

Podmiot, który uzyskał zezwolenie:

Cheminova A/S, Thyborønvej 78, DK-7673 Harboøre, Królestwo Danii

Podmiot wprowadzający środek na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

CHEMINOVA Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 212 A, 02-486 Warszawa.

Tel: (0-22) 571 40 50; fax: (0-22) 571 40 51

**Przestrzegaj etykiety-instrukcji stosowania środka ochrony roślin w celu
ograniczenia ryzyka dla ludzi i środowiska.**

DANADIM PROGRESS 400 EC

Zawartość substancji aktywnej:

dimetoat (związek z grupy fosforoorganicznych) –

ditiofosforan *S*-metylokarbamoilometylu -*O,O*- dimetylu – 400g w litrze środka

Substancje niebezpieczne nie będące substancją aktywną: cykloheksanon, ksylen.

Zezwolenie MRiRW nr R - 55 /2008 z dnia 7 kwietnia 2008 roku



Szkodliwy



Niebezpieczny dla środowiska

Środek łatwopalny.

Działa szkodliwie po połknięciu.

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

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

Środek 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 lub jego opakowaniem.**

I OPIS DZIAŁANIA

Środek owadobójczy w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej o działaniu żołądkowym i kontaktowym, przeznaczony do zwalczania szkodników ssących i gryzących w roślinach rolniczych, warzywnych i ozdobnych pod osłonami (róże).

W roślinie działa systemicznie.

II ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

1. ROŚLINY ROLNICZE

A) PSZENICA OZIMA, JĘCZMIEŃ JARY

-mszyce.

-Zalecana dawka: 0,5 l/ha.

Stosować od fazy kłoszenia, do okresu mleczej dojrzałości ziarna.

-skrzyplonki.

-Zalecana dawka: 0,5 l/ha.

Stosować od początku wylęgania się larw.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

2. ROŚLINY WARZYWNE (W GRUNCIE)

A) KAPUSTA PÓŻNA.

-mszyca kapuściana.

-Zalecana dawka: 0,5 l/ha.

Opryskiwać bezpośrednio po pojawieniu się pierwszych kolonii mszyc.

Zalecana ilość wody: 600 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

3. ROŚLINY OZDOBNE (POD OSŁONAMI)

A) RÓŻA

- mszyca różano-szczeciowa

- Zalecane stężenie: 0,075-0,1% (75-100 ml środka w 100 litrach wody)

Zalecana ilość wody: 1000 l/ha

Opryskiwać po pojawieniu się pierwszych kolonii mszyc. W razie potrzeby powtórzyć zabieg po 10-14 dniach.

Zalecane opryskiwanie – średniokropliste.

UWAGI:

- Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15° C.
- Przed zastosowaniem środka na rośliny ozdobne, na każdej uprawianej po raz pierwszy odmianie wykonać próbny zabieg celem sprawdzenia czy w ciągu 7 dni nie wystąpiły objawy uszkodzenia roślin.
- W celu ochrony pszczół i innych owadów zapylających 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.
4. Unikać znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie kwitnące rośliny.

III OKRES KARENCJI (okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru i przeznaczenia do konsumpcji):

pszenica ozima, jęczmień jary, kapusta późna - 21 dni.
róża – nie dotyczy.

IV OKRES PREWENCJI DLA PSZCZOŁ (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 wleciu 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° C 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.

OBJAWY ZATRUCIA

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

VIII ANTIDOTUM

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.

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 uszkodzona osoba jest nieprzytomna.
4. Zapewnić pacjentowi ciepło, pełny odpoczynek i hospitalizować przez co najmniej 24 godziny.

IX POMOC MEDYCZNA

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

Gdańsk - (0-58) 349-28-31

Rzeszów - (0-17) 866-40-25

Kraków - (0-12) 411-99-99

Sosnowiec - (0-32) 266-11-45

Lublin - (0-81) 740-89-83

Tarnów - (0-14) 631-51-77

Łódź - (0-42) 657-99-00

Warszawa - (0-22) 619-66-54

Poznań - (0-61) 847-69-46

Wrocław - (0-71) 343-30-08

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -