

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa

Oddział w Grodzisku Mazowieckim

ul. Okulickiego 3, 05-825 Grodzisk Mazowiecki

tel., fax. 22 755-60-07, 22 792-14-86

e-mail: [o-grodzisk-mazowiecki@piorin.gov.pl](mailto:o-grodzisk-mazowiecki@piorin.gov.pl)



**KOMUNIKAT O ZAGROŻENIU UPRAW ROŚLIN**

Województwo: mazowieckie

Powiat: grodziski, pruszkowski, warszawski zachodni

Agrofag: **Polyśnica marchwianka**

Roślina: **Marchew jadalna**

Data publikacji komunikatu: 05.07.2018 r.

**Szczegóły:**

Decyzję o sposobie i terminie zwalczania polyśnicy marchwianki należy podjąć po przeprowadzeniu obserwacji.

**Zalecenia:**

**Polyśnica marchwianka daje dwa pokolenia w ciągu roku.** Pierwsze pokolenie muchówek pojawia się najczęściej w drugiej dekadzie maja. Larwy pierwszego pokolenia żerując na korzeniach marchwi mogą powodować zamieranie młodych roślin i deformacje-rozwidlenie korzeni. Liście uszkodzonej rośliny przebarwiają się na żółtopomarańczowy kolor. **II pokolenie wylatuje na przełomie lipca i sierpnia.** Żerowanie larw drugiego pokolenia prowadzi do uszkodzeń korzeni, które łatwo gniją i źle się przechowują.

Zaleca się wykonanie zabiegów chemicznych w przypadku przekroczenia progu ekonomicznej szkodliwości tj. odłowieniu na żółtych tablicach lepowych w ciągu kolejnych 3 dni: średnio 0,75 - do 1 szt. muchówki (owad dorosły).

Przy wykonywaniu zabiegów chemicznych istotna jest wielkość plantacji. Na wielohektarowych uprawach marchwi najwięcej uszkodzonych roślin występuje w pasie brzeżnym, sięgającym do 30 m w głąb plantacji.

---

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:**

Wyszukiwarka dająca możliwość łatwego uzyskania informacji o zalecanych środkach ochrony roślin w danych uprawach, na danego agrofaga - (<http://www.minrol.gov.pl/pol/Informacje-branzowe/Wyszukiwarka-srodkow-ochrony-roslin>),

Etykiety stosowania środków ochrony roślin dopuszczonych do obrotu i stosowania zezwoleniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi - (<http://www.bip.minrol.gov.pl/DesktopDefault.aspx?TabOrgId=648&LangId=0>).