

## LG Ambassador – najnowsza genetyka i stabilny plon!

**Autor:** Małgorzata Srebro

**Data:** 6 sierpnia 2020

### **Szukasz odmiany odpornej na najgroźniejsze choroby rzepaku, a jednocześnie wysoko i stabilnie plonującej? Sprawdź, jakimi cechami zaskoczy Cię LG Ambassador najnowsza odmiana z portfolio Limagrain Polska!**

Kolejny sezon okazał się być trudny dla rzepaku ozimego. Plony rzepaku w zależności od rejonu kraju są bardzo różne i wahają się na poziomie 3-4 ton z hektara. Co ciekawe wyższe plony zbierali rolnicy, którzy posiali rzepak ozimy na nieco słabszych stanowiskach. Wszystko za sprawą wyjątkowo chłodnego maja oraz deszczowego czerwca. Sprawdź jaki plon uzyskał oraz co mówią rolnicy na temat nowości LG Ambassador!

### **Jak uprawiać rzepak krok po kroku?**



Dobry wigor początkowy rzepaku ozimego jest możliwy tylko wtedy gdy zadbamy o wszystkie czynniki, które mogą negatywnie wpłynąć na odmianę

fot. Małgorzata Srebro

**Pierwszym krokiem do uzyskania wysokiego plonu rzepaku ozimego jest wybór stanowiska uprawy.** Krąży przekonanie, że pod rzepak ozimy powinno się przeznaczać najlepsze gleby. Oczywiście takie stanowiska sprzyjają jego uprawie, jednak dzięki hodowlom roślin oraz

postępującej genetyce z powodzeniem można go uprawiać na glebach słabszych oraz mozaikowych. Jest to dobra informacja szczególnie dla tych rolników, którzy w swoich gospodarstwach nie posiadają gleb najwyższych klas bonitacyjnych. Jeśli mamy wybrane stanowisko **kolejnym krokiem jest wybór przedplonu**. Rzepak ozimy najlepiej wysiewać bo roślinach wcześniej schodzących z pola, które pozwalają na odpowiednie przygotowanie stanowiska pod jego uprawę.

Kolejnym istotnym czynnikiem jest uprawa gleby dzięki, której uzyskamy optymalne warunki do kiełkowania oraz rozwoju młodych roślin. Nie należy także zapominać o wyborze odpowiedniego terminu siewu, nawożenia, obsady oraz głębokości siewu. Jeśli wszystkie z wymienionych czynników zostaną spełnione stwarzamy sobie solidną podstawę pod wysoki plon rzepaku ozimego.

## Jakie choroby zagrażają rzepakowi ozimemu?



Gen RLM7 odpowiada za odporność roślin na suchą zgniliznę kapustnych

fot. Małgorzata Srebro

**Przy wyborze odpowiedniej odmiany rzepaku ozimego warto także zwrócić uwagę na jej odporność na najgroźniejsze choroby.** Pamiętajmy, że jest ona dosyć istotnym czynnikiem wpływającym na przyszły plon. Dzięki postępującej genetyce wprowadzane na rynek odmiany odznaczają się wysoką odpornością na szereg chorób. W ostatnich latach stale rośnie presja ze strony suchej zgnilizny kapustnych oraz TuYV czyli wirusa żółtaczk rzepy.

Dlatego przy wyborze odmiany warto zwrócić uwagę czy posiada ona geny odporności względem wymienionych chorób. Pamiętajmy, że porażenie plantacji przez suchą zgniliznę kapustnych może przyczynić się do spadku plonu nawet o 75 %. **Jesienne infekcje liści przez ten patogen mogą osłabić rośliny i przyczynić się do ich gorszego przezimowania.** Wirus żółtaczk rzepy choć jest nowym problemem na plantacjach rzepaku, także może spowodować znaczne straty w plonie.

Jedyną możliwością zabezpieczenia plantacji przed TuYV jest siew odmian genetycznie odpornych.

## N-Flex – lepsze wykorzystanie azotu

Czy odmiana rzepaku może lepiej gospodarować azotem niż inna? Może! Wszystko dzięki najnowszej genetyce N-Flex. Firma Limagrain od lat prowadzi badania nad efektywnością wykorzystania azotu przez rośliny rzepaku ozimego. Na ich podstawie stworzono odmianę **LG Ambassador, która potrafi „mądrze” gospodarować azotem.** W jaki sposób? Spieszymy z odpowiedzią! Rośliny rzepaku ozimego często nie są w stanie pokazać w pełni swojego potencjału plonowania ze względu na ograniczoną dostępność azotu. Istnieje wiele czynników wpływających negatywnie na jego pobieranie – dyrektywa azotanowa, susza, silne opady deszczu, opóźniony wjazd w pole ze startową dawką N, niskie temperatury czy mozaikowatość gleb.

Odmiany z programu hodowlanego N-Flex charakteryzują się efektywniejszym wykorzystaniem azotu w porównaniu do tradycyjnych odmian mieszańcowych ma to bardzo duże znaczenie w związku z wejściem w życie ustawy azotanowej

Odmiana LG Ambassador została przetestowana w skrajnych warunkach stresowych i odznaczała się znacznie lepszym wykorzystaniem azotu niż pozostałe odmiany biorące udział w testach. Wszystko **ze względu na ulepszoną genetykę, która pozwala roślinom na zbudowanie silnego i głębokiego systemu korzeniowego nawet w trudnych warunkach siedliskowych.** A jak wiadomo dobrze rozbudowany i głęboki system palowy jest podstawą do optymalnego pobierania azotu.

## LG Ambassador – opinie rolników i wyniki plonowania

Najnowszą odmianę od Limagrain Polska wprowadzono do sprzedaży w 2019 roku. Czym się wyróżnia na tle innych odmian rzepaku? **Wśród zalet LG Ambassador z pewnością należy wymienić stabilny plon niezależnie od warunków pogodowych.** – *Odmiana LG Ambassador posialiśmy w naszym gospodarstwie na próbę w sezonie 2019/2020. Muszę przyznać, że zaskoczyła nas rewelacyjnym wigorem jesiennym oraz tym jak sobie poradziła z kwietniowymi przymrozkami.* – mówił Adrian Ślisz, główny agronom w Gospodarstwie Rolnym Mariusz Tatys. **Najnowsze wyniki plonowania odmian PDO z 2020 roku potwierdzają wysokie plonowanie LG Ambassador. Odmiana ta uzyskała średni plon 55,6 dt/ha co oznacza plonowanie na poziomie 115 % wzorca!** – *Gospodarujemy na słabych ziemiach, na wielu kawałkach są to gleby mozaikowe. LG Ambassador świetnie się sprawdził, w trudnych warunkach co potwierdza jego średni plon 41 dt/ha. Jest to naszym zdaniem świetny wynik, który przekonał nas do siewu tej odmiany w kolejny sezonie.* – dodał Adrian Ślisz.

Wysoki i stabilny plon to nie jedyne zalety nowości od Limagrain Polska. Odmiana ta charakteryzuje się wysoką odpornością na choroby. – **Gen Rlm7 zabezpiecza przed najbardziej zjadliwą formą**

**suchej zgnilizny kapustnych, a mianowicie przed *Leptosphaeria maculans*, która odpowiedzialna jest za największe porażenie roślin oraz straty w plonie.** – mówił Leszek Chwalisz, Marketing and Product Manager, Limagrain Polska. Ponadto jest jedną z niewielu odmian na polskim rynku posiadającą gen odporności na wirus żółtaczk rzepy (TuYV).

LG Ambassador łączy w sobie nie tylko wysoki i stabilny plon nasion, ale także odporność na najgroźniejsze choroby rzepaku ozimego oraz osypywanie się nasion. Dzięki temu jest odmianą niemalże idealną dla polskich warunków, polecaną do siewu w każdym rejonie kraju. Ponadto można ją wysiewać w terminie optymalnym oraz opóźnionym bez obawy o plon.

Więcej o informacji o [odmianie LG Ambassador](#)

Czy artykuł był przydatny?

Kliknij na gwiazdkę, by zagłosować

- 
- 
- 
- 
- 

Submit Rating

Ocena 4.1 / 5. Liczba głosów 8

Na razie brak głosów. Możesz być pierwszy!

```
{ "@context": "http://schema.org", "@type": "CreativeWorkSeries", "aggregateRating": { "@type": "AggregateRating", "bestRating": "5", "ratingCount": "8", "ratingValue": "4.1" }, "image": "https://www.agrofakt.pl/wp-content/uploads/2020/08/LG-Ambassador-zbior-wyrozniajace.png", "name": "LG Ambassador – najnowsza genetyka i stabilny plon!", "description": "LG Ambassador – najnowsza genetyka i stabilny plon!" }
```