



Sarbka, 28. maja 2017 r.

ZG.7100.13.2017.BS

Wyłącznie drogą elektroniczną

wg rozdzielnika

Nadleśnictwo Sarbia informuje o planowanym zabiegu wielkoobszarowego chemicznego ograniczania liczebności szkodników pierwotnych sosny tj. brudnicy mniszki.

Zabieg wykonany zostanie w terminie: 1.06 – 14.06.2017 r.

Zabieg wykonany będzie samolotem typu M 18.

Lokalizacja: Obręb Sarbia i Wyszyny

Leśnictwo: Cisze, Gołepole, Jacewko

Powierzchnia: 2 759,42 ha

Środek: **Dimilin 480 SC** w dawce 0,1 l / 1 ha

Ciecz robocza ogółem w dawce 3 l / 1 ha.

W załączeniu etykieta stosowanego środka chemicznego oraz mapa Nadleśnictwa Sarbia z zaznaczonym polem zabiegowym.

NADLEŚNICZY  
Marek Anioła  
Małgorzata Strawa

Do wiadomości

1. Starostwo Powiatowe w Pile
2. Starostwo Powiatowe w Chodzieży
3. Starostwo Powiatowe w Czarnkowie
4. Urząd Gminy Czarnków
5. Urząd Gminy Chodzież
6. Urząd Gminy Budzyń
7. Urząd Miasta i Gminy Ujście
8. Regionalny Związek Pszczelarzy Wielkopolski Północnej w Chodzieży

Załącznik do decyzji MRiRW nr R-214/2011d z dnia 12.07.2011 r.  
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R – 5/2008 z dnia 22.01.2008 r.

**Posiadacz zezwolenia:** Chemtura Netherlands B.V., Ankerweg 18, 1041-AT Amsterdam, Królestwo Niderlandów, tel: 0031 20 5871 871, fax: 0031 20 5871 700

**Producent:** Chemtura Corporation, Middlebury, CT 06749, Stany Zjednoczone Ameryki, tel: 00 1 203 573 20 00, fax: 00 1 203 393 22 90

**Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:**

1. AGRA-H, Krzysztof Wojdyła i Henryk Krzysztof, Import - Export Sp. j., ul. Nyska 27, 48-351 Biała Nyska, e-mail: [agra-h@agra-h.pl](mailto:agra-h@agra-h.pl), tel/fax: (77) 435 68 25
2. AGROSIMEX Sp. z o.o., ul. Goliany 43, 05-620 Błędów, tel: (48) 668 07 90, fax: (48) 668 04 86, e-mail: [agrosimex@agrosimex.com.pl](mailto:agrosimex@agrosimex.com.pl)
3. "AGRO-BIZNES" Sp. j., Sularz-Rudnicki, ul. Myśluborska 56, 66-400 Gorzów Wielkopolski, tel: (95) 720 62 75, tel/fax: (95) 731 42 24, e-mail: [sekretariat@agro-biznes.pl](mailto:sekretariat@agro-biznes.pl)
4. Agrokon Sp z.o.o., Zakładowa 7, 62-510 Konin, tel./fax: (63) 248 87 66, e-mail: [agrokon@interia.pl](mailto:agrokon@interia.pl)
5. Agro-Bakałarzewo Sp. z o.o. ul. Polna 3, 16-423 Bakałarzewo, tel: (87) 569 43 06, fax: (87) 569 40 52, e-mail: [agrobak@suwalki.com.pl](mailto:agrobak@suwalki.com.pl)
6. CIECH S.A. ul. Puławska 182, 02-670 Warszawa, tel: (22) 639 15 84, fax: (22) 63815 98, e-mail: [elzbieta.browarek@ciech.com](mailto:elzbieta.browarek@ciech.com)
7. JAWAL & M. R. Z. Murawiec Sp. j., ul. Polna 17, 89-115 Mrocza, tel./fax: (52) 385 63 36, e-mail: [jawalm@wp.pl](mailto:jawalm@wp.pl)
8. Osadkowski S.A., ul. Kolejowa 6, 56-420 Bierutów, tel: (71) 314 64 54, fax: (71) 314 64 65, e-mail: [centrum@osadkowski.com.pl](mailto:centrum@osadkowski.com.pl)
9. Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe "CHEMIROL" Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 3, 88-300 Mogilno, tel: (52) 318 88 88, fax: (52) 318 88 46, e-mail: [piotrk@chemirol.com.pl](mailto:piotrk@chemirol.com.pl)
10. Towarzystwo Chemiczne „DANMAR”, ul. Nasienna 1, 91-231 Łódź, tel: (42) 650 95 fax: (42) 650 66 95, e-mail: [biuro@danmar.eu](mailto:biuro@danmar.eu)

**Konfeksjoner:**

„TARGET” S.A., Kartoszyo, ul. Przemysłowa 5, 84-110 Krokowa, tel: 58 774 10 90, fax: 58 676 74 89, e-mail: [info@target.com.pl](mailto:info@target.com.pl), [www.target.com.pl](http://www.target.com.pl)

**Przestrzegaj etykiety środka ochrony roślin  
w celu ograniczenia ryzyka dla ludzi i środowiska**

## **D I M I L I N 480 S C**

Zawartość substancji czynnej:

diflubenzuron: 1-(4-chlorofenylo)-3-(2,6-difluorobenzoylo) mocznik  
(związek z grupy benzoilomoczników) - 480 g w 1 litrze środka.

**Zezwolenie MRiRW Nr R-5/2008 z dnia 22.01.2008 r.  
zmienione decyzją MRiRW nr R-55/2011d z dnia 10.03.2011 r.  
oraz decyzją MRiRW nr R-214/2011d z dnia 12.07.2011 r.**



### niebezpieczny dla środowiska

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

W dawce powyżej 0,375 l/ha bardzo toksyczny dla pszczół.



#### Uwaga!

1. Zabrania się stosowania środka w strefie bezpośredniej ochrony ujęć wody oraz na terenie uzdrowisk, otulin parków narodowych i rezerwatów
2. Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin i jego opakowaniem.

#### I OPIS DZIAŁANIA

Środek owadobójczy w formie koncentratu stężonej zawiesiny, do rozcieńczania wodą, o działaniu żołądkowym, przeznaczony do zwalczania larw muchówek w pieczarce, larw szkodników gryzących i ssących w roślinach sadowniczych oraz larw szkodników zjadających liście w leśnictwie (stosowany aparaturą agrolotniczą).

Wykazuje również kontaktowe działanie jajobójcze.

Ze względu na selektywność dla owadów pożytecznych środek jest przydatny w integrowanych programach ochrony roślin.

Na roślinie działa powierzchniowo.

#### II ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

##### 1. ROŚLINY SADOWNICZE

##### A) JABŁOŃ, GRUSZA

owocówka jabłkówekczka

**Zalecana dawka: 0,3 l/ha.**

Zabieg wykonać w okresie intensywnego lotu motyli i składania jaj.

Dokładny termin zabiegu najlepiej ustalić na podstawie obserwacji odłowu motyli w pułapkach feromonowych.

Wykonać maksymalnie dwa zabiegi w sezonie.

Zalecana ilość wody: 1000 l/ha.

##### B) ŚLIWA

owocówka śliwkóweczka

**Zalecana dawka: 0,4 l/ha.**

Zabieg wykonać w okresie intensywnego lotu motyli i składania jaj.

Wykonać maksymalnie dwa zabiegi w sezonie.

Zalecana ilość wody: 1000 l/ha.

### **C) JABŁOŃ, GRUSZA**

toczyk gruszowiaczek

**Zalecana dawka: 0,2 l/ha.**

Zabieg wykonać na pierwsze pokolenie szkodnika w okresie przekwitania zimowych odmian jabłoni lub według sygnalizacji lotu motyli.

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha.

### **D) GRUSZA**

miodówka gruszowa plamista

**Zalecana dawka: 0,3 - 0,375 l/ha + Silwet L-77 840 AL 0,125 l/ha.**

W sezonie wykonać maksymalnie dwa zabiegi.

Zabiegi wykonywać w okresie maksimum składania jaj i początku wylęgania się larw:

1. przed kwitnieniem grusz,
2. po kwitnieniu grusz albo w drugiej lub trzeciej dekadzie czerwca.

Zalecana ilość wody: 500 l/ha.

## **2. PIECZARKA**

larwy muchówek

**Zalecana dawka: 1,5 ml środka na jeden m<sup>2</sup> w 1-1,5 l wody.**

Polewać lub opryskiwać grzędy w ciągu pierwszych 3 dni po nałożeniu okrywy (szczególnie dokładnie - brzeżne części póltek). Środek stosować wyłącznie w określonym terminie.

## **3. LEŚNICTWO**

brudnica mniszka

**Zalecana dawka: 0,05-0,1 l/ha.**

Do zabiegów agrolotniczych stosować łącznie ze środkiem wspomagającym Ikar 95 EC w dawce: 0,7 l/ha z dodatkiem wody w ilości 2-2,3 l/ha.

barczatka sosnowka

**Zalecana dawka: 0,075-0,1 l/ha.**

Do zabiegów agrolotniczych stosować łącznie ze środkiem wspomagającym Ikar 95 EC w dawce: 0,7 l/ha z dodatkiem wody w ilości 2-2,3 l/ha.

borecznik sosnowiec

**Zalecana dawka: 0,1-0,15 l/ha.**

Do zabiegów agrolotniczych stosować łącznie ze środkiem wspomagającym Ikar 95 EC w dawce: 0,7 l/ha z dodatkiem wody w ilości 1,3 l/ha.

Środek w wyższej z zalecanych dawek stosować w przypadku dużej liczebności szkodnika.

**UWAGI:**

1. Z uwagi na żołądkowe działanie środka konieczne jest dokładne opryskiwanie roślin.
2. Dla dawki powyżej 0,375 l/ha w celu ochrony pszczół i innych owadów zapylających nie stosować:
  - na rośliny uprawne w czasie kwitnienia
  - kiedy w chronionej uprawie występują kwitnące chwasty
  - w miejscach gdzie pszczoły mają pożytek, a także na roślinach, których kwitnienie może rozpocząć się przed upływem okresu prewencji

**III OKRES KARENCJI**

okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru i przeznaczenia do konsumpcji

RUNO LEŚNE - **24 GODZINY**

JABŁOŃ, GRUSZA, ŚLIWA - **14 DNI**

PIECZARKA – **NIE DOTYCZY**

**IV OKRES PREWENCJI DLA PSZCZÓŁ**

okres zapobiegający zatruciu

DLA DAWKI MNIEJSZEJ LUB RÓWNEJ 0,375 L/HA – **NIE DOTYCZY**

DLA DAWKI POWYŻEJ 0,374 L/HA – **30 DNI**

**V OKRES PREWENCJI DLA LUDZI, ZWIERZĄT**

okres zapobiegający zatruciu

**NIE DOTYCZY**

**VI SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ**

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Zawartością opakowania środka Dimilin 480 SC przed użyciem wstrząsnąć.

- **zastosowanie w roślinach sadowniczych i pieczarce**

Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem) i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości.

Po wlaniu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz mechanicznie wymieszać.

W przypadku opryskiwania grusz przeciwko miodówkom napełnić zbiornik wodą w około 2/3 jego pojemności, wlać odmierzoną ilość środka Dimilin 480 SC i dokładnie wymieszać. Uzupełnić wodą do 90% pojemności, dodać odmierzoną ilość preparatu Silwet L-77 840 AL i mieszać przez 1-2 minuty, uzupełnić wodą do 100% pojemności i zamieszać.

Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową.

- **zastosowanie w leśnictwie**

Odmierzoną ilość środka IKAR 95 EC wlać do zbiornika napełnionego do połowy wodą, dodać odpowiednią ilość środka Dimilin 480 SC, uzupełnić wodą do potrzebnej ilości i dokładnie wymieszać.

Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

## **VII PRZECHOWYWANIE**

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30°C.

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Przechowywać z dala od źródeł ciepła.

Nie dopuścić do przemarznięcia środka.

Chronić przed dziećmi.

Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

## **VIII WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN**

Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.

Nie wdychać rozpylonej cieczy.

Nosić odpowiednią odzież ochronną.

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokaż opakowanie lub etykietę.

Resztki cieczy użytkowej rozcieńczyć wodą i wypryskać na powierzchni poprzednio opryskiwanej. Wodę zużytą do mycia aparatury wypryskać na powierzchni uprzednio opryskiwanej, stosując te same środki ochrony osobistej.

Środek i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny - opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy, u którego środek został zakupiony.

Zabrania się spalania opakowań po środku we własnym zakresie.

Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.

#### **UWAGA:**

**ZABRANIA SIĘ WYKORZYSTYWANIA OPRÓŻNIONYCH OPAKOWAŃ PO ŚRODKACH OCHRONY ROŚLIN DO INNYCH CELÓW, W TYM TAKŻE TRAKTOWANIA ICH JAKO SUROWCE WTÓRNE**

#### **IX ANTIDOTUM**

**BRAK, STOSOWAĆ LECZENIE OBJAWOWE.**

#### **X POMOC MEDYCZNA**

W zaistniałych sytuacjach, kiedy wymagana jest lub konieczna inna pomoc medyczna niż ujęta w ostrzeżeniach skontaktować się z najbliższym ośrodkiem toksykologicznym:

Gdańsk - (58) 682-04-04,  
Kraków - (12) 411-99-00,  
Lublin - (81) 740-89-83,  
Łódź - (42) 657-99-00,  
Poznań - (61) 847-69-46,

Rzeszów - (17) 866-40-25,  
Sosnowiec - (32) 266-11-45,  
Tarnów - (14) 631-54-09  
Warszawa - (22) 619-66-54,  
Wrocław - (71) 343-30-08

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji - .

Zawartość netto -

Nr partii -