

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: Deltasect

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/2017/0274/MR

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0002466-0000

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	13
5.1. Instrukcje stosowania	13
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	13
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	13
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	14
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	14
6. Inne informacje	14

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

Deltasect

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Sharda Europe B.V.B.A
	Adres	Heedstraat 58 1730 Asse Belgia
Numer pozwolenia	PL/2017/0274/MR	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0002466-0000	
Data udzielenia pozwolenia	28/09/2017	
Data ważności pozwolenia	30/03/2027	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	Sharda Cropchem España S.L.
Adres producenta substancji czynnej	Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina N°3 Planta 12 30006 Murcia Hiszpania
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	I.R.C.A. Service SpA, Strada Statale Cremasca 591, 10, 24040 Forno San Giovanni Włochy
	DTS OABE, Pol. Bengoetxea, S/N 48419 Bengoetxea, Orozco (Vizcaya) Hiszpania

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	24 - Deltametryna
Nazwa producenta substancji czynnej	Sharda Cropchem Limited
Adres producenta substancji czynnej	Domnic Holm 29th Road, Bandra (W) 400050 Mumbai Indie
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Heranba Industries Ltd 101/102, Kanchanganga Factory Lane, Borivali – (W) 400092 Mumbai 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-dibromovinylo)-2,2-dimetylcyclopropane carboxylate	Substancja czynna	52918-63-5	258-256-6	2,394
Benzoesan denatonium	benzoesan fenylometylo-[2- [(2,6-dimetylofenylo)amino]-2-oksoetylo]-dietyloamonu	Substancja niebędąca substancją czynną	3734-33-6		0,002

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

koncentrat w formie zawiesiny na bazie wody (do rozcieńczenia wodą)

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.

Zawiera 1,2-benzoizotiazolin-3(2H)-on i masę reakcji 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1).. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

Chronić przed dziećmi.

Uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zastosować się do nich

Unikać uwolnienia do środowiska.

Zebrać wyciek.

Usuwać zawartość do autoryzowanego zakładu unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z lokalnymi/krajowymi przepisami..

Usuwać pojemnik do autoryzowanego zakładu unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z lokalnymi/krajowymi przepisami..

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

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

Produkt do zwalczania owadów pelzających np. karaczanów oraz mrówek wewnątrz budynków.

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

Nazwa naukowa: Lasius niger
Nazwa zwyczajowa: hurtniça zwyczajna
Etap rozwoju: Osobniki dorosłe

Nazwa naukowa: Blatella germanica
Nazwa zwyczajowa: karaczan prusak
Etap rozwoju: Osobniki dorosłe

Nazwa naukowa: Blatta orientalis
Nazwa zwyczajowa: karaczan wschodni
Etap rozwoju: Osobniki dorosłe

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: Natrysk
Szczegółowy opis:
Sposób stosowania:

Stosować produkt w postaci roztworu poprzez spryskiwanie na pęknięcia i szczeliny za pomocą opryskiwacza niskociśnieniowego.

Stosować produkt w rozcieńczeniu 1:100 (1 ml produktu rozpuszczonego w 100 ml wody) na powierzchnię 2 m².

Jednokrotna aplikacja produktu na pęknięcia i szczeliny pozwala na zniszczenie populacji owadów. W razie konieczności zabieg można powtórzyć po 2 miesiącach. Produkt wykazuje skuteczność do 1 miesiąca od zastosowania. Stosować maksymalnie do 2 razy w roku.

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: -

	Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: -
Kategoria (-e) użytkowników	Powszechny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Butelka (HDPE lub COEX) zalobowana arkuszem złożonym z materiału (tworzywo sztuczne: LDPE/aluminium/papier) z nakrętką, o pojemności: 25 ml z dołączoną do butelek pipetą (o pojemności 1 ml).

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Zalecane jest zastosowanie produktów do urządzeń takich jak pompy lub rozpylacze niskociśnieniowe, farmaceutyczne, aby rozwiązanie było stosowane wyłącznie na wyjściach i gniazdach. Produkt należy rozcieńczyć wodą w stosunku 1:100. Dozowania produktu podczas rozpatrywania wniosku dotyczącego stosowania pipety. rozwiązanie należy spryskać w 100 ml aplikacji na 2 m². Produkt aplikowany do stosowania na obszar oprysku 0,1 m. W tym celu może być konieczne zastosowanie specjalnych dysz do spryskiwacza i zachowania odpowiedniej odległości od powierzchni. Produkty nie do stosowania w urządzeniach wejściowych.

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

DO STOSOWANIA WYŁĄCZENIA JAKO ŚRODEK OWADOBÓJCZY.

TYLKO DO STOSOWANIA WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ.

Produkt alternatywny w przypadku, w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.

Umyć ręce po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem lub piciem.

Nie wykorzystuje produktu w żywności/pasz.

Rozcieńczonego zarządzającego, które nie jest niebezpieczne. Za każdym razem, gdy pojawi się nowe rozwiązanie.

Przechowywać z dala od żywności, napojów i paszy.

Usuwane są wszelkie przedmioty, które mogą mieć kontakt z żywnością/paszą podczas stosowania.
Przed przystąpieniem do stosowania zbiorniki z wodą, wodopoje i inne powierzchnie lub urządzenia, które mogą mieć kontakt z żywnością/paszą, aby użytkownik skażenia użytkowe.
Obszary mogą być ponownie odłączone przez społeczeństwo, zwierzęta domowe i inne zwierzęta, które nie są kontrolowaniem po wyschnięciu spryskanych powierzchni.
Przed użyciem dobrze wstrząsnąć.
Produkt zawiera deltametrynę, może być szkodliwy dla zwierząt domowych (np. kotów, ryb i innych organizmów wodnych).
Trzymaj koty z dala od powierzchni użytkowej w produkcji. Ze względu na ich obecność na deltametrii, produkt może być dostępny w ramach przepisów wykonawczych dla kotów.
Zwalczanie oporności: Deltametryna jest konkurencyjna w produktach biobójczych w ograniczonym okresie i dlatego nie pojawia się, że połączenie jest połączeniem rozwoju organizmów zwalczanych. W celu osiągnięcia rozwoju oporności u organizmów szkodliwych, zaleca się, aby podłączyć produkty stosowane na deltametrynie z innymi produktami owadobójczymi niezawierającymi pyretroidów.

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 owadów biegających wewnątrz pomieszczeń przez użytkownika profesjonalnego i profesjonalnego przeszkolonego w tym zakresie

Grupa produktowa

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

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Produkt do zwalczania organizmów owadów pelzających np. karaczanów oraz mrówek wewnątrz budynków

Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	<p>Nazwa naukowa: Lasius niger Nazwa zwyczajowa: hurtnica zwyczajna Etap rozwoju: Osobniki dorosłe</p> <p>Nazwa naukowa: Blatella germanica Nazwa zwyczajowa: karaczan prusak Etap rozwoju: Osobniki dorosłe</p> <p>Nazwa naukowa: Blatta orientalis Nazwa zwyczajowa: karaczan wschodni Etap rozwoju: Osobniki dorosłe</p>
Obszar zastosowania	<p>Wewnątrz</p> <p>Stosować produkt w postaci roztworu poprzez spryskiwanie na pęknięcia i szczeliny za pomocą opryskiwacza niskociśnieniowego</p>
Sposób (-oby) nanoszenia	<p>metoda: Natrysk Szczegółowy opis: Stosować produkt w rozcieńczeniu 1:100. 50 ml produktu rozcieńczonego wody do 5 lw celu spryskania powierzchni 100 m2. Jednokrotna aplikacja produktu na zasadzie i szczeliny pozwala na zniszczenie owadów. W razie potrzeby można zgłosić po 2 przerwach. Produkt skuteczny w ciągu 1 miesiąca od zastosowania. Stosować maksymalnie 6-8 razy w roku.</p>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: -</p>
Kategoria (-e) użytkowników	<p>Wyszkolony profesjonalny</p> <p>Profesjonalny</p>
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Butelka (HDPE lub COEX) zaplombowana arkuszem złożonego materiału (tworzywo sztuczne: LDPE/aluminium/papier) z nakrętką, o pojemności: 25 ml, 50 ml, 100 ml, 500 ml, 1 L, 5 L.</p>

4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Zalecane jest stosowanie produktów za pomocą urządzeń takich jak pompy lub rozpylacze niskociśnieniowe, farmaceutyczne, aby rozwiązanie było stosowane wyłącznie na urządzeniach i gniazdach. Produkt należy rozcieńczyć wodą w stosunku 1:100. powiązane rozwiązanie należy spryskiwać w 1 l użytkowym na 20 m².
Produkt aplikowany do stosowania na obszar oprysku 0,1 m. W tym celu może być konieczne zastosowanie specjalnych dysz do spryskiwacza i zachowania odpowiedniej odległości od powierzchni.
Produkty nie do stosowania w urządzeniach wejściowych.

4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

DO STOSOWANIA WYŁĄCZENIA JAKO ŚRODEK OWADOBÓJCZY.
TYLKO DO STOSOWANIA WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ.
Produkt alternatywny w przypadku, w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
Umyć ręce po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem lub piciem.

Nie mieszany produkt z innymi chemikaliami i produktami.
Unikać kontaktu z powierzchniami dostarczonymi do produktu.
Nie stosuje się produktu w obecności ludzi (zwłaszcza dzieci), zwierząt domowych i zwierząt niewrażliwych na zarazę.
Rozcieńczonego zarządzającego, które nie jest zapisane. Za każdym razem należy zapoznać się z nowym rozwiązaniem.
Nie stosować produktu w żywności/pasz.
Umieścić żywność/paszę z miejsca aplikacji produktu.
Usuwane są wszelkie przedmioty, które mogą mieć kontakt z żywnością/paszą podczas stosowania.
Przed zastosowaniem należy wykorzystać zbiorniki z wodą, wodopoje i inne powierzchnie lub urządzenia, które mogą mieć kontakt z żywnością/paszą, aby użytkownik skażenia użytkowe.
Obszary objęte mogą być ponownie zastosowane przez społeczeństwo, zwierzęta domowe i inne zwierzęta, które nie są objęte zwalczaniem po wyschnięciu spryskanych powierzchni.
Przed użyciem dobrze wstrząsnąć.
Produkt zawiera deltametrynę, może być szkodliwy dla zwierząt domowych (np. kotów, ryb i innych organizmów wodnych).
Trzymaj koty z dala od powierzchni użytkowej w produkcji. Ze względu na ich obecność na deltametrii, produkt może być dostępny w ramach przepisów wykonawczych dla kotów.
Zwalczanie oporności: Deltametryna jest konkurencyjna w produktach biobójczych w ograniczonym okresie i dlatego nie pojawia się, że połączenie jest połączeniem rozwoju organizmów zwalczanych. W celu osiągnięcia rozwoju oporności u organizmów zwalczających, zaleca się zastosowanie na złączach produktów podłączonych do deltametrynie z innymi produktami owadobójczymi niezawierającymi pyretroidów.

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 - Kontrolowanie populacji much i os wewnątrz pomieszczeń przez użytkownika profesjonalnego:

Grupa produktowa

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

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Produkt w postaci koncentratu w postaci zawiesiny do stosowania punktowego, przeciwko naciskowi i osom wewnątrz budynków.

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

Nazwa naukowa: Musca domestica
Nazwa zwyczajowa: mucha
Etap rozwoju: Osobniki dorosłe

Nazwa naukowa: vespula germanica
Nazwa zwyczajowa: osa domowa
Etap rozwoju: Osobniki dorosłe

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: Natrysk
Szczegółowy opis:
Stosować produkt w postaci roztworu poprzez punktowe spryskiwanie powierzchni za pomocą spryskiwacza niskociśnieniowego (ręcznego i plecakowego).
Stosować produkt w rozcieńczeniu 1:100. 10 ml produktu rozcieńczonego do rozpylenia 1 l w celu spryskania powierzchni 20 m². Roztwór roboczy наносzony poprzez punktowe spryskiwanie powierzchni w powierzchni 50 ml na 1 m²

**Dawka (-i) i częstość
nanoszenia**

Stosowana dawka: -
Rozcieńczenie (%): -
Liczba i harmonogram aplikacji:
-

Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny

**Wielkości opakowań i materiały
opakowaniowe**

Butelka (HDPE lub COEX) zalobowana arkuszem złożonym z materiału (tworzywo sztuczne: LDPE/aluminium/papier) z nakrętką, o pojemności: 25 ml, 50 ml, 100 ml, 500 ml, 1 l, 5 l.

4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Produkt należy rozcieńczyć wodą w stosunku 1:100.
powiązane rozwiązanie należy spryskiwać w 1 litrze użytkowym na powierzchni 20 m²

Rozcieńczone rozwiązanie należy nanosić za pomocą spryskiwacza niskociśnieniowego (ręcznego lub plecakowego).
Czy spryskiwacza należy podłączyć do specjalnego urządzenia rozpylającego, np. dyszę rozpylającą, aby nakierować wylot na obszar aplikacji.

Zidentyfikować miejsca, w których zwykle przesiadują owady i nanoszą produkt wyłącznie punktowo.

Produkty nie do samodzielnego stosowania w urządzeniach inwentarskich.
Efekt porażenia u znacznie spodziewany jest po 8 godzinach od kontaktu owadów ze spryskanymi powierzchniami.

Osoby zaatakowane przez produkty, które są narażone na działanie przez użytkownika, o zasięgu ograniczającym ryzyko, aby produkt nie pojawił się przed wykrywaniem.

4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

W budynkach mieszkalnych : Zidentyfikować miejsca, w których zwykle przesiadają się owady i stosowane wyłącznie punktowo w miejscach, które nie są regularnie czyszczone na mokro (np. w ramach okiennych, wokół okien i krawędzi, na krawędziach lub sufitach).

Nie stosuje się produktu leczniczego niż 6 razy w roku.

**DO STOSOWANIA WYŁĄCZENIA JAKO ŚRODEK OWADOBÓJCZY.
TYLKO DO STOSOWANIA WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ.**

Produkt alternatywny w rozwiązaniu, w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.

Umyć ręce po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem lub piciem.

Nie mieszać produktu z innymi chemikaliami i produktami.

Unikać kontaktu z powierzchniami dostarczonymi do produktu.

Nie stosuje produktu w obecności ludzi (zwłaszcza dzieci), zwierząt domowych i zwierząt niewrażliwych na zarazę.

Rozcieńczonego zarządzającego, które nie jest uwzględnione. Za każdym razem należy uwzględnić nowe rozwiązanie.

Nie stosuje się produktu w żywności/pasz.

Umieścić żywność/paszę z miejsca aplikacji produktu.
Usuwane są wszelkie przedmioty, które mogą mieć kontakt z żywnością/paszą podczas stosowania.
Przed przedsięwzięciem należy pokryć zbiorniki z wodą, wodopoje i inne powierzchnie lub urządzenia, które mogą mieć kontakt z żywnością/paszą, aby wykorzystać skażenia użytkowe.
Obszary objęte produktem mogą być ponownie używane przez społeczeństwo, zwierzęta domowe i inne zwierzęta niebędące członkami zwalczania po wyschnięciu spryskanych powierzchni.
Przed użyciem dobrze wstrząsnąć.
Produkt zawiera deltametrynę, może być szkodliwy/toksyczny dla zwierząt domowych (np. kotów, ryb i innych organizmów wodnych).
Trzymać koty z dala od powierzchni podanych w produkcie. Ze względu na ich uwzględnianie na deltametry, produkt może być stosowany w ramach przepisów wykonawczych do kotów.
Zwalczanie oporności: Deltametryna jest rozpowszechnianiem w produktach biobójczych w ograniczonym okresie i dlatego nie pojawia się, że przyczynia się do rozwoju organizmów zwalczanych. W celu osiągnięcia rozwoju oporności u organizmów zwalczających, zaleca się stosowanie naprzemiennie produktów stosowanych na deltametrynie z innymi produktami owadobójczymi niezawierającymi pyretroidów.

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 - Kontrolowanie populacji much i os 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

Produkt w postaci koncentratu w formie zawiesiny do stosowania punktowego przeciwko naciskowi i osom wewnątrz budynków

Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	<p>Nazwa naukowa: musca domestica Nazwa zwyczajowa: mucha domowa Etap rozwoju: Osobniki dorosłe</p> <p>Nazwa naukowa: Vespula germanica Nazwa zwyczajowa: osa domowa Etap rozwoju: Osobniki dorosłe</p>
Obszar zastosowania	Wewnątrz
Sposób (-oby) nanoszenia	<p>metoda: Natrysk Szczegółowy opis: Stosować produkt w postaci roztworu poprzez punktowe spryskiwanie powierzchni za pomocą odpowiedniego spryskiwacza z pompką rozpylającą. Do spryskiwacza musi być dołączone przedłużenie w celu nakierowania strumienia roztworu roboczego na obszar aplikacji</p> <p>Stosować produkt w rozcieńczeniu 1:100. 1 ml produktu rozcieńczyć wodą do objętości 100 ml w celu spryskania powierzchni 2 m² Roztwór roboczy nanosić poprzez punktowe spryskiwanie powierzchni w dawce 50 ml na 1 m².</p> <p>Stosować maksymalnie 6 razy w roku. W razie konieczności zabieg można powtórzyć po 2 miesiącach.</p>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: -</p>
Kategoria (-e) użytkowników	Powszechny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Butelka (HDPE lub COEX) zaplombowana arkuszem złożonego materiału (tworzywo sztuczne: LDPE/aluminium/papier) z nakrętką, o pojemności 25 ml z dołączoną pipetą dozującą o pojemności 1 ml. Częścią opakowania produktu jest odpowiednia butelka z pompką rozpylającą z dołączonym przedłużeniem w celu nakierowania strumienia roztworu roboczego na obszar aplikacji.</p>

4.4.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

4.4.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Produkt należy rozcieńczyć wodą w stosunku 1:100. Do dozowania produktu podczas przygotowywania roztworu należy używać dołączonej pipety. Uzyskany roztwór należy spryskiwać w dawce 100 ml roztworu roboczego na 2 m². Nie spryskiwać więcej niż 2 m² powierzchni podczas jednego zabiegu. Rozcieńczony produkt należy nanosić za pomocą odpowiedniego spryskiwacza z pompką rozpylającą. Do spryskiwacza musi być dołączone przedłużenie w celu nakierowania strumienia roztworu roboczego na obszar aplikacji. Produktu nie wolno stosować w pomieszczeniach inwentarskich. Efekt porażenia u much spodziewany jest po 8 godzinach od kontaktu owadów ze spryskanymi powierzchniami. Jeśli pomimo stosowania produktu, aktywność owadów nadal się utrzymuje, należy skonsultować się z wykwalifikowanym pracownikiem dezynsekcji.

4.4.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Zidentyfikować miejsca, w których zwykle przesiadują owady i nanosić produkt wyłącznie punktowo w miejscach, które nie są regularnie czyszczone na mokro (np. na ramach okiennych, wokół okien i krawędzi, na ścianach lub sufitach). Nie stosować produktu częściej niż 6 razy w roku.
DO STOSOWANIA WYŁĄCZNIE JAKO ŚRODEK OWADOBÓJCZY. TYLKO DO STOSOWANIA WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ.
Produkt przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
Umyć ręce po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem lub piciem.
Nie mieszać produktu z innymi chemikaliami i produktami.
Unikać kontaktu z powierzchniami poddanymi działaniu produktu.
Nie stosować produktu w obecności ludzi (zwłaszcza dzieci), zwierząt domowych i zwierząt nie będących przedmiotem zwalczania.
Rozcieńzonego roztworu roboczego nie należy przechowywać. Za każdym razem należy przygotować nowy roztwór.
Nie stosować produktu w obecności żywności/pasz.
Usunąć żywność/paszę z miejsca aplikacji produktu.
Usunąć wszelkie przedmioty, które mogą mieć kontakt z żywnością/paszą podczas zabiegu.
Przed zabiegiem należy przykryć zbiorniki z wodą, wodopoje i inne powierzchnie lub urządzenia, które mogą mieć kontakt z żywnością/paszą, aby uniknąć skażenia produktem.
Obszary poddane działaniu produktu mogą być ponownie użytkowane przez ogół społeczeństwa, zwierzęta domowe i inne zwierzęta niebędące przedmiotem zwalczania po wyschnięciu spryskanych powierzchni.
Przed użyciem dobrze wstrząsnąć.
Produkt zawiera deltametrynę, może być niebezpieczny/toksyczny dla zwierząt domowych (np. kotów, ryb i innych organizmów wodnych).
Trzymać koty z dala od powierzchni poddanych działaniu produktu. Ze względu na ich szczególną wrażliwość na deltametrynę, produkt może powodować poważne reakcje niepożądane u kotów.
Zwalczanie oporności: Deltametryna jest stosowana w produktach biobójczych w ograniczonym okresie i dlatego nie oczekuje się, że przyczyni się do rozwoju oporności u zwalczanych organizmów. W celu uniknięcia rozwoju oporności

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

patrz sekcje 4.1.1, 4.2.1, 4.3.1, 4.4.1

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

patrz sekcje 4.1.2, 4.2.2, 4.3.2, 4.4.2

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

Skutki uboczne: Może powodować przejściowe podrażnienie skóry, oczu i błon śluzowych.

Pierwsza pomoc:

Ogólne: Wyprowadzić osobę na świeże powietrze. Natychmiast zdjąć zanieczyszczone ubranie. Trzymać poszkodowanego w spoczynku. Utrzymać temperaturę ciała. Jeśli osoba jest nieprzytomna, umieścić głowę niższej niż reszta ciała i trzymać kolana zgięte. Kontrolować oddychanie, jeśli to konieczne, zastosować sztuczne oddychanie. Pod żadnym pozorem nie wolno pozostawiać poszkodowanego samego. Wyprowadzić na świeże powietrze, zawieść do szpitala i jeśli to możliwe pokazać pojemnik lub etykietę produktu.

W przypadku:

połknięcia: W przypadku połknięcia nie wywoływać wymiotów.

wdychania: Zapewnić poszkodowanemu dostęp do świeżego powietrza

(wyprowadzić na zewnątrz). W przypadku dyskomfortu, zasięgnąć porady lekarskiej.

kontaktu ze skórą: W kontakcie ze skórą natychmiast zmyć wodą z mydłem, bez pocierania.

kontaktu z oczami: Natychmiast przepłukać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut, przy szeroko otwartych powiekach, wyjąć soczewki. W przypadku dyskomfortu, zasięgnąć porady lekarskiej.

Środki ochrony środowiska:

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

W przypadku niezamierzonego uwolnienia produktu należy go zebrać przy pomocy absorbentu (tj. piasek, kaolin) do oznaczonego, zamkniętego pojemnika i traktować jako odpad niebezpieczny.

W przypadku zanieczyszczenia produktem wody powierzchniowej i kanalizacji należy powiadomić odpowiednie służby.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Rozcieńzonego roztworu roboczego nie należy przechowywać. Za każdym razem należy przygotować nowy roztwór. Opakowania po produkcie, wszelkie materiały zanieczyszczone produktem (w tym absorbent) oraz pozostałości produktu usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. w spalarni). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.

Opakowania po produkcie nie są przeznaczone do recyklingu. Opakowań po produkcie nie należy używać do innych celów.

Nie usuwać produktu ani jego pozostałości do gleby, cieków wodnych, odpływów (zlew, toaleta) ani kanalizacji.

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, wysokich temperatur, wilgoci, czynników utleniających, alkaliów (roztworów kaustycznych) i kwasów oraz w sposób umożliwiający swobodną cyrkulację powietrza. Regularnie sprawdzać zapasy pod kątem uszkodzeń. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Długość okresu przechowywania: do 4 lat od daty produkcji

6. Inne informacje

Kategoria zagrożenia:

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze:
UWAGA, GHS 09

Techniczna zawartość substancji czynnej na 100 g produktu wynosi: deltametryna (2,43 g).