

KOMUNIKAT z dnia 06.05.2009 r.

O ZWALCZANIU SZAREJ PLEŚNI NA TRUSKAWCE

W celu zabezpieczenia roślin truskawek przed szarą pleśnią profilaktycznie zaleca się stosowanie środków ochrony roślin.

Pierwszy zabieg przeprowadzić na początku kwitnienia truskawek następne, co 5-7 dni w zależności od przebiegu warunków pogodowych i tempa kwitnienia. Wysoka wilgotność sprzyja rozwojowi choroby.

Objawy choroby występują na pąkach, kwiatach, owocach, rzadziej na liściach i łodygach w postaci brunatnych, gnilnych plam, lokalnej zgorzeli i obumierania całych organów. W warunkach wysokiej wilgotności obumarłe organy pokrywają się charakterystycznym, szarym, pylącym nalotem.

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. z póź. zm.)]

wz Kierownika Oddziału
Małgorzata Kuźnik