

# LG APOLLONIA



Azot efektywnie płynący



- + Odmiana zarejestrowana w roku 2022
- + Najnowsza linia hodowlana N Flex – efektywniejsze wykorzystanie dostępnego azotu
- + Posiada najważniejsze cechy odpornościowe: TuYV, Rlm7, Rlm3 oraz wysoką tolerancję na *Verticilium*
- + Wysoka odporność na pęknięcie łuszczyn i osypywanie nasion

LG Apollonia to odmiana zarejestrowana w roku 2022, która łączy w sobie najnowsze rozwiązania dostępne w hodowli rzepaku dla uzyskania nie tylko najwyższego plonu ale również maksymalnie korzystnego wyniku finansowego. To odmiana stworzona do łamania bariery plonu 6 ton, co udowodniła w badaniach COBORU w 2021 roku w niektórych stacjach.

Jest to najnowsza linia hodowlana N Flex – efektywne wykorzystanie dostępnego azotu, dzięki czemu odmiana lepiej gospodaruje azotem. LG Apollonia to odmiana bardzo dynamicznie rozwijająca się, o bardzo dobrym wigorze, dzięki czemu możemy z powodzeniem wysiewać również w terminach lekko opóźnionych. Zimuje bardzo dobrze, a wiosną szybko wznawia vegetację i regeneruje się wchodząc w fazę elongacji jako jedna z pierwszych. Rośliny są zdrowe, odporność na wirusa żółtaczki rzepy TuYV to już w tej chwili standard. Charakteryzuje się również bardzo wysoką odpornością na suchą zgniliznę kapustnych (Rlm 7 i Rlm 3), wysoką tolerancją na *verticilium* czy też niskim porażeniem zgnilizną twardzikową.

LG Apollonia kwitnie i dojrzewa w terminie średnio-wczesnym, a dzięki wysokiej odporności na pęknięcie łuszczyn i osypywanie się nasion nasz plon jest bezpieczny do zbioru.



## Cechy użytkowo-rolnicze:

Hodowca	Limagrain
Typ odmiany	mieszaniec
Wysokość roślin	wysoka
Odporność na ugięcie łanu	dobra
Tolerancja na słabsze stanowiska	bardzo wysoka
Zaolejenie	46,60%
Zimotrwałość	bardzo dobra

## Termin siewu – zalecana norma wysiewu (nasion/m<sup>2</sup>):

Wczesny	35 – 40
Optymalny	40 – 45
Lekko opóźniony	45 – 50

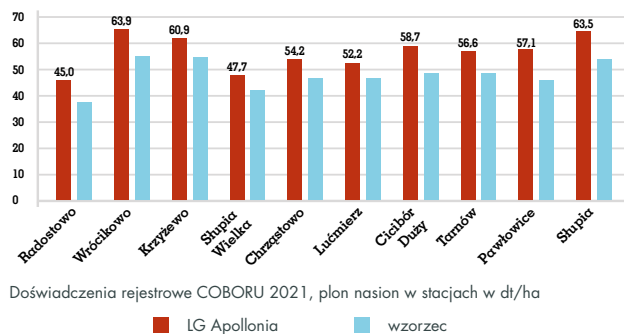
## Plon nasion:

Średni plon w badaniach rejestrowych 2020 – 2022

56,0 dt/ha

Najwyższy plon średnia (stacja Wróclikowo)

63,9 dt/ha



## Profil wczesności:



## Odporność na choroby:

Zgnilizna twardzikowa	+++
Sucha zgnilizna	++++
Czerń krzyżowych	+++

## Komponenty plonu:

Liczba pędów bocznych	++++
Liczba łuszczyn na roślinie	++++
Długość łuszczyn	+++
Długość pędu głównego	++++