

Załącznik do decyzji MRiRW nr R- 219/2012d z dnia 07.09.2012 r.  
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R- 5/2009z dnia 19.01.2009 r.

**Posiadacz zezwolenia:** Cheminova A/S, Thyborønvej 78, DK-7673 Harboøre, Królestwo Danii  
tel.: +45 969 096 90, fax:+45 969 096 91.

**Podmiot wprowadzający środek na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:** Cheminova Polska  
Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 212 A, 02-486 Warszawa, tel.: (22) 571 40 50; fax: (22) 571 40 51.

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

## **D A N A D I M 400 EC**

Zawartość substancji czynnej:

**dimetoat** /ditiiofosforan-S-metylokarbamoilometylu-O,O-dimetylu/ (związek z grupy fosforoorganicznych) - **400 g w 1 litrze środka.**

Inne substancje niebezpieczne nie będące substancją aktywną: cykloheksanon, ksylen.

**Zezwolenie MRiRW nr R-5/2009 z dnia 19.01.2009 r.  
zmienione decyzją MRiRW nr R-165/2011d z dnia 03.06.2011 r.  
oraz decyzją MRiRW nr R- 219/2012d z dnia 07.09.2012 r.**



**Szkodliwy**



**Niebezpieczny dla środowiska**

Środek łatwopalny.

Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i po połknięciu.

Działa drażniąco na oczy.

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

Działa toksycznie na organizmy wodne. Może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

Działa bardzo toksycznie na pszczoły.



### 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 lub jego opakowaniem.**

## I OPIS DZIAŁANIA

DANADIM 400 EC jest środkiem owadobójczym w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej o działaniu żołądkowym i kontaktowym, przeznaczonym do zwalczania szkodników ssących i gryzących w roślinach rolniczych. W roślinie działa systemicznie.

## II ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

### 1. PSZENICA OZIMA, JĘCZMIEN JARY

mszyce

**Zalecana dawka: 0,5 l/ha.**

Stosować po wykłoszeniu, nie później niż do okresu mleczej dojrzałości ziarna.

Wykonać jeden zabieg w sezonie.

skrzypionki

**Zalecana dawka: 0,5 l/ha.**

Stosować od początku wylęgania się larw.

Wykonać jeden zabieg w sezonie.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

### 2. BURAK CUKROWY

mszyca burakowa

**Zalecana dawka: 1 l/ha.**

Stosować po wystąpieniu pierwszych kolonii mszyc.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

## UWAGI:

Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15° C.

W celu ochrony pszczół i innych owadów zapylających środka nie stosować:

- na rośliny uprawne w czasie kwitnienia,
- kiedy na uprawie chronionej występują kwitnące chwasty,
- w miejscach gdzie pszczoły mają pożytek, a także na roślinach, których kwitnienie może rozpocząć się przed upływem okresu prewencji.

Unikać znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie kwitnące rośliny.

## III OKRES KARENCEJ

okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru roślin przeznaczonych do konsumpcji

PSZENICA OZIMA, JĘCZMIEN JARY, BURAK CUKROWY - 21 DNI

#### **IV OKRES PREWENCJI DLA PSZCZÓŁ**

okres zapobiegający zatruciu

**30 DNI**

#### **OKRES PREWENCJI DLA ZWIERZĄT**

okres zapobiegający zatruciu

**14 DNI**

#### **OKRES PREWENCJI DLA LUDZI**

okres zapobiegający zatruciu

#### **NIE DOTYCZY**

#### **V SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ**

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Zawartością opakowania przed użyciem wstrząsnąć. 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. Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową. Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

#### **VI PRZECHOWYWANIE**

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Przechowywać z dala od źródeł ciepła.

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie przekraczającej 0° i 30° C.

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

Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi.

#### **VII WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA**

- Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania środka.
- Nie wdychać rozpylonej cieczy użytkowej;
- Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu;
- Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.
- Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.
- W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać mu opakowanie lub etykietę.
- Resztki cieczy użytkowej rozcieńczyć wodą i wypryskać na powierzchni poprzednio opryskiwanej. Wodę użytą 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.
- Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.
- Zabrania się spalania opakowań po środku ochrony roślin we własnym zakresie.

## **UWAGA!**

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

## **VIII POMOC MEDYCZNA**

### **1. OBJAWY ZATRUCIA**

Pocenie, bóle głowy, osłabienie, zawroty głowy, mdłości, bóle żołądka, wymioty, zwężenie źrenic, zaburzenie wzroku, drżenie mięśni.

### **2. PIERWSZA POMOC**

Jeśli wystąpiły jakiegokolwiek spośród wyżej wymienionych objawów, zwłaszcza jeśli znana jest przyczyna skażenia: przerwać pracę, zdjąć zanieczyszczoną odzież, umyć zanieczyszczoną skórę i włosy, nie dopuścić do jakiegokolwiek wysiłku, natychmiast wezwać lekarza i pokazać mu etykietę.

### **3. ZALECENIA DLA LEKARZA**

#### **- leczenie**

1. Jeśli wystąpiły oznaki i objawy, możliwie jak najszybciej wstrzyknąć 2 mg siarczanu atropiny (w przypadku dzieci w kilku dawkach) i powtarzać (w razie potrzeby) dopóty, dopóki nie nastąpiła pełna atropinizacja.
2. W razie potrzeby podać domięśniowo 1 g pralidoksyny. Powtórzyć po 3-4 godzinach.

#### **- inne środki zaradcze**

1. Zapewnić dostęp świeżego powietrza.
2. Obserwować oddech. Jeśli wystąpiły zaburzenia w oddychaniu wykonać sztuczne oddychanie i utrzymywać aż do momentu przybycia lekarza. Możliwe, że będzie konieczna intubacja endotrachealną rurką lub tracheotomia w połączeniu ze sztucznym oddychaniem.
3. Jeśli środek został połknięty - szybko wywołać wymioty (dotykając palcami tylnej części gardła) i podając 1 lub 2 szklanki wody do wypicia. Kontynuować dopóty, dopóki wymiociny staną się przejrzyste. Nie podawać niczego doustnie, jeśli poszkodowana osoba jest nieprzytomna.
4. Zapewnić pacjentowi ciepło, pełny odpoczynek i hospitalizować przez co najmniej 24 godziny.

W sytuacjach, w których wymagana jest inna pomoc medyczna niż ujęta w ww. ostrzeżeniach należy skontaktować się z najbliższym ośrodkiem toksykologicznym:

Gdańsk – (58) 682 04 04  
Kraków - (12) 411 99 99  
Lublin – (81) 740 26 76  
Łódź – (42) 657 99 00  
Poznań – (61) 847 69 46

Rzeszów – (17) 866 44 09  
Sosnowiec – (32) 266 11 45  
Warszawa – (22) 619 08 97  
Wrocław – (71) 343 30 08  
Tarnów – (14) 631 54 09

Okres ważności - 2 lata  
Data produkcji - .....

Zawartość netto - .....  
Nr partii - .....