



WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA W OLSZTYNIE

ul. Kołobrzeska 11, 10-444 Olsztyn
tel. (89) 5332128, fax (89) 5343623
www.piorin.gov.pl/olsztyn, e-mail: wi-olsztyn@piorin.gov.pl

WORT-6033-6/11

Olsztyn, 2011.04. *OP*

Szanowni Państwo

Wojewódzki Inspektor Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Olsztynie, wzorem lat poprzednich, kieruje do Państwa apel o bezpieczne stosowanie środków ochrony roślin w sposób nie stwarzający zagrożenia dla zdrowia człowieka, zwierząt oraz środowiska.

W związku z tym, przed okresem intensywnego stosowania w uprawach środków ochrony roślin w celu zwalczania wszelkich agrofagów przypominam posiadaczom - którymi, zgodnie z art. 2 pkt. 23 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 roku o ochronie roślin (Dz. U. z 2008 r. Nr 133 poz. 849 ze zm.), są: osoby fizyczne, prawne oraz jednostki organizacyjne nie posiadające osobowości prawnej, w których władaniu znajdują się grunty, rośliny, produkty roślinne lub przedmioty lub środki ochrony roślin - oraz stosującym środki ochrony roślin, o konieczności przestrzegania podstawowych zasad i obowiązków związanych z ich aplikacją/stosowaniem wynikających z przepisów cytowanej ustawy, mając na uwadze ochronę środowiska, faunę pożyteczną, w tym pszczoły, tj.:

1. Środki ochrony roślin stosuje się sprzętem sprawnym technicznie, który użyty zgodnie z przeznaczeniem zapewnia skuteczne zwalczanie organizmów szkodliwych i nie spowoduje zagrożenia zdrowia człowieka, zwierząt lub środowiska (art. 76 ust.1 ww. ustawy).
2. Badania sprawności technicznej opryskiwaczy powinny być przeprowadzane w odstępach czasu nie dłuższych niż 3 lata, przy czym pierwsze badanie powinno być przeprowadzone przed upływem 3 lat od dnia zakupu, przez jednostki organizacyjne upoważnione przez wojewódzkiego inspektora. Do czasu przeprowadzenia pierwszego badania posiadacz jest obowiązany do przechowywania dowodów zakupu opryskiwacza.
3. Można stosować wyłącznie środki ochrony roślin dopuszczone do obrotu oraz zgodnie z etykietą-instrukcją stosowania, ściśle z podanymi w niej zaleceniami, oraz w taki

sposób, aby nie dopuścić do zagrożenia zdrowia człowieka, zwierząt lub środowiska. (art. 68 ust. 1 ww. ustawy).

4. Na roślinach uprawianych w strefach ochronnych ujęć wody oraz na terenie uzdrowisk, otulin parków narodowych oraz rezerwatów przyrody można stosować wyłącznie środki ochrony roślin, których stosowanie w tych strefach i na tych terenach nie jest zabronione (art. 70 ww. ustawy).
5. Posiadacze gruntów lub obiektów magazynowych, gdzie prowadzone są zabiegi ochrony roślin, prowadzą i przechowują przez okres 2 lat od dnia wykonania zabiegu, ewidencję tych zabiegów (art. 71 ww. ustawy). Ewidencja powinna być prowadzona w sposób określony przepisami.
6. Środki ochrony roślin na terenie otwartym stosuje się (art. 77 ust. 1 ww. ustawy):
 - 1) przy użyciu opryskiwaczy, jeżeli:
 - a) prędkość wiatru nie przekracza 3 m/s,
 - b) miejsce stosowania środka ochrony roślin jest oddalone co najmniej 5 m od krawędzi jezdni dróg publicznych, z wyłączeniem dróg publicznych zaliczanych do kategorii dróg gminnych oraz powiatowych, i o co najmniej 20 m od pasiek, plantacji roślin zielarskich, rezerwatów przyrody, parków narodowych, stanowisk roślin objętych ochroną gatunkową, wód powierzchniowych oraz od granicy wewnętrznego terenu ochrony strefy pośredniej ujęć wody;
 - 2) sprzętem agrolotniczym, jeżeli:
 - a) jest on wyposażony w specjalne urządzenia do stosowania środków ochrony roślin oraz gdy do środka ochrony roślin zostanie dodana substancja obciążająca,
 - b) wilgotność względna powietrza jest nie mniejsza niż 60% i prędkość wiatru nie przekracza 3 m/s,
 - c) powierzchnia upraw, na której stosuje się środek ochrony roślin, wynosi co najmniej 5 ha i jest oddalona o co najmniej 500 m od obiektów, o których mowa w punkcie 1 litera b, przy kierunku wiatru wiejącego w stronę tych obiektów.
7. Zabrania się stosowania środków ochrony roślin zaliczonych do bardzo toksycznych i toksycznych dla człowieka oraz środków chwastobójczych i desykantów przy użyciu sprzętu agrolotniczego.
8. Zabiegi przy użyciu środków ochrony roślin w produkcji rolnej i leśnej mogą być wykonywane przez osoby, które ukończyły szkolenie w zakresie stosowania środków ochrony roślin i posiadają aktualne zaświadczenie o ukończeniu tego szkolenia (art. 74 ww. ustawy).

Osoby nie posiadające wymaganego zaświadczenia o ukończeniu szkolenia oraz posiadacze opryskiwaczy ciągnikowych i samobieżnych polowych lub sadowniczych, którzy nie mają aktualnego zaświadczenia potwierdzającego ich sprawność techniczną, powinny zgłosić się do jednostek upoważnionych przez Wojewódzkiego Inspektora w zakresie przeprowadzania badań sprawności technicznej opryskiwaczy oraz do przedsiębiorców/podmiotów wpisanych do rejestru prowadzonego przez wojewódzkiego inspektora w zakresie prowadzenia szkoleń w zakresie ochrony roślin.

Aktualne wykazy ww. jednostek i przedsiębiorców/podmiotów są umieszczone na stronie internetowej Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Olsztynie pod adresem: <http://www.piorin.gov.pl/olsztyn>.

Na ww. stronie umieszczone są również adresy jednostek terenowych (oddziałów, delegatury) Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Olsztynie, a także wykaz i adresy punktów obrotu środkami ochrony roślin w województwie oraz szereg innych informacji z dziedziny ochrony roślin i nasiennictwa.

Pod adresem: <http://www.piorin.gov.pl/sygn/start.php> Inspekcja sygnalizuje pojaw groźnych agrofagów dla upraw ważnych gospodarczo dla województwa warmińsko-mazurskiego.

Informacje o środkach ochrony roślin dopuszczonych przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi do obrotu i stosowania w Polsce są dostępne pod adresem: <http://www.minrol.gov.pl>
>Informacje branżowe>Produkcja roślinna>Ochrona roślin .

W przypadkach, gdy zachodzi konieczność wykonania zabiegu na kwitnących roślinach, należy stosować właściwy dobór środków ochrony roślin o okresie prewencji krótszym od nocnego spoczynku owadów, a zabiegi wykonywać poza godzinami lotu (najlepiej wieczorem po zachodzie słońca) z zachowaniem ustalonego dla danego preparatu okresu prewencji dla pszczół.

Przekazując powyższe informacje, proszę o przestrzeganie ustalonych prawem zasad, a w szczególności eliminowanie zabiegów środkami ochrony roślin toksycznymi dla pszczół, na kwitnących roślinach (w tym również na uprawach z kwitnącymi chwastami w roślinach uprawnych) lub pokrytych spadzią.

Kto stosuje środki ochrony roślin sprzętem niesprawnym technicznie lub uchyla się od obowiązku przeprowadzenia technicznego badania opryskiwaczy, stosuje środki ochrony roślin niezgodnie z obowiązującymi zasadami ich stosowania, a w szczególności nie przestrzega okresów karencji i prewencji, nie prowadzi ewidencji zabiegów wykonywanych przy użyciu wszelkich środków ochrony roślin – na podstawie art. 107 ust. 1 ustawy z dnia

18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2008 r. Nr 133 poz. 849 ze zm.), podlega karze grzywny.

W przypadku podejrzenia o zatrucie pszczół powinno się niezwłocznie zawiadomić właściwego terenowo wójta, burmistrza, starostę, który może powołać Komisję z udziałem między innymi lekarza weterynarii oraz przedstawiciela Oddziału Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Olsztynie.

Zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142 poz. 1591 z póź. zm.) do zakresu działania gminy należą wszystkie sprawy publiczne o znaczeniu lokalnym, nie zastrzeżone ustawami na rzecz innych podmiotów. Jeżeli ustawy nie stanowią inaczej, rozstrzyganie w ww. sprawach, należy do gminy. Ponadto, zgodnie z art. 4 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142 poz. 1592 ze zm.) do obowiązków powiatu należy wykonywanie zadań o charakterze ponadgminnym m.in. z zakresu: ochrony środowiska i przyrody, rolnictwa, leśnictwa i rybactwa śródlądowego.

Komisja, zobowiązana jest dokonać wnikliwej oceny zdarzenia oraz ustalić przyczyny zatrucia. W przypadkach koniecznych, jeżeli Komisja uzna za niezbędne, na zlecenie poszkodowanego pszczelarza, pod nadzorem lekarza weterynarii, powinna być pobrana próbka martwych pszczół i niezwłocznie wraz z załączonym protokołem pobrania przesłana do wskazanego przez lekarza Zakładu Higieny Weterynaryjnej lub innego laboratorium, celem przeprowadzenia analizy na pozostałości środków ochrony roślin.

Jeżeli działająca w sprawie zatrucia Komisja lub podmiot poszkodowany, uzna za niezbędne pobranie i przekazanie do badania na pozostałości środków ochrony roślin próbek gleby i roślin, czynności związane z próbkowaniem w tym zakresie zostaną wykonane przez przedstawiciela/ inspektora WIORiN zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Przykładowe wielkości próbek roślin i gleby powinny wynosić:

1. gleba – 1 kg (gleba kamienista – 2 kg),
2. ziola – 0,5 kg,
3. rośliny rosnące – 1kg

Badania roślin i gleby na pozostałości środków ochrony roślin wykonywane są na zlecenie podmiotu (między innymi) w:

- Instytucie Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy Laboratorium Badań Pozostałości Środków Ochrony Roślin w Białymstoku ul. Chełmońskiego 22, 15-195 Białystok, tel. 85 675 34 19, 0 85 678 54 70, www.ior.bialystok.pl, e-mail: biuro@ior.bialystok.pl, (badane mogą być także również martwe pszczoły),

- Instytucie Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy Zakład Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin ul. Władysława Węgorka 20, 60-318 Poznań, tel. 61 864 90 54, fax 61 864 91 80, www.ior.poznan.pl,
- Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa Główny Inspektorat Centralne Laboratorium w Toruniu Pracownia Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin, ul. Żwirki i Wigury 73, 87-100 Toruń, tel. 56 639 11 10, fax 56 639 11 11, e-mail cl-tor@piorin.gov.pl,
- Instytucie Ogrodnictwa w Skierniewicach Pracownia Badania Bezpieczeństwa Żywności, ul. Pomologiczna 18, 96-100 Skierniewice, tel. (46) 834 52 86, e-mail: isad@insad.pl.

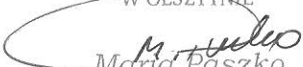
Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Olsztynie, z racji sprawowanego nadzoru nad stosowaniem środków ochrony roślin w oparciu o przepisy ustawy o ochronie roślin, równocześnie i niezależnie od działania przedmiotowej Komisji, dokonuje urzędowej kontroli prawidłowości stosowania środków ochrony roślin u podmiotów podejrzewanych o dokonanie zatrucia, a w wypadku stwierdzenia nieprawidłowości stosuje przewidziane przepisami prawa sankcje karne.

Chciałabym również poinformować Państwa, że z dniem 14 czerwca 2011 roku wchodzi w życie Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. dotyczące wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylające dyrektywy Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG, które w całości będzie bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Celem niniejszego rozporządzenia jest zapewnienie wysokiego poziomu ochrony zdrowia ludzi i zwierząt oraz środowiska a także poprawy funkcjonowania rynku wewnętrznego, poprzez zharmonizowanie zasad dotyczących wprowadzenia do obrotu środków ochrony roślin, przy jednoczesnej poprawie produkcji rolnej.

Przedmiotowe rozporządzenie nakłada na państwa członkowskie obowiązek publicznego i wyraźnego udostępniania aktualizowanych informacji w formie elektronicznej na temat środków ochrony roślin, które uzyskały zezwolenie lub zostały wycofane.

Przekazując powyższą informację wyrażam nadzieję, że w nadchodzącym sezonie nie dojdzie do naruszenia przepisów w zakresie stosowania środków ochrony roślin.

Z poważaniem
WOJEWÓDZKI INSPEKTOR
OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA
W OLSZTYNIE

Maria Paszko

Stu

