

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: DIPTRON COCKROACH GEL

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

Numer pozwolenia: PL/2017/0279/MR

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0016896-0000

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	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	5
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	6

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

DIPTRON COCKROACH GEL
IKEBANA COCKROACH GEL

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	LKC Chem-Regs Ltd.
	Adres	Marine House Clanwilliam Place 2 Dublin Irlandia
Numer pozwolenia	PL/2017/0279/MR	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0016896-0000	
Data udzielenia pozwolenia	18/10/2017	
Data ważności pozwolenia	31/12/2021	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	Mitsui Chemicals Agro, Inc. (reprezentowana przez: LKC Chem-Regs Ltd., Marine House, Clanwilliam Place, Dublin 2, Irlandia)
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 321-0973 Tochigi Japonia

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	1293 - Dinotefuran
Nazwa producenta substancji czynnej	Mitsui Chemicals Agro, Inc. (reprezentowana przez: LKC Chem-Regs Ltd., Marine House, Clanwilliam Place, Dublin 2, Irlandia)
Adres producenta substancji czynnej	Nihonbashi Dia Building, 1-19-1, Nihonbashi, Chuo-ku 103-0027 Tokyo Japonia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Mitsui Chemicals, Inc. Omuta Works, 30 Asamuta-Machi, Ohmuta Shi 836-8610 Fukuoka 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

żel, przynęta gotowa do użycia.

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 pojemnik do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów niebezpiecznych. Usuwać zawartość do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów niebezpiecznych.

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Produkt do zwalczania karaczanów wewnątrz pomieszczeń

Grupa produktowa	Gr. 18 - Insektycydy, akarycydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	Produkt do zwalczania karaczanów wewnątrz pomieszczeń
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: Blatella germanica Nazwa zwyczajowa: karaczan prusak Etap rozwoju: osobniki dorosłe Nazwa naukowa: Blattella germanica Nazwa zwyczajowa: karaczan prusak Etap rozwoju: Larwy Owady Nazwa naukowa: Blatta orientalis Nazwa zwyczajowa: • karaczan wschodni Etap rozwoju: osobniki dorosłe Nazwa naukowa: Blatta orientalis Nazwa zwyczajowa: • karaczan wschodni Etap rozwoju: Larwy Owady
Obszar zastosowania	Wewnątrz -
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: Dozowanie przynęty Szczegółowy opis: Dozowanie i instrukcje dotyczące sposobu stosowania: 2-4 krople żelu w przypadku przewagi karaczanów prusaków (Blatella germanica) lub 4-8 krople żelu w przypadku przewagi karaczanów wschodnich (Blatta orientalis), rozmieszczone na powierzchni 1 m ² , gdzie 1 kropla ma masę 0,1 g (w tym 0,002 g dinotefuranu). Przy większej inwazji owadów, bardzo brudnych warunkach lub dominacji karaczana wschodniego zaleca się stosować maksymalnie 8 kropli żelu na 1 m ² (0,8 g/m ²). Stosować maksymalnie do 16 kropli żelu w gospodarstwach domowych i do 72 kropli w budynkach użyteczności publicznej. Sposób stosowania: Stosować produkt w postaci żelu poprzez aplikację za pomocą aplikatora na szpary, szczeliny lub punktowo na powierzchni. Jednokrotna aplikacja produktu pozwala na zniszczenie populacji karaczanów. W razie konieczności zabieg można powtórzyć po 7 dniach. Produkt wykazuje skuteczność do 2 miesięcy od zastosowania. Kategorie użytkowników: profesjonalny
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: -

Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

Aplikator w formie strzykawki wykonany z odpornego na rozpuszczanie plastiku (PE, PP), o pojemności 30 g umieszczony w następującym opakowaniu:

- pudełko (karton) zawierające 4 aplikatory oraz 4 końcówki w przezroczystej foliowej torbie (PE).

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

-

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania**Ważne środki ostrożności:**

- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie z instrukcją.
- Chronić przed dziećmi i zwierzętami nie będącymi przedmiotem zwalczania.
- Produkt stosować w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt nie będących przedmiotem zwalczania (zwłaszcza psów, kotów, świń, drobiu, dzikiego ptactwa).
- Rozmieszczać produkt w miejscach suchych, zabezpieczonych przed wilgocią, zalaniem i zmywaniem, gdyż spowoduje to usunięcie żelowej przynęty.
- Przynętę należy umieszczać w pobliżu miejsc gromadzenia się owadów, takich jak szpary i szczeliny.
- Nie stosować produktu w miejscach, w których może on mieć kontakt z żywnością, wodą przeznaczoną do spożycia, paszą, przyborami mającymi kontakt z żywnością.
- Po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem, pić i paleniem tytoniu umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni kontakt z preparatem.
- Produkt nie jest przeznaczony do wspólnego użycia/ mieszania z innymi produktami, w tym produktami biobójczymi.
- Należy prowadzić regularne inspekcje punktów, w których wyłożona jest przynęta. Po zakończeniu zabiegu dezynsekcji usunąć produkt z przynętą.
- Zabieg dezynsekcji powtarzać nie częściej niż co 7 dni.
- Nie stosować produktu w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i innych źródeł ciepła (np. grzejników, kaloryferów).
- Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne odporne na substancje chemiczne i okulary oraz do ochrony dróg oddechowych stosować respirator z filtrem chemicznym.
- Nie stosować wewnątrz lub w okolicy studzienek kanalizacyjnych.

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**Pierwsza pomoc:**

W przypadku połknięcia: Wypłukać usta wodą. Niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza. Nie wywoływać wymiotów. Nie należy nic podawać doustnie osobie nieprzytomnej lub w konwulsjach.

Narażenie inhalacyjne: Należy niezwłocznie zapewnić dostęp do świeżego powietrza. W przypadku wystąpienia kaszlu lub innych objawów zasięgnąć pomocy lekarza. W przypadku zaprzestania oddychania wykonać sztuczne oddychanie. W przypadku trudności

z oddychaniem podać tlen.

Kontakt ze skórą: Niezwłocznie zdjąć zanieczyszczone ubranie i obuwie. Przepłukać skórę i zmyć dużą ilością wody. Zasięgnąć porady lekarza w przypadku wystąpienia objawów. Kontakt z oczami: Niezwłocznie przepłukać dużą ilością wody. Powieki przytrzymać palcami w celu dokładnego przemycia. Sprawdzić, czy osoba nosi soczewki i usunąć je, jeśli są łatwo dostępne. Zasięgnąć porady lekarza w przypadku wystąpienia objawów.

Skutki uboczne:

W kontakcie ze skórą i oczami mogą wystąpić podrażnienia.

Wpływa na układ nerwowy.

W wyniku aspiracji do płuc może wywołać chemiczne zapalenie płuc.

Środki ochrony środowiska:

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

W przypadku niezamierzonego uwolnienia produktu do środowiska, należy go zebrać (mechanicznie) i umieścić w odpowiednim pojemniku na odpady przeznaczonym do usunięcia przez spalanie.

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

Opakowania po produkcji, 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.

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

Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w chłodnym 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. Przechowywać w bezpiecznym miejscu.

Długość okresu przechowywania: do 2 lat (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej.

5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

5.1. Instrukcje stosowania

-

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

-

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

-

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

-

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

-

6. Inne informacje

Kategoria zagrożenia
Aquatic Chronic 2

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze: GHS09

*zawiera czynnik zniechęcający do przypadkowego spożycia (0,01 g/100 g)