

Załącznik do decyzji MRiRW nr R- 214/2009d
z dnia 4.12.2009 r. zmieniającej zezwolenie
MRiRW Nr 902/2001 z dnia 11.12.2001 r.

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

Środek owadobójczy w postaci stężonej zawiesiny wodnej do rozcieńczenia wodą
do stosowania aparaturą naziemną lub agrolotniczą, o działaniu żołądkowym przeznaczony
do zwalczania najwcześniejszych stadiów larwalnych w roślinach rolniczych, sadowniczych
warzywnych, ozdobnych pod osłonami oraz w leśnictwie.

Środek stosuje się do opryskiwania, podlewania i zaprawiania nasion.

Na roślinie działa powierzchniowo.

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

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.,
oraz decyzją MRiRW Nr R-214/2009d z dnia 4.12.2009 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. ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

Rośliny rolnicze

Ziemniak

larwy stonki ziemniaczanej

Zalecana dawka: 0,25 l/ha.

Opryskiwać w okresie masowego składania jaj oraz wylęgania się larw.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Zalecany rodzaj opryskiwania: średniokropliste.

Rośliny sadownicze

Drzewa owocowe i krzewy jagodowe

gąsienice zjadające i minujące liście

Zalecana dawka: 0,75 l/ha.

owocówki

Zalecana dawka: 0,75 l/ha.

Zabieg wykonać w okresie intensywnego lotu motyli i składania jaj, nie później niż na początku stadium jaj zwanego "stadium różowego krążka"

Zalecana ilość wody: drzewa owocowe 500-750 l/ha, krzewy jagodowe 500-900 l/ha.

Rośliny warzywne (w gruncie)

OPRYSKIWANIE

1. Kapustne, chrzan

gąsienice bielinka kapustnika, bielinka rzepnika, tantnisia krzyżowiaczka

Zalecana dawka: 0,2 l/ha.

Opryskiwać w okresie masowego wylęgania się gąsienic.

Zalecana ilość wody: 200-600 l/ha.

PODLEWANIE

2. Kapustne

śmietka kapuściana

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

Podlewać rośliny wysadzone na miejsce stałe stosując 50 ml cieczy pod jedną roślinę. Zabieg wykonać w okresie lotu muchówek, to jest najczęściej w okresie kwitnienia kasztanowca.

ZAPRAWIANIE

3. Cebula

śmietka cebulanka

Zalecana dawka: 70-100 ml środka na 1 kg nasion.

Wyższą z zalecanych dawek stosować do zaprawiania nasion przeznaczonych do wczesnego siewu to jest do 15.IV.

4. Marchew

połyśnica marchwianka

Zalecana dawka: 70 ml środka na 1 kg nasion.

5. Fasola, ogórek

śmietka kielkówka

Zalecana dawka: 10 ml środka na 1 kg nasion.

Rośliny warzywne (pod osłonami)

1. 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.

2. Pieczarka

larwy muchówek

Zalecana dawka: 1,5-3 ml środka na 1 m² uprawy w 2,5 l wody.

Polewać lub opryskiwać w ciągu pierwszych 3 dni po nałożeniu okrywy (szczególnie dokładnie brzeżne części półek).

Rośliny ozdobne (pod osłonami)

larwy 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.

Leśnictwo

Starsze drzewostany

zasnuje, osnuje, boreczniki, brudnica mniszka i inne gąsienice szkodliwych motyli

Zalecana dawka: 0,1-0,2 l/ha.

Środek stosowany na jaja zmniejsza liczbę wylęgających się larw.

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

Do zabiegów środek stosować łącznie ze środkiem pomocniczym Ikar 95 EC lub Dedal 90 EC w dawce 0,7-1 l/ha z dodatkiem wody w ilości 1,3-2 l/ha.

II. OKRES PREWENCJI DLA LUDZI, ZWIERZĄT I PSZCZÓŁ

Okres zapobiegający zatruciu.

NIE DOTYCZY

III. OKRES KARENCJI

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

runo leśne - 24 godziny,
pieczarka, oberżyna - 3 dni,
pomidor, papryka, ogórek pod
osłonami - 7 dni,

kapustne, ziemniak, chrzan - 14 dni,
owoce ziarnkowe, pestkowe i
jagodowe - 28 dni.
zaprawianie nasion: cebula, marchew,
fasola, ogórek – nie dotyczy

IV. UWAGI:

1. Z uwagi na żołądkowe działanie środka konieczne jest dokładne opryskiwanie roślin.
2. Przygotowaną ciecz użytkową zużyć bezpośrednio po sporządzeniu, najpóźniej w ciągu 12 godzin.
3. Zaprawionego materiału siewnego używać wyłącznie do siewu - nie wolno przeznaczać go na paszę.
4. Zaprawioną marchew i cebulę przeznaczać tylko na zbiór jesienny.
5. Zabieg agrolotniczy wykonać, gdy prędkość wiatru wynosi 1-3 m/sek.

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.

Podczas stosowania środka aparaturą agrolotniczą stosować się ściśle do zaleceń BHP obowiązujących podczas zabiegów agrolotniczych.

Po pracy aparaturę dokładnie wyczyścić.

VI. SPORZĄDZANIE ZAWIESINY DO ZAPRAWIANIA I TECHNIKA ZAPRAWIANIA

Zaprawiać w zaprawiarkach bębnowych napędzanych elektrycznie lub ręcznie zgodnie z instrukcją obsługi.

Do zaprawiarki kolejno wsypać odważoną ilość nasion, następnie rozprowadzić równomiernie na nasionach uprzednio przygotowaną mieszaninę środka Nomolt 150 SC z rozcieńczonym środkiem Polikrust 9,5 PS (w dawkach zalecanych w etykiecie) zaprawiać 5-10 minut.

Nasiona cebuli i marchwi wymagają dosuszenia do wilgotności określonej normą dla poszczególnych gatunków.

VII. 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.

VIII. 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.

Wodę użytą do mycia zaprawiarki zużyć do sporządzenia cieczy użytkowej podczas kolejnego zaprawiania, aparaturę dokładnie oczyścić zgodnie z instrukcją danej zaprawiarki

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 w własnym zakresie.

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 – (0-58) 682-04-04

Kraków - (0-12) 411 99 99

Lublin – (0-81) 740 89 83

Łódź – (0-42) 657 99 00

Poznań – (0-61) 847 69 46

Rzeszów – (0-17) 866 40 25

Sosnowiec – (0-32) 266 11 45

Tarnów – (0-14) 631 54 09

Warszawa – (0-22) 619 66 54

Wrocław – (0-71) 343 30 08

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -