

LG Architect - wysoki i stabilny plon potwierdzony doświadczeniami!

Autor: Małgorzata Srebro

Data: 20 lipca 2020

LG Architect to jedna z topowych odmian w portfolio Limagrain Polska. Nie bez przyczyny jest jedną z najczęściej wybieranych odmian wśród rolników. Doświadczenia COBORU także potwierdzają jej wysokość i stabilność plonowania. Sprawdź opinię i zalety LG Architect!

Kolejny sezon powoli dobiega końca. Niebawem rolnicy staną przed wyborem odmiany rzepaku ozimego na kolejny rok. W poprzednim tekście wspominałam, że warto mimo wszystko stawiać na rzepaki hybrydowe. Dziś więcej uwagi poświęcę jednej z odmian z portfolio Limagrain Polska – LG Architect. Dowiedz się dlaczego warto na nią postawić, a także co mówią o niej gospodarstwa z dużym doświadczeniem!

Jak uzyskać wysoki i stabilny plon w latach?



Żerowanie mszyc w rzepaku ozimym może przyczynić się do porażenia roślin przez wirus żółtaczk rzepy

fot. Małgorzata Srebro

Każdy rolnik stając przed wyborem odmiany rzepaku ozimego chce uzyskać przede wszystkim wysoki plon nasion. Nie ma co się czarować, ale jest to cecha, która stanowi główne kryterium. Podczas dokonywania wyboru należy jednak pamiętać o kilku ważnych kwestiach. Zanim usłyszymy od przedstawiciela lub przeczytamy w reklamie, że odmiana uzyskuje rekordowe plony, warto jej się dokładnie przyjrzeć. **Przed wszystkim należy sprawdzić jaką ma przydatność do uprawy w danym regionie kraju, na jakie stanowiska jest polecana, jakimi odpornościami na patogeny się charakteryzuje.**

Jeśli z góry założymy, że wybrana przez nas hybrydowa odmiana rzepaku ozimego poradzi sobie bez względu na wyżej wymienione cechy, to jesteśmy w dużym błędzie. Pamiętajmy, aby odmiana rzepaku ozimego mogła w pełni wykorzystać swój potencjał plonowania należy zapewnić jej odpowiednie warunki do rozwoju.

Dlaczego warto uprawiać odmianę rzepaku LG Architect?

Po pierwsze **LG Architect to pierwsza odmiana mieszańcowa na polskim rynku z odpornością na wirusa żółtaczkę rzepy TuYV.** Jest to jedna z najgroźniejszych chorób wirusowych rzepaku ozimego, przenoszona przez mszycę brzoskwiowo-ziemniaczaną. Po drugie LG Architect to odmiana numer jeden pod względem przezimowania w oficjalnych doświadczeniach COBORU. **Podczas mroźnej zimy, która miała miejsce w 2016 roku, odmiana ta charakteryzowała się wymarzeniem roślin na poziomie zaledwie 6 %.** Ponadto w doświadczeniach rejestrowych przeprowadzonych w latach 2015-2017, stale zajmowała pierwsze miejsce pod względem plonowania osiągając średni wynik – 52,9 dt/ha.

Odmiana LG Architect wyróżnia się:

- bardzo wysokim poziomem plonowania
- wybitnym przezimowaniem
- odpornością na wirusa żółtaczkę rzepy TuYV
- bardzo wysoką odpornością na pękanie łuszczyń oraz osypywanie się nasion w niekorzystnych warunkach podczas zbioru



Rzepak ozimy LG Architect w fazie strzelania w pęd kwiatowy

fot. Małgorzata Srebro

Warto zapamiętać, że LG Architect jest polecaną odmianą do uprawy w tych gospodarstwach i regionach, gdzie występuje duży udział produkcji buraka cukrowego, ziemniaka lub warzyw.

Ponadto odmiana wykazała się wybitnym przezimowaniem w sezonie 2015/2016. Było to szczególnie widoczne w regionach północnej Polski, gdzie wystąpiły bardzo duże uszkodzenia mrozowe. Podsumowując LG Architect to wyjątkowa i innowacyjna odmiana pod względem plonowania, jak i odporności na choroby grzybowe oraz wirusowe (gen odporności na TuYV).

Co na temat LG Architect mówią praktycy?

Oczywiście sprawdziliśmy co na temat tej odmiany sądzą praktycy. Jakiś czas temu miałam okazję odwiedzić gospodarstwa, które od kilku sezonów uprawiają właśnie tę odmianę rzepaku ozimego. Oprócz wysokiego plonu nasion uwagę zwraca stabilność plonowania. – **Odmiana LG Architect od 3 lat jest wysiewana w naszym gospodarstwie. Jestem z niej bardzo zadowolony szczególnie za sprawą jej stabilności w plonowaniu. Jak wiadomo każdy rok jest inny, a mimo gorszych czy lepszych warunków nigdy nas nie zawiódł.** – Paweł Blicharski, główny agronom w OHZ Kamieniec Ząbkowicki.

LG Architect to odmiana plonująca stabilnie i wysoko w latach, posiadająca gen odporności na TuYV, odznaczająca się wysoką mrozoodpornością

Ponad to jest to odmiana wysoce mrozoodporna oraz tolerancyjna na TuYV. – **Pierwszy raz LG Architect posialiśmy, w roku kiedy była ogromna presja mszycy i wirusa żółtaczk rzepy. Od trzech sezonów nie zaobserwowałem problemów z wymarzaniem tej odmiany, a warunki bywały różne. Mówiąc obiektywnie jest to odmiana plonująca stabilnie nawet w trudnych latach. Nie straszna jej także plaga mszyc, jaka miała miejsce w 2016 roku.** – Andrzej Nowak, główny agronom w Przedsiębiorstwie Rolniczo-Hodowlanym „Gałopol”.

Więcej informacji o [odmianie LG Architect](#)

Czy artykuł był przydatny?

Kliknij na gwiazdkę, by zagłosować

-
-
-
-
-

Submit Rating

Ocena 4.5 / 5. Liczba głosów 2

Na razie brak głosów. Możesz być pierwszy!

```
{ "@context": "http://schema.org", "@type": "CreativeWorkSeries", "aggregateRating": { "@type": "AggregateRating", "bestRating": "5", "ratingCount": "2", "ratingValue": "4.5" }, "image": "https://www.agrofakt.pl/wp-content/uploads/2020/06/LG-Architect-wyrozniajace.png", "name": "LG Architect – wysoki i stabilny plon potwierdzony doświadczeniami!", "description": "LG Architect – wysoki i stabilny plon potwierdzony doświadczeniami!"}
```