

# Odmiana mieszańcowa LG AVIRON

hodowca Limagrain, rejestracja Polska, 2020 r.



## REKORD POLSKI



### Zdrowotność

- odmiana zawiera geny odporności (**RLM3 + RLM7**) na grzyb z rodzaju *Leptosphaeria maculans*, będący sprawcą suchej zgnilizny kapustnych
- odmiana odporna na wirusa żółtaczkę rzepy (**TuYV**)

### Kluczowe cechy

- odmiana użyta do osiągnięcia **Rekordu Polski 2023 r. w zbiorze rzepaku ozimego**, stosowana w programie Idę po Rekord
- bardzo dobra zimotrwałość
- odmiana o szybkim rozwoju jesiennym
- stabilny, wysoki plon ziarna w trudnych warunkach klimatycznych
- rośliny średniowysokie z wysoką odpornością na wyleganie
- odmiana N-Flex** - lepsze wykorzystanie dostępnego azotu - doświadczenia Limagrain 2017-2019 r.
- 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 i porejestrowych COBORU w latach 2019-2023

**Zawartość tłuszczu** wysoka

**Plon tłuszczu** bardzo wysoki

**Plon nasion 53,3 dt/ha = 127% wzorca**

Stabilne plonowanie na bardzo wysokim poziomie w doświadczeniach porejestrowych COBORU w latach 2020-2022

**Termin siewu** optymalny do opóźnionego

**Wigor jesienny** szybki rozwój jesienny

**Mrozoodporność** wysoka

**Termin kwitnienia** wczesny

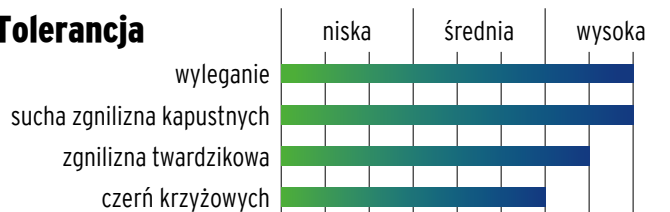
**Termin dojrzewania** średnio wczesny

### Norma siewu

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

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

### Tolerancja



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

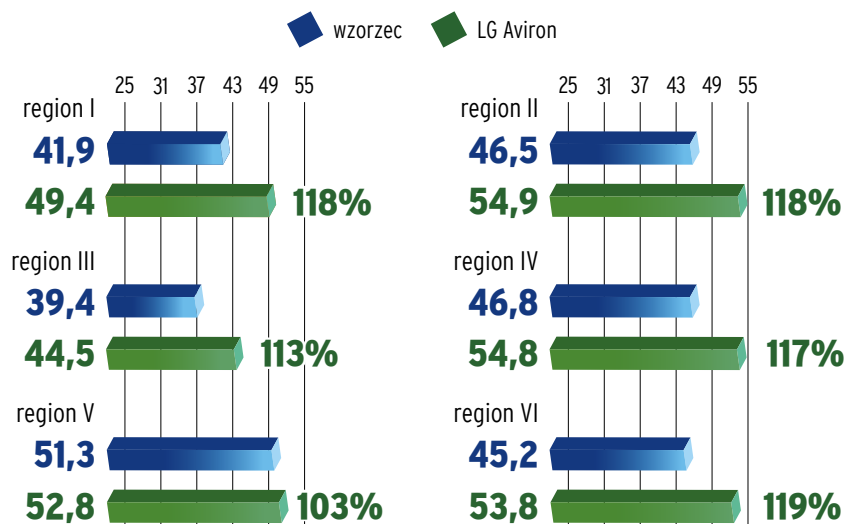
Odmiany	Plon nasion			
	2023	2022	2021	średnia
Wzorzec [dt/ha]	44,5	49,0	47,9	<b>47,1</b>
LG Aviron [dt/ha]	50,3	53,9	54,1	<b>52,8</b>
LG Aviron [% wzorca]	113	110	113	<b>112</b>



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



Źródło: Wstępne wyniki plonowania odmian w doświadczeniach porejestrowych Rzepak ozimy 2023  
wzorzec: 2023, 2022 - Derrick, Gemini, DK Excited, LG Arnold;  
2021 - Derrick, SY Ilona, DK Excited, Duke



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

