

Szkodniki rzepaku jesienią - na co zwrócić uwagę? [WIDEO]

Autor: Małgorzata Srebro

Data: 30 września 2020

Szkodniki rzepaku jesienią stwarzają niemałe zagrożenie dla młodych roślin. Dowiedz się jakie gatunki mogą pojawić się w najbliższym czasie oraz jak sobie z nimi poradzić!

Pogoda sprzyja rozwojowi szkodników rzepaku ozimego. W najbliższym czasie należy spodziewać się wystąpienia różnych gatunków, które mogą wyrządzić spore starty na plantacjach. Sprawdź nasz Raport z pola i dowiedz się, jak sobie z nimi poradzić.

Więcej w materiale wideo:

Zabieg insektycydowy w rzepaku jesienią

Lustrowana plantacja znajdowała się w fazie 3-4 liści właściwych. Oznacza to, że młode rośliny w najbliższym czasie mogą zostać zaatakowane przez szkodniki, a także będą wymagały ochrony insektycydowej. Pamiętajmy, że od samego początku wegetacji stanowią one duże zagrożenie dla młodych roślin rzepaku ozimego. Dlatego ich zwalczanie jesienią jest zabiegiem koniecznym, aby móc myśleć o wysokim plonie w przyszłym roku.

– Jesienne żerowanie szkodników bardzo często jest źródłem chorób grzybowych oraz wirusowych. Ponadto uszkodzone liście mają ograniczoną powierzchnię asymilacyjną. Przekłada się to na obniżoną efektywność nawożenia dolistnego, a także stopień przezimowania roślin. Sprzyjającymi warunkami do żerowania szkodników jest długa oraz ciepła jesień. Niektóre z nich mogą uszkadzać rośliny nawet do pierwszych przymrozków. – mówił Daniel Biernat.

Jakie szkodniki pojawiły się na plantacjach?

Na Wielkopolsce od kilku tygodni są obserwowane pierwsze naloty mączlika oraz form oskrzydłych mszycy na nowo założone plantacje rzepaku. – **Pojawiają się także pierwsze gąsienice tantnisia oraz muchówki śmietki kapuścianej.** Dlatego najlepszym rozwiązaniem w najbliższym czasie będzie systematyczna lustracja plantacji oraz zastosowanie insektycydu w odpowiednim momencie. – podkreślał Daniel Biernat.



Rzepak ozimy w fazie formowania rozety wymaga zabiegów insektydowych

fot. Daniel Biernat

Zabieg przeciwko szkodnikom najlepiej wykonywać insektydami charakteryzującymi się różnymi mechanizmami działania. Jednym ze insektydów wartych uwagi jest **Inazuma 130 WG od Sumi Agro Poland**. Środek ten zwalcza najważniejsze szkodniki występujące w rzepaku jesienią. Ponadto jest jedynym dostępnym rozwiązaniem na rynku umożliwiającym walkę z tantnisiem krzyżowiaczkiem

oraz mączlikami.

Jak zwalczać szkodniki rzepaku jesienią?

Oprysk rzepaku preparatem Inazuma 130 WG powinien być wykonany w fazie od 3 do 9 liści w zalecanej dawce zalecanej 0,25-0,30 kg/ha. Zabieg należy wykonać po wcześniejszej lustracji plantacji oraz po zaobserwowaniu szkodników.

Zalety Inazuma 130 WG:

- skutecznie działa skutecznie w temperaturze od 5°C;
- dwutorowy mechanizm działania na szkodniki – kontaktowy oraz żołądkowy;
- odporność na zmywanie przez deszcz;
- wielokierunkowy sposób działania na roślinie – powierzchniowy, wglębny i systemiczny;
- najszerszy na rynku zakres zwalczanych szkodników w rzepaku ozimym;
- korzystna klasyfikacja eko- i toksykologiczna.

Środek ten można również stosować podczas wiosennych zabiegów do zwalczania szkodników lodygowych, a także do jesiennej walki ze szkodnikami zbóż ozimych.

Więcej o [Inazuma 130 WG](#)

Czy artykuł był przydatny?

Kliknij na gwiazdkę, by zagłosować

-
-
-
-
-

Submit Rating

Ocena 4 / 5. Liczba głosów 3

Na razie brak głosów. Możesz być pierwszy!

```
{ "@context": "http://schema.org", "@type": "CreativeWorkSeries", "aggregateRating": { "@type": "AggregateRating", "bestRating": "5", "ratingCount": "3", "ratingValue": "4" }, "image": "https://www.agrofakt.pl/wp-content/uploads/2020/09/szkodniki-rzepaku-jesienia-wyrozniajace.png", "name": "Szkodniki rzepaku jesienią – na co zwrócić uwagę? [WIDEO]", "description": "Szkodniki rzepaku jesienią – na co zwrócić uwagę? [WIDEO]" }
```