

Załącznik do decyzji MRiRW nr R-464 /2018d z dnia 11.09.2018 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:

Nufarm 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.nufarm.pl

Podmioty odpowiedzialne za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin:

.....

Podmiot odpowiedzialny za końcowe etykietowanie środka ochrony roślin:

.....

N U P R I D 2 0 0 S C

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

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

Zezwolenie MRiRW nr R - 91/2015 z dnia 02.06.2015 r. ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R-464/2018d z dnia 11.09.2018 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 pomidorze, ogórku i roślinach ozdobnych uprawianych w szklarniach stałych. W roślinie działa systemicznie. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy szklarniowych i ręcznych.

STOSOWANIE ŚRODKA

Pomidor (uprawa w szklarniach stałych)

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 (uprawa w szklarniach stałych)

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 (uprawa w szklarniach stałych)

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 lilii (maczanie cebul, uprawa w szklarniach stałych)

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 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.

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 przednim 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

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:

W celu ochrony pszczół i innych owadów zapylających środek można stosować wyłącznie w szklarniach trwałych.

Zabrania się wysadzania do gruntu roślin traktowanych środkiem ochrony roślin Nuprid 200 SC

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.

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 pszczół (okres zapobiegający zatruciu):

nie dotyczy

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

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 -