

# LG ALLTAMIRA

hodowla Limagrain, rejestracja Polska, 2021 r.



termin siewu **optimalny do dość opóźnionego**

norma wysiewu

→ termin wczesny **35-40 nasion/m<sup>2</sup>**

→ termin optymalny **40-45 nasion/m<sup>2</sup>**

→ termin późny **45-50 nasion/m<sup>2</sup>**

termin kwitnienia **wczesny**

termin dojrzewania **wczesny**

mrozoodporność **wysoka**

wigor jesienny **bardzo dobry**

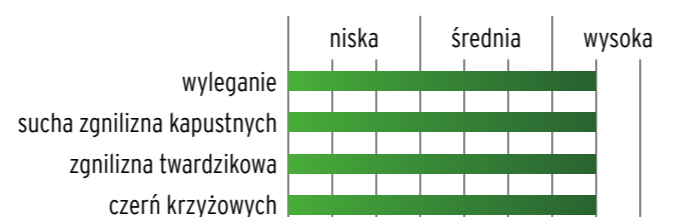
## Zdrowotność

- **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

- Szybka zdolność do regeneracji w okresie wiosennym
- Stabilność i regularność plonowania
- Bardzo duża liczba odgałęzień bocznych - duża liczba łuszczyń na m<sup>2</sup>
- 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%)
- Odmiana odporna na wirusa żółtaczkę rzepy (TuYV)
- Wysoka odporność na pękanie łuszczyń 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

## Tolerancja



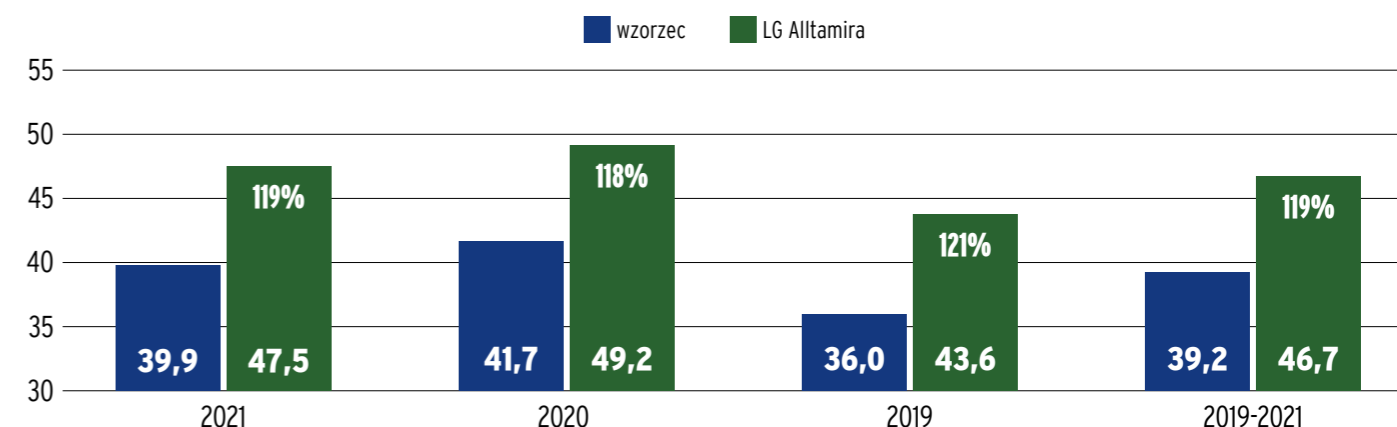
## Wymagania glebowe



# WYNIKI BADAŃ

# LG ALLTAMIRA

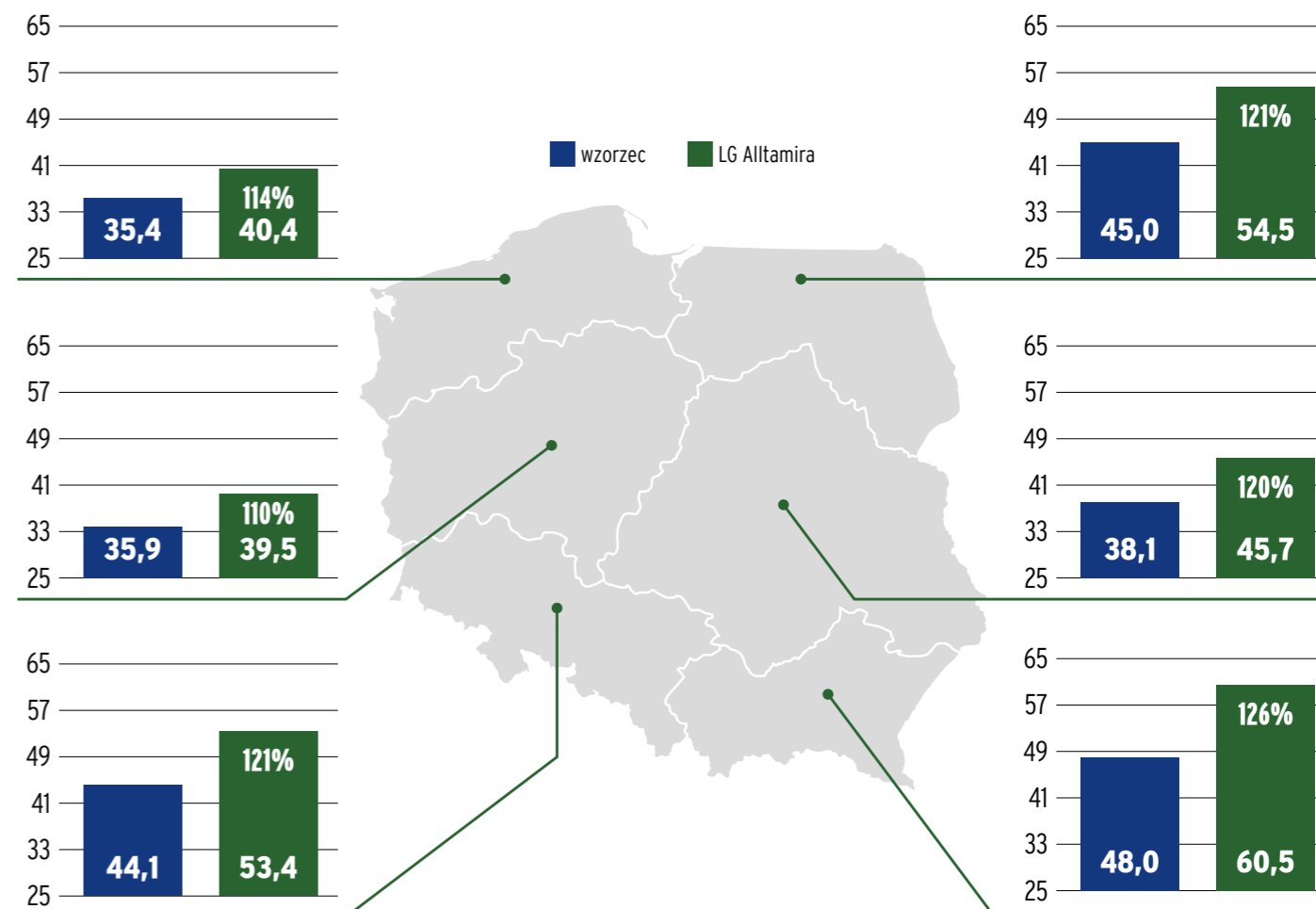
Średnie plony nasion [dt/ha] odmiany LG Alltamira w doświadczeniach porejestrowych COBORU, latach 2019-2021 r.



Plon nasion [dt/ha] odmiany LG Alltamira w doświadczeniach porejestrowych COBORU w latach 2019-2021 r.

Odmiany	Plon nasion			
	2021	2020	2019	średnia
Rok zbioru				
Wzorzec [dt/ha]	39,9	41,7	36,0	<b>39,2</b>
LG Alltamira [dt/ha]	47,5	49,2	43,6	<b>46,7</b>
LG Alltamira [% wzorca]	119	118	121	<b>119</b>

Plon nasion [dt/ha] odmiany LG Alltamira w doświadczeniach porejestrowych COBORU w regionach, 2021 r.



Źródło: Wstępne wyniki plonowania odmian w doświadczeniach porejestrowych Rzepak ozimy 2021, Wzorzec: 13 odmian populacyjnych badanych w doświadczeniach PDO