

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: Raid® przeciw molom w żelu o zapachu lawendowym

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

Numer pozwolenia: PL/2022/0554/MR/BPF

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0013389-0001

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	3
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	3
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	4
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	6
5.1. Instrukcje stosowania	6
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	7
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	8
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	8
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	8
6. Inne informacje	9

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

Raid® przeciw molom w żelu o zapachu lawendowym

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	SC Johnson Europe Sàrl
	Adres	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Szwajcaria
Numer pozwolenia	PL/2022/0554/MR/BPF 1-1	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0013389-0001	
Data udzielenia pozwolenia	20/12/2022	
Data ważności pozwolenia	05/11/2031	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	SC Johnson Europe Sàrl
Adres producenta substancji czynnej	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Szwajcaria
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Robele Holding S.p.A, Via Fersina, 4 38123 Trento Włochy

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	1404 - Transflutryna
Nazwa producenta substancji czynnej	BAYER SAS (formerly BAYER Environmental Science)
Adres producenta substancji czynnej	16 rue Jean Marie Leclair, CS 90106, 69266 Lyon, Cedex 09 Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Bayer Vapi Private Limited, Plot No 306/3, II Phase, GIDC Vapi 396 195 Gujarat Indie

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 (%)
Transflutryna		Substancja czynna	118712-89-3	405-060-5	0,16
p-menthan-8-yl acetate		Substancja niebędąca substancją czynną	58985-18-5	261-543-9	29,9
Octan 3,5,5-trimetyloheksylu		Substancja niebędąca substancją czynną	58430-94-7	261-245-9	7,15
linalool		Substancja niebędąca substancją czynną	78-70-6	201-134-4	7,36
Octan linalilu		Substancja niebędąca substancją czynną	115-95-7	204-116-4	7,78
Cineole		Substancja niebędąca substancją czynną	470-82-6	207-431-5	1,12
p-menth-1-en-8-ol		Substancja niebędąca substancją czynną	98-55-5	202-680-6	0
p-menth-1-en-4-ol		Substancja niebędąca substancją czynną	562-74-3	209-235-5	0,722
Salicylan pentylu		Substancja niebędąca substancją czynną	2050-08-0	218-080-2	0
2-metylundekanal		Substancja niebędąca substancją czynną	110-41-8	203-765-0	0,33
Precyclmone b		Substancja niebędąca substancją czynną	52475-86-2		0,26

Eter difenylowy	Substancja niebędąca substancją czynną	101-84-8	202-981-2	0,39
Alfa-cedren	Substancja niebędąca substancją czynną	469-61-4	207-418-4	0
3,7-dimethylocta - 1,3,6-triene	Substancja niebędąca substancją czynną	13877-91-3	237-641-2	0,31

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

VP - Produkt uwalniający parę

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Działa drażniąco na skórę.

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Działa drażniąco na oczy.

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

Chronić przed dziećmi.

Uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zastosować się do nich

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady.

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

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady.

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć zgłosić się pod opiekę lekarza.

Unikać uwolnienia do środowiska.

Zebrać wyciek.

Usuwać zawartość do usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami.

Usuwać pojemnik do usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami.

Dokładnie umyć ręce po użyciu.

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Zastosowanie 1: Zwalczania moli w pomieszczeniach przez użytkownika powszechnego

Grupa produktowa

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

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Insektycyd

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

Nazwa naukowa: *Tineola bisselliella*
Nazwa zwyczajowa: Mól włosienniczek
Etap rozwoju: Larwy

Nazwa naukowa: *Tineola bisselliella*
Nazwa zwyczajowa: Mól włosienniczek
Etap rozwoju: Osobniki dorosłe

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Wewnątrz pomieszczeń
Insektycyd przeznaczony do stosowania w szufladach.

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: -
Szczegółowy opis:

Dyfuzja bierna z wkładu żelowego

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: -
Rozcieńczenie (%): -
Liczba i harmonogram aplikacji:

2 sztuki produktu na szufladę o objętości 0,018 m³, (co odpowiada 18 dm³ lub 18 l).

Stosować wyłącznie w szufladach.

Produkt jest skuteczny w okresie do 12 tygodni w zwalczaniu osobników dorosłych moli oraz w okresie do 4 tygodni

w zwalczaniu larw moli.

Maksymalny efekt działania uzyskiwany jest po okresie działania minimum 2 tygodni.

Kategoria (-e) użytkowników

Powszechny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

Blister (PET), zamknięty przepuszczalną membraną z tworzywa sztucznego (PE-PP). Membrana pokryta aluminiową folią z warstwą poliestru, usuwaną w celu aktywacji produktu. Opakowania zbiorcze zawierające dwa lub więcej wkładów/blistrów.

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.1

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.2

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

patrz sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.5

5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

5.1. Instrukcje stosowania

- Do stosowania wyłącznie w szufladach.
- Postępować zgodnie z instrukcją stosowania.
- Dostosować ilość sztuk produktu do objętości szuflady.
- W przypadku stwierdzenia braku skuteczności działania produktu powiadomić posiadacza pozwolenia.
- Aby uzyskać optymalną skuteczność produktu pozostawić szuflady zamknięte. Odczekać 2 tygodnie, aby uzyskać maksymalną skuteczność produktu. Umyć dokładnie ręce po użyciu.

Opakowanie typu DUO PACK

- Rozdzielić produkty. Otworzyć tylną kartę bez jej całkowitego wyjmowania.
- Usunąć folię aluminiową. Unikać kontaktu z membraną żelową.
- Złożyć tylną kartę upewniając się, że nie zakrywa membrany żelowej.
- Umieścić dwie sztuki produktu w szufladzie (0, 018 m³).

Opakowanie typu MULTIPACK

- Usunąć folię aluminiową. Unikać kontaktu z membraną żelową.
- Umieścić dwie sztuki produktu w szufladzie (0, 018 m³).

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Unikać bezpośredniego kontaktu przepuszczalnej membrany z ubraniami, tkaninami i tworzywami sztucznymi.
- Używać tylko zgodnie z zaleceniami. Nie stosować w pobliżu żywności, napojów

i pasz dla zwierząt.

- Stosować wyłącznie w miejscach niedostępnych dla dzieci i zwierząt, w szczególności kotów.
- Nie stosować w pomieszczeniach, w których znajdują się akwaria i terraria.

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

- Produkt stosowany zgodnie z zaleceniami nie wywołuje negatywnych skutków.
- Pyretroidy mogą powodować parestezję (pieczenie i klucie skóry bez podrażnienia).

W przypadku utrzymywania się objawów: zasięgnąć porady lekarza.

Pierwsza pomoc

W przypadku:

- kontaktu przez drogi oddechowe: W przypadku wystąpienia objawów skontaktować się z ośrodkiem kontroli zatruc lub lekarzem.
- kontaktu z jamą ustną: Wypłukać usta. Podać coś do picia, jeżeli narażona osoba jest w stanie przełykać. Nie wywoływać wymiotów. Skontaktować się z ośrodkiem kontroli zatruc lub lekarzem.
- kontaktu ze skórą: Zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem. Umyć skórę wodą. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady lekarskiej.
- kontaktu z oczami: Płukać wodą. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie przez 5 minut. Skontaktować się z ośrodkiem kontroli zatruc lub lekarzem

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Niewykorzystany produkt, jego opakowanie oraz wszystkie pozostałe odpady należy usuwać zgodnie z miejscowymi przepisami. Opakowań po produkcji nie należy używać do innych celów.
- Nie należy wyrzucać niewykorzystanego produktu na ziemię, do cieków wodnych, do rur (zlewy, toalety itp.) lub kanalizacji.

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

- Nie przechowywać produktu razem z żywnością, napojami lub paszami.
- Przechowywać w temperaturze pokojowej (nieprzekraczającej 40°C).
- Długość okresu przechowywania: 4 lata w oryginalnym opakowaniu.
- Przechowywać miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt domowych.

6. Inne informacje

-
