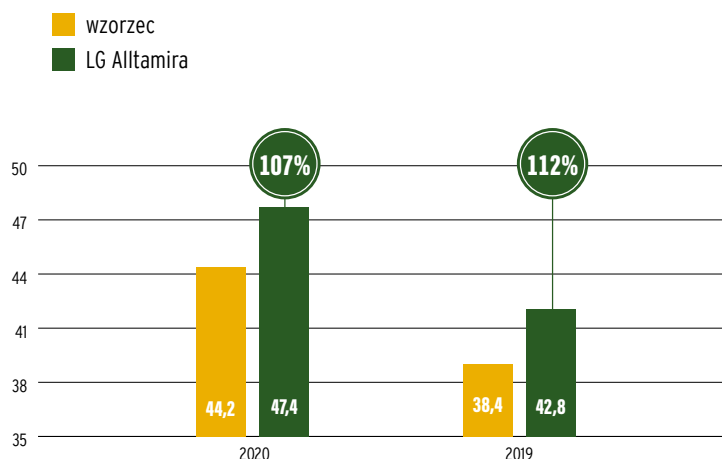
Kluczowe cechy

- Jedną z najważniejszych 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%).
- Odmiana odporna na wirusa żółtaczkę rzepy (TuYV)
- 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 2019-2020.
- Odmiana sprawdzona i rekomendowana do uprawy na terenie całego kraju, szczególnie tam, gdzie występują problemy z kiłą kapusty.

Wymagania glebowe

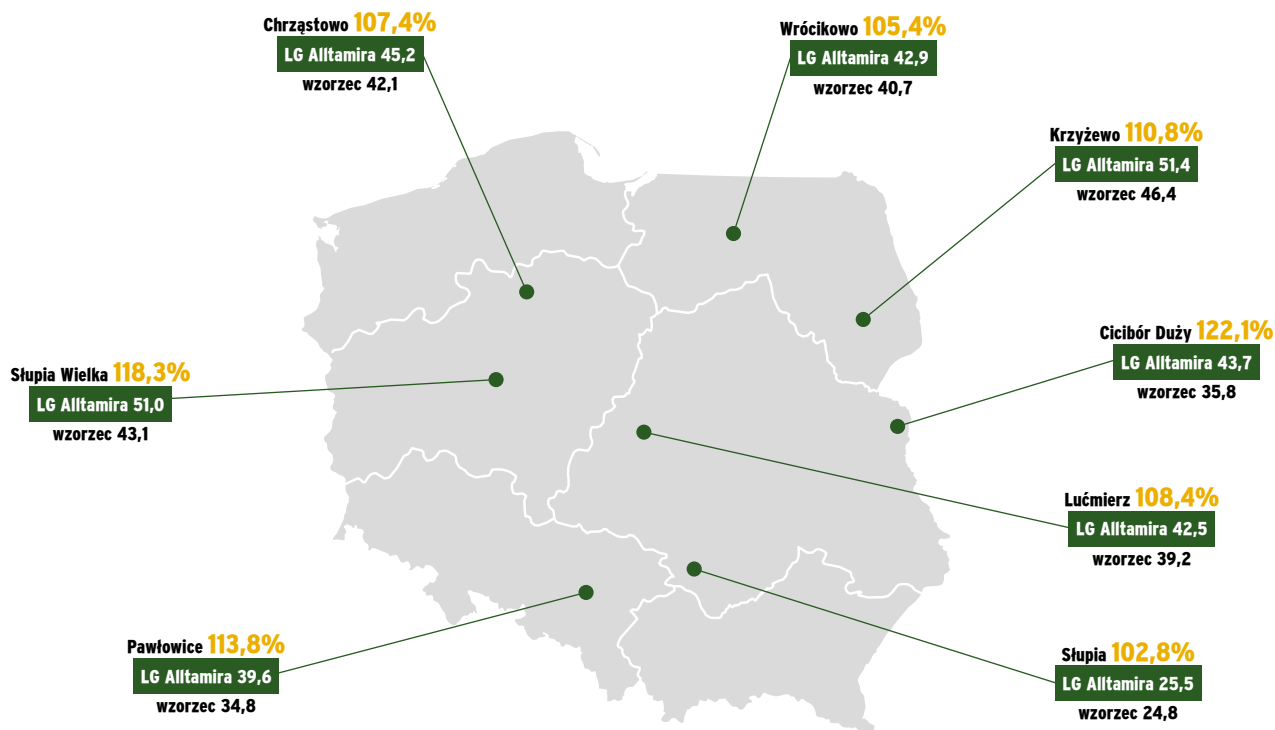
	Małe	Średnie	Duże
	● ● ●	● ● ●	● ● ●

Plony nasion [dt/ha] odmiany LG Alltamira w latach 2019-2020 (przy 9% wilgotności)





Plon nasion [dt/ha] w wybranych miejscowościach - zbiór 2019, doświadczenia rejestrowe COBORU 2020.



Plon nasion [dt/ha] w wybranych miejscowościach - zbiór 2020, doświadczenia rejestrowe COBORU 2020.

