

Zwalczanie mszycy w rzepaku jesienią to konieczny zabieg!

Autor: agroFakt.pl

Data: 16 września 2019

W tym sezonie obserwuje się wręcz oblepione przez mszyce rośliny kukurydzy. Po zbiorach w pierwszej kolejności zasiedlą one rzepak. Dlatego nie zwlekaj i zadbaj o skuteczne zwalczanie mszycy w rzepaku jesienią!

Mszyce na początku wegetacji jesiennej pojawiają się praktycznie na każdej plantacji rzepaku ozimego. Ich szkodliwość może być bardzo dotkliwa dla młodych roślin. Mszyce często są wektorem groźnej choroby jaką jest TuYV – wirus żółtaczk rzepy. Dlatego zwalczanie mszycy jesienią jest niezbędne!

Spis treści

- [Mszyce szkodliwe bardziej niż myślisz](#)
- [Zwalczanie mszycy w rzepaku jesienią](#)

Mszyce szkodliwe bardziej niż myślisz

Kolonie mszyc najczęściej można spotkać po spodniej stronie liści. Ich pierwsze płciowe pokolenie pojawia się na przełomie sierpnia-września, które po zapłodnieniu składa zimujące jaja. Dlatego bardzo ważne podczas lustracji rzepaku jest dokładne sprawdzenie liści. Mszyce odżywiają się tkanką roślinną uwalniając przy tym szkodliwe wydzieliny, które mogą zakłócić ważne procesy życiowe jakimi są fotosynteza i oddychanie. **Uszkodzone przez mszyce liście są także bardziej podatne na infekcje grzybowe. Dodatkowo są one także wektorami wirusów, w przypadku rzepaku jest to wirus żółtaczk rzepy (TuYV).** Wirus ten jest przyczyną spadku plonu rzepaku, który może sięgać nawet 30-50 % plonu. Jediną możliwością zwalczania mszycy w rzepaku oraz groźnego wirusa jest nalistny zabieg insektycydowy. Walkę chemiczną z mszycami należy rozpocząć w przypadku stwierdzenia na plantacji rzepaku dwóch koloni na brzegu pola na 1 m².

Zwalczanie mszycy w rzepaku jesienią

Zwalczanie mszycy w rzepaku – Inazuma 130 WG

fot. Sumi Agro Poland

Zwalczanie mszycy w rzepaku jesienią jest możliwe wieloma insektycydami. Jednak nie wszystkie z nich bywają skuteczne. Do wyboru mamy produkty działające na roślinie powierzchniowo, wglębnie lub systemicznie, a na owada kontaktowo lub żołądkowo. Najlepszym wyborem są preparaty, które wykazują wszystkie wyżej wymienione mechanizmy działania.

Jednym z insektycydów posiadającym wszystkie z wymienionych jest **Inazuma 130 WG** od firmy **Sumi Agro Poland**. Inazumę 30 WG należy stosować po zaobserwowaniu szkodników, jesienią od fazy 3-go liścia do fazy 9-tego liścia lub więcej (BBCH 13-19). Zalecana dawką do jednorazowego zabiegu jest 0,25-30 kg/ha. Produkt ten zawiera dwie substancje czynne **acetamipryd** oraz **lambda-cyhalotrynę**. Można go stosować bez obaw o warunki pogodowe, gdyż jest odporny na zmywanie, a także **działa w niskich temperaturach (5°C)**.

Więcej o produkcie [Inazuma 130 WG](#)

Czy artykuł był przydatny?

Kliknij na gwiazdkę, by zagłosować

-
-
-
-
-

Submit Rating

Ocena / 5. Liczba głosów

```
{ "@context": "http://schema.org", "@type": "CreativeWork", "aggregateRating": { "@type":  
"AggregateRating", "bestRating": "5", "ratingCount": "11", "ratingValue": "4.5" }, "image":  
"https://www.agrofakt.pl/wp-content/uploads/2018/12/mszyce-w-rzepaku-wyróżniające.jpg", "name":  
"Zwalczanie mszycy w rzepaku jesienią to konieczny zabieg!" }
```