

Komunikaty o zagrożeniu upraw roślin

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Białymstoku

Oddział: Hajnówka

tel., fax. (85) 682-23-20

e-mail: o-hajnowka@piorin.gov.pl

KOMUNIKATY O ZAGROŻENIU UPRAW ROŚLIN

Województwo: Podlaskie

Powiat: Hajnówka

Agrofał: Chowacz brukwiaczek

Roślina: Rzepak ozimy

Data publikacji komunikatu: 19.04.2010

Na plantacjach rzepaku ozimego stwierdzono pojaw chrząszczy chowacza brukwiaczka.

Decyzję o sposobie i terminie zwalczania chowacza brukwiaczka należy podjąć po przeprowadzeniu obserwacji.

Nalot chrząszczy na plantacje rzepaku następuje wiosną najczęściej gdy temperatura gleby wynosi 5-7°C a temperatura otoczenia osiągnie 10-12°C. Uszkodzenia na plantacjach rzepaku powodują chrząszcze oraz larwy. Największe szkody wyrządzają larwy, które żerują w rdzeniu łodygi aż do momentu osiągnięcia przez rzepak dojrzałości. Uszkodzone rośliny wykrzywiają się i skręcają, dochodzi do pęknięcia łodyg i wylegania roślin, ponadto rośliny takie są atakowane przez patogeny grzybowe.

Zabiegi zwalczające przy użyciu środków ochrony roślin wykonuje się w przypadku przekroczenia progu ekonomicznej szkodliwości:

- stwierdzenia od 2-4 chrząszczy na 25 roślinach
 - odłowienia w ciągu kolejnych 3 dni średnio około 10 sztuk chrząszczy w jednym żółtym naczyniu
- Ograniczyć występowanie szkodnika można także poprzez stosowanie:
- prawidłowej agrotechniki
 - izolacji przestrzennej od innych roślin krzyżowych i warzyw kapustnych,
 - wysiewu odmian późno wznawiających wegetację wiosną

=====

Województwo: Podlaskie

Powiat: Hajnówka

Agrofał: Słodyszek rzepakowy

Roślina: Rzepak ozimy

Data publikacji komunikatu; 19.04.2010

Na plantacjach rzepaku ozimego pojawiły się chrząszcze słodyszka rzepakowego.

Decyzję o sposobie i terminie zwalczania słodyszka rzepakowego na rzepaku ozimym należy podjąć po przeprowadzeniu obserwacji na plantacji.

Chrząszcze na pola rzepaku przelatują najczęściej w okresie przed kwitnieniem, gdy temperatura powietrza osiągnie wartość powyżej 15°C. Szkody na plantacjach rzepaku powodują głównie chrząszcze wgrzyzające się do pąków kwiatowych, wydrążając ich część, aby dostać się do pyłku kwiatowego. Uszkodzone pąki żółkną, usychają a następnie opadają, pozostają jedynie szypułki kwiatowe.

Zabiegi zwalczające przy użyciu środków ochrony roślin wykonuje się w przypadku przekroczenia progu ekonomicznej szkodliwości to jest stwierdzenia:

- 1-2 chrząszczy na 1 roślinie w stadium zwartego kwiatostanu
- lub
- 3-5 chrząszczy na 1 roślinie w stadium luźnego kwiatostanu

Ograniczyć występowanie szkodnika można także poprzez stosowanie :

- prawidłowej agrotechniki,
- izolacji przestrzennej od innych roślin krzyżowych i warzyw kapustnych,
- wysiew odmian wczesnie zakwitających,
- wysiew odmian wczesnie wznawiających wegetację wiosną

=====

Województwo: Podlaskie

Powiat: Hajnówka

Agrofał: Kwiecek jabłkowiec

Roślina: Jabłń

Data publikacji komunikatu: 22.04.2010

Jabłńom zagraża kwiecek jabłkowiec.

Decyzję o sposobie i terminie zwalczania kwieceka jabłkowca należy podjąć po przeprowadzeniu obserwacji.

Chrzęszcze opuszczają kryjówki zimowe gdy temperatura przekroczy 8°C. Przy temperaturze około 12°C przelatują na sąsiednie drzewa. Chrzęszcze nadgryzają pąki (obserwujemy wówczas wypływanie soku z uszkodzonych pąków („płacz pąków”) i składają w nich jaja. Larwy żerują wewnątrz pąków niszcząc pręciki i słupek.

Szkodliwość kwieceka jabłkowca zależy od intensywności kwitnienia jabłńi. Jeśli pąków jest mało, żerujący chrzęszcz może zniszczyć większość z nich. Natomiast w przypadku obfitego kwitnienia kwiecek jedynie przeredza je.

Zabiegi zwalczające szkodnika przeprowadza się szczególnie w sadach o słabo zapowiadającym się kwitnieniu i w sadach, gdzie w poprzednim sezonie stwierdzono masowe występowanie szkodnika, po przekroczeniu progu szkodliwości:

Próg szkodliwości dla kwieceka jabłkowca wynosi:

- od 5 do 10 chrzęszczy strząśniętych z 35 gałęzi na płachtę entomologiczną wiosną w fazie pękania pąków,
- w okresie bezlistnym strząsanie należy przeprowadzać w dzień słoneczny, w południe przy temperaturze powietrza 10-12°C