

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: Detrans® Deltamethrin CIK

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

Numer pozwolenia: PL/2021/0459/MR

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0010519-0000

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	2
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	5
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

Detrans Deltamethrin CIK na owady biegające i mrówki

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Sumitomo Chemical Agro Europe SAS
	Adres	Parc d' Affaires de Crécy 10A, rue de la Voie Lactée 69370 Saint Didier au Mont d'Or Francja
Numer pozwolenia		PL/2021/0459/MR
Numer referencyjny w R4BP 3		PL-0010519-0000
Data udzielenia pozwolenia		29/03/2021
Data ważności pozwolenia		25/09/2029

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	Tosvar srl
Adres producenta substancji czynnej	Via del Lavoro 10, Pozzo d'Adda 20060 Milano Włochy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Via del Lavoro 10, Pozzo d'Adda 20060 Milano Włochy
Nazwa producenta substancji czynnej	Colep Portugal S.A.
Adres producenta substancji czynnej	Rua Comendador Arlindo Soares de Pinho 1977 3730-423 Vale de Cambra Portugalia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Rua Comendador Arlindo Soares de Pinho 1977 3730-423 Vale de Cambra Portugalia

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	24 - Deltametryna
Nazwa producenta substancji czynnej	Bayer SAS
Adres producenta substancji czynnej	16 rue Jean-Marie Leclair, 69266 Lyon Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Bilag Industries Pvt Ltd, 304/2, II Phase, GIDC, Vapi - 396 195 Gujarat 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	0,02

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

aerazol, gotowy do użycia

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Skrajnie łatwopalny aerosol.

Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem

Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Chronić przed dziećmi.

Uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zastosować się do nich

Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. – Nie palić.

Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu.

Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu.

Unikać uwolnienia do środowiska.

Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 °C/122 °F.

Usuwać zawartość do zgodnie z przepisami miejscowymi..

Usuwać pojemnik do zgodnie z przepisami miejscowymi..

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Zastosowanie 1: Zwalczanie owadów biegających wewnątrz pomieszczeń 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: Hurtnica zwyczajna
Etap rozwoju: Osobniki dorosłe | Owady, ssaki (na przykład gryzonie)

Nazwa naukowa: *Periplaneta americana*
Nazwa zwyczajowa: Karaczan amerykański
Etap rozwoju: Osobniki dorosłe | Owady, ssaki (na przykład gryzonie)

	Nazwa naukowa: <i>Blatella germanica</i> Nazwa zwyczajowa: Karaczan prusak Etap rozwoju: Osobniki dorosłe Owady, ssaki (na przykład gryzonie)
Obszar zastosowania	Wewnątrz Wewnątrz pomieszczeń. Produkt przeznaczony do zwalczania owadów biegających wewnątrz pomieszczeń (prywatne domy). Do stosowania na pęknięcia i szczeliny z uwzględnieniem wewnętrznych części ram okien i drzwi.
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: -- Szczegółowy opis: Stosować produkt w postaci aerozolu poprzez bezpośrednią aplikację na pęknięcia i szczeliny z uwzględnieniem wewnętrznych części ram okien i drzwi.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: Spryskiwać produkt przez 7 sekund na powierzchni 1 m ² (co odpowiada 14 g produktu/m ²) na pęknięcia i szczeliny nieporowatych wewnętrznych powierzchni ram okien i drzwi tworząc barierę. Produkt wykazuje skuteczność utrzymującą się do 3 miesięcy od zastosowania. Stosować maksymalnie 11 razy w ciągu roku.
Kategoria (-e) użytkowników	Powszechny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Dozownik (metal, cyna) z pompką rozpylającą o pojemności 520 ml (dysza i zawór z polietylenu).

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

- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie z instrukcją.
- Produkt gotowy do użycia na bazie rozpuszczalnika z dyspenserem aerolowym zawierającym deltametrynę do zwalczania owadów biegających.
- Stosować produkt na powierzchnie nieporowate: na pęknięcia i szczeliny wewnętrznych części ram okien i drzwi tworząc barierę.
- Natychmiastowy efekt zastosowania produktu następuje w ciągu pierwszych minut, a najpóźniej po dwóch godzinach, natomiast śmierć owadów następuje po dwóch godzinach, a najpóźniej po 3 dniach od zastosowania. Skuteczność produktu na powierzchniach nieporowatych utrzymuje się do 3 miesięcy, natomiast skuteczność produktu na powierzchniach porowatych może być ograniczona lub może wystąpić jej brak.
- Nie należy rozpylać produktu w powietrze.
- Nadmierne stosowanie produktu może spowodować uszkodzenia niektórych powierzchni. Przed zastosowaniem należy przetestować produkt w miejscu nierzucającym się w oczy.
- Pojemnik z produktem należy trzymać w pozycji wyprostowanej (do góry) i rozpylać z odległości ok. 30 cm.
- Spryskiwać produkt przez 7 sekund na powierzchni 1 m² na pęknięcia i szczeliny (np. na pęknięcia i szczeliny, w których mogą kryć się owady biegające) włączając wewnętrzne części ram okien i drzwi (tworzenie bariery), przez które owady mogą dostawać się do domu (należy spryskać pas o szerokości 10 cm). Skuteczność produktu może się utrzymywać do 3 miesięcy od zastosowania.
- W przypadku nieskuteczności zabiegu należy o tym poinformować posiadacza pozwolenia.
- Stosować wyłącznie w miejscach występowania organizmów zwalczanych.
- Nie należy sprzątać miejsca zastosowania produktu do zakończenia zabiegu (do 12 tygodni).
- Jeśli pomimo stosowania produktu aktywność owadów nadal się utrzymuje, należy skontaktować się z profesjonalistą od zwalczania szkodników.
- W przypadku ponownego pojawienia się owadów należy zastosować produkt ponownie nie przekraczając maksymalnej dozwolonej ilości zastosowań w ciągu roku.
- Należy unikać stosowania produktu w sposób ciągły.
- Produkt ten nie jest przeznaczony do stosowania na szeroką skalę.
- Po zastosowaniu produktu należy opuścić pomieszczenie i zamknąć drzwi na 15 minut. Przed ponownym wejściem do pomieszczenia należy je przewietrzyć.
- Produkt nie jest przeznaczony do wspólnego użycia/mieszania z innymi produktami, w tym produktami biobójczymi.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Stosować produkt wyłącznie w miejscach niedostępnych dla dzieci i zwierząt nie będących przedmiotem zwalczania (zwłaszcza psów, kotów).
- Należy uniemożliwić dzieciom oraz zwierzętom dostęp do powierzchni, na których zastosowano produkt.
- Trzymać produkt z dala od żywności, pasz, przyborów oraz powierzchni mających kontakt z żywnością lub paszami.
- Żywność lub pasze należy usunąć z pomieszczenia przed zastosowaniem produktu.
- Nie stosować produktu w miejscach, w których może on mieć kontakt z żywnością, wodą przeznaczoną do spożycia, paszą, przyborami mającymi kontakt z żywnością.
- Nie należy wdychać rozpylanego produktu.
- Stosować produkt wyłącznie w miejscach dobrze wentylowanych.
- Należy unikać kontaktu produktu ze skórą.
- Stosować produkt wyłącznie zgodnie z instrukcją.
- Nie spryskiwać produktem ludzi ani zwierząt.
- Nie należy usuwać produktu do gleby, do cieków wodnych, do zlewu oraz do odpływu.
- Przed zastosowaniem produktu usunąć z pomieszczenia lub przykryć terraria, akwaria oraz klatki ze zwierzętami.
- Na czas rozpylania produktu należy wyłączyć filtry akwariowe.
- W celu zapobiegania rozwojowi oporności należy uwzględnić następujące strategie:
 - zastosowanie produktu należy w miarę możliwości łączyć ze środkami niechemicznymi,
 - produkt należy zawsze stosować zgodnie z zaleceniami zawartymi na etykiecie,
 - w miejscach opianowanych przez owady należy dążyć do całkowitej eliminacji szkodników,
 - produkt należy stosować zawsze w najbardziej podatnych na jego działanie etapach w cyklu życia szkodników,
 - w przypadku potrzeby przedłużenia okresu zwalczania produkt należy stosować na zmianę z produktami o innym sposobie działania,
 - należy monitorować poziom skuteczności produktu; przypadki obniżonej skuteczności należy badać w celu identyfikacji potencjalnych dowodów na rozwój oporności.

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

Skutki uboczne: podrażnienie oczu, skóry, błon śluzowych, dróg oddechowych i przewodu pokarmowego, a także dezorientacja, ból głowy, nudności oraz wymioty.

Pierwsza pomoc:

Wyprowadzić poszkodowanego z miejsca, w którym jest on narażony na działanie produktu. Zdjąć zanieczyszczoną odzież.

W przypadku:

- kontaktu z oczami: Przemyć oczy dużą ilością wody, od czasu do czasu unosząc górne i dolne powieki. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować przemywanie oczu przez 10-15 minut.
- kontaktu ze skórą: Umyć zanieczyszczoną skórę dużą ilością wody z mydłem, bez pocierania. Należy usunąć produkt z fałd skórnych oraz spod paznokci.
- kontaktu z jamą ustną lub połknięcia: Wypłukać jamę ustną dużą ilością wody. NIE podawać płynów oraz NIE wywoływać wymiotów w przypadku zaburzeń świadomości. Ułożyć osobę poszkodowaną ze zgiętymi kolanami w pozycji bocznej ustalonej (na lewym boku).
- wdychania dużych ilości: Zapewnić osobie poszkodowanej warunki do odpoczynku w pozycji pół-siedzącej. Utrzymywać temperaturę ciała.

W przypadku pojawienia się, utrzymywania oraz pogorszenia objawów należy skontaktować się z ośrodkiem kontroli zatruc oraz zasięgnąć porady lekarza. Jeśli to konieczne należy zabrać osobę poszkodowaną do szpitala oraz w miarę możliwości pokazać opakowanie produktu lub etykietę.

NIGDY NIE NALEŻY POZOSTAWIAĆ OSOBY POSZKODOWANEJ BEZ OPIEKI.

Wskazówki dla lekarza i personelu medycznego: Należy zastosować leczenie objawowe i wspomagające.

W przypadku kontaktu z ośrodkiem kontroli zatruc (należy podać numery telefonów do ośrodków toksykologicznych odpowiedzialnych za kontrolę zatruc produktami biobójczym), należy zachować opakowanie produktu lub etykietę.

Środki ochrony środowiska:

- Nie dopuścić do przedostania się produktu lub opakowań po produkcie do gleby, gruntu, wód powierzchniowych oraz wszelkiego rodzaju ścieków.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Opakowania po produkcie, wszelkie materiały zanieczyszczone produktem oraz pozostałości niezużytego produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku należy usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. spalarnie). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.
- Nie usuwać produktu lub opakowań po produkcie do gleby, gruntu, wód powierzchniowych oraz wszelkiego rodzaju ścieków.

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

Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze od 5°C do 45°C, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania. Przechowywać z dala od światła słonecznego, wysokich temperatur przekraczających 50°C oraz źródeł zapłonu. Nie palić w obecności produktu. Chronić przed zamarzaniem. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Długość okresu przechowywania: do 3 lat (od daty produkcji) w temperaturze od 5°C do 45°C.

6. Inne informacje

- Czysta zawartość substancji czynnej na 100 g produktu wynosi: deltametryna (0,0197 g).
- Produkt zawiera rozpuszczalniki i propelenty.

Kategoria zagrożenia:

Aerosol 1

Asp. Tox. 1

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze:

Niebezpieczeństwo GHS09 GHS02

EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.