

KOMUNIKAT O ZAGROŻENIU UPRAW ROŚLIN

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: bydgoski

Agrofag: Przędziorki

Roślina: Jabłoń

Data publikacji komunikatu: 18.04.2017r.

Jabłoniom zagrażają przędziorki.

Decyzję o sposobie i terminie zwalczania przędziorków na jabłoni należy podjąć po przeprowadzeniu obserwacji.

Na jabłoniach najczęściej można spotkać przędziorka chmielowca i przędziorka owocowca, rubinowca owocowca, przędziorka głogowca. Stadium zimującym mogą być samice i jaja. Wiosną z jaj wylęgają się larwy, które rozpoczynają żerowanie na pąkach i młodszych liściach. Rozwojowi przędziorków sprzyja sucha i upalna pogoda w maju oraz w czerwcu. Wiosenne przymrozki w okresie wylęgania się larw mogą spowodować ich dużą śmiertelność.

Zabiegi zwalczające przeprowadza się po stwierdzeniu przekroczenia progów zagrożenia, które wynoszą:

- od fazy różowego pąka do II połowy lipca - średnio 3 i więcej form ruchomych (larw i osobników dorosłych) na liść.
- od II połowy lipca i później - średnio 7 i więcej ruchomych form przędziorków na liść

Z przędziorkami można też walczyć wprowadzając do sadów ich wroga naturalnego - dobroczynka gruszonego.

Zaleca się wykonywać zabiegi środkami ochrony roślin z uwzględnieniem stosowania w pierwszej kolejności metod biologicznych, agrotechnicznych i hodowlanych.

Zgodnie z ustawą o środkach ochrony roślin:

- 1) Środki ochrony roślin mogą być stosowane jeżeli zostały dopuszczone do obrotu i stosowania.
- 2) Środki ochrony roślin należy stosować w taki sposób, aby nie stwarzać zagrożenia dla zdrowia ludzi, zwierząt oraz dla środowiska, w tym przeciwdziałać zniesieniu środków ochrony roślin na obszary i obiekty niebędące celem zabiegu z zastosowaniem tych środków oraz planować stosowanie środków ochrony roślin z uwzględnieniem okresu, w którym ludzie będą przebywać na obszarze objętym zabiegiem.
- 3) Środki ochrony roślin stosuje się sprzętem sprawnym technicznie.
- 4) Zabieg z zastosowaniem środków ochrony roślin przeznaczonych dla użytkowników profesjonalnych może być wykonywany przez osoby przeszkolone, zgodnie z art. 41 w/w ustawy.
- 5) Profesjonalni użytkownicy środków ochrony roślin są zobowiązani do prowadzenia dokumentacji dotyczącej stosowanych przez nich środków ochrony roślin i przechowywania jej przez co najmniej 3 lata.

UWAGA:

Informacje o środkach ochrony roślin dopuszczonych przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi do obrotu i stosowania w Polsce są dostępne pod adresem:

<http://www.minrol.gov.pl> > Informacje branżowe > Produkcja roślinna > Ochrona roślin

Kierownik Oddziału

Wojciech Kosobucki

KOMUNIKAT O ZAGROŻENIU UPRAW ROŚLIN

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: bydgoski

Agroflag: Brunatna zgnilizna drzew pestkowych

Roślina: Czereśnia

Data publikacji komunikatu: 18.04.2017r.

Sadom czereśniowym zagraża brunatna zgnilizna drzew pestkowych

Decyzję o sposobie i terminie zwalczania brunatnej zgnilizny drzew pestkowych należy podjąć po przeprowadzeniu obserwacji.

Pierwsze objawy choroby to brunatnienie i zamieranie kwiatów, które pozostają na drzewie nawet przez kilka miesięcy. Na pędach widoczna nekroza kory i gumowate wycieki. W okresie dojrzewania owoce pękają, pojawiają się na nich gnilne plamy i szare, wzniesione utwory- sporodochia. Większość porażonych owoców przed znumifikowaniem opada na ziemię. Niektóre gnijące owoce zasychając przekształcają się w czarne pofałdowane i zdeformowane mumie, które pozostają na drzewie do następnego roku.

Profilaktycznie należy wycinać porażone pędy oraz usuwać opadłe i zaschnięte owoce-mumie (stanowią one źródło infekcji w kolejnym roku).

Czynnikami zwiększającymi porażenie jest:

- deszczowa i ciepła pogoda .

Zabiegi przy użyciu środków ochrony roślin wykonuje się:

- zabieg wykonać jednorazowo w początkowej fazie kwitnienia
- przy dużym nasileniu choroby i w sadach odmian bardzo podatnych zabieg powtórzyć w okresie pełni kwitnienia

Zaleca się wykonywać zabiegi środkami ochrony roślin z uwzględnieniem stosowania w pierwszej kolejności metod biologicznych, agrotechnicznych i hodowlanych.

Zgodnie z ustawą o środkach ochrony roślin:

- 1) Środki ochrony roślin mogą być stosowane jeżeli zostały dopuszczone do obrotu i stosowania.
- 2) Środki ochrony roślin należy stosować w taki sposób, aby nie stwarzać zagrożenia dla zdrowia ludzi, zwierząt oraz dla środowiska, w tym przeciwdziałać zniesieniu środków ochrony roślin na obszary i obiekty niebędące celem zabiegu z zastosowaniem tych środków oraz planować stosowanie środków ochrony roślin z uwzględnieniem okresu, w którym ludzie będą przebywać na obszarze objętym zabiegiem.
- 3) Środki ochrony roślin stosuje się sprzętem sprawnym technicznie.
- 4) Zabieg z zastosowaniem środków ochrony roślin przeznaczonych dla użytkowników profesjonalnych może być wykonywany przez osoby przeszkolone, zgodnie z art. 41 w/w ustawy.
- 5) Profesjonalni użytkownicy środków ochrony roślin są zobowiązani do prowadzenia dokumentacji dotyczącej stosowanych przez nich środków ochrony roślin i przechowywania jej przez co najmniej 3 lata.

UWAGA:

Informacje o środkach ochrony roślin dopuszczonych przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi do obrotu i stosowania w Polsce są dostępne pod adresem: <http://www.minrol.gov.pl> > Informacje branżowe > Produkcja roślinna > Ochrona roślin

Kierownik Oddziału
T. Kosobucki
Tomasz Kosobucki

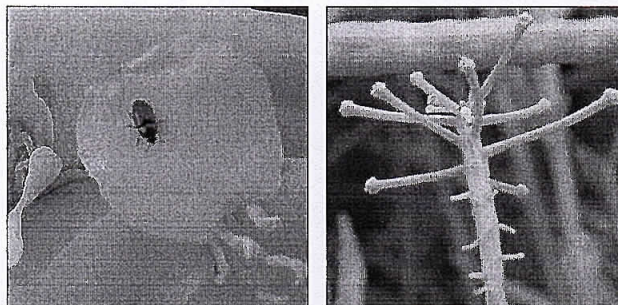
KOMUNIKAT O ZAGROŻENIU UPRAW ROŚLIN

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: bydgoski

Agrofag: Słodyszek rzepakowy
Roślina: Rzepak ozimy

Data publikacji komunikatu; 18,04,2017



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 wgryzające 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 wcześniej zakwitających,
- wysiew odmian wcześniej wznawiających wegetację wiosenną

Zaleca się wykonywać zabiegi środkami ochrony roślin z uwzględnieniem stosowania w pierwszej kolejności metod biologicznych, agrotechnicznych i hodowlanych.

Zgodnie z ustawą o środkach ochrony roślin:

- 1) Środki ochrony roślin mogą być stosowane jeżeli zostały dopuszczone do obrotu i stosowania.
- 2) Środki ochrony roślin należy stosować w taki sposób, aby nie stwarzać zagrożenia dla zdrowia ludzi, zwierząt oraz dla środowiska, w tym przeciwdziałać zniesieniu środków ochrony roślin na obszary i obiekty niebędące celem zabiegu z zastosowaniem tych środków oraz planować stosowanie środków ochrony roślin z uwzględnieniem okresu, w którym ludzie będą przebywać na obszarze objętym zabiegiem.
- 3) Środki ochrony roślin stosuje się sprzętem sprawnym technicznie.
- 4) Zabieg z zastosowaniem środków ochrony roślin przeznaczonych dla użytkowników profesjonalnych może być wykonywany przez osoby przeszkolone, zgodnie z art. 41 w/w ustawy.
- 5) Profesjonalni użytkownicy środków ochrony roślin są zobowiązani do prowadzenia dokumentacji dotyczącej stosowanych przez nich środków ochrony roślin i przechowywania jej przez co najmniej 3 lata.

UWAGA:

Informacje o środkach ochrony roślin dopuszczonych przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi do obrotu i stosowania w Polsce są dostępne pod adresem:
<http://www.minrol.gov.pl> > Informacje branżowe > Produkcja roślinna > Ochrona roślin

Kierownik Oddziału,

Tomasz Kosobucki
Tomasz Kosobucki

KOMUNIKAT O ZAGROŻENIU UPRAW ROŚLIN

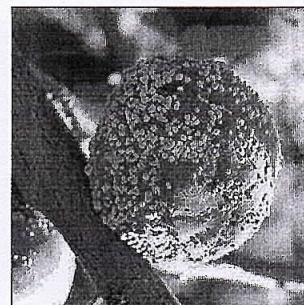
Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: bydgoski

Agrofag: Brunatna zgnilizna drzew pestkowych

Roślina: Śliwa domowa

Data publikacji komunikatu: 18.04.2017



Śliwom zagraża brunatna zgnilizna drzew pestkowych.

Decyzję o sposobie i terminie zwalczania brunatnej zgnilizny drzew pestkowych na śliwie należy podjąć po przeprowadzeniu obserwacji.

O zagrożeniu chorobą można wnioskować na podstawie ubiegłorocznego nasilenia choroby oraz panujących warunków atmosferycznych. Wiosną źródłem choroby jest grzyb zimujący na porażonych pędach i na zmumifikowanych owocach. W przypadku śliw rzadko dochodzi do porażenia kwiatów a także zamierania pędów. Natomiast bardzo często porażane są owoce. Do porażenia owoców śliw dochodzi najczęściej w okresie ich dojrzewania, zwłaszcza po długotrwałych opadach deszczu, w umiarkowanej temperaturze. W takich warunkach owoce często pękają, co ułatwia infekcję. W przypadku wystąpienia objawów porażenia kwiatów zabiegi wykonuje się w fazie białego pąka.

W okresie wzrostu owoców wykonuje się 3-4 zabiegi, w zależności od przebiegu warunków atmosferycznych i podatności odmian.

W celu ograniczenia źródeł infekcji należy:

- zimą i wczesną wiosną usuwać zmumifikowane owoce
- wycinać porażone pędy
- zwalczać szkodniki uszkadzające skórę owoców

Zaleca się wykonywać zabiegi środkami ochrony roślin z uwzględnieniem stosowania w pierwszej kolejności metod biologicznych, agrotechnicznych i hodowlanych.

Zgodnie z ustawą o środkach ochrony roślin:

- 1) Środki ochrony roślin mogą być stosowane jeżeli zostały dopuszczone do obrotu i stosowania.
- 2) Środki ochrony roślin należy stosować w taki sposób, aby nie stwarzać zagrożenia dla zdrowia ludzi, zwierząt oraz dla środowiska, w tym przeciwdziałać zniesieniu środków ochrony roślin na obszary i obiekty niebędące celem zabiegu z zastosowaniem tych środków oraz planować stosowanie środków ochrony roślin z uwzględnieniem okresu, w którym ludzie będą przebywać na obszarze objętym zabiegiem.
- 3) Środki ochrony roślin stosuje się sprzętem sprawnym technicznie.
- 4) Zabieg z zastosowaniem środków ochrony roślin przeznaczonych dla użytkowników profesjonalnych może być wykonywany przez osoby przeszkolone, zgodnie z art. 41 w/w ustawy.
- 5) Profesjonalni użytkownicy środków ochrony roślin są zobowiązani do prowadzenia dokumentacji dotyczącej stosowanych przez nich środków ochrony roślin i przechowywania jej przez co najmniej 3 lata.

UWAGA:

Informacje o środkach ochrony roślin dopuszczonych przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi do obrotu i stosowania w Polsce są dostępne pod adresem:

<http://www.minrol.gov.pl> > Informacje branżowe > Produkcja roślinna > Ochrona roślin

Kierownik Oddziału

T. Kosobucki
Tomasz Kosobucki