

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: Detia granulat 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

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/2019/0415/MR

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0016768-0000

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	1
2. Skład i postać użytkowa produktu	2
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	2
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	2
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	2
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	3
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	9
5.1. Instrukcje stosowania	9
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	9
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	9
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	9
6. Inne informacje	10

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

Detia granulat na mrówki

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Detia Freyberg GmbH
	Adres	Dr.-Werner-Freyberg-Str.11 69514 Laudenbach Niemcy
Numer pozwolenia	PL/2019/0415/MR	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0016768-0000	
Data udzielenia pozwolenia	04/09/2019	
Data ważności pozwolenia	25/03/2029	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	Detia Freyberg GmbH
Adres producenta substancji czynnej	Dr.-Werner-Freyberg-Str. 11 69514 Laudenbach Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Dr.-Werner-Freyberg-Str. 11 69514 Laudenbach Niemcy

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	1342 - (1RS,3RS;1RS,3RS)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu (permetryna)
Nazwa producenta substancji czynnej	Tagros Chemicals India Ltd.
Adres producenta substancji czynnej	"Jhaver Centre". Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72, Marshalls Road 600 008 Egmore Chennai Indie
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam, 607 005 Cuddalore, Tamilnadu 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 (%)
(1RS,3RS;1RS,3RS)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu (permetryna)		Substancja czynna	52645-53-1	258-067-9	0,54

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

<ul style="list-style-type: none"> • przynęta gotowa do użycia: granulat • granulat do przygotowania roztworu do polewania
--

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	<p>Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.</p> <p>Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</p> <p>Zawiera. permetrynę. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.</p>
Zwroty wskazujące środki ostrożności	<p>Unikać uwolnienia do środowiska.</p> <p>Zebrać wyciek.</p> <p>Usuwać zawartość do uprawnionych firm utylizacji odpadów..</p> <p>Usuwać pojemnik do uprawnionych firm utylizacji odpadów..</p>

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Zwalczanie mrówek na zewnątrz budynków poprzez rozsypywanie przez użytkownika powszechnego

Grupa produktowa	Gr. 18 - Insektycydy, akarycydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	Brak
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: <i>Lasius niger</i> Nazwa zwyczajowa: Hurtnica zwyczajna Etap rozwoju: Dorosłe osobniki oraz larwy mrówek
Obszar zastosowania	Na zewnątrz Produkt do zwalczania mrówek na zewnątrz budynków wyłącznie na utwardzonych ścieżkach wokół domu, balkonach i trasach.
Sposób (-oby) nanoszenia	-- Produkt w postaci granulatu rozsypać na gniazdo mrówek.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	10 g produktu rozsypać na gniazdo mrówek. --- Produkt stosować do 4 razy w ciągu roku.
Kategoria (-e) użytkowników	Powszechny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Saszetki o masie 10 g zapakowane w opakowanie zbiorcze: <ul style="list-style-type: none">• puszka (papier) z wewnętrzną wyściółką z aluminiowej folii, o masie 100 g – 600 g,• puszka (PE), o masie 100 g – 600 g,• torba rurkowata (PE) w składanym kartonie, o masie 10 g – 500 g. Opakowania o masie powyżej 10 g powinny zawierać miarkę.

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- W przypadku, gdy pomimo stosowania produktu zgodnie z etykietą, oporność owadów się utrzymuje, należy zaprzestać stosowania jakichkolwiek produktów o takiej samej metodzie działania i skontaktować się z profesjonalistą w zakresie zwalczania szkodników.
- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie z instrukcją.

--

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 - Zwalczanie mrówek na zewnątrz budynków poprzez polewanie przez użytkownika powszechnego

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

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	Brak
--	------

Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: Lasius niger Nazwa zwyczajowa: Hurtniça zwyczajna Etap rozwoju: Dorosłe osobniki oraz larwy mrówek
--	---

Obszar zastosowania	Na zewnątrz Produkt do zwalczania mrówek na zewnątrz budynków wyłącznie na utwardzonych ścieżkach wokół domu, balkonach i trasach.
----------------------------	---

Sposób (-oby) nanoszenia	-- Rozpuścić granulaty w wodzie, dobrze wymieszać i natychmiast polać na gniazdo mrówek. Roztwór polewać powoli na otwory i szczeliny w gniazdach. Jeżeli produkt osiada, roztwór roboczy należy ponownie zamieszać.
---------------------------------	---

**Dawka (-i) i częstość
nanoszenia**

Rozpuścić 10 g produktu na 1 L wody i polać na gniazdo (1 L/gniazdo). - - -
Produkt stosować do 4 razy w ciągu roku.

Kategoria (-e) użytkowników

Powszechny

**Wielkości opakowań i materiały
opakowaniowe**

1. Saszetki o masie 10 g zapakowane w opakowanie zbiorcze:
 - Puszka (papier) z wewnętrzną wyściółką z aluminiowej folii, o masie 100 g – 600 g,
 - Puszka (PE), o masie 100 g - 600 g,
 - Torba rurowa (PE) w składanym kartonie, o masie 10 g - 500 g.
 2. Torebka (PVA) o masie 10 g rozpuszczalna w wodzie zapakowana w składany karton, o masie 100 g - 500 g.
- Opakowania o masie powyżej 10 g powinny zawierać miarkę.

4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Po aplikacji roztworu roboczego należy kilkakrotnie przepłukać wodą pojemnik służący do przygotowywania roztworu, a popłuczyny wylać na gniazdo mrówek.
- W przypadku, gdy pomimo stosowania produktu zgodnie z etykietą, oporność owadów się utrzymuje, należy zaprzestać stosowania jakichkolwiek produktów o takiej samej metodzie działania i skontaktować się z profesjonalistą w zakresie zwalczania szkodników.
- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie z instrukcją.

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

4.3 Opis użycia

Zastosowanie 3 - Zwalczanie mrówek poprzez rozsypywanie przez użytkownika profesjonalnego

Grupa produktowa

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

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Brak

Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: *Lasius niger*
Nazwa zwyczajowa: Hurtnica zwyczajna
Etap rozwoju: Dorosłe osobniki oraz larwy mrówek

Obszar zastosowania

Na zewnątrz

Produkt do zwalczania mrówek na zewnątrz budynków wyłącznie na utwardzonych ścieżkach wokół domu, balkonach i trasach.

Sposób (-oby) nanoszenia

--

Produkt w postaci granulatu rozsypać na gniazdo mrówek.

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

10 g produktu rozsypać na gniazdo mrówek. ---
Produkt stosować do 4 razy w ciągu roku.

Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

- Puszka (papier) z wewnętrzną wyściółką z aluminiowej folii, o masie 100 g – 600 g,
- Puszka (PE), o masie 100 g - 600 g,
- Wiadro (PE), o masie 2,5 kg -10 kg.

4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Zaleca się stosowanie miarki podczas rozsypywania produktu z wiadra.

4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.2

4.3.3 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

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

patrz sekcja 5.4

4.3.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

patrz sekcja 5.5

4.4 Opis użycia

Zastosowanie 4 - Zwalczanie mrówek wewnątrz budynków poprzez polewanie przez użytkownika profesjonalnego

Grupa produktowa

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

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Brak

Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: Lasius niger
Nazwa zwyczajowa: Hurtnica zwyczajna
Etap rozwoju: Dorosłe osobniki oraz larw mrówek

Obszar zastosowania

Na zewnątrz

Produkt do zwalczania mrówek na zewnątrz budynków wyłącznie na utwardzonych ścieżkach wokół domu, balkonach i trasach.

Sposób (-oby) nanoszenia

--
Rozpuścić granulat w wodzie, dobrze wymieszać i natychmiast polać na gniazdo mrówek. Roztwór polewać powoli na otwory i szczeliny w gniazdach. Jeżeli produkt osiada, roztwór roboczy należy ponownie zamieszać.

**Dawka (-i) i częstość
nanoszenia**

Rozpuścić 10 g produktu na 1 L wody i polać na gniazdo (1 L/gniazdo). - - -
Produkt stosować do 4 razy w ciągu roku.

Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny

**Wielkości opakowań i materiały
opakowaniowe**

1. Puszka (papier) z wewnętrzną wyściółką z aluminiowej folii, o masie 100 g - 600 g.
2. Puszka (PE), o masie 100 g - 600 g.
3. Torba rurkowata (PE) w składanym kartonie, o masie 10 g - 500 g.
4. Torebka (PVA) o masie 10 g – 100 g rozpuszczalna w wodzie zapakowana w karton, o masie 100 g - 500 g.
5. Wiadro (PE), o masie 2,5 kg - 10 kg.

4.4.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Po aplikacji roztworu roboczego należy kilkakrotnie przepłukać wodą pojemnik służący do przygotowywania roztworu a popłuczyny wylać na gniazdo mrówek.

4.4.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Zaleca się stosowanie miarki podczas odmierzania produktu w celu przygotowania roztworu roboczego.
- Zaleca się noszenie obuwia wodoodpornego podczas stosowania produktu.
- Stosować chemicznie odporne rękawice ochronne (wykonane z posiadacz pozwolenia powinien określić rodzaj materiału).

**4.4.3 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

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

patrz sekcja 5.4

**4.4.5 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

- Produkt do zwalczania mrówek na zewnątrz budynków wyłącznie na utwardzonych ścieżkach wokół domu, balkonach i trasach.
- Produktu stosować na zewnątrz budynków, w miejscach chronionych przed deszczem.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Rozmieszczać produkt w miejscach suchych, zabezpieczonych przed wilgocią, zalaniem, zmywaniem i działaniem warunków atmosferycznych.
- Nie stosować, jeśli nie można zapobiec przedostaniu się produktu do kanalizacji i/lub wód powierzchniowych.
- Produktu nie stosować bezpośrednio na nieutwardzonym podłożu.
- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- Produkt stosować w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania (zwłaszcza psów, kotów).
- Nie wchodzić ponownie na obszary poddane działaniu produktu, do czasu ich wyschnięcia.
- Nie stosować produktu w miejscach, w których może on mieć kontakt z żywnością, wodą przeznaczoną do spożycia, paszą, przyborami mającymi kontakt z żywnością.

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

Skutki uboczne/działania niepożądane:

Produkt zawiera permetrynę. Pyretroidy i pyretryny mogą powodować parestezję (pieczenie i mrowienie skóry bez podrażnień). W przypadku utrzymywania się objawów: zasięgnąć porady lekarza.

Pierwsza pomoc:

Wynieść poszkodowanego z miejsca zagrożenia i zdjąć skażoną/opryskaną odzież, w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenia siebie lub innych osób.

W przypadku:

kontakt z skórą: umyć skórę dużą ilością wody z mydłem, NIE szorować skóry.

kontakt z oczami: usunąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i przemyć oczy dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut, utrzymując powieki otwarte.

kontakt z jamą ustną: ostrożnie przepłukać usta wodą a następnie wypić dużą ilość wody. Nigdy nie podawać niczego do ust osobie nieprzytomnej. NIE wywoływać wymiotów, chyba że personel medyczny zaleci inaczej.

kontakt z drogami oddechowymi: uspokoić poszkodowanego, utrzymywać temperaturę ciała i kontrolować oddychanie. W razie potrzeby sprawdzić puls i rozpocząć sztuczne oddychanie.

W przypadku utrzymywania się symptomów lub gorszego samopoczucia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarskiej i pokazać opakowanie produktu lub etykietę.

Nigdy nie pozostawiać poszkodowanej osoby bez opieki.

W razie wypadku skontaktować się z ośrodkiem kontroli zatruc (należy podać numery telefonów do ośrodków toksykologicznych odpowiedzialnych za kontrolę zatruc produktami biobójczymi).

Wskazówki dla lekarzy i personelu medycznego: leczenie objawowe i wspomagające.

Środki ochrony środowiska:

- Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby, wody powierzchniowej i kanalizacji produktem lub opakowaniem po produkcji.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Opakowania po produkcie oraz pozostałości produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku, usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. spalarnie). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.

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. Przechowywać z dala od światła słonecznego. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Długość okresu przechowywania: do 36 miesięcy (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej.

6. Inne informacje

Kategoria zagrożenia:

Aquatic Acute1

Aquatic Chronic 1

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze:

GHS09 Uwaga