

Odmiana mieszańcowa

LG AVIRON

hodowca Limagrain,
rejestracja Polska, 2020 r.



Termin siewu

optymalny
do opóźnionego

Wigor jesienny

szybki rozwój
jesienny

Mrozoodporność

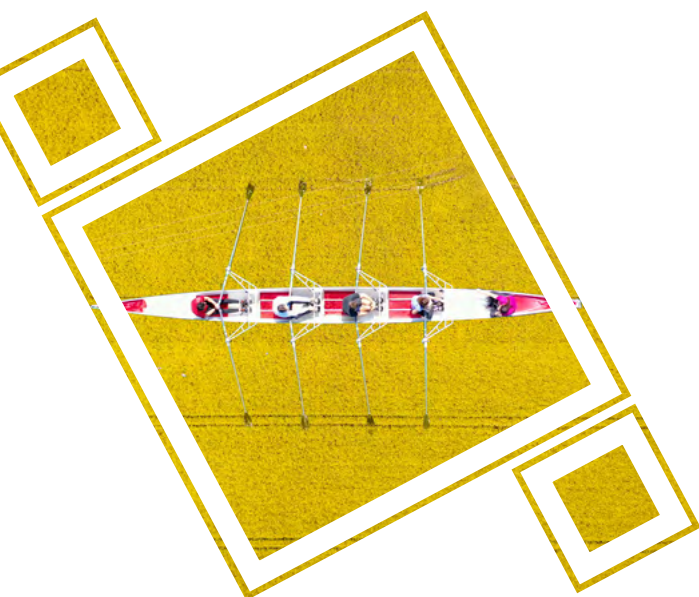
wysoka

Termin kwitnienia

wczesny

Termin dojrzewania

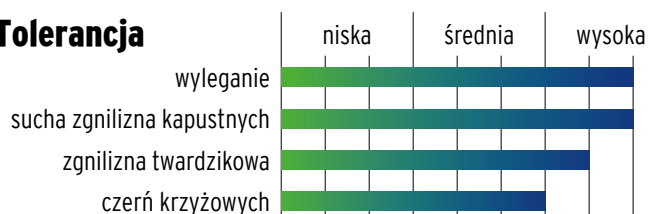
średnio wczesny



Norma siewu

termin wczesny	35-40 nasion/m ²
termin optymalny	40-45 nasion/m ²
termin późny	45-50 nasion/m ²

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 żółtaczkę rzepy (**TuYV**)

zawartość tłuszczu

wysoka

plon tłuszczu

bardzo wysoki

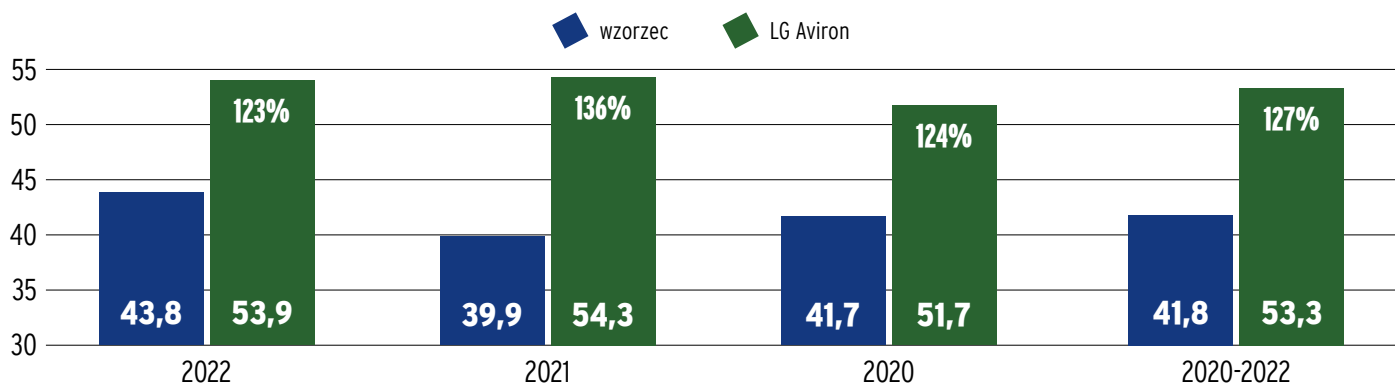
plon nasion

53,3 dt/ha = 127% wzorca
Stabilne plonowanie na bardzo wysokim poziomie w doświadczeniach porejestrowych COBORU w latach 2020-2022

Kluczowe cechy

- ❑ odmiana 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 COBORU 2019-2021 r.

Średnie plony nasion [dt/ha] odmiany LG Aviron w doświadczeniach porejestrowych COBORU, latach 2020-2022



Plon nasion [dt/ha] odmiany LG Aviron w doświadczeniach porejestrowych COBORU w latach 2020-2022

Odmiany	Plon nasion			
	2022	2021	2020	średnia
Rok zbioru				
Wzorzec [dt/ha]	43,8	39,9	41,7	41,8
LG Aviron [dt/ha]	53,9	54,3	51,7	53,3
LG Aviron [% wzorca]	123	136	124	127

Plon nasion [dt/ha] odmiany LG Aviron w doświadczeniach porejestrowych COBORU w regionach, 2022 r.

