



Azot efektywnie płynący

Główne zalety odmiany:

- + 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 *Werticilium*
- + wysoka odporność na pęknięcie łuszczyń 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 się rozwijająca, o bardzo dobrym wigorze, dzięki czemu możemy z powodzeniem wysiewać również w terminach lekko opóźnionych. Zimuje bardzo dobrze, a wiosną szybko wznawia vegetację i się regeneruje wchodząc w fazę elongacji jako jedna z pierwszych. Rośliny są zdrowe, odporność na wirusa żółtaczkę rzepy TuYV to już w tej chwili standard, natomiast również bardzo wysoka odporność na suchą zgniliznę kapustnych (Rlm 7 i Rlm 3), wysoka tolerancja na *werticilium* czy też niskie porażenie zgnilizną twardzikową. LG Apollonia kwitnie i dojrzewa w terminie średnio wczesnym, a dzięki wysokiej odporności na pęknięcie łuszczyń i osypywanie się nasion nasz plon jest bezpieczny do zbioru.

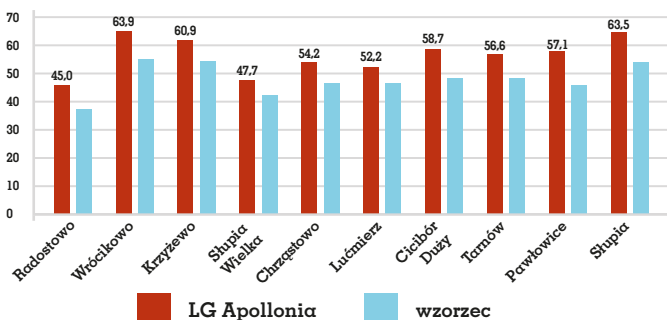


Plon nasion:

Średni plon w badaniach rejestrowych 2020-2021 – 56,0 dt/ha

Najwyższy plon średnia (stacja Wróclikowo- 63,9 dt/ha)

Doświadczenia rejestrowe COBORU 2021, plon nasion w stacjach w dt/ha



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/m²):

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

Odporność na choroby:

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

Komponenty plonu:

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

Profil wczesności:

