

## KOMUNIKAT O ZAGROŻENIU UPRAW ROŚLIN

Województwo: wielkopolskie

Powiat: koniński

Agrofag: Nasionnica trześniówka

Roślina: Czereśnia

Data publikacji komunikatu: 23.05.2017 r.

Decyzję o sposobie i terminie zwalczania nasionnicy trześniówki należy podjąć po przeprowadzeniu obserwacji.

W połowie maja należy wywiesić żółte pułapki lepowe i na podstawie odłowionych owadów wykonywać zabiegi.

Wylot much rozpoczyna się zazwyczaj w końcu maja lub na początku czerwca, zbiegając się zazwyczaj w czasie z kwitnieniem robinii pseudoakacji i trwa do połowy lipca. Samice składają jaja w miększym owocach najczęściej w okolicy szypułki najpierw na owocach odmian wcześniej dojrzewających a następnie na odmianach późniejszych. Owad dorosły to mucha o długości ok. 5 mm z charakterystyczną żółtą tarczką na tułowiu oraz przezroczystymi skrzydłami z ciemnymi poprzecznymi paskami. Objawy żerowania to tzw. „robaczywienie” owoców, które są na ogół lekko wklęsnięte i miękkie.

Czynnikami sprzyjające liczniejszemu wystąpieniu szkodnika:

- ciepła i sucha pogoda w okresie lotu muchówek sprzyja składaniu jaja
- deszczowa pogoda w okresie dojrzewania owoców ułatwia larwom zakończenie rozwoju (możliwy liczniejszy pojaw w kolejnym roku).

Zabiegi przy użyciu środków ochrony roślin wykonuje się po przekroczeniu przez szkodnika progu ekonomicznej szkodliwości czyli :

- wykonać po 2-3 dniach regularnego odłowu much na pułapce po przekroczeniu przez szkodnika progu ekonomicznej szkodliwości, czyli średnio na pułapkę 2 odłowione muchy
- kolejny zabieg wykonać w zależności od przebiegu lotu much
- w celu ochrony pszczół i innych owadów zapylających stosować zabieg po wieczornym oblocie pszczół.

**Uwagi:**

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.