

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: Citin trutka w proszku na mrówki

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

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

Numer pozwolenia: PL/2022/0571/MR/BPF

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0029256-0002

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	2
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	2
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	7
5.1. Instrukcje stosowania	7
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	7
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	8
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	9
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	10
6. Inne informacje	10

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

Citin trutka w proszku na mrówki

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Bayer Sp. z o.o.
	Adres	Al. Jerozolimskie 158 02-326 Warsaw Polska
Numer pozwolenia	PL/2022/0571/MR/BPF 1-1	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0029256-0002	
Data udzielenia pozwolenia	16/12/2022	
Data ważności pozwolenia	07/09/2027	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej

Bayer S.A.S., Division Crop Science

Adres producenta substancji czynnej

16 rue Jean-Marie Leclair CS 90106 69266 Lyon Cedex 09 Francja

Lokalizacja zakładów produkcyjnych

Bayer CropScience S.L., Quart de Poblet, Avda. Comarques del País Valencià 267 E-46930 Quart de Poblet, Valencia Hiszpania

SBM Formulation, ZI Avenue Jean Foucault CS621 34535 Béziers Francja

Bayer Türk Kimya San. Ltd. Sti., Bayer CropScience, Baris Mahallesi, Anibal Caddesi No. 1 TR 41410 Gebze Turcja

Bayer S.A.S. Division Crop Science, 1 avenue Edouard Herriot - Limas - BP 442 69656 Villefranche-sur-Saône Francja

Bayer AG, Industriepark Höchst (Gebäude K 607) 65926 Frankfurt Niemcy

IMPERIAL Chemical Logistics GmbH, Niederlassung Wolfenbüttel, Wendessener Strasse 11c 38300 Wolfenbüttel Niemcy

Phyteurop S.A., ZI de la Grande Champagne 49260 Montreuil-Bellay Francja

Schirm GmbH, Dieselstraße 8 85107 Baar-Ebenhausen Niemcy

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna

24 - Deltametryna

Nazwa producenta substancji czynnej

Bayer AG

Adres producenta substancji czynnej

Alfred-Nobel-Strasse 50 40789 Monheim am Rhein Niemcy

Lokalizacja zakładów produkcyjnych

Bayer Vapi Pvt. Ltd, Plot No. 306/3, II phase 396195 GIDC, Vapi Indie

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 (%)
Deltametryna	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Substancja czynna	52918-63-5	258-256-6	0,05

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

DP - Pylisty proszek

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Chronić przed dziećmi.
Zebrać wyciek.
Usuwać zawartość do uprawnionych firm utylizacji odpadów..
Usuwać pojemnik do uprawnionych firm utylizacji odpadów..

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Zastosowanie 1: Do zwalczanie mrówek (robotnic i gniazd) – wokół budynków

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: --
Nazwa zwyczajowa: Hurtnica pospolita
Etap rozwoju: osobniki dorosłe i larwy

Nazwa naukowa: --

	Nazwa zwyczajowa: Mrówki Etap rozwoju: osobniki dorosłe i larwy
Obszar zastosowania	Na zewnątrz
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: Opylanie Szczegółowy opis: Na zewnątrz. Wokół budynków. Opylanie Odwrócić butelkę do góry dnem, aby odmierzyć produkt. Powtórzyć czynność 3 razy, aby uzyskać pożądaną dawkę wynoszącą 2 g. Nie ścisnąć butelki. Dawka: 2 g produktu na gniazdo mrówek (odpowiada 3-krotnemu odmierzeniu lub równowartości odwrócenia butelki do góry dnem 3 razy). Liczba i harmonogram aplikacji: Jeśli kontrolowanie nie powiedzie się w ciągu 2–3 tygodni, należy jednokrotnie powtórzyć aplikację.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): Liczba i harmonogram aplikacji: -
Kategoria (-e) użytkowników	Powszechny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Butelka (HDPE) do 400 g. Butelka z nakrętką zabezpieczającą przed dziećmi oraz sitkiem dozującym.

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Rozsypać bezpośrednio na wejściu do gniazda i/lub na pęknięcia i szczeliny,

w których widoczne są mrówki. Jeżeli mrówki pojawiają się w wielu otworach wejściowych, bardzo ważne jest, aby je wszystkie potraktować preparatem

poprzez równomierne rozprowadzenie proszku w maksymalnej ilości wynoszącej 2 g

(3-krotne odmierzenia) na wszystkich wejściach do gniazda.

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

4.2 Opis użycia

Zastosowanie 2 - Zastosowanie 2: Do bezpośredniego i szybkiego zwalczania owadów biegających na niewielkich i ograniczonych powierzchniach wokół budynków

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: --
Nazwa zwyczajowa: Rybiki
Etap rozwoju: osobniki dorosłe i larwy

Nazwa naukowa: --
Nazwa zwyczajowa: Proسیونki
Etap rozwoju: osobniki dorosłe i larwy

Nazwa naukowa: --
Nazwa zwyczajowa: Karaczany
Etap rozwoju: osobniki dorosłe i larwy

Nazwa naukowa: --
Nazwa zwyczajowa: Owady biegające
Etap rozwoju: osobniki dorosłe i larwy

Obszar zastosowania

Na zewnątrz

-

Sposób (-oby) nanoszenia	<p>metoda: Opylanie Szczegółowy opis: Na zewnątrz. Na niewielkich ograniczonych powierzchniach chronionych (pod donicami, deskami podłogowymi itp.). Opylanie. Odwrócić butelkę do góry dnem, aby odmierzyć produkt. Nie ścisnąć butelki. Dawka: Maksymalnie 4 g produktu na siedlisko owadów. Rozpylić 2 g na 100 cm² (odpowiada 3-krotnemu odmierzeniu lub równowartości odwrócenia butelki do góry dnem 3 razy). Liczba i harmonogram aplikacji: Powtórny zabieg można wykonać najwcześniej po upływie 1 miesiąca. Efekt resztkowy utrzymuje się do 6 tygodni i będzie zależał od rodzaju powierzchni, która została poddana działaniu produktu.</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>Butelka (HDPE) do 400 g. Butelka z nakrętką zabezpieczającą przed dziećmi oraz sitkiem dozującym.</p>

4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Rozsypać 2 g proszku na 100 cm² w obrębie siedliska owadów (odpowiada 3-krotnemu odmierzeniu lub równowartości odwrócenia butelki do góry dnem 3 razy).

4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.2

4.2.3 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

4.2.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

patrz sekcja 5.4

4.2.5 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

- W celu zwalczenia dużych i rozległych populacji owadów i/lub dużego zagrożenia

ze strony szkodników wymagane jest skorzystanie z usług profesjonalnego zwalczania szkodników.

- Jeśli produkt nie jest stosowany zgodnie z informacjami zamieszczonymi

na opakowaniu, może dojść do rozwoju odporności u owadów (czyli produkt stanie

się mniej skuteczny). Jeśli populacja szkodników w dalszym ciągu utrzymuje się, należy skontaktować się z profesjonalistą.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Produkt należy stosować w taki sposób, aby dzieci, zwierzęta domowe, żywność i pasze nie miały z nim kontaktu.

- Nie stosować produktu pod roślinami jadalnymi lub w ich pobliżu oraz w miejscach

ich uprawy.

- Stosować produkt z dala od zwierząt i dzieci oraz uniemożliwić im dostęp do obszarów poddanych działaniu produktu.

- Po użyciu należy umyć ręce i odsłoniętą skórę narażoną na kontakt z produktem.

- Nie stosować produktu w przypadku, gdy w ciągu 24 godzin przewidywane

są opady deszczu.

- W przypadku stosowania wokół budynków nie rozpylać w pobliżu instalacji kanalizacyjnej. Jeśli obszar poddawany działaniu produktu jest połączony z systemem zbierania wody deszczowej lub kanałem ściekowym, produkt należy stosować wyłącznie na miejscach, które nie są narażone na zamoczenie tj. zabezpieczonych przed deszczem, zalaniem i spływającą wodą.

- Nie stosować w pobliżu stawów lub innych zbiorników wodnych.

- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.

5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Produkt może wywoływać odczucia skórne, takie jak uczucie pieczenia lub kłucia

w obrębie twarzy i błon śluzowych. Odczucia te nie wywołują jednak żadnych uszkodzeń, a ich charakter jest przejściowy (utrzymują się maksymalnie przez

24 godziny).

Pierwsza pomoc:

- W razie wypadku lub złego samopoczucia natychmiast zasięgnąć porady lekarza

(w miarę możliwości przedstawić mu etykietę produktu).

- Natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież i zutylizować ją w bezpieczny sposób.
- Wdychanie: Przenieść pacjenta na świeże powietrze i zapewnić mu odpoczynek. Natychmiast skontaktować się z lekarzem lub ośrodkiem kontroli zatruć.
- Spożycie: Natychmiast skontaktować się z lekarzem lub ośrodkiem kontroli zatruć. Przepłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.
- Kontakt ze skórą: Przeemyć dokładnie dużą ilością wody z mydłem. Skontaktować się

z lekarzem, w przypadku rozwoju oraz utrzymywania się podrażnienia.

- Kontakt z oczami: Przytrzymać oko otwarte, a następnie powoli i delikatnie przepłukiwać wodą przez 15–20 minut. Jeśli są założone soczewki kontaktowe, wyjąć je po upływie pierwszych 5 minut, a następnie kontynuować płukanie oka.

Natychmiast skontaktować się z lekarzem lub ośrodkiem toksykologicznym.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami
- Nie wylewać produktu biobójczego do sieci kanalizacyjnej.
- W karcie charakterystyki umieścić następujące informacje:
 - Pozostałości produktu biobójczego muszą być usunięte zgodnie z przepisami krajowymi i lokalnymi.
 - Produkty biobójcze należy pozostawiać w oryginalnych opakowaniach. Nie mieszać z innymi odpadami.
 - Pojemniki z resztkami produktu należy usuwać we właściwy sposób.
 - Kod odpadów dotyczący pestycydów: 20 01 19.
 - Kod odpadów dotyczący opakowań zawierających resztki lub zanieczyszczonych substancjami niebezpiecznymi: 15 01 10.

5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

- Pojemniki przechowywać szczelnie zamknięte, w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
- Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.
- Przechowywać w oryginalnym pojemniku.
- Chronić przed zamarzaniem.
- Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.
- Chronić przed dziećmi.

Długość okresu przechowywania: 3 lata.

6. Inne informacje

- Informacje na etykiecie dotyczące zwalczanych organizmów powinny być zgodnie z informacjami zawartymi w ChPB.

Klasyfikacja i oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008

Klasyfikacja

Kategoria zagrożenia Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

Oznakowanie

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze: GHS09 Uwaga

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do uprawnionych firm utylizacji odpadów.