

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: CITIN karmnik z przynętą do zwalczania mrówek C2

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-0027825-0002

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	7
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	7
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 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 pozwolenia	PL/2022/0541/MR/BPF 1-2	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0027825-0002	
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	0,048

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. 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 .

	<p>Produkt CITIN karmnik z przynętą do zwalczania mrówek C2:</p> <p>Produkt może być dostępny w sprzedaży jako pojedynczy karmnik z przynętą. Stosować jeden lub dwa karmniki z przynętą na każde 10 m², co odpowiada dawce 0,005-0,0105 g na 10 m² w zależności od tego, czy zastosowano 1 czy 2 karmniki z przynętą na 10 m².</p> <p>Wymieniać karmnik z przynętą do zwalczania mrówek co trzy miesiące lub gdy jest pusty.</p>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): Liczba i harmonogram aplikacji: -</p>
Kategoria (-e) użytkowników	<p>Powszechny</p>
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>CITIN karmnik z przynętą do zwalczania mrówek C2: - Pojedynczy karmnik (PS) z przynętą, zawierający 5 g przynęty.</p> <p>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.</p> <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. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

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.

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

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.