

# Charakterystyka rodziny produktów biobójczych

**Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych:** Ant Bait 1R-trans phenothrin

**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-0027825-0000

## Spis treści

|  |    |
|--|----|
| Część I.- Pierwszy poziom informowania   | 1  |
| 1. Informacje administracyjne  | 1  |
| 2. Skład i postać użytkowa rodziny produktów   | 3  |
| Część II.- Drugi poziom informowania - meta SPC  | 3  |
| 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>Meta SPC 1</b>                     | 3  |
| 2. Skład w meta SPC  | 4  |
| 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC | 4  |
| 4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC  | 4  |
| 5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC                                     | 7  |
| 6. Inne informacje   | 8  |
| 7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC                          | 9  |
| 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>Meta SPC 2</b>                     | 9  |
| 2. Skład w meta SPC  | 10 |
| 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC | 10 |
| 4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC  | 10 |
| 5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC                                     | 13 |
| 6. Inne informacje   | 14 |
| 7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC                          | 15 |
| 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>Meta SPC 3</b>                     | 17 |
| 2. Skład w meta SPC  | 17 |
| 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC | 18 |
| 4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC  | 18 |
| 5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC                                     | 20 |
| 6. Inne informacje   | 21 |
| 7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC                          | 22 |

## Część I.- Pierwszy poziom informowania

### 1. Informacje administracyjne

#### 1.1. Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych

Ant Bait 1R-trans phenothrin

#### 1.2. Grupa produktowa

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

#### 1.3. 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

**Numer referencyjny w R4BP 3**

PL-0027825-0000

**Data udzielenia pozwolenia**

23/11/2022

**Data ważności  
pozwolenia**

30/04/2029

#### 1.4. 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

## 1.5. 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 rodziny produktów

### 2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym rodziny produktów

| 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 | 0,073 - 0,105 |
| Parmetol D11 (BIT)          | 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on   | Substancja niebędąca substancją czynną | 2634-33-5  | 220-120-9 | 0 - 0,048     |

### 2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej

Przynęta gotowa do użycia: żel na bazie wody.

## Część II.- Drugi poziom informowania - meta SPC

### 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

#### 1.1. Identyfikator meta SPC

Meta SPC 1

#### 1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-1

### 1.3 Grupa produktowa

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

## 2. Skład w meta SPC

### 2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC

| 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 - 0,105 |

### 2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej w meta SPC

Postać użytkowa

Przyjęta gotowa do użycia: żel na bazie wody.

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC

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(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC

#### 4.1 Opis użycia

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

|  |   |
|--|---|
| <b>Grupa produktowa</b>  | Gr. 18 - Insektycydy, akarycydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów  |
| <b>W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem</b> | -   |
| <b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>                           | Nazwa naukowa: <i>Lasius niger</i><br>Nazwa zwyczajowa: Hurtnica pospolita<br>Etap rozwoju: Dorosłe osobniki mrówek   |
| <b>Obszar zastosowania</b>   | Wewnątrz<br>Na zewnątrz   |
| <b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>  | metoda: Dozowanie przynęty<br>Szczegółowy opis:<br><br>Zwalczanie dorosłych mrówek wewnątrz i na zewnątrz wokół budynków.<br><br>Gotowy do użycia karmnik z przynętą.<br><br>Stosować jeden lub dwa karmniki z przynętą na każde 10 m <sup>2</sup> . Odpowiada to stężeniom substancji czynnej w zakresie<br><br>0,0052-0,0105 g na 10 m <sup>2</sup> dla jednokomorowego karmnika<br><br>z przynętą, w zależności od tego, czy zastosowano 1 czy<br><br>2 karmniki z przynętą na 10 m <sup>2</sup> . Wymieniać karmnik z przynętą<br><br>do zwalczania mrówek co trzy miesiące lub gdy jest pusty.<br><br>Powszechny |
| <b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>  | Stosowana dawka: -<br>Rozcieńczenie (%):<br>Liczba i harmonogram aplikacji:<br>-  |

**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 użytkowania w meta SPC

### 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 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 klucie skóry bez podrażnienia). W przypadku utrzymywania się objawów zasięgnąć porady lekarza.

Prawidłowy zwrot:

Środki ostrożności:

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do uprawnionych firm utylizacji odpadów.

## 7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC

### 7.1 Nazwa(-y) handlowa(-e), numer pozwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

|  |  |                  |
|--|--|------------------|
| <b>Nazwa handlowa</b>  | CITIN karmnik z przynętą do zwalczania mrówek C1 | Obszar rynku: PL |
| <b>Numer pozwolenia</b><br><small>(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)</small> | PL-0027825-0001 1-1                              |                  |

| 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         |

## 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

### 1.1. Identyfikator meta SPC

Meta SPC 2

### 1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-2

### 1.3 Grupa produktowa

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

## 2. Skład w meta SPC

### 2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC

| 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 | 0,073 - 0,105 |
| Parmetol D11 (BIT)          | 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on  | Substancja niebędąca substancją czynną | 2634-33-5  | 220-120-9 | 0,015 - 0,048 |

### 2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej w meta SPC

Postać użytkowa

Przyjęta gotowa do użycia: żel na bazie wody.

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.  
Zawiera 1,2-benzizotiazol-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(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC

#### 4.1 Opis użycia

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Grupa produktowa</b>  | Gr. 18 - Insektycydy, akarycydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów   |
| <b>W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem</b> | -  |
| <b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>                           | Nazwa naukowa: <i>Lasius niger</i><br>Nazwa zwyczajowa: Hurtnica pospolita<br>Etap rozwoju: Dorosłe osobniki mrówek  |
| <b>Obszar zastosowania</b>   | Wewnątrz<br>Na zewnątrz  |
| <b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>  | metoda: Dozowanie przynęty<br>Szczegółowy opis:<br><br>Zwalczanie dorosłych mrówek wewnątrz i na zewnątrz wokół budynków.<br><br>Gotowy do użycia karmnik z przynętą.<br><br>Produkt CITIN karmnik z przynętą do zwalczania mrówek:<br><br>Stosować jeden lub dwa karmniki z przynętą na każde 10 m <sup>2</sup> ,<br><br>co odpowiada dawce 0,0037-0,0073 g na 10 m <sup>2</sup> w zależności<br><br>od tego, czy zastosowano 1 czy 2 karmniki z przynętą na 10 m <sup>2</sup> .<br><br>Produkt CITIN karmnik z przynętą do zwalczania mrówek EXTRA:<br><br>Stosować jeden lub dwa karmniki z przynętą na każde 10 m <sup>2</sup> ,<br><br>co odpowiada dawce 0,0049-0,0098 g na 10 m <sup>2</sup> w zależności<br><br>od tego, czy zastosowano 1 czy 2 karmniki z przynętą na 10 m <sup>2</sup> .<br><br>Produkt CITIN karmnik z przynętą do zwalczania mrówek C2: |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>Produkt może być dostępny w sprzedaży jako pojedynczy karmnik z przynętą. Stosować jeden lub dwa karmniki z przynętą na każde 10 m<sup>2</sup>, co odpowiada dawce 0,005-0,0105 g na 10 m<sup>2</sup> w zależności od tego, czy zastosowano 1 czy 2 karmniki z przynętą na 10 m<sup>2</sup>.</p> <p>Wymieniać karmnik z przynętą do zwalczania mrówek co trzy miesiące lub gdy jest pusty.</p>                        |
| <b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>            | <p>Stosowana dawka: -<br/> Rozcieńczenie (%):<br/> Liczba i harmonogram aplikacji:<br/> -</p>  |
| <b>Kategoria (-e) użytkowników</b>                 | <p>Powszechny</p>  |
| <b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b> | <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 użytkowania w meta SPC**

### **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 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.

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 m<sup>2</sup>.
- 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 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.

### 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.

## 7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC

### 7.1 Nazwa(-y) handlowa(-e), numer pozwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

**Nazwa handlowa**

CITIN karmnik z przynętą do zwalczania mrówek C2

Obszar rynku: PL

**Numer pozwolenia**

PL-0027825-0002 1-2

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

| 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         |

### Nazwa handlowa

CITIN karmnik z przynętą do zwalczania mrówek EXTRA

Obszar rynku: PL

### Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0027825-0003 1-2

| 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 | 0,098         |
| Parmetol D11 (BIT)          | 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on  | Substancja niebędąca substancją czynną | 2634-33-5  | 220-120-9 | 0,015         |

### Nazwa handlowa

CITIN karmnik z przynętą do zwalczania mrówek

Obszar rynku: PL

Citin Pułapka na mrówki

Obszar rynku: PL

### Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0027825-0004 1-2

| 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 | 0,073         |
| Parmetol D11 (BIT)          | 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on  | Substancja niebędąca substancją czynną | 2634-33-5  | 220-120-9 | 0,015         |

## 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

### 1.1. Identyfikator meta SPC

Meta SPC 3

### 1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-3

### 1.3 Grupa produktowa

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

## 2. Skład w meta SPC

### 2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC

| 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 - 0,105 |
| Parmetol D11 (BIT)          | 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on  | Substancja niebędąca substancją czynną | 2634-33-5  | 220-120-9 | 0,015 - 0,048 |

## 2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej w meta SPC

Postać użytkowa

Przynęta gotowa do użycia: żel na bazie wody.

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC

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(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC

### 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: Hurtniça 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<sup>2</sup>. Odpowiada to stężeniu substancji czynnej wynoszącemu 0,0059-0,0119 g

na 10 m<sup>2</sup> dla zespolonego karmnika zawierającego przynętę,

w zależności od tego, czy zastosowano 1 czy 2 karmniki

na 10 m<sup>2</sup>. 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**

Dwukomorowy karmnik (PS) zawierający łącznie 5,65 g przynęty. Zawartość przynęty w poszczególnych komorach:

- Komora 1 (5 g przynęty (produkt 1)).
- Komora 2 (0,65 g przynęty (produkt 2)).

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 użytkowania w meta SPC

#### 5.1. Instrukcje stosowania

znajdź prążkowany wypustek w karniku z przynętą.  
Następnie przelamać 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 m<sup>2</sup>.  
Po umieszczeniu karmników z przyczepą nie należy ich przesuwać 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 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.

### 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).

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.

## **7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC**

### **7.1 Nazwa(-y) handlowa(-e), numer pozwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów**



**Nazwa handlowa**

CITIN dwukomorowy karmnik z przynętą do zwalczania mrówek C1

Obszar rynku: PL

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0027825-0005 1-3

| 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         |

**Nazwa handlowa**

CITIN dwukomorowy karmnik z przynętą do zwalczania mrówek C2

Obszar rynku: PL

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0027825-0006 1-3

| 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         |

