

Które szkodniki są największym zagrożeniem dla rzepaku?

Autor: agroFakt.pl

Data: 19 kwietnia 2017

Rzepak stanowi łakomy kąsek dla wielu szkodników. Najczęściej na tej roślinie żerują chowacze, słodyszek rzepakowy i pryszczarek kapustnik. Jak skutecznie się przed nimi obronić?

Chowacze



Chowacze potrafią wyrządzić bardzo duże szkody.

Rolnicy wskazują **chowacze** jako szkodniki, które są najbardziej szkodliwe dla plantacji rzepaku. **Jest to liczna grupa insektów wyrządzających znaczne szkody na plantacjach rzepaku.** Powodują one uszkodzenia roślin, które skutkują zarówno wyleganiem łanu, czy też osypywaniem się łuszczyń, jak również stanowią wrota do infekcji grzybowych. Ich **żerowanie obserwuje się na**

różnych etapach wegetacji: od fazy wschodów w przypadku chowacza galasówka, poprzez początek wegetacji (większość gatunków z rodziny ryjkowcowatych), aż do końca fazy kwitnienia (chowacz podobnik).

Zróżnicowany termin nalotów utrudnia zwalczanie tej grupy szkodników. Ponadto **chowacze wykazują odporność na niektóre substancje aktywne**. Jedną z najskuteczniejszych dostępnych na rynku substancji do walki z chowaczami jest acetamiprid, który działa układowo i przemieszcza się do wszystkich tkanek roślin rzepaku. Wymienioną substancję czynną znaleźć można m.in. w preparacie Inazuma 130 WG.

Słodyszek rzepakowy

Kolejnym poważnym zagrożeniem dla rzepaku jest **słodyszek rzepakowy**. Nalatuje on na plantacje rzepaku w różnych terminach. **Wylot chrząszczy przypada na kwiecień i maj**. Największe szkody wyrządza w fazie rozwoju pąków na pędach bocznych jak i wcześniej pędu głównego. Szkodniki dostają się do pyłku znajdującego się wewnątrz pąków, będącego ich pokarmem. Tam też składają jaja. **Uszkodzone pąki zazwyczaj usychają i opadają**.



Słodyszek rzepakowy to jeden z najczęstszych szkodników występujących w rzepaku.

Słodyszek może zmniejszyć plon ziarna nawet o 30%. Jeżeli chodzi o chemiczne zwalczanie

szkodnika, pyretroidy (np. lambda-cyhalotryna) są zalecane głównie w fazie rozwojowej rzepaku BBCH 50-59 w celu szybkiego i skutecznego zwalczania szkodników latających nad łanem. Skutecznym środkiem, nawet przy silnym ataku słodyszka, jest wskazany już wcześniej acetamipryd z grupy neonikotynoidów, charakteryzujący się znacznie dłuższym działaniem. Obie substancje czynne znaleźć można m.in. we wspomnianym już produkcie Inazuma 130 WG.

Warto jednak pamiętać o ochronie owadów pożytecznych i wykonywać oprysk dopiero po odlocie pszczoł lub postępować zgodnie z programem „Totalna Ochrona” Sumi Agro Poland i stosować środek Inazuma 130 WG do kwitnienia rzepaku.

Pryszczarek kapustnik

Pryszczarek kapustnik to kolejne poważne zagrożenie wskazywane przez rolników. Szkodnik ten występuje na łuszczynach rzepaku. W maju **samice tej muchówki składają jaja do wnętrza łuszczyn**. To właśnie tam rozwijają się larwy owada, powodując znaczne straty w plonie. Żółknięte łuszczyny oraz uszkodzenia i osypywanie się nasion, zwłaszcza na brzegu pola, to typowe objawy obecności pryszczarka. Do najlepszych sposobów zapobiegania występowaniu szkodnika zalicza się **odpowiednia uprawa pozwalająca na pozbycie się chwastów z rodziny krzyżowych**, a także stosowanie późno zakwitających odmian rzepaku. Jednak nawet w przypadku intensywnego nalotu szkodnika można skutecznie zwalczyć jednym zabiegiem chemicznym w fazie BBCH 65-67.