

Załącznik do zezwolenia MRiRW nr R - 91/2015 z dnia 02.06.2015 r.

Posiadacz zezwolenia:

Nufarm GmbH & Co KG, St. Peter – Strasse 25, A-4021 Linz, Republika Austrii, tel.: + 43 732 6918 2006, fax: + 43 732 6918 2004

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

F&N Agro Polska Sp. z o.o., ul. Grójecka 1/3, 02-019 Warszawa, tel.: +48 22 620 32 52, fax: +48 22 654 07 97, www.fnagro.pl

Podmioty odpowiedzialne za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin:

1. Towarzystwo Chemiczne DANMAR, ul. Nasienna 1, 91-231 Łódź, tel.: +48 42 650 95 50, fax: +48 42 650 66 95, e-mail: biuro@danmar.eu
2. Agropak Sp. J. Brzeziński i Wspólnicy, ul. Darwina 1d, 43-603 Jaworzno, tel.: +48 32 745 11 12, www.agropak.pl

Podmiot odpowiedzialny za końcowe etykietowanie środka ochrony roślin:

Wilshire Holding Sp. z o. o., Pass 20 N, 05-870 Błonie, tel.: +48 22 731 50 82, fax: +48 22 725 54 01, www.whlogistics.pl

N U P R I D 2 0 0 S C

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

imidachlopryd (związek z grupy pochodnych neonicotynoidów) - **200 g/l** (17,81%)

Zezwolenie MRiRW nr R - 91/2015 z dnia 02.06.2015 r.



Uwaga

H410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

EUH 401 - W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

P391 – Zebrać wyciek.

OPIS DZIAŁANIA

Środek owadobójczy w formie koncentratu zawiesinowego, o działaniu kontaktowym i żołądkowym, przeznaczony do zwalczania szkodników ssących i gryzących w ziemniaku, tytoniu, w pomidorze (w uprawie pod osłonami), ogórku (w uprawie pod osłonami) i w roślinach ozdobnych (w uprawie pod osłonami). W roślinie działa systemicznie.

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy polowych i ręcznych.

STOSOWANIE ŚRODKA

Ziemniak

larwy i chrząszcze stonki ziemniaczanej

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,15 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,125-0,15 l/ha

Termin stosowania:

Zabieg wykonać po wystąpieniu szkodnika. Wyższą z zalecanych dawek stosować przeciwko chrząszczom i starszym larwom oraz w przypadku bujnej naci ziemniaczanej.

Zalecana ilość wody: **150-400 l/ha**

Zalecane opryskiwanie: **średniokropliste**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Tytoń

wciornastek tytoniowiec – wektor wirusa brązowej plamistości pomidora

rozsadnik (podlewanie)

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 ml środka w 2-4 l wody na 1 m²

Termin stosowania:

Zabieg wykonać w początkowym okresie hartowania roślin na dwa tygodnie przed wysadzeniem rozsady na plantacje.

Liczba zabiegów: 1

plantacja (opryskiwanie)

Maksymalna/zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,025% (25 ml środka w 100 l wody).

Zabieg wykonać dwukrotnie:

Pierwszy zabieg – po wysadzeniu rozsady – 0,075 l w 300 l cieczy na hektar.

Drugi zabieg – w 21 – 42 dni po pierwszym zabiegu – 0,112-0,15 l w 450-600 l cieczy na hektar.

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 21 dni

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (podlewanie i opryskiwanie): 3

Pomidor (w uprawie pod osłonami)

mączlik szklarniowy (formy dorosłe i larwy), wciornastek tytoniowiec

Maksymalna/zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,075 % (75 ml środka w 100 litrach wody)

Termin stosowania:

Zabieg wykonać po wystąpieniu szkodnika.

Zalecana ilość cieczy użytkowej: **1000 l/ha**

Liczba zabiegów: 1 - 3

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni

mszyca smugowa

Maksymalna/zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,04 % (40 ml środka w 100 litrach wody)

Termin stosowania:

Zabieg wykonać po wystąpieniu szkodnika.

Zalecana ilość cieczy użytkowej: **1000 l/ha**

Liczba zabiegów: 1 - 3

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni

Maksymalna liczba zabiegów w cyklu produkcyjnym w uprawie pomidora: 3

Ogórek (w uprawie pod osłonami)

mączlik szklarniowy (formy dorosłe i larwy), wciornastek tytoniowiec

Maksymalna/zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,075 % (75 ml środka w 100 litrach wody)

Termin stosowania:

Zabieg wykonać po wystąpieniu szkodnika.

Zalecana ilość cieczy użytkowej: **1000 l/ha**

Maksymalna liczba zabiegów w cyklu produkcyjnym: 3

Odstęp między zabiegami: 7 dni

Lilie, chryzantema, hibiskus, gerbera (w uprawie pod osłonami)

mszyca ogórkowa, mączlik szklarniowy

Maksymalna/zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,05 % (50 ml środka w 100 litrach wody)

Termin stosowania:

Zabieg wykonać po wystąpieniu szkodnika.

Zalecana ilość cieczy użytkowej: **500-1000 l/ha** w zależności od wysokości i zagęszczenia roślin.

Maksymalna liczba zabiegów w cyklu produkcyjnym: 3

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni

Cebule lili (maczanie cebul, w uprawie pod osłonami)

mszyca ogórkowa

Maksymalna/zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,04 % (40 ml środka w 100 litrach wody).

Cebule moczyć w roztworze przez 15 minut przed posadzeniem.

Maksymalna liczba zabiegów w cyklu produkcyjnym: 1

Uwagi:

1. Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15° C.
2. Zabieg wykonać dokładnie, aby wszystkie części roślin były pokryte cieczą użytkową.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. 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.

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY

Z resztkami cieczy użytkowej po zabiegu należy postępować w sposób ograniczający ryzyko skażenia wód powierzchniowych i podziemnych w rozumieniu przepisów Prawa wodnego oraz skażenia gruntu, tj.:

- po uprzednim rozcieńczeniu zużyć na powierzchni, na której przeprowadzono zabieg, jeżeli jest to możliwe lub
- unieszkodliwić z wykorzystaniem rozwiązań technicznych zapewniających biologiczną degradację substancji czynnych środków ochrony roślin, lub
- unieszkodliwić w inny sposób, zgodny z przepisami o odpadach.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane strony, które mogą być narażone na znoszenie cieczy użytkowej i które zwróciły się o taką informację.

Środki ostrożności dla osób stosujących środek:

Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu.

Stosować rękawice ochronne oraz odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego:

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem.

Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych.

Unikać zanieczyszczania wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

W przypadku stosowania środka w formie oprysku w celu ochrony pszczół i innych owadów zapylających:

- nie stosować na rośliny uprawne w czasie kwitnienia,
- nie używać w miejscach gdzie pszczoły mają pożytek,
- nie stosować kiedy występują kwitnące chwasty,
- usuwać chwasty przed kwitnieniem,
- unikać znoszenia na uprawy sąsiednie, szczególnie z kwitnącymi roślinami.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej od zbiorników i cieków wodnych o szerokości:

- 1 m w uprawie tytoniu,
- 5 m w uprawie ziemniaków.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo w uprawie tytoniu i ziemniaków.

Okres od zastosowania środka do dnia, w którym na obszar, na którym zastosowano środek mogą wejść ludzie oraz zostać wprowadzone zwierzęta (okres prewencji):

Nie wchodzić do czasu całkowitego wyschnięcia cieczy użytkowej na powierzchni roślin.

Okres prewencji dla pszczoł (okres zapobiegający zatruciu):

stosowanie w formie oprysku – 21 dni

Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej (okres karencji):

ziemniak - 3 dni,

tytoń - nie dotyczy,

ogórek, pomidor - 3 dni,

lilie, chryzantema, hibiskus, gerbera - nie dotyczy.

Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny przeznaczone na paszę do dnia w którym zwierzęta mogą być karmione tymi roślinami (okres karencji dla pasz):

Nie dotyczy

Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny do dnia w którym można siać lub sadzić rośliny uprawiane następczo:

Nie dotyczy

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA

Chronić przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w miejscach lub obiektach, w których zastosowano odpowiednie rozwiązania zabezpieczające przed skażeniem środowiska oraz dostępem osób trzecich,
- w oryginalnych opakowaniach, w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą,
- w temperaturze 0°C - 30°C.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów.

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin będących środkami niebezpiecznymi.

PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykietę.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -