



**WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA  
w POZNANIU  
Oddział w Wągrowcu**

ul. Gnieźnińska 57, 62-100 Wągrowiec

tel. / fax(67) 26-25-227

[www.piorin.gov.pl/poznan](http://www.piorin.gov.pl/poznan), e-mail: [wiiorin.wagrowiec@poczta.fm](mailto:wiiorin.wagrowiec@poczta.fm)

OWA – 5122 – 15/08

Wągrowiec, dnia 15 maja 2008 roku

## **KOMUNIKAT**

### **Dotyczący : Zwalczania szarej pleśni na truskawce**

#### **Szczegóły:**

W związku z zagrożeniem wystąpienia chorób grzybowych zaleca się wykonanie zabiegów przeciwko szarej pleśni. Objawy choroby (brunatne, gnilne plamy i zgorzele) występują głównie na pąkach, kwiatach oraz owocach. Obumarłe organy pokrywają się szarym, pyłącym nalotem.

#### **Zalecenia:**

W celu ochrony plantacji truskawek przed szarą pleśnią należy wykonać trzy zabiegi: na początku kwitnienia, na początku pełni kwitnienia i pod koniec kwitnienia. Zaleca się opryskiwanie plantacji truskawek stosując jeden z **przykładowych** preparatów:

#### **Środki ochrony roślin:**

FOLPAN 80 WG MYTHOS 300 SC POMARSOL FORTE 80 WG (w obrocie do 19.09.2008 r.) PREWEKS 500 SC (w obrocie do 31.07.2008 r.)	ROVRAL FLO 255 SC SADOPLON 75 WP SIGNUM 33 WG (w obrocie do 21.09.2009 r.) STOPER 500 SC (w obrocie do 30.08.2008 r.)	SUMI-PRO 500 SC (w obrocie do 31.07.2008 r.) SWITCH 62,5 WG TELDOR 500 SC THIRAM GRANUFLO 80 WG
---	--	---

#### **Uwagi:**

1. Preparaty: Pomarsol Forte 80 WG, Sadoplone 75 WP i Thiram Granuflo 80 WG zwalczają również białą plamistość liści truskawek.
2. Preparatu Sadoplone 75 WP nie stosować do ostatniego zabiegu w okresie wykształcania się owoców gdyż może powodować gorzknienie owoców.
3. Preparat Teldor 500 SC ze względu na krótki okres karencji (1 dzień) można stosować tuż przed i pomiędzy zbiorami.
4. Na uprawach z kwitnącymi roślinami, a także w bliskim sąsiedztwie kwitnących roślin opryskiwanie wykonać przed wieczorem po zakończeniu dziennego lotu pszczół.
5. Nie wszystkie preparaty zalecane są do ochrony w integrowanej produkcji truskawek. Wykaz środków dopuszczonych do stosowania w integrowanej produkcji znajduje się w szczegółowej metodyce zatwierdzonej przez Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa.
6. Większość z ww. środków należy stosować max. 2 razy w sezonie (informacja zawarta jest w etykiecie danego preparatu).
7. **Przed zastosowaniem należy zapoznać się z etykietą-instrukcją 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.
8. **W komunikacie wyszczególniono tylko przykładowe środki** i możliwe jest również stosowanie do zabiegów wszystkich pozostałych środków ochrony roślin, dopuszczonych do obrotu i stosowania przy zwalczaniu wymienionego organizmu szkodliwego. Szczegółowe informacje o środkach ochrony roślin dopuszczonych do obrotu i stosowania w Polsce są dostępne na stronie internetowej Ministerstwa Rolnictwa pod adresem: [www.minrol.gov.pl](http://www.minrol.gov.pl)>Informacje branżowe>Produkcja roślinna> Ochrona roślin
9. 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 dnia wykonania zabiegu [(art. 71 pkt. 1, 2 i 3 Ustawy z dnia 18 grudnia 2003r. o ochronie roślin ( Dz. U. Nr 11, poz. 94 ze zmianami)].

Sporządziła: A. Michalak

Sprawdziła: J. Rybarczyk