**Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Łodzi**

**Oddział w Łasku**

**tel., fax. 43 675-25-87**

**e-mail: o-lask@piorin.gov.pl**

**KOMUNIKAT O ZAGROŻENIU UPRAW ROŚLIN**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Województwo: **łódzkie**  Powiat: **łaski, zduńskowolski**  Agrofag: **Chowacz podobnik**  Roślina: **Rzepak ozimy**  Data publikacji komunikatu: **30.04.2018r.** | [Znalezione obrazy dla zapytania chowacz podobnik](http://www.google.pl/url?url=http://agro-complex.pl/aktualnosci/uwaga-na-szkodniki-lodygowe-rzepaku/&rct=j&frm=1&q=&esrc=s&sa=U&ved=0ahUKEwi_uffLqMzMAhXLSRoKHVmeBBI4KBDBbgglMAg&usg=AFQjCNES8jd9jKY6Occ-EZsUQgbCHpaOgA) | [Znalezione obrazy dla zapytania chowacz podobnik](http://www.google.pl/url?url=http://www.farmer.pl/chmura-tagow/choroby-rzepaku,102831.html&rct=j&frm=1&q=&esrc=s&sa=U&ved=0ahUKEwivjbmkqczMAhWIOBoKHUM5BWc4FBDBbggzMA8&usg=AFQjCNH9QKyBwhpE2flJNox6JpyQjsYlLQ) |

Na plantacjach rzepaku ozimego stwierdzono pojaw chrząszczy chowacza podobnika.

Decyzję o sposobie i terminie zwalczania chowacza podobnika należy podjąć po przeprowadzeniu obserwacji   
na plantacjach.

Chrząszcze przelatują na pola rzepaku wiosną w okresie tworzenia się pąków kwiatowych, gdy temperatura osiągnie około 13oC. Chowacz podobnik na roślinach rzepaku powoduje bezpośrednie szkody w postaci niszczenia zawiązków nasion w łuszczynie. Szkody pośrednie powodowane przez chowacza podobnika polegają   
na ułatwieniu zaatakowania rzepaku przez pryszczarka kapustnika. Ponadto uszkodzone łuszczyny porażane są przez szarą pleśń i czerń krzyżowych.

Stwierdzenie na plantacji

* w fazie przed kwitnieniem średnio 1 chrząszcza na 1 roślinie
* w trakcie kwitnienia:
  + w rejonie słabego występowania pryszczarka kapustnika: 1 chrząszcza na 1 roślinie
  + w rejonie licznego występowania pryszczarka kapustnika: 1 chrząszcza na 2 roślinach

lub

* na przełomie kwietnia i maja
  + 4 chrząszczy na 25 roślinach, lub
  + odłowienie w ciągu kolejnych 6 dni w żółtym naczyniu 100 osobników

stanowi wskazanie do wykonania zabiegu zwalczającego przy użyciu środków ochrony roślin.

Zabieg taki wykonuje się w początkowym okresie opadania płatków kwiatowych.

Ograniczyć występowanie szkodnika można także poprzez stosowanie:

* prawidłowej agrotechniki,
* izolacji przestrzennej od innych roślin krzyżowych i warzyw kapustnych,
* wysiew odmian późno zakwitających,