

## Radikal na larwy 3-składnikowy

Pozwolenie Nr ..../.....

Granulat do stosowania bezpośredniego lub sporządzania zawiesiny, przeznaczony do zwalczania larw much w obiektach inwentarskich poprzez oprysk, polewanie lub posypywanie. Może być stosowany bezpośrednio na powierzchniach w tych budynkach, w kanałach gnojowicowych, miejscach gromadzenia śmieci i innych miejscach, gdzie mogą rozwijać się larwy. Nie stosować produktu w naturalnych zbiornikach wodnych. Przeznaczony do użytku profesjonalnego.

### Substancje aktywne:

Diflubenzuron (N-[[[4-chlorofenylo]amino]karbonylo]-2,6-difluorobenzamid) - 40 g/kg  
Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy (butotlenek piperonylu/PBO)- 5g/kg  
Tetrametryna - 2,5 g/kg

### Właściwości:

Zwalcza larwy much i hamuje ich rozwój. Zabieg powtarzać regularnie. Zależnie od wielkości populacji co 2-3 tygodnie. Efekty widoczne po 16-20 dniach od pierwszej aplikacji.

Podczas stosowania należy używać ubranie ochronne i maskę z filtrem A1P3.

Podczas aplikacji produktu w postaci oprysku, nie wdychać rozpylonej cieczy, stosować ochronę dróg oddechowych i zapewnić wentylację pomieszczenia.

### Dawkowanie:

#### A. Oprysk:

Stosować roztwór 1% (100g granulatu dopełnić do 10l wodą). 1 litr roztworu jest ilością odpowiednią do oprysku 10 m<sup>2</sup>. 500g granulatu w roztworze wystarcza na 500 m<sup>2</sup> powierzchni.

#### B. Polewanie:

Stosować roztwór 1% (100g granulatu dopełnić do 10l wodą). 10 litrów roztworu jest ilością odpowiednią do oprysku 20 m<sup>2</sup>. 500 g granulatu w roztworze wystarcza na 100 m<sup>2</sup> powierzchni.

#### C. Rozsypywanie suchego produktu- równomiernie, w ilości 15 g/m<sup>2</sup>.

### Środki ostrożności:



### UWAGA

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

**P273** Unikać uwolnienia do środowiska.

**P501** Zawartość/pojemnik usuwać do firm posiadających odpowiednie uprawnienia do utylizacji odpadów niebezpiecznych.

**Pierwsza pomoc:**

Wskazówki ogólne: W razie wątpliwości lub utrzymujących się objawów skontaktować się z lekarzem.

Wdychanie: Zapewnić dostęp świeżego powietrza i ciepła. W razie potrzeby przeprowadzić sztuczne oddychanie. W przypadku utrzymujących się dolegliwości wezwać lekarza. W przypadku utraty przytomności ułożyć i transportować w pozycji bocznej bezpiecznej.

Kontakt ze skórą: Natychmiast zmyć dużą ilością wody z mydłem. Dokładnie spłukać.

Kontakt z oczami: Natychmiast płukać bieżącą wodą przez kilka minut, trzymając odchylone powieki. W przypadku utrzymujących się dolegliwości skonsultować się z lekarzem okulistą.

Połknięcie: Przeplukać jamę ustną i obficie popić wodą. Wezwać lekarza.

**Możliwe bezpośrednie i pośrednie skutki uboczne za zdrowia człowieka, wynikające ze stosowania produktu:**

Kontakt z preparatem może powodować lekkie podrażnienie skóry i oczu.

**Inne uwagi:**

Nie usuwać produktu do kanalizacji i wód płynących.

W przypadku niekontrolowanego wycieku roztworu roboczego, należy ten wyciek jak najszybciej zatamować.

**Zawiera:**

Diflubenzuron, Tetrametryna, Butotlenek piperonylu (PBO).

**Trwałość:**

Przechowywać szczelnie zamknięty, w suchym i chłodnym miejscu, wyposażonym w odpowiednią wentylację. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

**Postępowanie z odpadami opakowaniowymi i opakowaniami:**

Produkt przeterminowany, niewykorzystane pozostałości produktu oraz opakowania po produkcji gromadzić selektywnie, a następnie przekazać podmiotowi odpowiedzialnemu za utylizację. Nie usuwać razem z odpadami komunalnymi.

Należy ściśle przestrzegać załączonych informacji o produkcie. Nieprzestrzeganie zaleceń może być szkodliwe.

Data produkcji:

Numer serii:

Ważność: 5 lat od daty produkcji

Ilość produktu w opakowaniu:

**Podmiot odpowiedzialny:**

AGRO-TRADE Sp. z o.o.

Gowarzewo, ul. Akacyjowa 3

63-004 Tulce

Tel.: (61) 820 85 95,(-6)

fax.: (61) 820 86 70

**Producent:**

Artur Schopf Hygiene GmbH & Co KG

Pfaffensteinstrasse 1, D- 83115 Neubeuern

Niemcy

Z upoważnienia Prezesa  
WICEPREZES  
ds. Produktów Biobójczych

Barbara Jaworska-Łuczak

2016 -11- 28