

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: BIO KILL

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

Numer pozwolenia: PL/2021/0468/MR

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0026286-0000

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	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	7
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	7
6. Inne informacje	8

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

CLEAN KILL CLEAN KILL CLASSIC SPECIAL
--

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Jesmond Holding AG
	Adres	Baarerstrasse 8 6301 Zug Szwajcaria
Numer pozwolenia	PL/2021/0468/MR	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0026286-0000	
Data udzielenia pozwolenia	29/03/2021	
Data ważności pozwolenia	21/10/2030	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	DIACHEM S.p.A.
Adres producenta substancji czynnej	Via Tonale 15 24061 Albano Sant'Alessandro (BG) Włochy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Via Mozzanica 9/11 24043 Caravaggio (BG) Włochy

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	1342 - (1RS,3RS;1RS,3RS)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu (permetryna)
Nazwa producenta substancji czynnej	Tagros Chemicals India Ltd.
Adres producenta substancji czynnej	Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72, Marshalls Road 600 008 Egmore, Chennai Indie
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam, Cuddalore 607 005 Tamilnadu 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 (%)
(1RS,3RS;1RS,3RS)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu (permetryna)		Substancja czynna	52645-53-1	258-067-9	0,269
2-Etyloheksan-1-ol	2-Etylo-1-heksanol	Substancja niebędąca substancją czynną	104-76-7	203-234-3	0,05

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

emulsja, olej w wodzie, gotowa do użycia
--

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	Zawiera. permetrynę. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Zwroty wskazujące środki ostrożności	Uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zastosować się do nich Unikać uwolnienia do środowiska. Zebrać wyciek. Usuwać pojemnik do uprawnionych firm utylizacji odpadów..

Usuwać zawartość do uprawnionych firm utylizacji odpadów..

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Zastosowanie 1: Zwalczanie owadów biegających i pajaków 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: Hurtniça zwyczajna Etap rozwoju: Osobniki dorosłe Nazwa naukowa: Periplaneta americana Nazwa zwyczajowa: Karaczan amerykański Etap rozwoju: Osobniki dorosłe Nazwa naukowa: Blatella germanica Nazwa zwyczajowa: Karaczan prusak Etap rozwoju: Osobniki dorosłe Nazwa naukowa: Forficula auricularia Nazwa zwyczajowa: Skorek pospolity Etap rozwoju: Osobniki dorosłe Nazwa naukowa: Lepisma saccharina Nazwa zwyczajowa: Rybik cukrowy Etap rozwoju: Osobniki dorosłe Nazwa naukowa: Tegenaria domestica Nazwa zwyczajowa: Kątnik domowy Etap rozwoju: Osobniki dorosłe
Obszar zastosowania	Wewnątrz Wewnątrz pomieszczeń. Produkt przeznaczony do zwalczania owadów biegających i pajaków wewnątrz pomieszczeń, które nie są poddawane czyszczeniu na mokro i są całkowicie chronione przed wodą, takie jak garaże, piwnice, strychy, wnęki, magazyny, pomieszczenia elektryczne, kotłownie. Do stosowania na pęknięcia i szczeliny na porowatych i nieporowatych powierzchniach, które mogą stanowić schronienie dla owadów biegających (karaluchy, mrówki, rybiki, skorki) i pajaków.
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: -- Szczegółowy opis: Stosować produkt w postaci roztworu poprzez punktowe spryskiwanie na pęknięcia i szczeliny.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): -

	<p>Liczba i harmonogram aplikacji: Stosować produkt na pęknięcia i szczeliny w ilości 36 rozpyleń na powierzchni 1 m² (co odpowiada 50 ml produktu/m²). Odległość pomiędzy punktami spryskiwania powinna wynosić 20 cm. Stosować maksymalnie 72 rozpylenia na dom podczas jednego zabiegu. Produkt wykazuje skuteczność w ciągu kilku godzin. Skuteczność utrzymuje się do 4 tygodni od zastosowania. Skuteczność może być niższa na porowatych powierzchniach. Stosować maksymalnie 2 razy w ciągu roku.</p>
Kategoria (-e) użytkowników	Powszechny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Butelka (PET) o pojemności 300 ml z rozpylaczem (PP) ze stałą rurką kapilarną (LDPE) i rurką zanurzeniową (PE). Zamknięcie zabezpieczone przed dziećmi.

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 eliminuje owady (karaluchy, mrówki, rybiki, skorki) oraz pająki w ciągu kilku godzin i pozostaje skuteczny przez 4 tygodnie.
- Stosowanie produktu jest ograniczone do obszarów, które nie są poddawane czyszczeniu na mokro i są całkowicie chronione przed wodą, takie jak garaże, piwnice, strychy, wnęki, magazyny, pomieszczenia elektryczne, kotłownie.
- Stosować produkt punktowo na pęknięcia i szczeliny na porowatych i nieporowatych powierzchniach, które mogą stanowić schronienie dla owadów biegających (karaluchy, mrówki, rybiki, skorki) i pająków. Skuteczność może być niższa na porowatych powierzchniach.
- Stosować produkt bezpośrednio na pęknięcia i szczeliny. Odległość pomiędzy punktami spryskiwania powinna wynosić 20 cm.
- Stosować produkt w ilości 36 rozpyleń na powierzchni 1 m² (co odpowiada 50 ml produktu/m²).
- Stosować maksymalnie 72 rozpylenia na dom podczas jednego zabiegu.
- Stosować maksymalnie 2 razy w ciągu roku. Drugi zabieg można wykonać nie wcześniej niż po 4 tygodniach.
- Nie usuwać rurki kapilarnej z pojemnika.
- Przed użyciem dobrze wstrząsnąć.
- Unikać stosowania produktu w bardzo brudnych lub tłustych miejscach.
- Umyć ręce po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem lub piciem.
- Produkt nie jest przeznaczony do wspólnego użycia/mieszania z innymi produktami, w tym produktami biobójczymi.
- W celu zapobiegania rozwojowi oporności należy uwzględnić następujące strategie:
 - o W przypadku ciągłej infestacji, aby uniknąć wystąpienia oporności oraz w celu usunięcia opornych osobników z populacji, należy stosować alternatywne produkty zawierające substancje czynne o innym sposobie działania.
 - o Jeśli infestacja utrzymuje się pomimo przestrzegania instrukcji na etykiecie/ulotce należy skonsultować się z wykwalifikowanym pracownikiem dezynsekcji.
 - o Jeśli zabieg jest nieskuteczny należy powiadomić posiadacza pozwolenia.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Nie stosować produktu w miejscach poddawanych czyszczeniu na mokro.
- Nie stosować produktu w kuchniach i łazienkach.
- 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.
- Stosować produkt wyłącznie w miejscach niedostępnych dla dzieci i zwierząt nie będących przedmiotem zwalczania (zwłaszcza psów, kotów). Produkt jest szczególnie niebezpieczny dla kotów ze względu na ich wysoką wrażliwość na toksyczne działanie permetryny.
- Przed zastosowaniem produktu wyprowadzić zwierzęta z pomieszczenia.
- Przed zastosowaniem produktu należy usunąć z pomieszczenia lub zakryć terraria, akwaria i klatki dla zwierząt.
- Podczas stosowania produktu należy wyłączyć filtr powietrza w akwarium.
- Nie stosować produktu bezpośrednio na żywność, paszę lub napoje, ani w miejscach, w których może on mieć kontakt z żywnością, paszą, napojami i przyborami mającymi kontakt z żywnością.
- Unikać kontaktu z powierzchniami poddanymi działaniu produktu.

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

Skutki uboczne: Pyretroidy takie jak permetryna mogą powodować parestezje (pieczenie i mrowienie skóry bez podrażnień). Jeśli objawy się utrzymują: zasięgnąć porady lekarza.

Pierwsza pomoc:

W przypadku:

- wdychania: Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze i zastosować sztuczne oddychanie, jeśli jest taka potrzeba. Zasięgnąć porady lekarza, jeśli wystąpią określone reakcje objawowe.
- połknięcia: Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem kontroli zatruc lub lekarzem oraz zasięgnąć porady. NIE podawać płynów. NIE wywoływać wymiotów. Jeśli wymioty wystąpią samoistnie, trzymać głowę poniżej bioder, aby zapobiec aspiracji. Nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej.
- kontaktu ze skórą lub włosami: Zdjąć zanieczyszczoną odzież, umyć mydłem

i bieżącą wodą. Natychmiast spłukać skórę dużą ilością wody przez 15-20 minut.

W przypadku utrzymywania się podrażnienia skontaktować się z ośrodkiem kontroli zatruc lub lekarzem oraz zasięgnąć porady.

- kontaktu z oczami: Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można je łatwo usunąć. Przemyc oczy dużą ilością wody przez 15-20 minut utrzymując powieki otwarte.

W przypadku utrzymywania się podrażnienia skontaktować się z ośrodkiem kontroli zatruc lub lekarzem oraz zasięgnąć porady.

Środki ochrony środowiska:

- W przypadku wycieku lub rozlania: Zatrzymać wyciek, jeśli można to zrobić w sposób bezpieczny.
- Zabezpieczyć rozlany produkt, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia środowiska.
- Zebrać rozlany produkt tam, gdzie jest to możliwe.
- Zebrać rozlany produkt przy pomocy absorbentu (np. piasek, ziemia, ziemia okrzemkowa lub wermikulit) do oznaczonego, zamykanego pojemnika i traktować jak odpad niebezpieczny. Przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku

i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych.

- W razie uwolnienia produktu do gleby, wód powierzchniowych i kanalizacji powiadomić odpowiednie służby.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Opakowania po produkcie, wszelkie materiały zanieczyszczone produktem oraz pozostałości produktu po zastosowaniu zamknięte 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
- Nie usuwać pozostałości produktu 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.

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

EUH208 Zawiera permetrynę. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
Czysta zawartość substancji czynnej na 100 g produktu wynosi: permetryna (0,25 g).

Kategoria zagrożenia:

Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze:

Uwaga GHS09