

# Charakterystyka produktu biobójczego

**Nazwa produktu:** CITIN 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-0027825-0001

## 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	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	3
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	6
6. Inne informacje	7

## Informacje administracyjne

### 1.1. Nazwa handlowa produktu

CITIN karmnik z przynętą do zwalczania mrówek C1

### 1.2. Posiadacz pozwolenia

<b>Nazwa i adres posiadacza pozwolenia</b>	Nazwa	Henkel AG & Co. KGaA
	Adres	Henkelstrasse 67 40191 Duesseldorf Niemcy
<b>Numer pozwolenia</b>	PL/2022/0541/MR/BPF 1-1	
<b>Numer referencyjny w R4BP 3</b>	PL-0027825-0001	
<b>Data udzielenia pozwolenia</b>	23/11/2022	
<b>Data ważności pozwolenia</b>	30/04/2029	

### 1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

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

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

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

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

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

#### 1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

<b>Substancja czynna</b>	59 - Fenotryna (izomer 1R trans)
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Sumitomo Chemical Agro Europe SAS (na rzecz Sumitomo Chemical (UK) PLC (UK))
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Hythe House, 200 Shepherds Bush Road W6 7NL Londyn Zjednoczone Królestwo
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	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-Benzotiazol-3(2H)-on	Substancja niebędąca substancją czynną	2634-33-5	220-120-9	0

### 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.

### 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: *Lasius niger*  
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.

Stosować jeden lub dwa karmniki z przynętą na każde 10 m<sup>2</sup>. Odpowiada to stężeniom substancji czynnej w zakresie

0,0052-0,0105 g na 10 m<sup>2</sup> dla jednokomorowego karmnika

z przynętą, w zależności od tego, czy zastosowano 1 czy

2 karmniki z przynętą na 10 m<sup>2</sup>. Wymieniać karmnik z przynętą

do zwalczania mrówek co trzy miesiące lub gdy jest pusty.

Powszechny

###### Dawka (-i) i częstość nanoszenia

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

**Kategoria (-e) użytkowników**

Powszechny

**Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe**

Jednokomorowy karmnik (PS) zawierający 5 g przynęty. Karmniki są pakowane w opakowanie zbiorcze.

#### **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

- 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 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. 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.

## 6. Inne informacje

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

Meta ChPB 1:

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.