

# Charakterystyka produktu biobójczego

**Nazwa produktu:** Rambo papier owadobójczy (lawenda)

**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-0013425-0001

## 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	5
5.1. Instrukcje stosowania	5
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 papier owadobójczy (lawenda) TZYGO Paper Killer
--

### 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 1-1	
<b>Numer referencyjny w R4BP 3</b>	PL-0013425-0001	
<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>	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

<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

#### 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-Straße 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	0,8
---------	--------------------------------	--	-----

## 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 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: -
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz  Produkt do zwalczania komarów wewnątrz pomieszczeń.
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: System otwarty: dyfuzja Szczegółowy opis: Produkt nasączony insektycydem, uwalniający transflutrynę w wyniku spalania.
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: Jeden arkusz papieru (o wymiarach 0,08 x 0,0625 m) stosować na powierzchni 10 m <sup>2</sup> . Rozcieńczenie (%): Liczba i harmonogram aplikacji: Nie przekraczać zalecanej dawki. Stosować 1 raz dziennie.
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Powszechny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	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:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• pudło (tektura falista) o wymiarach 350 mm x 252 mm x 90 mm. Pudełko zawiera od 240 do 480 saszetek</li> </ul> w zależności od liczby arkuszy w broszurze.  <ul style="list-style-type: none"> <li>• pudło (tektura falista) o wymiarach 170 mm x 110 mm x 1600 mm.</li> </ul> *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 arkusze papieru w jednym domu tego samego dnia (2 arkusze zapewniają ochronę pojedynczego pomieszczenia o powierzchni 22 m<sup>2</sup>).
- 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, pić 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 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 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 lawendy.
- Techniczna zawartość substancji czynnej na 100 g produktu wynosi: transflutryna (0,45 - 0,466 g).