

# Charakterystyka produktu biobójczego

**Nazwa produktu:** Rambo wieszak na papier mól

**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-0013425-0004

## 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	3
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	5
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	6

## Informacje administracyjne

### 1.1. Nazwa handlowa produktu

Rambo wieszak na papier mól
AROX Zawieszka na mole STANDARD
AROX Zawieszka na mole STOP
AROX Zawieszka na mole PLUS
TAMER Zawieszka na mole
CIOS Zawieszka na mole
TROX Zawieszka na mole
Effect Przeciw molom ubraniowym

### 1.2. Posiadacz pozwolenia

<b>Nazwa i adres posiadacza pozwolenia</b>	Nazwa	Yanco Insecticide Solutions Ireland Limited
	Adres	MBSL, 13 Classon House Dundrum Business Park, Dundrum D14 W9Y3 Dublin Irlandia
<b>Numer pozwolenia</b>	PL/2019/0392/MR/BPF 1-4	
<b>Numer referencyjny w R4BP 3</b>	PL-0013425-0004	
<b>Data udzielenia pozwolenia</b>	26/06/2019	
<b>Data ważności pozwolenia</b>	26/03/2029	

### 1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

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

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Dozign
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Rue du 9 mai 1950 - ZA Anjou Actiparc 49310 Montilliers Francja
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Rue du 9 mai 1950 - ZA Anjou Actiparc 49310 Montilliers Francja

#### 1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

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

<b>Substancja czynna</b>	1404 - Transflutryna
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Bayer SAS Bayer Environmental Science
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	16 rue Jean-Marie Leclair, CP 106 69266 Lyon Cedex 09 Francja
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	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			0,8
Linalol	3,7-dimetylooktadi-1,6-en-3-ol	Substancja niebędąca substancją czynną			0,76

## 2.2. Rodzaj postaci użytkowej

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

## 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 uprawnionych firm utylizacji odpadów..  
Usuwać zawartość do uprawnionych firm utylizacji odpadów.

## 4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

### 4.1 Opis użycia

**Zastosowanie 1 - Zwalczanie moli odzieżowych wewnątrz budynków przez użytkownika powszechnego**

<b>Grupa produktowa</b>	Gr. 18 - Insektycydy, akarycydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów
<b>W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem</b>	-
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: <i>Tineola bisselliella</i> Nazwa zwyczajowa: mól włosienniczek Etap rozwoju: Osobniki dorosłe
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz  Produkt do zwalczania moli odzieżowych wewnątrz pomieszczeń.
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: - Szczegółowy opis: Produkt nasączony insektycydem, uwalniający transflutrynę w wyniku odparowania.
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: Jedna zawieszka (zawierająca trzy pojedyncze arkusze papieru o wymiarach 0,08 x 0,0625 m) zabezpiecza szafy, szafki itp. o objętości 0,25 m <sup>3</sup> . Rozcieńczenie (%): Liczba i harmonogram aplikacji: Produkt stosować raz na trzy miesiące.
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Powszechny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	Zawieszki pakowane pojedynczo w saszetki (Natureflex* NK23) o wymiarach 105 mm x 165 mm lub 110 mm x 160 mm,  a następnie zapakowane w następujące opakowanie zbiorcze: <ul style="list-style-type: none"> <li>• pudło (papier) zawierające 1-10 saszetek z zawieszkami.</li> <li>• pudło (tektura falista) o wymiarach 170 mm x 180 mm x 180 mm zawierające 24-48 saszetek z zawieszkami.</li> </ul> *Natureflex – folia bioplastyczna, przekształcona celuloza powlekana powłoką z plastiku

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie z instrukcją.
- Należy wyjąć produkt z saszetki.
- Produkt należy umieścić na drążku wewnątrz szafy lub na wewnętrznej stronie drzwi od szafy.
- W przypadku stosowania produktu w szufladzie lub torbie na pranie należy umieścić jedną zawieszkę.
- Produkt wykazuje skuteczność do 3 miesięcy.

#### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem, piciem i paleniem tytoniu umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt.
- Produkt stosować w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania (zwłaszcza psów, kotów, świń, drobiu, dzikiego ptactwa).
- 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 produkcji.
- 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 produkcji, 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.
- Techniczna zawartość substancji czynnej na 100 g produktu wynosi: transflutryna (0,45 - 0,466 g).