

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: ADDICT GEL KARACZANOW

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

Numer pozwolenia: PL/2018/0354/MR

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0020031-0000

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	2
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	4
5.1. Instrukcje stosowania	4
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	4
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	5
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	5
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	5
6. Inne informacje	5

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

ADDICT GEL karaczanów

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	LODI S.A.S.
	Adres	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Francja
Numer pozwolenia	PL/2018/0354/MR	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0020031-0000	
Data udzielenia pozwolenia	04/03/2016	
Data ważności pozwolenia	30/11/2024	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	LKC UK Ltd. (na rzecz: Mitsui Chemicals Agro, Inc.),
Adres producenta substancji czynnej	Nihonbashi Dia Building, 1-19-1, Nihonbashi, Chuo-ku 103-0027 Tokyo Japonia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Kukbo Science Co., Ltd., 49, Sandan-ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, 0 Chungcheongbuk-do Korea Południowa
	Utsunomiya Chemical Industry Co., Ltd. Utsunomiya Factory, 1215 Iwazo-machi, Utsunomiya-shi Tochigi 321-0973 - Japonia

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	1293 - Dinotefuran
Nazwa producenta substancji czynnej	LKC UK Ltd. (na rzecz: Mitsui Chemicals Agro, Inc.)
Adres producenta substancji czynnej	Nihonbashi Dia Building, 1-19-1, Nihonbashi, Chuo-ku, 103-0027 Tokyo Japonia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Ohumuta Works, 30 Asamuta-Machi, Ohumuta Shi, Fukuoka, 836-8610 , Japonia

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 (%)
Dinotefuran		Substancja czynna	165252-70-0		2

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

<ul style="list-style-type: none"> 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	<p>Unikać uwolnienia do środowiska.</p> <p>Zebrać wyciek.</p> <p>Usuwać zawartość do do uprawnionych firm utylizacji odpadów..</p> <p>Usuwać pojemnik do do uprawnionych firm utylizacji odpadów..</p>

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Zwalczanie karaczanów wewnątrz budynków przez użytkownika profesjonalnego

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: (Blatella germanica Nazwa zwyczajowa: • karaczan prusak Etap rozwoju: dorosłe osobniki oraz larwy Nazwa naukowa: Blatta orientalis Nazwa zwyczajowa: karaczan wschodni Etap rozwoju: dorosłe osobniki oraz larwy
Obszar zastosowania	Wewnątrz -
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: aplikacja za pomocą aplikatora Szczegółowy opis: Stosować produkt w postaci żelu poprzez aplikację za pomocą aplikatora na krawędzie, szczeliny i pęknięcia. Jednokrotna aplikacja produktu na szpary i szczeliny pozwala na zniszczenie całej populacji. W razie konieczności zabieg można powtórzyć po 7 dniach.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: 2-4 krople żelu rozmieszczona na powierzchni 1 m ² (0,2 - 0,4 g/m ²), • 4-8 kropli żelu rozmieszczone na powierzchni 1 m ² (0,4 - 0,8 g/m ²). Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: W przypadku zwalczania karaczana prusaka: • 2-4 krople żelu rozmieszczone na powierzchni 1 m ² (0,2 - 0,4 g/m ²). Przy większej inwazji owadów, bardzo brudnych warunkach lub dominacji karaczana wschodniego zaleca się większą liczbę kropli żelu/m ² : W przypadku zwalczania karaczana wschodniego: • 4-8 kropli żelu rozmieszczone na powierzchni 1 m ² (0,4 - 0,8 g/m ²). Stosować maksymalnie (jednorazowo) 0,8 g/m ² w przypadku wysokiej infestacji: • do 16 kropli podczas stosowania w domu mieszkalnym; • do 72 kropli podczas stosowania w budynku użyteczności publicznej.
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Aplikator w formie strzykawki (PE lub PP), zawierający 30 g żelu. Aplikatory pakowane zbiorczo po 4 w pudełku (karton) o masie 120 g.

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

- Do stosowania wyłącznie przez użytkownika profesjonalnego.
- Produkt stosować w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt nie będących przedmiotem zwalczania (zwłaszcza psów, kotów, świń, drobiu, dzikiego ptactwa)
- Produkt stosować wewnątrz budynków w miejscach typu: budynki przemysłowe/handlowe, gospodarstwa domowe/prywatne, publiczne (np. szpitale, domy opieki).
- Produkt stosować tak, aby nie znalazł się poza szczeliną lub pęknięciem.
- Produkt można ponownie zastosować gdy przynęta zostanie całkowicie zjedzona, po uprzedniej ocenie poziomu infestacji.
- Nie stosować produktu w miejscach, w których może on mieć kontakt z żywnością, wodą przeznaczoną do spożycia, paszą, przyborami mającymi kontakt z żywnością.
- Produkt w końcowym etapie zwalczania karaczanów, można stosować zamiennie z produktami, których skład jest oparty na substancjach czynnych z innej grupy chemicznej. Ponadto nie należy zmniejszać zalecanej dawki.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Nosić środki ochrony osobistej: okulary ochronne, rękawice odporne na chemikalia, odzież ochronną, obuwie, kask, maskę z pochłaniaczem chemicznym.
- Nie stosować produktu w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i innych źródeł ciepła (np. grzejników, kaloryferów).
- Rozmieszczać produkt w miejscach suchych, zabezpieczonych przed wilgocią, zalaniem, zmywaniem i działaniem warunków atmosferycznych.
- Stosować wyłącznie jako metodę punktową.
- Po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem, pić i paleniem tytoniu umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt.
- Nie stosować wewnątrz lub w okolicy studzienek kanalizacyjnych.

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

Pierwsza pomoc:

W przypadku:

- kontaktu ze skórą: natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież i obuwie. Spłukać skórę dużą ilością wody. Zgłosić się pod opiekę lekarza w przypadku rozwinięcia się objawów.
- kontaktu z oczami: przepłukać oczy dużą ilością wody a następnie przytrzymać powieki i dalej płukać. Wyjąć soczewki kontaktowej jeśli są i można je łatwo usunąć. Zgłosić się pod opiekę lekarza jeśli podrażnienie nadal się utrzymuje.
- kontaktu z jamą ustną: przepłukać usta wodą. Natychmiast zgłosić się pod opiekę lekarza. Nigdy nie podawać niczego do ust osobie nieprzytomnej lub osobie, która dostała drgawek.
- inhalacji: w przypadku złego samopoczucia, natychmiast wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. W przypadku wystąpienia kaszlu lub rozwinięcia się innych objawów, zgłosić się pod opiekę lekarza. W przypadku trudności z oddychaniem, podać tlen. W przypadku braku oddechu u poszkodowanego, zastosować sztuczne oddychanie.

Skutki uboczne:

Nie są znane.

Środki ochrony środowiska:

- Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby, wody powierzchniowej i kanalizacji produktem lub opakowaniem po produkcie.
- Rozlany preparat zebrać używając chłonnego materiału np. papierowych ręczników, które następnie umieścić w odpowiednim pojemniku. W przypadku większego rozlania preparatu, usunąć za pomocą absorbentu (np. piasku, trocin, itp.), zamieść lub odkurzyć materiał i umieścić w odpowiednim pojemniku na odpady. Odpady i zużyte opakowania traktować jako odpady niebezpieczne.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Opakowania po produkcie, wszelkie materiały zanieczyszczone produktem oraz pozostałości produktu po zastosowaniu zamknąć w oznakowanym pojemniku, pułapki z przynętą oraz martwe owady usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. w spalarni). 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. 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

Produkt zawiera czynnik zniechęcający do przypadkowego spożycia.

Kategoria zagrożenia
Aquatic chronic 2

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze
GHS09