

# KOMUNIKAT O ZAGROŻENIU UPRAW ROŚLIN



Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Bydgoszczy

Oddział Inowrocław

ul. Poznańska 42 tel. 52 357 26 47

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

sygnalizacja agrofagów: <http://piorin.gov.pl/sygn/start.php>

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: inowrocławski i mogileński

Agrofit: **Ślodysek rzepakowy**

Roślina: Rzepak ozimy

Data publikacji komunikatu: 19-04-2018

Na plantacjach rzepaku ozimego pojawiły się chrząszcze ślodyszka rzepakowego.

Decyzję o sposobie i terminie zwalczania ślodyszka rzepakowego na rzepaku ozimym należy podjąć po przeprowadzeniu obserwacji na plantacji.

Chrząszcze na pola rzepaku przelatają najczęściej w okresie przed kwitnieniem, gdy temperatura powietrza osiągnie wartość powyżej 15°C. Szkodny na plantacjach rzepaku powodują **głównie chrząszcze** wgrzyzające się do pąków kwiatowych, wydrążając ich część, aby dostać się do pyłku kwiatowego. Uszkodzone pąki zółkną, usychają a następnie opadają, pozostawiając jedynie szypułki kwiatowe.

Zabiegi zwalczające przy użyciu środków ochrony roślin wykonuje się w przypadku przekroczenia prognozy 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 wiosną

KIEROWNIK ODDZIAŁU  
Aleksandra Wanta

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 zniszczeniu środków ochrony roślin na obszarach i efekty 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 ustawie.
- 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.