

PL

ZAŁĄCZNIK

**STRESZCZENIE SPRAWOZDANIA DOTYCZĄCEGO
CHARAKTERYSTYKI RODZINY PRODUKTÓW BIOBÓJCZYCH**

Ant Bait 1R-trans phenothrin

Grupa produktowa

PT18: Insektycydy, akarycydy i produkty do zwalczania innych stawonogów

Numer zezwolenia PL/2022/0541/MR/BPF

Numer zasobu w R4BP PL-0027825-0000

Część I.
PIERWSZY POZIOM INFORMACYJNY

Rozdział 1. INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

1.1. Nazwa rodziny produktów

Nazwa	Ant Bait 1R-trans phenothrin
-------	------------------------------

1.2. Grupa produktowa

Grupa produktowa	PT18: Insektycydy, akarycydy i produkty 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 zezwolenia	PL/2022/0541/MR/BPF	
<i>Numer zasobu w R4BP</i>	PL-0027825-0000	
Data udzielenia zezwolenia	23/11/2022	
Data ważności zezwolenia	30/04/2029	

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

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

1.5. 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 RODZINY PRODUKTÓW

2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym rodziny produktów

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

2.2. Rodzaj(e) postaci użytkowej

Rodzaj(e) postaci użytkowych	XX Inne: Przynęta gotowa do użycia: żel na bazie wody.
------------------------------	--

Część II.
DRUGI POZIOM INFORMACYJNY – META SPC

Rozdział 1. META SPC 1 INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

1.1. Meta SPC 1 identyfikator

Identyfikator	Meta SPC: Meta SPC 1
---------------	----------------------

1.2. Rozszerzenie numeru zezwolenia

Numer	1-1
-------	-----

1.3. Grupa produktowa

Grupa produktowa	PT18: Insektocydy, akarycydy i produkty do zwalczania innych stawonogów
------------------	---

Rozdział 2. SKŁAD W META SPC 1

2.1. Informacje jakościowe i ilościowe dotyczące składu z meta SPC 1

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 - 0,105 % (w/w)

2.2. Rodzaj(e) receptury z meta SPC 1

Rodzaj(e) postaci użytkowych	XX Inne: Przynęta gotowa do użycia: żel na bazie wody.
------------------------------	--

Rozdział 3. ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA I ZWROTY OKREŚLAJĄCE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI Z META SPC 1

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	H411: Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Zwroty wskazujące środki ostrożności	P101: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102: Chronić przed dziećmi. P273: Unikać uwolnienia do środowiska. P391: Zebrać wyciek. P501: pojemnik usuwać do uprawnionych firm utylizacji odpadów.. P501: zawartość usuwać do uprawnionych firm utylizacji odpadów..

Rozdział 4. ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE ZEZWOLENIEM Z META SPC

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. Stosować jeden lub dwa karmniki z przynętą na każde 10 m ² . Odpowiada to stężeniom substancji czynnej w zakresie 0,0052-0,0105 g na 10 m ² dla jednokomorowego karmnika z przynętą, 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. Powszechny
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: - Liczba i harmonogram aplikacji: -
Kategoria(-e) użytkowników	ogół społeczeństwa (nieprofesjoniści)
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Jednokomorowy karmnik (PS) zawierający 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 5.5

Rozdział 5. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA W META SPC 1

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 m².
- 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 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. 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).

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.

Rozdział 7. TRZECI POZIOM INFORMACYJNY: POSZCZEGÓLNE PRODUKTY W META SPC 1**7.1. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer zezwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów**

Nazwa handlowa	CITIN karmnik z przynętą do zwalczania mrówek C1	Obszar rynku: PL
Numer zezwolenia	PL-0027825-0001 1-1	

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)

Rozdział 1. META SPC 2 INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

1.1. Meta SPC 2 identyfikator

Identyfikator	Meta SPC: Meta SPC 2
---------------	----------------------

1.2. Rozszerzenie numeru zezwolenia

Numer	1-2
-------	-----

1.3. Grupa produktowa

Grupa produktowa	PT18: Insektycydy, akarycydy i produkty do zwalczania innych stawonogów
------------------	---

Rozdział 2. SKŁAD W META SPC 2

2.1. Informacje jakościowe i ilościowe dotyczące składu z meta SPC 2

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

2.2. Rodzaj(e) receptury z meta SPC 2

Rodzaj(e) postaci użytkowych	XX Inne: Przynęta gotowa do użycia: żel na bazie wody.
------------------------------	--

**Rozdział 3. ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA I ZWROTY
OKREŚLAJĄCE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI Z META SPC 2**

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

Rozdział 4. ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE ZEZWOLENIEM Z META SPC

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 STOSOWANIA W META SPC 2

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 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.

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 pokrywę, aby zapobiec przedostawaniu się deszczu do kapsułki.
- 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 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

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.

Rozdział 7. TRZECI POZIOM INFORMACYJNY: POSZCZEGÓLNE PRODUKTY W META SPC 2

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

Nazwa handlowa	CITIN karmnik z przynętą do zwalczania mrówek C2	Obszar rynku: PL
Numer zezwolenia	PL-0027825-0002 1-2	

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)

7.2. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer zezwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa	CITIN karmnik z przynętą do zwalczania mrówek EXTRA	Obszar rynku: PL
Numer zezwolenia	PL-0027825-0003 1-2	

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

7.3. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer zezwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa	CITIN karmnik z przynętą	Obszar rynku: PL
----------------	--------------------------	------------------

	ta do zwalczania mrówek
Numer zezwolenia	PL-0027825-0004 1-2

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

Rozdział 1. META SPC 3 INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

1.1. Meta SPC 3 identyfikator

Identyfikator	Meta SPC: Meta SPC 3
---------------	----------------------

1.2. Rozszerzenie numeru zezwolenia

Numer	1-3
-------	-----

1.3. Grupa produktowa

Grupa produktowa	PT18: Insektocydy, akarycydy i produkty do zwalczania innych stawonogów
------------------	---

Rozdział 2. SKŁAD W META SPC 3

2.1. Informacje jakościowe i ilościowe dotyczące składu z meta SPC 3

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

2.2. Rodzaj(e) receptury z meta SPC 3

Rodzaj(e) postaci użytkowych	XX Inne: Przynęta gotowa do użycia: żel na bazie wody.
------------------------------	--

Rozdział 3. ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA I ZWROTY OKREŚLAJĄCE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI Z META SPC 3

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 Z META SPC

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 m ² . Odpowiada to stężeniu substancji czynnej wynoszącemu 0,0059-0,0119 g na 10 m ² dla zespolonego karmnika zawierającego przynętę, w zależności od tego, czy zastosowano 1 czy 2 karmniki 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	Dwukomorowy karmnik (PS) zawierający łącznie 5,65 g przynęty. Zawartość przynęty w poszczególnych komorach: <ul style="list-style-type: none">• 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 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 W META SPC 3

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 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.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Nie stosować w produktach 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.

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.

Rozdział 7. TRZECI POZIOM INFORMACYJNY: POSZCZEGÓLNE PRODUKTY W META SPC 3

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

Nazwa handlowa	CITIN dwukomorowy ka rmnik z przy nęcią do zwal czania mrów ek C1	Obszar rynku: PL
Numer zezwolenia	PL-0027825-0005 1-3	

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	0,015 % (w/w)

7.2. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer zezwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa	CITIN dwukomorowy ka rmnik z przy nęcią do zwal czania mrów ek C2	Obszar rynku: PL
Numer zezwolenia	PL-0027825-0006 1-3	

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)