

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: CITIN dwukomorowy karmnik z przynętą do zwalczania mrówek C1

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

Numer pozwolenia: PL/2022/0541/MR/BPF

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0027825-0005

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	2
2. Skład i postać użytkowa produktu	3
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	3
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	6
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	7
6. Inne informacje	7

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

CITIN dwukomorowy karmnik z przynętą do zwalczania mrówek C1

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Henkel AG & Co. KGaA
	Adres	Henkelstrasse 67 40191 Duesseldorf Niemcy
Numer pozwolenia	PL/2022/0541/MR/BPF 1-3	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0027825-0005	
Data udzielenia pozwolenia	23/11/2022	
Data ważności pozwolenia	30/04/2029	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	IGO srl
Adres producenta substancji czynnej	Via Palazzo, 46 24061 Albano Sant'Alessandro (Bergamo) Włochy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Via Palazzo, 46 24061 Albano Sant'Alessandro (Bergamo) Włochy

Nazwa producenta substancji czynnej	Consultoria Tecnica e Representações, Lda. (CTR)
Adres producenta substancji czynnej	Loteamento Industrial da Murteira, Lotes 23/24 2135-301 Samora Correia Portugalia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Loteamento Industrial da Murteira, Lotes 23/24 2135-301 Samora Correia Portugalia

Nazwa producenta substancji czynnej	Laboratorio Chimico Farmaceutico Sanmarinese
Adres producenta substancji czynnej	Strada del Marano 95 47896 Faetano San Marino
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Strada del Marano 95 47896 Faetano San Marino

Nazwa producenta substancji czynnej	Henkel Homecare Korea
Adres producenta substancji czynnej	3 Gatbachi-ro, Danwon-gu, Ansan city, Gyeonggi-do Korea Południowa
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	3 Gatbachi-ro, Danwon-gu, Ansan city, Gyeonggi-do Korea Południowa

Nazwa producenta substancji czynnej	Godrej Consumer Products Ltd
Adres producenta substancji czynnej	Eastern Express Highway, Vikhroli (east) 400079 Mumbai Indie
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	31/1-4, Cuddalore Road, Kattukuppam, Manapet (PO) 607402 Pondicherry Indie

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	59 - Fenotryna (izomer 1R trans)
Nazwa producenta substancji czynnej	Sumitomo Chemical Agro Europe SAS (na rzecz Sumitomo Chemical (UK) PLC (UK))
Adres producenta substancji czynnej	Hythe House, 200 Shepherds Bush Road W6 7NL Londyn Zjednoczone Królestwo
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Misawa Works, Aza-Sabishirotaira, Oaza-Misawa Aomori 033-0022 Misawa 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	0,105
Parmetol D11 (BIT)	1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on	Substancja niebędąca substancją czynną	2634-33-5	220-120-9	0,015

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

Przyjęta gotowa do użycia: żel na bazie wody.

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Zawiera. 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
Chronić przed dziećmi.
Unikać uwolnienia do środowiska.
Zebrać wyciek.
Usuwać pojemnik do uprawnionych firm utylizacji odpadów..
Usuwać zawartość do uprawnionych firm utylizacji odpadów..

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Zastosowanie 1: Zwalczanie mrówek wewnątrz i na zewnątrz wokół budynków przez użytkownika powszechnego.

Grupa produktowa	Gr. 18 - Insektycydy, akarycydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: <i>Lasius niger</i> Nazwa zwyczajowa: Hurtnica pospolita Etap rozwoju: Dorosłe osobniki mrówek
Obszar zastosowania	Wewnątrz Na zewnątrz
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: Dozowanie przynęty Szczegółowy opis: Zwalczanie dorosłych mrówek wewnątrz i na zewnątrz wokół budynków. wewnątrz na zewnątrz wokół budynków Gotowy do użycia dwukomorowy karmnik z przynętą. Jeden lub dwa karmniki z przynętą na każde 10 m ² . Odpowiada to stężeniu substancji czynnej wynoszącemu 0,0059-0,0119 g na 10 m ² dla zespolonego karmnika zawierającego przynętę, w zależności od tego, czy zastosowano 1 czy 2 karmniki na 10 m ² . Wymieniać karmnik z przynętą do zwalczania mrówek co trzy miesiące lub gdy jest pusty.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%):

	Liczba i harmonogram aplikacji: -
Kategoria (-e) użytkowników	Powszechny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Dwukomorowy karmnik (PS) zawierający łącznie 5,65 g przynęty. Zawartość przynęty w poszczególnych komorach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komora 1 (5 g przynęty (produkt 1)). • Komora 2 (0,65 g przynęty (produkt 2)). <p>Karmniki są pakowane w opakowanie zbiorcze.</p>

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 5.4

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

znajdź prążkowany wypustek w karniku z przynętą.
Następnie przełamać dziesięć wypustek w górę i w dół, aż do zerwania. Wypustek wyrzucić.
U ukrytego karmnika z osłoniętym przed deszczem) na miejscu, w pobliżu gniazda lub w miejscu, gdzie są ślady mrówek.
Stosować jeden lub dwa karmniki z przynętą na każde 10 m².
Po umieszczeniu karmników z przyczepą nie należy ich przesuwac przez co tydzień.
Brak aktywności mrówek powinien być zauważalny po 4 zastosowaniu produktu.
Karmnik z przynętą należy wymienić co trzy miesiące lub gdy jest pusty.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Nie stosować w produktach miejscach, w których może on mieć kontakt z żywnością.
- Produkt przechowywać i stosować w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania (zwłaszcza psów, kotów).
- Nigdy nie pozwalać dzieciom na zabawę karmnikiem.
- Karmników nie wolno otwierać na siłę.

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

Skutki uboczne:
Informacje ogólne: Pyretroidy mogą powodować parestezję (pieczenie i kłucie skóry bez podrażnienia). W przypadku utrzymywania się objawów: Zasięgnąć porady lekarza.
Oczy: Nie przewiduje się szkodliwych działań w przypadku stosowania zgodnie z instrukcją.
Skóra: Nie przewiduje się szkodliwych działań w przypadku stosowania zgodnie z instrukcją.
Wdychanie: Nie przewiduje się szkodliwych działań w przypadku stosowania zgodnie z instrukcją.
Spożycie: Nie przewiduje się szkodliwych działań w przypadku stosowania zgodnie z instrukcją.
Potencjalne działanie na środowisko:
Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.
Opis środków pierwszej pomocy: Brak szczególnych wymagań. Zaleca się przestrzeganie zasad dobrej praktyki higienicznej.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami i przekazać do uprawnionych firm utylizacji odpadów.

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

Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania. Chronić przed zamrażaniem. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Długość okresu przechowywania: do 33 miesięcy (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej.

6. Inne informacje

Czysta zawartość substancji czynnej na 100 g wynosi: fenotryna (izomer 1R trans) (0,093 – 0,093 g).

Dwa produkty CITIN dwukomorowy karmnik z przynętą do zwalczania mrówek C1 oraz CITIN dwukomorowy karmnik z przynętą C2 są składowymi jednego opakowania zawierającego dwie komory z różnymi mieszankami w każdej komorze. Dlatego każdy produkt jest dopuszczony do obrotu jako pojedynczy produkt z odrębną nazwą CITIN dwukomorowy karmnik z przynętą do zwalczania C1 (numer pozwolenia PL/2022/0541-005/MR/BPF) i CITIN dwukomorowy karmnik z przynętą

do zwalczania C2 (numer pozwolenia PL/2022/0541-006/MR/BPF).

Pudełko z podwójną przynętą będzie uważane za specjalny rodzaj opakowania zawierającego dwa produkty biobójcze.

Meta ChPB 3:

Klasyfikacja i oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem (KE) 1272/2008

Kategoria zagrożenia: Aquatic Chronic 2

Oznakowanie:

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze: GHS09

Uwagi: Pyretroidy mogą powodować parestezję (pieczenie i kłucie skóry bez podrażnienia). W przypadku utrzymywania się objawów zasięgnąć porady lekarza.

Prawidłowy zwrot:

Środki ostrożności:

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do uprawnionych firm utylizacji odpadów.

