

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: Rambo papier owadobójczy (orientalny zapach)

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

Numer pozwolenia: PL/2019/0392/MR/BPF

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0013425-0002

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	3
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	3
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	3
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	6
5.1. Instrukcje stosowania	6
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	6
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

Rambo papier owadobójczy (orientalny zapach)

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Yanco Insecticide Solutions Ireland Limited
	Adres	MBSL, 13 Classon House Dundrum Business Park, Dundrum D14 W9Y3 Dublin Irlandia
Numer pozwolenia	PL/2019/0392/MR/BPF 1-2	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0013425-0002	
Data udzielenia pozwolenia	26/06/2019	
Data ważności pozwolenia	26/03/2029	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	Yanco Limited
Adres producenta substancji czynnej	1 Estuary Banks, Estuary Commerce Park L24 8RQ Liverpool Zjednoczone Królestwo
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Estuary Banks, Estuary Commerce Park L24 8RQ Liverpool Zjednoczone Królestwo

Nazwa producenta substancji czynnej	Dozsign
Adres producenta substancji czynnej	Rue du 9 mai 1950 - ZA Anjou Actiparc 49310 Montilliers Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Rue du 9 mai 1950 - ZA Anjou Actiparc 49310 Montilliers Francja

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	1404 - Transflutryna
Nazwa producenta substancji czynnej	Bayer SAS Bayer Environmental Science
Adres producenta substancji czynnej	Alfred-Nobel-StraÙe 50 40789 Monheim am Rheinn Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Bayer Vapi Private Limited (dawniej Bilag Industries Pvt. Ltd.) II Phase, GIDC Vapi-396195 Gujarat State Indie

Substancja czynna	1404 - Transflutryna
Nazwa producenta substancji czynnej	Bayer SAS Bayer Environmental Science
Adres producenta substancji czynnej	16 rue Jean-Marie Leclair, CP 106 69266 Lyon Cedex 09 Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Bayer Vapi Private Limited, II Phase, GIDC, Vapi-396195 Gujarat State 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 (%)
Transflutryna		Substancja czynna	118712-89-3	405-060-5	0,45
Octan 4-tert-butylcykloheksylu	Octan 4-tert-butylcykloheksylu	Substancja niebędąca substancją czynną			0,63

Linalol	3,7-dimetylooktadi-1,6-en-3-ol	Substancja niebędąca substancją czynną	0,95
---------	--------------------------------	--	------

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

<ul style="list-style-type: none"> • produkt uwalniający pary
--

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Może powodować reakcję alergiczną skóry.
Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Chronić przed dziećmi.
Unikać wdychania par.
Unikać uwolnienia do środowiska.
Zebrać wyciek.
Usuwać pojemnik do a household waste recycling centre as hazardous waste except for empty containers which can be disposed of by recycling. Contact your local council for details..
Usuwać zawartość do uprawnionych firm utylizacji odpadów.
Usuwać pojemnik do uprawnionych firm utylizacji odpadów.

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Zwalczanie komarów wewnątrz budynków przez użytkownika powszechnego

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: • Culex spp.
Nazwa zwyczajowa: -
Etap rozwoju: -

Nazwa naukowa: • Aedes spp.
Nazwa zwyczajowa: -
Etap rozwoju: -

Nazwa naukowa: • Anopheles spp.
Nazwa zwyczajowa: -
Etap rozwoju: -

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Produkt do zwalczania komarów wewnątrz pomieszczeń.

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: -
Szczegółowy opis:
Produkt nasączony insektycydem, uwalniający transflutrynę w wyniku spalania.

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: Jeden arkusz papieru (o wymiarach 0,08 x 0,0625 m) stosować na powierzchni 10 m².
Rozcieńczenie (%):
Liczba i harmonogram aplikacji:
Nie przekraczać zalecanej dawki. Stosować 1 raz dziennie.

Kategoria (-e) użytkowników

Powszechny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

Broszura zawierająca do 18 pojedynczych arkuszy papieru pakowana w saszetkę (Natureflex* NK23) o wymiarach

100 mm x 160 mm lub 85 mm x 120 mm, a następnie zapakowana w następujące opakowanie zbiorcze:

- pudło (tektura falista) o wymiarach 350 mm x 252 mm

x 90 mm. Pudełko zawiera od 240 do 480 saszetek

w zależności od liczby arkuszy w broszurze.

- pudło (tektura falista) o wymiarach 170 mm x 110 mm

x 1600 mm.

*Natureflex – folia bioplastyczna, przekształcona celuloza powlekana powłoką z plastiku

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie z instrukcją.
- Spalenie arkusza papieru trwa około 5 minut.
- Po zapaleniu arkusza papieru należy opuścić pomieszczenie na 10 minut.
- Po zastosowaniu produktu należy przewietrzyć pomieszczenie (np. otworzyć okna).
- Produkt chroni przed komarami powodując szybką śmierć owadów.
- Produkt wykazuje skuteczność przeciwko komarom mogącym przenosić pasożyty.

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Nie należy stosować więcej niż 2 arkuszy papieru w jednym domu tego samego dnia (2 arkusze zapewniają ochronę pojedynczego pomieszczenia o powierzchni 22 m²).
- Unikać wdychania oparów produktu.
- Przed zastosowaniem produktu, wyprowadzić zwierzęta z pomieszczenia.
- Przed zastosowaniem produktu usunąć lub przykryć terraria, akwaria i zbiorniki z wodą.
- Po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem, piciem i paleniem tytoniu umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt.
- Nie stosować produktu w miejscach, w których może on mieć kontakt z żywnością, wodą przeznaczoną do spożycia, paszą, przyborami mającymi kontakt z żywnością.

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 konieczności zasięgnięcia porady lekarza przygotować opakowanie lub etykietę zawierającą oznaczenie.

W PRZYPADKU KONTAKTU Z OCZAMI: Przez kilka minut ostrożnie płukać wodą. Soczewki kontaktowe w miarę możliwości usunąć. Kontynuować wypłukiwanie.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć skórę przy użyciu mydła i dużej ilości wody.

W PRZYPADKU WDYCHANIA: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze.

W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Wypłukać usta. NIE powodować wymiotów. Poszkodowanego wyprowadzić na świeże powietrze i umieścić w takiej pozycji, która ułatwi oddychanie. Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem kontroli zatruc/lekarzem.

Skutki uboczne:

Brak innych niż wynikają z klasyfikacji produktu.

Środki ochrony środowiska:

- Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby, wody powierzchniowej i kanalizacji produktem lub opakowaniem po produkcie.
- Nie należy długoterminowo stosować produktu na danym terenie. Jeśli pomimo stosowania produktu, aktywność owadów nadal się utrzymuje, należy skonsultować się z wykwalifikowanym pracownikiem dezynsekcji.

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

patrz sekcja 4.1.1

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

patrz sekcja 4.1.2

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

patrz sekcja 4.1.3

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 usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. spalarnie). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.
- Opróżnione opakowania oddać do recyklingu.

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

Kategoria zagrożenia

Skin Sens. 1

Aquatic acute 1

Aquatic chronic 1

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze

Uwaga GHS07, GHS09

- Posiadacz pozwolenia powinien informować o zdarzeniach dotyczących braku skuteczności produktu.
- Produkt o zapachu orientalnym.
- Techniczna zawartość substancji czynnej na 100 g produktu wynosi: transflutryna (0,45 - 0,466 g).