

PL

ZAŁĄCZNIK

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU BIOBÓJCZEGO

CITIN karmnik z przynętą do zwalczania mrówek C2

Grupa produktowa

PT18: Insektycydy, akarycydy i produkty do zwalczania innych stawonogów

Numer zezwolenia: PL/2022/0541/MR/BPF 1-2

Numer zasobu w R4BP: PL-0027825-0002

Rozdział 1. INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

1.1. Nazwa(-y) handlowa(-e) produktu

Nazwa handlowa	CITIN karmnik z przynętą do zwalczania mrówek C2
----------------	--

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Henkel AG & Co. KGaA
	Adres	Henkelstrasse 67 40191 Duesseldorf Niemcy
Numer zezwolenia		PL/2022/0541/MR/BPF 1-2
<i>Numer zasobu w R4BP</i>		PL-0027825-0002
Data udzielenia zezwolenia		23/11/2022
Data ważności zezwolenia		30/04/2029

1.3. Producent(-ci) produktu

Nazwa producenta	IGO srl
Adres producenta	Via Palazzo, 46 24061 Albano Sant' Alessandro (Bergamo) Włochy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	IGO srl site 1 Via Palazzo, 46 24061 Albano Sant' Alessandro (Bergamo) Włochy

Nazwa producenta	Consultoria Tecnica e Representações, Lda. (CTR)
Adres producenta	Loteamento Industrial da Murteira, Lotes 23/24 2135-301 Samora Correia Portugalia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Consultoria Tecnica e Representações, Lda. (CTR) site 1 Loteamento Industrial da Murteira, Lotes 23/24 2135-301 Samora Correia Portugalia

Nazwa producenta	Laboratorio Chimico Farmaceutico Sanmarinese
Adres producenta	Strada del Marano 95 47896 Faetano San Marino
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Laboratorio Chimico Farmaceutico Sanmarinese site 1 Strada del Marano 95 47896 Faetano San Marino

Nazwa producenta	Henkel Homecare Korea
Adres producenta	3 Gatbachi-ro, Danwon-gu, Ansan city, Gyeonggi-do Republika Korei
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Henkel Homecare Korea site 1 3 Gatbachi-ro, Danwon-gu, Ansan city, Gyeonggi-do Republika Korei

Nazwa producenta	Godrej Consumer Products Ltd
Adres producenta	Eastern Express Highway, Vikhroli (east) 400079 Mumbai Indie

Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Godrej Consumer Products Ltd site 1 131/1-4, Cuddalore Road, Kattukuppam, Manapet (PO) 607402 Pondicherry Indie
------------------------------------	---

1.4. Producent(-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	Fenotryna (izomer 1R trans)
Nazwa producenta	Sumitomo Chemical UK Sucursal en España (działający na rzecz Sumitomo Chemical (UK) PLC (UK))
Adres producenta	Calle Diputacio 279 ESC. P. 5 PTA. 08007 Barcelona Hiszpania
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Sumitomo Chemical UK Sucursal en España (działający na rzecz Sumitomo Chemical (UK) PLC (UK)) site 1 Misawa Works, Aza-Sabishirotaira, Oaza-Misawa Aomori 033-0022 Misawa Japonia

Rozdział 2. SKŁAD I POSTAĆ UŻYTKOWA PRODUKTU

2.1. Informacje jakościowe i ilościowe dotyczące składu produktu

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Fenotryna (izomer 1R trans)	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl- 3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate	substancja czynna	26046-85-5	247-431-2	0,105 % (w/w)
Parmetol D11 (BIT)	1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on	Substancja niebędąca substancją czynną	2634-33-5	220-120-9	0,048 % (w/w)

2.2. Rodzaj(e) postaci użytkowej

XX Inne: Przynęta gotowa do użycia: żel na bazie wody.

Rozdział 3. ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	<p>H411: Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</p> <p>EUH208: Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.</p>
Zwroty wskazujące środki ostrożności	<p>P101: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.</p> <p>P102: Chronić przed dziećmi.</p> <p>P273: Unikać uwolnienia do środowiska.</p> <p>P391: Zebrać wyciek.</p> <p>P501: pojemnik usuwać do uprawnionych firm utylizacji odpadów..</p> <p>P501: zawartość usuwać do uprawnionych firm utylizacji odpadów..</p>

Rozdział 4. ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE ZEZWOLENIEM

4.1. Opis zastosowań

Tabela 1. Zastosowanie 1: Zwalczenie mrówek wewnątrz i na zewnątrz wokół budynków przez użytkownika powszechnego.

Grupa produktowa	PT18: Insektycydy, akarycydy i produkty do zwalczania innych stawonogów
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: inne: <i>Lasius niger</i> Nazwa zwyczajowa: inne: Hurtnica pospolita Etap rozwoju: inne: Dorosłe osobniki mrówek
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach użytkowanie na zewnątrz
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Dozowanie przynęty Szczegółowy opis: # Zwalczenie dorosłych mrówek wewnątrz i na zewnątrz wokół budynków. Gotowy do użycia karmnik z przynętą. Produkt CITIN karmnik z przynętą do zwalczania mrówek: Stosować jeden lub dwa karmniki z przynętą na każde 10 m ² , co odpowiada dawce 0,0037-0,0073 g na 10 m ² w zależności od tego, czy zastosowano 1 czy 2 karmniki z przynętą na 10 m ² . Produkt CITIN karmnik z przynętą do zwalczania mrówek EXTRA: Stosować jeden lub dwa karmniki z przynętą na każde 10 m ² , co odpowiada dawce 0,0049-0,0098 g na 10 m ² w zależności od tego, czy zastosowano 1 czy 2 karmniki z przynętą na 10 m ² . Produkt CITIN karmnik z przynętą do zwalczania mrówek C2: Produkt może być dostępny w sprzedaży jako pojedynczy karmnik z przynętą. Stosować jeden lub dwa karmniki z przynętą na każde 10 m ² , co odpowiada dawce 0,005-0,0105 g na 10 m ² w zależności od tego, czy zastosowano 1 czy 2 karmniki z przynętą na 10 m ² . Wymieniać karmnik z przynętą do zwalczania mrówek co trzy miesiące lub gdy jest pusty.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: - Liczba i harmonogram aplikacji: -
Kategoria(-e) użytkowników	ogół społeczeństwa (nieprofesjonaliści)
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	CITIN karmnik z przynętą do zwalczania mrówek C2: - Pojedynczy karmnik (PS) z przynętą, zawierający 5 g przynęty. CITIN karmnik z przynętą do zwalczania mrówek oraz CITIN karmnik z przynętą do zwalczania mrówek EXTRA: - Przezroczysta, termoformowana kapsułka (PET/PE/EVOH /PE)

	z zamykającą folią uszczelniającą (ALU), zawierająca 5 g przynęty.
--	--

	Karmniki są pakowane w opakowanie zbiorcze.
--	---

4.1.1. Instrukcja stosowania 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.

Rozdział 5. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA¹

5.1. Instrukcje stosowania

Instrukcja dla pojedynczych karmników z przynętą:

- Zdjąć klapki z boku karmnika z przynętą.
- Umieścić karmnik z przynętą (osłonięty przed deszczem) na płaskiej powierzchni w pobliżu gniazda lub w miejscu, gdzie widoczne są ślady mrówek.
- Stosować jeden lub dwa karmniki z przynętą na każde 10 m².
- Po umieszczeniu karmników z przynętą nie należy ich przesuwać przez co najmniej tydzień.
- Brak aktywności mrówek powinien być zauważalny po 4 tygodniach od zastosowania produktu.
- Karmnik z przynętą należy wymieniać co trzy miesiące lub gdy jest pusty.

Instrukcja dla pojedynczego karmnika z przynętą (typu termoformowana kapsułka):

- Zdjąć przezroczystą pokrywkę.
- Umieścić karmnik z przynętą poziomo na równej powierzchni, na ścieżkach wędrówki mrówek lub w pobliżu gniazda, tak, aby był chroniony przed deszczem.
- Stosować jeden lub dwa karmniki z przynętą na każde 10 m².
- Aktywować karmnik z przynętą, mocno naciskając kapsułkę żelową w dół. Założyć przezroczystą pokrywkę, aby zapobiec przedostawaniu się deszczu do kapsułki.
- Po umieszczeniu karmników z przynętą nie należy ich przesuwać przez co najmniej tydzień.
- Brak aktywności mrówek powinien być zauważalny po 4 tygodniach od zastosowania produktu.
- Karmnik z przynętą należy wymieniać co trzy miesiące lub gdy jest pusty.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Nie stosować produktu w 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.

¹Instrukcje stosowania, środki zmniejszające ryzyko oraz pozostałe wskazówki dotyczące stosowania na podstawie niniejszego punktu obowiązują w przypadku wszystkich zastosowań objętych zezwoleniem.

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. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Długość okresu przechowywania:

- CITIN karmnik z przynętą do zwalczania mrówek i CITIN karmnik z przynętą do zwalczania mrówek EXTRA: do 31 miesięcy (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej
- CITIN karmnik z przynętą do zwalczania mrówek C2: do 33 miesięcy (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej

Rozdział 6. INNE INFORMACJE

Czysta zawartość substancji czynnej na 100 g wynosi: fenotryna (izomer 1R trans) (0,065 - 0,093 g).

Meta ChPB 2:

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.