

# Charakterystyka rodziny produktów biobójczych

**Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych:** Citin trutka w proszku na mrówki

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

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

**Numer referencyjny w R4BP 3:** PL-0029256-0000

## Spis treści

Część I.- Pierwszy poziom informowania	1
1. Informacje administracyjne	1
2. Skład i postać użytkowa rodziny produktów	2
Część II.- Drugi poziom informowania - meta SPC	3
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>Citin trutka w proszku na mrówki</b>	3
2. Skład w meta SPC	3
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	8
6. Inne informacje	11
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	11

## Część I.- Pierwszy poziom informowania

### 1. Informacje administracyjne

#### 1.1. Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych

Citin trutka w proszku na mrówki

#### 1.2. Grupa produktowa

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

#### 1.3. Posiadacz pozwolenia

<b>Nazwa i adres posiadacza pozwolenia</b>	Nazwa	Bayer Sp. z o.o.
	Adres	Al. Jerozolimskie 158 02-326 Warsaw Polska
<b>Numer pozwolenia</b>	PL/2022/0571/MR/BPF	
<b>Numer referencyjny w R4BP 3</b>	PL-0029256-0000	
<b>Data udzielenia pozwolenia</b>	16/12/2022	
<b>Data ważności pozwolenia</b>	07/09/2027	

#### 1.4. 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

## 1.5. 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 rodziny produktów

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

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 - 0,05

## 2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej

DP - Pylisty proszek

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

### 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

#### 1.1. Identyfikator meta SPC

Citin trutka w proszku na mrówki

#### 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 (%)
------------------	-------------	---------	-----------	----------	---------------

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Deltametryna	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromoviny)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Substancja czynna	52918-63-5	258-256-6	0,05 - 0,05

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

Postać użytkowa

DP - Pylisty proszek

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

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(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC

### 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
<b>Obszar zastosowania</b>	Na zewnątrz
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	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 równoważności 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.
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): Liczba i harmonogram aplikacji: -
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Powszechny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	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

<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: -- Nazwa zwyczajowa: Rybiki Etap rozwoju: osobniki dorosłe i larwy  Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: Proسیونکی 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



<b>Obszar zastosowania</b>	Na zewnątrz -
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	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 cm <sup>2</sup> (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.
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): Liczba i harmonogram aplikacji: -
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Powszechny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	Butelka (HDPE) do 400 g. Butelka z nakrętką zabezpieczającą przed dziećmi oraz sitkiem dozującym.

#### 4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Rozsypać 2 g proszku na 100 cm<sup>2</sup> 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 użytkowania w meta SPC**

### **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. Przeplukać usta. NIE wywoływać wymiotów.
- Kontakt ze skórą: Przemyc 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 informacją zawartą 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.

## 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 trutka w proszku na mrówki

Obszar rynku: PL

**Numer pozwolenia**

PL-0029256-0001 1-1

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

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

**Nazwa handlowa**

Citin trutka w proszku na mrówki

Obszar rynku: PL

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0029256-0002 1-1

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