

## KOMUNIKAT O ZAGROŻENIU UPRAW ROŚLIN

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: inowrocławski i mogileński

Agrofag: **Pachówka strąkóweczka**

Roślina: **Groch siewny**

Data publikacji komunikatu: **07.06.2016**

### Plantacjom grochu zagraża pachówka strąkóweczka.

Odłowiono pierwsze motyle pachówki strąkóweczki na pułapce feromonowej. Ponadto zaobserwowano pełnię kwitnienia Lipy szerokolistnej. Okres kwitnienia lipy szerokolistnej zbiega się z terminem wylęgu larw pachówki strąkóweczki. Na plantacjach przeznaczonych na zbiór zielonego grochu należałoby wykonać zabieg chemiczny.

Motyle pachówki strąkóweczki wylatują na przełomie maja i czerwca. Lot ich jest rozciągnięty w czasie. Samice składają jaja na liściach, przylistkach, kwiatach, strąkach i łodygach. Gąsienice wgrzyżają się do rozwijających się strąków, uszkadzając nasiona i zanieczyszczając strąk odchodami i przędzą. Susza lub nadmiar opadów zwiększają śmiertelność gąsienic. Niska temperatura i liczne opady w trakcie lotu motyli także ograniczają liczebność szkodnika. Stwierdzenie 1 jaja na 3 roślinach groszku zielonego (konserwowego) stanowi sygnał do wykonania zabiegu przy użyciu środków ochrony roślin. Ze względu na niski próg zagrożenia oraz trudności w poprawnym ustaleniu terminu wykonania zabiegu, należałoby przeprowadzić go w oparciu o fazy rozwojowe rośliny, w których szkodnik może spowodować największe straty. Na groszku zielonym pierwszy zabieg wykonuje się na początku fazy kwitnienia, drugi zaś 10 dni później w fazie rozwoju strąków. Dla grochu uprawianego na suche ziarno próg szkodliwości wynosi: 1 złożone jaj na 10 roślin. Zabieg w tym przypadku, powinien zostać wykonany w momencie masowego wylęgu larw przed wgrzyzieniem się ich do strąków, to jest 3-4 tygodnie od początku wylotu motyli. W zależności od potrzeb zabieg należałoby powtórzyć po około 10 dniach.

Występowanie i liczebność szkodnika ograniczają także:

- wczesny siew odmian grochu
- jak najwcześniejszy zbiór
- orka po sprzęcie  
orka po sprzęcie

Zgodnie z ustawą o ochronie roślin:

- Można stosować wyłącznie środki ochrony roślin dopuszczone do obrotu oraz zgodnie z etykietą-instrukcją stosowania, ściśle z podanymi w niej zaleceniami, oraz w taki sposób, aby nie dopuścić do zagrożenia zdrowia człowieka, zwierząt lub środowiska.
- Środki ochrony roślin stosuje się sprzętem sprawnym technicznie.
- Zabiegi z zastosowaniem środków ochrony roślin przeznaczonych dla użytkowników profesjonalnych może być wykonywany przez osoby przeszkolone, zgodnie z art. 41 w/w ustawy.
- 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:

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

*mgr inż. Aleksandra Panna*