

K O M U N I K A T z dnia 08.05.2009 r.

O ZWALCZANIU CHOWACZA PODOBNIKA I PRYSZCZARKA KAPUSTNIKA NA PLANTACJACH RZEPAKU OZIMEGO.

Na plantacjach rzepaku ozimego stwierdzono występowanie szkodników łuszczykowych: **chowacza podobnika** i **pryszczarka kapustnika**. Został przekroczony próg ekonomicznej szkodliwości (średnio 1 chrząszcz na jednej roślinie lub 1 pryszczarek kapustnik na 1 roślinie).

Uszkodzenia łuszczyń spowodowane przez chowacza podobnika są wykorzystywane przez dużo bardziej szkodliwego pryszczarka kapustnika, którego larwy niszczą zawiązki nasion lub uszkadzają nasiona oraz wysysają wewnętrzne ściany łuszczyń.

UWAGA:

- Do zabiegów zwalczania danego organizmu szkodliwego można stosować tylko środki ochrony roślin dopuszczone do stosowania przy przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Szczegółowe informacje o środkach ochrony roślin dopuszczonych do stosowania w Polsce są dostępne na stronie internetowej: www.minrol.gov.pl >Informacje Branżowe >Produkcja Roślinna >Ochrona Roślin.
- Przed przystąpieniem do zabiegu należy zapoznać się z treścią etykiety-instrukcji stosowania środka ochrony roślin znajdującej się na opakowaniu, w celu ograniczenia ryzyka dla ludzi i środowiska. W szczególności należy ściśle przestrzegać dawek preparatów, terminów ich stosowania, okresów prewencji (ochrona pszczoły miodnej) i karencji.
- Zabiegi przy użyciu środków ochrony roślin w produkcji rolnej mogą być wykonywane przez osoby, które posiadają aktualne zaświadczenie o ukończeniu szkolenia w zakresie stosowania środków ochrony roślin przy użyciu opryskiwaczy. Środki ochrony roślin należy stosować tylko sprzętem sprawnym technicznie.
- Posiadacze gruntów, na których prowadzone są zabiegi ochrony roślin są zobowiązani do prowadzenia ewidencji wykonywanych zabiegów i przechowywania jej przez okres co najmniej 2 lat od wykonania zabiegu [art. 71 pkt. 1, 2 i 3 Ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (tekst jednolity Dz. U. z 2008 r. Nr 133, poz. 849 ze zm.)]

wz Kierownika Oddziału
Małgorzata Kuźnik