

**WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY
ROŚLIN I NASIENICTWA W KIELCACH**

KOMUNIKAT z dnia 12.08.2008 r.

**O ZWALCZANIU BIELINKA KAPUSTNIKA I PIĘTNÓWKI
KAPUSTNICZY W UPRAWACH ROŚLIN KAPUSTNYCH**

Rozpoczął się wylęg larw bielinka kapustnika i piętnówki kapustnicy – groźnych szkodników roślin kapustnych. W celu zabezpieczenia plantacji przed uszkodzeniami należy opryskiwać uprawy, gdy zostanie przekroczony próg ekonomicznego zagrożenia.

Bielinek kapustnik – 3 – 4 złoża jaj lub 10 gąsienic na 10 roślinach.

Piętnówka kapustnica – 4 – 5 gąsienic na 50 roślinach



Gąsienica i motyl bielinka kapustnika



Gąsienica i motyl piętnówki kapustnicy

Nazwa preparatu:

*BASUDIN 600 EW
BULLDOCK 025 EC
CYPERKILL SUPER 25 EC
*DIAZOL 500 EW
DIMILIN 25 WP
DURSBAN 480 EC
ENDURO 258 EC
FASTAC 100 EC
FYFANON 500 EC
KARATE ZEON 050 CS
LARVIN 375 SC

MARSHAL 250 CS
METHOMEX 200 SL
*NOMOLT 150 SC
NURELLE D 550 EC
PATRIOT 2,5 EC
PYRINEX 480 EC
RELDAN 400 EC
SHERPA 100 EC
SUMI – ALPHA 050 EC
*SUMITHION

U W A G A !

* preparaty zwalczają tylko gąsienice bielinka kapustnika

1. 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.
2. W komunikacie wyszczególniono tylko przykładowe środki ochrony roślin i możliwe jest również stosowanie do zabiegów wszystkich pozostałych środków ochrony roślin, dopuszczonych do obrotu i stosowania przy zwalczaniu danego 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>Informacje Branżowe>Produkcja roślinna>Ochrona roślin.
3. 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 ust. 1,2,3 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (tekst jednolity Dz. U. z 2008 r. Nr 133, poz. 849)].

Opracowano WIORIN Kielce
Anna Grabowska, Elżbieta Marszałek

Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor
Ochrony Roślin i Nasiennictwa

w Kielcach
Marek Chrapek
Marek Chrapek