

Posiadacz zezwolenia:

W. Neudorff GmbH KG, An der Muehle 3, D-31860 Emmerthal, Republika Federalna Niemiec;
tel.: +49-5155/6240

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin:

.....

TARGET INSECT CONTROL DUO

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych

Zawartość substancji czynnych:

pyretryny (substancja z grupy naturalnych pyretryn) – 0,05 g/l (0,005%),

olej rzepakowy (produkt pochodzenia naturalnego) – 8,25 g/l (0,825%).

**Zezwolenie MRiRW nr R- 51/2021 z dnia 10.05.2021 r.
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R-87/2023d z dnia 15.02.2023 r.**

H226	Łatwopalna ciecz i pary.
EUH401	W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

OPIS DZIAŁANIA

INSEKTYCYD działaniu kontaktowym, w postaci cieczy do bezpośredniego stosowania (AL).

Środek zawiera dwie substancje czynne:

Pyretryny - substancja pochodzenia roślinnego, początkowo działająca paraliżująco, a następnie szkodniki giną.

Olej rzepakowy działa na drodze fizycznej, na powierzchni ciała szkodnika tworzy film powodujący uduszenie się owadów i roztoczy.

Środek zawiera substancję czynną pyretryny (wg IRAC grupa 3A – substancje działające na układ nerwowy owada – modulatory kanałów sodowych).

STOSOWANIE ŚRODKA

Jabłoń

Mszycy jabłoniowa i inne gatunki mszyc (oprócz mszycy jabłoniowo-babkowej)

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 50 ml/1 m² na 1 m wysokości korony drzew

Termin zabiegu: Stosować po zauważeniu szkodnika lub pierwszych objawów żerowania.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Uwaga:

Dawka jest skalkulowana dla korony o wysokości 3 metrów.

Rośliny ozdobne

Róża i inne rośliny ozdobne (w uprawie polowej)

Mszyce

Róża i inne rośliny ozdobne (w uprawie pod osłonami)

Przędziorki

Gerbera i inne rośliny ozdobne (w uprawie pod osłonami)

Mszyce

Fuksja i inne rośliny ozdobne (w uprawie pod osłonami)

Mączlik szklarniowy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:

Wysokość roślin do 50 cm – 60 ml /1 m²

Wysokość roślin od 50 cm do 125 cm – 90 ml /1 m²

Wysokość roślin powyżej 125 cm – 120 ml /1 m²

Termin stosowania: Stosować po zauważeniu szkodnika lub pierwszych objawów żerowania.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 8

Okres między zabiegami: co najmniej 7 dni (3 dni w przypadku zwalczania mączlika szklarniowego)

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

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

Jabłoń – 3 dni

Rośliny ozdobne – nie dotyczy

1. Zabieg wykonać najlepiej wieczorem.
2. Opryskiwać dokładnie całą roślinę tak, aby była wilgotna, ale żeby nie tworzyły się ściekające krople. Pokryć równomiernie również dolną stronę liści.
3. Wszystkie części rośliny powinny być pokryte cieczą, także spody liści.
4. Przed zastosowaniem środka na każdej uprawianej po raz pierwszy odmianie wykonać próbny zabieg w celu sprawdzenia czy w ciągu 7 dni nie wystąpiły objawy uszkodzenia roślin. Szczególna ostrożność zachować w przypadku roślin ozdobnych z rodziny astrowatych.
5. Środek zawiera substancję czynną pyretryny (wg IRAC grupa 3A – substancje działające na układ nerwowy owada – modulatory kanałów sodowych). W ramach strategii przeciwdziałania odporności owadów zaleca się m. in. stosowanie środka:
 - wyłącznie zgodnie z zaleceniami z etykiety,
 - przemiennie z innym środkami o odmiennym mechanizmie działania.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA OSÓB STOSUJĄCYCH ŚRODEK

Produkt należy stosować jedynie jako środek owadobójczy. Należy postępować zgodnie z etykietą.

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.

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

Stosować rękawice ochronne (nitrylowe).

Po pracy z produktem należy dokładnie oczyścić skórę.

Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

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.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ZWIĄZANE Z OCHRONĄ ŚRODOWISKA NATURALNEGO

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem.

Unikać zanieczyszczania wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

Zaleca się stosować środek poza okresami aktywności pszczoł.

Unikać niezgodnego z przeznaczeniem uwalniania do środowiska.

Nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej poza obszar stosowania środka.

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.

Chronić przed nadmiernym nasłonecznieniem.

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

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów.

Opróżnione opakowania po środku zaleca się zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin lub można je potraktować jako odpady komunalne. W razie wątpliwości dotyczących postępowania z opakowaniami poradź się sprzedawcy środków ochrony roślin.

PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

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

W przypadku narażenia inhalacyjnego: Zapewnić dostęp do świeżego powietrza. W przypadku wystąpienia objawów należy skorzystać z pomocy medycznej.

W przypadku kontaktu ze skórą: należy zmyć wodą z mydłem.

W przypadku kontaktu z oczami: przemyć dokładnie dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku połknięcia: jeśli pojawią się objawy należy skonsultować się z lekarzem.

Nie są znane objawy specyficzne dla tego produktu.

Okres ważności: 2 lata

Data produkcji:

Zawartość netto:

Numer partii: