

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: Rubin przynęta na mrówki

Grupa produktowa: Gr. 18 - Insektycydy, akarycydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów

Numer pozwolenia: PL/2017/0264/MR

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0014216-0000

Spis treści

Informacje administracyjne	1
1.1. Nazwa handlowa produktu	1
1.2. Posiadacz pozwolenia	1
1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych	1
1.4. Producent (-ci) substancji czynnych	1
2. Skład i postać użytkowa produktu	2
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	2
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	2
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	2
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	3
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	5
5.1. Instrukcje stosowania	5
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	5
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	6
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	6
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	6
6. Inne informacje	6

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

Rubin przynęta na mrówki
Insectex przynęta na mrówki

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	terrasan Haus- + Gartenbedarf GmbH
	Adres	Rosenweg 2 - 4 86641 Rain am Lech Niemcy
Numer pozwolenia	PL/2017/0264/MR	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0014216-0000	
Data udzielenia pozwolenia	25/08/2017	
Data ważności pozwolenia	07/07/2027	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	terrasan Haus- + Gartenbedarf GmbH,
Adres producenta substancji czynnej	Rosenweg 2 - 4, 86641 Rain am Lech, Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Rosenweg 2 - 4, 86641 Rain am Lech, Niemcy

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	59 - Fenotryna (izomer 1R trans)
Nazwa producenta substancji czynnej	Sumitomo Chemical (UK) PLC,
Adres producenta substancji czynnej	77-85 Fulham Palace Road, W6 8JA Londyn, Zjednoczone Królestwo
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Misawa Works of Sumitomo Chemical Co., Ltd. Aza-Sabishirotai Oaza-Misawa, 033-0022 Misawa Amori , Japonia

2. Skład i postać użytkowa produktu

2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Fenotryna (izomer 1R trans)	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl- 3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarbox	Substancja czynna	26046-85-5	247-431-2	0,1
MIT	2-metylo-2H-izotiazol-3-on		2682-20-4	220-239-6	57
Benzoesan denatonium	benzoesan fenylometylo-[2- [(2,6-dimetylofenylo)amino]-2-oksoetylo]-dietyloamonu				0,005

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

pasta, przynęta gotowa do użycia

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	Może powodować reakcję alergiczną skóry. Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Zwroty wskazujące środki ostrożności	Chronić przed dziećmi. Uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zastosować się do nich Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Unikać uwolnienia do środowiska. Dokładnie umyć ręce i skórę narażoną na kontakt z produktem po użyciu. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.

Unikać uwolnienia do środowiska.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady.

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć zgłosić się pod opiekę lekarza.

Usuwać zawartość do uprawnionych firm utylizacji odpadów zgodnie z lokalnymi przepisami.

Usuwać pojemnik do uprawnionych firm utylizacji odpadów zgodnie z lokalnymi przepisami.

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - zwalczanie mrówek i mrówek tropikalnych

Grupa produktowa

Gr. 18 - Insektycydy, akarycydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Produkt do zwalczania mrówek i mrówek tropikalnych wewnątrz budynków oraz na tarasach wokół budynków.

Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: *Lasius nigers*
 Nazwa zwyczajowa: hurtnica zwyczajna
 Etap rozwoju: Dorosłe osobniki oraz larwy mrówek

Nazwa naukowa: *Lasius emarginatus*
 Nazwa zwyczajowa: hurtnica skalna
 Etap rozwoju: Dorosłe osobniki oraz larwy mrówek

Nazwa naukowa: *Tetramorium caespitum*
 Nazwa zwyczajowa: murawka darniowiec
 Etap rozwoju: Dorosłe osobniki oraz larwy mrówek

Nazwa naukowa: *Tapinoma erraticum*
 Nazwa zwyczajowa: koczownicza czarna
 Etap rozwoju: Dorosłe osobniki oraz larwy mrówek

Nazwa naukowa: *Linepithema humile*
 Nazwa zwyczajowa: mrówka argentyńska
 Etap rozwoju: Dorosłe osobniki oraz larwy mrówek

Nazwa naukowa: *Monomorium pharaonis*
 Nazwa zwyczajowa: mrówka faraona
 Etap rozwoju: Dorosłe osobniki oraz larwy mrówek

Obszar zastosowania

Wewnątrz
 Inne

Sposób (-oby) nanoszenia

Dozowanie przynęty -

1 pułapka (2 g produktu) rozmieszczona w pobliżu gniazda i ścieżek wędrówek mrówek lub na gniazdo mrówek (maksymalnie 1 pułapka na powierzchni 7,5 m²).

Sposób stosowania:

Stosować produkt w postaci pułapek wewnątrz budynków lub na tarasach poprzez wykładanie ich w pobliżu gniazd lub ścieżek wędrówek mrówek.

Jednokrotna aplikacja produktu w pobliżu gniazd lub ścieżek wędrówek mrówek pozwala na zniszczenie ich kolonii.

Produkt wykazuje skuteczność po 2 - 4 tygodniach od zastosowania.

**Dawka (-i) i częstość
nanoszenia**

-

Kategoria (-e) użytkowników

Powszechny

**Wielkości opakowań i materiały
opakowaniowe**

1. Pułapka (HDPE lub polipropylen-homopolimer – PPH) z odkręcanym wieczkiem zawierająca 2 g przynęty,
2. Pułapka termoformowana (polistyren wysoko udarowy – HIPS) zawierająca 2 g przynęty.

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Ważne środki ostrożności:

- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie z instrukcją.
 - Produkt jest przeznaczony do aplikacji na powierzchniach twardych.
 - Produkt stosować w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt nie będących przedmiotem zwalczania (zwłaszcza psów, kotów, świń, drobiu, dzikiego ptactwa).
 - Nie stosować produktu w miejscach, w których może on mieć kontakt z żywnością, wodą przeznaczoną do spożycia, paszą, przyborami mającymi kontakt z żywnością.
 - Nie stosować produktu w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i innych źródeł ciepła (np. grzejników, kaloryferów).
 - Rozmieszczać produkt w miejscach suchych, zabezpieczonych przed wilgocią, zalaniem, zmywaniem i działaniem warunków atmosferycznych.
 - Produkt nie jest przeznaczony do wspólnego użycia/mieszania z innymi produktami, w tym produktami biobójczymi.
 - Przed rozpoczęciem zabiegu należy usunąć inne potencjalne źródła pokarmu dla mrówek.
 - Należy prowadzić regularne inspekcje punktów (co 8-14 dni), w których wyłożona jest przynęta. Produkt zaczyna działać dopiero po przeniesieniu przez mrówki do gniazda. Martwe mrówki mogą być niewidoczne lub widoczne w niewielkiej ilości.
- Po zakończeniu zabiegu dezynsekcji usunąć pułapki z przynętą.
- Nie należy długoterminowo stosować produktu na danym terenie (zwalczenie mrówek powinno nastąpić po 4 tygodniach). Jeśli pomimo stosowania produktu, aktywność owadów nadal się utrzymuje, należy powiadomić posiadacza pozwolenia.
 - Unikać zanieczyszczenia skóry, oczu i odzieży.
 - Po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem, pić i paleniem tytoniu umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt.

4.1.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Pierwsza pomoc:

W przypadku kontaktu ze skórą: Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody.

W przypadku kontaktu z oczami: Bezwzględnie przepłukać oczy dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut, także pod powiekami. Uzyskać pomoc medyczną.

W przypadku połknięcia: W przypadku połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę.

W przypadku wdychania: brak narażenia na produkt drogą inhalacyjną.

Skutki uboczne:

Brak innych niż wynikające z klasyfikacji produktu.

Środki ochrony środowiska:

Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby, wody powierzchniowej i kanalizacji produktem lub opakowaniem po produkcji.

4.1.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Opakowania po produkcji, oraz pozostałości produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku, pułapki z przynętą usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. spalarnie). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.

Opakowań po produkcji nie należy używać do innych celów.

4.1.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania, w temperaturze pokojowej. Chronić przed zamarzaniem. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Długość okresu przechowywania: do 2 lat (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej

5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

5.1. Instrukcje stosowania

-

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

-

5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

-

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

-

5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

-

6. Inne informacje

MIT zawartość [g/100 g] to 0,0057-0,0095

fenotryna (izomer 1R trans) zawartość techniczna [g/100 g] to 0,11 (w tym 0,01% zanieczyszczenia)

Kategoria zagrożenia:

Skin Sens. 1A

Aquatic Chronic 2

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze

GHS09, GHS07

Uwaga

Etykieta musi zawierać informację: „Produkt zawiera 2-metylo-2H-izotiazol-3-on”

Wnioskodawca jest zobowiązany do przedłożenia w terminie do końca 2017 roku badań udowadniających 2-letnią stabilność produktu.