

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, tel/fax: (77) 435 68 25
2. AGROSIMEX Sp. z o.o., ul. Goliiany 43, 05-620 Błędów, tel: (48) 668 07 90, fax: (48) 668 04 86, e-mail: 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
4. Agrokon Sp z.o.o., Zakładowa 7, 62-510 Konin, tel./fax: (63) 248 87 66, e-mail: 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
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
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
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
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
10. Towarzystwo Chemiczne „DANMAR”, ul. Nasienna 1, 91-231 Łódź, tel: (42) 650 95 fax: (42) 650 66 95, e-mail: biuro@danmar.eu

Konfekcjoner:

„TARGET” S.A., Kartoszyno, ul. Przemysłowa 5, 84-110 Krokowa, tel: 58 774 10 90, fax: 58 676 74 89, e-mail: info@target.com.pl, 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 SC

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 rozcieńczenia 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 m² w 1-1,5 l wody.

Polewać lub opryskiwać grzędy w ciągu pierwszych 3 dni po nałożeniu okrywy (szczególnie dokładnie - brzeżne części pól). 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 sosnówka

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 pszczoł 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 pokazać 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 -