



termin siewu **optymalny do opóźnionego**

norma siewu

- termin wczesny **35-40 nasion/m²**
- termin optymalny **40-45 nasion/m²**
- termin późny **45-50 nasion/m²**

termin kwitnienia **wczesny**

termin dojrzewania **średnio wczesny**

mrozoodporność **wysoka**

wigor jesienny **szybki rozwój jesienny**

zawartość tłuszczu

wysoka

plon tłuszczu

bardzo wysoki

plon nasion

51,52 dt/ha = 132% wzorca

Stabilne plonowanie na bardzo wysokim poziomie w doświadczeniach porejestrowych COBORU w latach 2019-2021

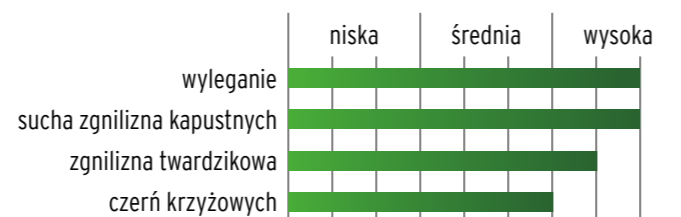
Zdrowotność

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

Kluczowe cechy

- Bardzo wysoki plon w trudnych warunkach uprawowych
- Odmiana o szybkim rozwoju jesiennym
- Bardzo dobra zimotrwałość
- Rośliny średniowysokie z dobrą odpornością na wyleganie
- Wysoka odporność na pęknięcie łuszczyń i osypywanie się nasion w niekorzystnych warunkach pogodowych
- Wysoki potencjał plonowania odmiany LG Aviron został potwierdzony w oficjalnych badaniach rejestrowych COBORU 2019-2021 r.
- **Odmiana N-Flex** - lepsze wykorzystanie dostępnego azotu - doświadczenia Limagrain 2017-2019

Tolerancja



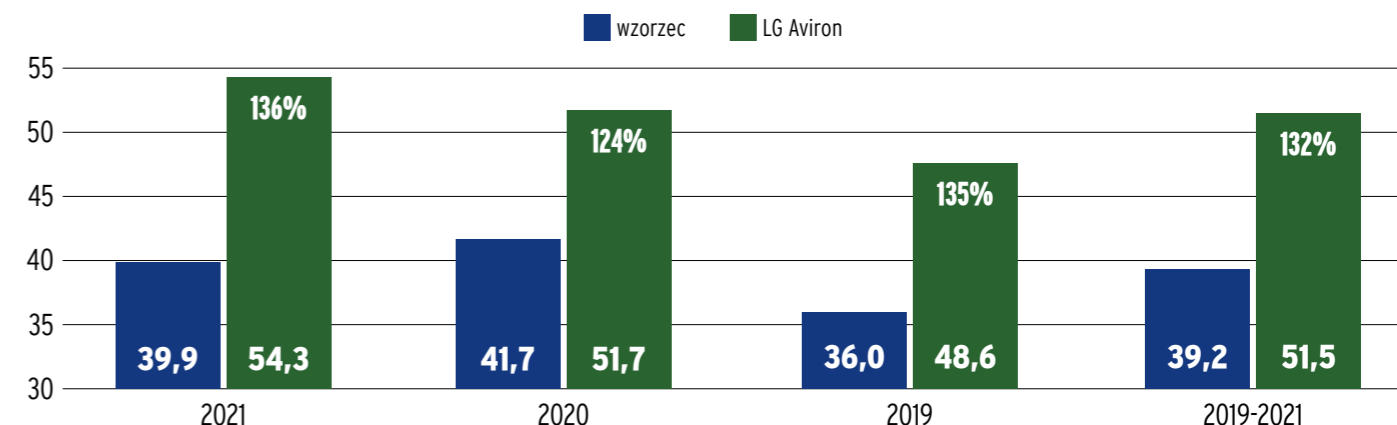
Wymagania glebowe



WYNIKI BADAŃ

LG AVIRON

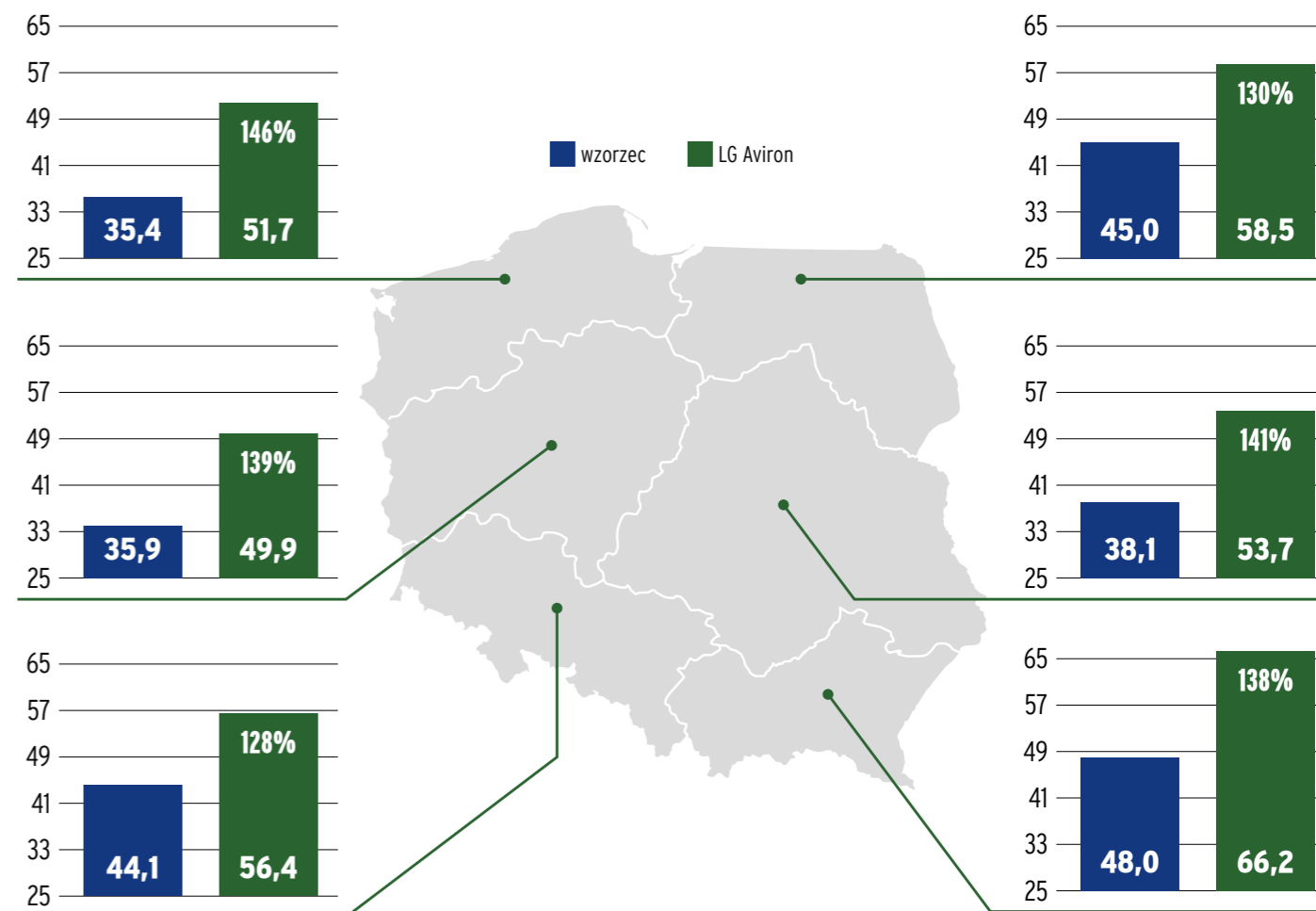
Średnie plony nasion [dt/ha] odmiany LG Aviron w doświadczeniach porejestrowych COBORU, latach 2019-2021



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

Odmiany	Plon nasion			
	2021	2020	2019	średnia
Rok zbioru				
Wzorzec [dt/ha]	39,9	41,7	36,0	39,2
LG Aviron [dt/ha]	54,3	51,7	48,6	51,5
LG Aviron [% wzorca]	136	124	135	131

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



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