

Rzepak mieszańcowy

LG Aviron

HODOWLA: Limagrain
REJESTRACJA: Polska 2020 r.

FLORA[®]
PRASZKA



Termin siewu: optymalny do opóźnionego

Wigor jesienny: szybki rozwój jesienny

Mrozoodporność: wysoka

Termin kwitnienia: wczesny

Termin dojrzewania: średnio wczesny

	Gęstość wysiewu
Wczesny siew	35-40 nasion/m ²
Optymalny siew	40-45 nasion/m ²
Późny siew	45-50 nasion/m ²

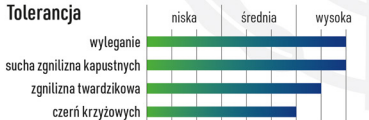


- ✓ bardzo dobra zimotrwałość
- ✓ odmiana o szybkim rozwoju jesiennym
- ✓ stabilny, wysoki plon ziarna w trudnych warunkach klimatycznych
- ✓ rośliny średniowysokie z wysoką odpornością na wyleganie
- ✓ odmiana N-Flex – lepsze wykorzystanie dostępnego azotu doświadczenia Limagrain 2017-2019 r.
- ✓ wysoka odporność na pęknięcie tłuszczyn i osypywanie się nasion w niekorzystnych warunkach pogodowych
- ✓ wysoki potencjał plonowania odmiany LG Aviron został potwierdzony w oficjalnych badaniach rejestrowych COBORU 2019-2021 r.

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

Tolerancja



Wymagania glebowe



Zdrowotność:

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

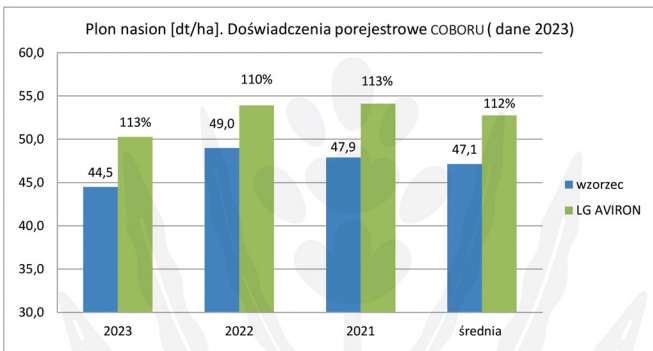


LG Aviron - Wyniki badań



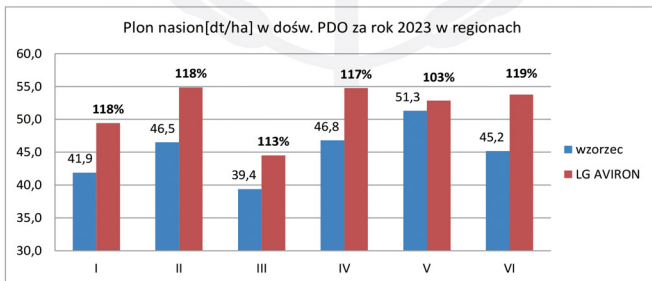
Plon nasion. Doświadczenia porejestrowe COBORU (dane 2023)

Odmiany	Rok zbioru			Średnia
	2023	2022	2021	
Wzorzec [dt/ha]	44,5	49,0	47,9	47,1
LG AVIRON [dt/ha]	50,3	53,9	54,1	52,8
LG AVIRON [% wzorca]	113	110	113	112



Plon nasion odmiany LG AVIRON w dośw. porejestrowych COBORU w regionach

Rok zbioru	region	Plon nasion					
		I	II	III	IV	V	VI
2023	wzorzec	41,9	46,5	39,4	46,8	51,3	45,2
	LG AVIRON dt/ha	49,4	54,9	44,5	54,8	52,8	53,8
	% wzorca	118	118	113	117	103	119



ŹRÓDŁO: WSTĘPNE WYNIKI PŁONOWANIA ODMIAN W DOŚWIADCZENIACH POREJESTROWYCH RZEPAK OZIMY 2023
wzorzec: 2023, 2022 - Derrick, Gemini, DK Excited, LG Arnold; 2021 - Derrick, SY Ilona, DK Excited, Duke