

Podmiot, który uzyskał zezwolenie: BASF Agro B.V., Arnhem – Królestwo Niderlandów, Oddział Wädenswil, Moosacherstrasse 2, P.O. Box 69, CH-8804, Wädenswil/Au – Konfederacja Szwajcarska, tel.+41(0)447819911, fax. +41(0)447819912

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej: BASF Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 154, 02-326 Warszawa, tel.: (022) 570 99 99, fax. (022) 570 97 92, e-mail: poczta@basf.pl.

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

N O M O L T 150 SC

Zawartość substancji aktywnej:

Teflubenzuron (związek z grupy pochodnych benzoilomocznika) – 150 g w 1litrze środka 1-(3,5-dichloro-2,4-difluorofenylo)-3-(2,6-difluorobenzoilo)-mocznik.

Zezwolenie MRiRW Nr 902/2001 z dnia 11.12.2001 r., zmienione decyzją MRiRW Nr R - 362/2003p z dnia 13.08.2003r.,decyzją MRiRW Nr R - 130/2004o z dnia 19.03.2004 r., decyzją MRiRW Nr R - 184 /2007 z dnia 27.04.2007 r., decyzją MRiRW Nr R- 88/2008 z dnia 30.04.2008 r., decyzją MRiRW Nr R-214/2009d z dnia 4.12.2009 r. oraz decyzją MRiRW nr R-124/2010d z 29.04.2010 r.



Niebezpieczny dla środowiska.

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



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 ŚRODKA

Nomolt 150 SC jest środkiem owadobójczym w postaci stężonej zawiesiny wodnej do rozcieńczenia wodą do stosowania aparaturą naziemną, o działaniu żołądkowym przeznaczony do zwalczania najwcześniejszych stadiów larwalnych w uprawach warzywnych oraz ozdobnych uprawianych pod osłonami przy zastosowaniu systemów hydroponicznych lub sztucznego podłoża.

Na roślinie działa powierzchniowo.

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

II ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

ROŚLINY WARZYWNE UPRAWIANE POD OSŁONAMI PRZY ZASTOSOWANIU SYSTEMÓW HYDROPONICZNYCH LUB SZTUCZNYCH PODŁOŻY

Pomidor, ogórek, papryka, oberżyna.

Mączlik szklarniowy

Zalecane stężenie: 0,04%. (40 ml środka w 100 litrach wody).

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 300-2000 l/ha w zależności od wysokości i zagęszczenia roślin.

ROŚLINY OZDOBNE UPRAWIANE POD OSŁONAMI PRZY ZASTOSOWANIU SYSTEMÓW HYDROPONICZNYCH LUB SZTUCZNYCH PODŁOŻY

Zwalczanie larw ziemiórek

Zalecane stężenie: 0,05%. (50 ml środka w 100 litrach wody).

Stosować 3,5 l cieczy użytkowej na m² powierzchni, dwukrotnie co 10 dni.

III OKRES PREWENCJI DLA LUDZI, ZWIERZĄT I PSZCZÓŁ

Okres zapobiegający zatruciu.

NIE DOTYCZY

IV OKRES KARENCJI

Okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru roślin przeznaczonych do konsumpcji:

Oberżyna - 3 dni,

Pomidor, papryka, ogórek pod osłonami - 7 dni,

UWAGI:

Z uwagi na żołądkowe działanie środka konieczne jest dokładne opryskiwanie roślin.

Przygotowaną ciecz użytkową zużyć bezpośrednio po sporządzeniu, najpóźniej w ciągu 12 godzin.

V SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzenia 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 w zbiorniku wymieszać mechanicznie.

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

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

VI PRZECHOWYWANIE

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30°C, z dala od źródeł ciepła.

Chronić przed dziećmi.

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

VII WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

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

Nie wdychać pary rozpylonej cieczy użytkowej.

Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.

Nosić odpowiednią odzież ochronną.

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

Resztki nieużytej 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 osobiste.

W przypadku mycia aparatury przy użyciu środków myjących przeznaczonych do tego celu, z powstałymi popłuczynami należy postępować stosownie do instrukcji dołączonej do środka myjącego.

Środek i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.

Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.

Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy, u którego środek został zakupiony.

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 ANTIDOTUM:

BRAK, STOSOWAĆ LECZENIE OBJAWOWE.

IX POMOC MEDYCZNA

W zaistniałych sytuacjach, kiedy wymagana jest lub konieczna inna pomoc medyczna niż ujęta wyżej wymienionych 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 -