

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: Portland Garden Przynęta na Mrówki

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

Numer pozwolenia: PL/2022/0502/MR

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0027922-0000

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	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	5
5.1. Instrukcje stosowania	5
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	6
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	6
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	6
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	6
6. Inne informacje	7

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

Portland Garden Może na mrówki

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	DP Multipurpose Products (Ireland) Limited
	Adres	Harcourt Centre Harcourt Road, Block 3 D02 A339 Dublin Irlandia
Numer pozwolenia	PL/2022/0502/MR	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0027922-0000	
Data udzielenia pozwolenia	30/03/2022	
Data ważności pozwolenia	29/10/2027	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	Mylva S.A.
Adres producenta substancji czynnej	Via Augusta, 48 08006 Barcelona Hiszpania
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Sant Galderic, 23 09395 Sant Pol de Mar (Barcelona) Hiszpania
Nazwa producenta substancji czynnej	Dongguan Ryelight Customer products Co Ltd
Adres producenta substancji czynnej	Kou Men Jai Industrial Estates II, Humen Town 523896 Guadong Province Chiny
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Kou Men Jai Industrial Estates II, Humen Town 523896 Guadong Province Chiny

Nazwa producenta substancji czynnej	CTR, Lds.
Adres producenta substancji czynnej	Loteamento Industrial da Murteira, Rua de Moçambique, Lotes 23-24-25 2135-325 Samora Correia Portugalia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Loteamento Industrial da Murteira, Rua de Moçambique, Lotes 23-24-25 2135-325 Samora Correia Portugalia

Nazwa producenta substancji czynnej	IGO srl.
Adres producenta substancji czynnej	Via Palazzo 46 24061 Albano Sant'Alessandro Włochy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Via Palazzo 46 24061 Albano Sant'Alessandro Włochy

Nazwa producenta substancji czynnej	Endeks Chemical Company
Adres producenta substancji czynnej	Adnan Kahveci Mah Davutpaşa Cad., No:17 Beylikdüzü 34528 Istanbul Turcja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Adnan Kahveci Mah Davutpaşa Cad., No:17 Beylikdüzü 34528 Istanbul Turcja

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	59 - Fenotryna (izomer 1R trans)
Nazwa producenta substancji czynnej	Endura S.p.A.
Adres producenta substancji czynnej	Viale Pietramellara 40121 Bologna Włochy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Jiangsu Yangnong Chemical Co. Ltd. 39 Wenfeng Road, Yangzhou 225009 Jiangsu Chiny

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 (%)
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	0,1

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

RB - przynęta gotowa do użycia: żel

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Unikać uwolnienia do środowiska.

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 - Zwalczanie mrówek wewnątrz 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: hurtnica zwyczajna
Etap rozwoju: Dorosłe osobniki oraz larwy mrówek

Obszar zastosowania

Sposób (-oby) nanoszenia	<p>Wewnątrz</p> <p>Wewnątrz budynków. Produkt do zwalczania mrówek w pomieszczeniach mieszkalnych.</p> <hr/> <p>metoda: Gotowy do stosowania karmnik zawierający żelową przynętę. Szczegółowy opis:</p> <p>Stosować 1-2 karmniki na pomieszczenie. Nie więcej niż 1 karmnik na 8 m².</p>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji:</p> <p>-</p>
Kategoria (-e) użytkowników	<p>Powszechny</p>
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none"> • karmnik typu pawilon: kapsuła (PVC pokryte folią aluminiową lub PET/PE/EVOH/PE pokryte folią PE/ALU/PE/CA) zawierająca 5 g przynęty, umieszczona w opakowaniu zbiorczym (2 lub 4 jednostki), • karmnik typu UFO: kapsuła (PVC pokryte folią aluminiową lub PET/PE/EVOH/PE pokryte folią PE/ALU/PE/CA) zawierająca 5 g przynęty, umieszczona w opakowaniu zbiorczym (2 lub 4 jednostki), • karmnik typu trójkąt: kapsuła (PVC pokryte folią aluminiową lub PET/PE/EVOH/PE pokryte folią PE/ALU/PE/CA) zawierająca 5 g przynęty, umieszczona w opakowaniu zbiorczym (2 lub 4 jednostki), • karmnik typu komora: kapsuła (polistyrol) zawierająca 5 g przynęty, umieszczona w opakowaniu zbiorczym (2 lub 4 jednostki), • karmnik mini: kapsuła (PVC pokryte folią aluminiową, PET/PE/EVOH/PE lub PET/PE/EVOH/PE pokryte folią PE/ALU/PE/CA) zawierająca 5 g przynęty, umieszczona w opakowaniu zbiorczym (2, 4 lub 6 jednostek), • karmnik typu blister (blister (PET/PE/EVOH/PE) zawierający 5 g przynęty, umieszczony w opakowaniu zbiorczym (2 lub 4 jednostki).

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 stosowania

5.1. Instrukcje stosowania

- Umieść przynętę na płaskiej powierzchni w pobliżu gniazd mrówek, szlaków komunikacyjnych lub w miejscu w którym mrówki przedostają się do pomieszczenia.
- Karmnik typu pawilon: Zdjąć środkową ochronną przezroczystą pokrywę, następnie aktywować urządzenie poprzez mocne naciśnięcie górnej części kapsuły. Umieścić karmnik w miejscu które jest chronione przed wilgocią.
- Karmnik typu UFO lub trójkąt: Aktywuj urządzenie mocno naciskając górny okrągły przycisk karmnika.
- Karmnik typu komora: Aby aktywować urządzenie należy złamać i wyjąć odsłoniętą wypustkę z boku karmnika.
- Mini karmnik: Aktywuj urządzenie poprzez odcięcie za pomocą nożyczek wypustki w górnej części karmnika, przytrzymując równocześnie całe urządzenie. Następnie wypłukać nożyczki do czysta.
- Produkt należy stosować z dala od bezpośredniego światła słonecznego lub źródła ciepła (np. nie umieszczać pod kaloryferem).
- Produkt nie powinien być ponownie używany ani poddawany recyklingowi.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Produkt do stosowania wyłącznie jako środek owadobójczy.
- Tylko do użytku wewnątrz pomieszczeń.
- Produkt stosować w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt nie będących przedmiotem zwalczania.
- Myć ręce i odsłoniętą skórę po użyciu.
- Nie stosować produktu w miejscach, w których może on mieć kontakt z żywnością, wodą przeznaczoną do spożycia, paszą, przyborami mającymi kontakt z żywnością.
- Chronić przed dziećmi.
- Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny.
- Nie zanieczyszczać zbiorników i cieków wodnych chemikaliami lub zużytymi pojemnikami.
- Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.
- Niewykorzystany produkt i pojemnik usuwać jako odpad stały.
- Nie otwierać karmnika.

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

Pierwsza pomoc:

Narażenie przez kontakt ze skórą: Zdjąć zanieczyszczoną odzież i umyć skażoną skórę przy użyciu mydła i dużej ilości wody. W przypadku wystąpienia podrażnienia/odczynu zasięgnąć porady lekarza/zwrócić się o pomoc lekarską.

Narażenie przez kontakt z oczami: Usunąć soczewki kontaktowe, jeżeli to możliwe. Natychmiast przemyć dużą ilością wody przez 15 minut, przy szeroko otwartych powiekach. W przypadku wystąpienia, utrzymywania się i/lub nasilenia podrażnienia zwrócić się o pomoc lekarską.

Narażenie przez drogi pokarmowe: Zasięgnąć porady lekarza, zwrócić się o pomoc lekarską. Wymioty wywoływać WYŁĄCZNIE wtedy, gdy zostało to zalecone przez wyszkolony personel medyczny lub pracowników służby zdrowia. NIE podawać płynów ani nie wywoływać wymiotów, jeżeli osoba poszkodowana jest upośledzona albo nieprzytomna to należy ułożyć osobę poszkodowaną w pozycji bocznej (na lewym boku) z ugiętymi nogami.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Opakowania po produkcie, karmniki z przynętą usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. spalarnie). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.
- Opakowania po produkcie nie są przeznaczone do recyklingu. Opakowań po produkcie nie należy używać do innych celów.

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 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 2 lat (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej.

6. Inne informacje

Zarządzanie odpornością:

Na etykiecie powinny zostać umieszczone się następujące informacje:

- W przypadku obniżonej skuteczności lub podejrzenia rozwoju zjawiska odporności przerwać stosowanie produktu. Zaleca się, aby użytkownik skontaktował się z profesjonalnym podmiotem zajmującym się zwalczaniem szkodników.

Następujące zwroty mają charakter wyłącznie informacyjny:

- Należy zalecać łączenie zabiegów ze środkami niechemicznymi, jeśli to możliwe.
- Zawsze czytaj etykietę lub ulotkę przed użyciem i przestrzegaj zawartych w nich instrukcji.
- Należy dążyć do całkowitego wyeliminowania zwalczanych owadów na zaatakowanych obszarach.
- Należy wziąć pod uwagę cykl życiowy i charakterystykę zwalczanych owadów. Zwalczać najbardziej podatne stadia rozwojowe szkodników.
- Stosować naprzemiennie produkty o różnych sposobach działania.
- Odporność powinna być stale monitorowana. Użytkownicy powinni informować posiadacza zezwolenia, jeżeli produkt jest nieskuteczny.

Piktogram GHS : GHS09