

KOMUNIKAT O ZAGROŻENIU UPRAW ROŚLIN

Województwo: **łódzkie**

Powiat: **łaski, zduńskowolski**

Agrofag: **Nasionnica trześniówka**

Roślina: **Czereśnia**

Data publikacji komunikatu: **03.06.2019 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 miękiszu owoców najczęściej w okolicy szypułki najpierw na owocach odmian wczesnie 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 zerwania 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.

Zgodnie z ustawą z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1310 z późn. zm.):

1. Środki ochrony roślin mogą być stosowane w Rzeczypospolitej Polskiej jeżeli zostały dopuszczone do obrotu i stosowania przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.
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 i skalibrowanym.
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 stosowania środków ochrony roślin z uwzględnieniem **integrowanej ochrony roślin** oraz prowadzenia dokumentacji dotyczącej stosowanych przez nich środków ochrony roślin i przechowywania jej przez co najmniej 3 lata. W dokumentacji tej obowiązkowo należy wskazywać: nazwę środka ochrony roślin, czas zastosowania, zastosowaną dawkę, obszar i uprawy na których zastosowano środek ochrony roślin oraz sposób realizacji wymagań integrowanej ochrony roślin poprzez podanie co najmniej przyczyny wykonania zabiegu środkiem ochrony roślin.

