

**PL**

**ZAŁĄCZNIK**

**CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU BIOBÓJCZEGO**

CITIN dwukomorowy 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 1-3

**Numer zasobu w R4BP:** PL-0027825-0006

## Rozdział 1. INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

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

Nazwa handlowa	CITIN dwukomorowy 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 1-3	
Numer zasobu w R4BP	PL-0027825-0006	
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: Zwalczanie 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: # Zwalczanie dorosłych mrówek wewnątrz i na zewnątrz wokół budynków. wewnątrzna zewnątrz wokół budynkówGotowy do użycia dwukomorowy karmnik z przynętą. Jeden lub dwa karmniki z przynętą na każde 10 m2. Odpowiada to stężeniu substancji czynnej wynoszącemu 0,0059-0,0119 g na 10 m2 dla zespolonego karmnika zawierającego przynętę, w zależności od tego, czy zastosowano 1 czy 2 karmniki na 10 m2. 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	Dwukomorowy karmnik (PS) zawierający łącznie 5,65 g przynęty. Zawartość przynęty w poszczególnych komorach: <ul style="list-style-type: none"><li>• Komora 1 (5 g przynęty (produkt 1)).</li><li>• Komora 2 (0,65 g przynęty (produkt 2)).</li></ul> 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 5.5

---

## Rozdział 5. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA<sup>1</sup>

### 5.1. Instrukcje stosowania

- 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 m<sup>2</sup>.
- Po umieszczeniu karmników z przynętą nie należy ich przesuwac 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 w produktu 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 klucie 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.

---

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



---

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

Długość okresu przechowywania: 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) (0,093 – 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.