



## PREZES

Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych,  
Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych

Warszawa,

2019-06-26

Nr PL/2019/0392/MR/BPF

**Yanco Insecticide Solutions  
Ireland Limited  
MBSL 13 Classon House  
Dundrum Business Park  
Dundrum D14 W9Y3  
Dublin  
Irlandia**

### DECYZJA

Na podstawie art. 17 ust. 1 w związku z art. 32 ust. 2 i art. 34 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych (Dz. U. UE L 167 z 27.06.2012 r., str.1, z późn. zm.) oraz art. 8 ustawy z dnia 9 października 2015 r. o produktach biobójczych (Dz. U. z 2018 r., poz. 2231)

#### wydaje się na rzecz:

Yanco Insecticide Solutions Ireland Limited, MBSL, 13 Classon House, Dundrum Business Park, Dundrum D14 W9Y3, Dublin, Irlandia

- **pozwolenie nr PL/2019/0392/MR/BPF na udostępnianie na rynku i stosowanie rodziny produktów biobójczych Yanco Transfluthrin Product Family**

**zawierającej produkty biobójcze:**

**produkt 1: PL/2019/0392-0001/MR/BPF**

**nazwa 1: Rambo papier owadobójczy (lawenda)**

**produkt 2: PL/2019/0392-0002/MR/BPF**

**nazwa 1: Rambo papier owadobójczy (orientalny zapach)**

**produkt 3: PL/2019/0392-0003/MR/BPF**

**nazwa 1: Rambo papier mól**

**produkt 4: PL/2019/0392-0004/MR/BPF**

**nazwa 1: Rambo wieszak na papier mól**

zgodnie z zaakceptowanymi charakterystykami stanowiącymi załączniki do niniejszego pozwolenia

#### 1. Nazwa rodziny produktów biobójczych:

Yanco Transfluthrin Product Family

#### Rodzina produktów biobójczych zawiera produkty biobójcze:

produkt 1: Rambo papier owadobójczy (lawenda)

produkt 2: Rambo papier owadobójczy (orientalny zapach)

produkt 3: Rambo papier mól

produkt 4: Rambo wieszak na papier mól

UR.DRB.RBR.4231.0076.2015.KJ  
DRB-RBE.4231.63.2019.AL

## 2. Nazwa i adres posiadacza pozwolenia:

Yanco Insecticide Solutions Ireland Limited, MBSL, 13 Classon House, Dundrum Business Park, Dundrum D14 W9Y3, Dublin, Irlandia

## 3. Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego:

- 1) Yanco Limited, 1 Estuary Banks, Estuary Commerce Park, L24 8RQ Liverpool, Zjednoczone Królestwo
- 2) Dozligh, Rue du 9 mai 1950 - ZA Anjou Actiparc 49310 Montilliers, Francja

## 4. Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej) i jej zawartość w produkcie biobójczym, jej numer WE i numer CAS oraz nazwa i adres wytwórcy:

Substancja czynna:	Wytwórca:
2,3,5,6-tetrafluorobenzyl (1R,3S)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan (Transflutryna), WE: 405-060-5, CAS: 118712-89-3 zaw. [0,45-0,45 g/100 g]	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bayer CropScience, Alfred-Nobel-Straße 50, 40789 Monheim am Rheinn, Niemcy</li><li>• Bayer SAS Bayer Environmental Science, 16 rue Jean-Marie Leclair, CP 106 69266 Lyon Cedex 09, Francja</li></ul>

## 5. Inne postanowienia decyzji:

Charakterystyka Rodziny Produktów Biobójczych stanowiąca załącznik do niniejszej decyzji stanowi aktualny zbiór danych objętych pozwoleniem nr PL/2019/0392/MR/BPF na udostępnianie na rynku i stosowanie rodziny produktów biobójczych zawierającej produkty biobójcze: Rambo papier owadobójczy (lawenda), Rambo papier owadobójczy (orientalny zapach), Rambo papier mól, Rambo wieszak na papier mól

**Pozwolenie zachowuje ważność do dnia 26.03.2029 r.**

### UZASADNIENIE

Od uzasadnienia niniejszej decyzji odstąpiono na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096), ponieważ uwzględnia ona w całości żądanie strony.

### Pouczenie:

Od niniejszej decyzji, na podstawie art. 127 § 3 i art. 129 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2019 r., poz. 2096), stronie służy prawo do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy do Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



z upoważnienia Prezesa  
WICEPREZES  
ds. Wyrobów Medycznych  
  
Sebastian Migdalski

### Załączniki:

1. Charakterystyka rodziny produktów biobójczych
2. META charakterystyka produktów biobójczych 1
3. META charakterystyka produktów biobójczych 2
4. META charakterystyka produktów biobójczych 3
5. META charakterystyka produktów biobójczych 4

### Otrzymują:

1. Strona
2. aa



**Urząd Rejestracji**

**Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych**

**Al. Jerozolimskie 181C, 02-222 Warszawa, Polska; tel: +48 22 492-11-00, fax + 48 22-492-11-09**

**NIP 521-32-14-182**

**REGON 015249601**

## **Charakterystyka Rodziny Produktów Biobójczych**

**Nazwa rodziny produktów biobójczych:**

Yanco Transfluthrin Product Family

**Grupa produktowa: 18 – Insektycydy, akarycydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów**

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

## 1. Informacje administracyjne

### 1.1. Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych: Yanco Transfluthrin Product Family zawierająca produkty biobójcze:

produkt 1:

nazwa 1: Rambo papier owadobójczy (lawenda)

produkt 2:

nazwa 1: Rambo papier owadobójczy (orientalny zapach)

produkt 3:

nazwa 1: Rambo papier mól

produkt 4:

nazwa 1: Rambo wieszak na papier mól

### 1.2. Nazwa i adres posiadacza pozwolenia:

Nazwa	Yanco Insecticide Solutions Ireland Limited
Adres	MBSL, 13 Classon House, Dundrum Business Park, Dundrum D14 W9Y3, Dublin, Irlandia

### 1.3. Numer pozwolenia, data wydania pozwolenia i data jego wygaśnięcia:

Numer pozwolenia	PL/2019/0392/MR/BPF
Data wydania pozwolenia	2019-06-26
Pozwolenie zachowuje ważność do dnia	2029-03-26

### 1.4. Producent produktu biobójczego:

Nazwa producenta 1	Yanco Limited	
Adres producenta	1 Estuary Banks, Estuary Commerce Park, L24 8RQ Liverpool, Zjednoczone Królestwo	
Lokalizacja zakładu produkcyjnego	Adres	1 Estuary Banks, Estuary Commerce Park L24 8RQ Liverpool, Zjednoczone Królestwo

Nazwa producenta 2	Dozsign	
Adres producenta	Rue du 9 mai 1950 - ZA Anjou Actiparc 49310 Montilliers, Francja	
Lokalizacja zakładu produkcyjnego	Adres	Rue du 9 mai 1950 - ZA Anjou Actiparc 49310 Montilliers, Francja

### 1.5. Producent substancji czynnej/czynnych:

Substancja czynna	Transflutryna
Nazwa producenta 1	Bayer CropScience
Adres producenta	Alfred-Nobel-Straße 50 40789, Monheim am Rhein, Niemcy

Lokalizacja zakładu produkcyjnego	Adres	Bayer Vapi Private Limited (dawniej Bilag Industries Pvt. Ltd.) II Phase, GIDC Vapi-396195 Gujarat State, Indie
Nazwa producenta 2	Bayer SAS Bayer Environmental Science	
Adres producenta	16 rue Jean-Marie Leclair, CP 106 69266 Lyon Cedex 09, Francja	
Lokalizacja zakładu produkcyjnego	Adres	Bayer Vapi Private Limited, II Phase, GIDC, Vapi-396195 Gujarat State, Indie

## 2. Skład i postać użytkowa rodziny produktów biobójczych

**2.1. Skład jakościowy i ilościowy z uwzględnieniem substancji czynnych i substancji niebędących substancjami czynnymi, o których wiedza jest niezbędna do właściwego stosowania produktu:**

Nazwa powszechna	Nazwa IUPAC	Funkcja	Nr CAS	Nr WE	Zawartość [g/100 g]
Transflutryna	2,3,5,6-tetrafluorobenzyl (1R,3S)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan)	substancja czynna	118712-89-3	405-060-5	0,45-0,45
Octan 4-tert-butylocykloheksylu	Octan 4-tert-butylocykloheksylu	substancja niebędąca substancją czynną	32210-23-4	250-954-9	0,63-1,51
Linalol	3,7-dimetylooktadi-1,6-en-3-ol	substancja niebędąca substancją czynną	78-70-6	201-134-4	0,76-1,26

### 2.2. Postać użytkowa:

- produkt uwalniający pary

## 3. Lista produktów wchodzących w skład rodziny produktów biobójczych

### Produkty biobójcze objęte Meta Charakterystyką Produktów Biobójczych 1:

Produkt 1	
Nazwa/nazwy produktu	Rambo papier owadobójczy (lawenda)
Numer pozwolenia	PL/2019/0392-001/MR/BPF
Data notyfikacji	2019 -06- 26

### Produkty biobójcze objęte Meta Charakterystyką Produktów Biobójczych 2:

Produkt 2	
Nazwa/nazwy produktu	Rambo papier owadobójczy (orientalny zapach)
Numer pozwolenia	PL/2019/0392-002/MR/BPF
Data notyfikacji	2019 -06- 26





**Urząd Rejestracji**  
**Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych**  
 Al. Jerozolimskie 181C, 02-222 Warszawa, Polska; tel: +48 22 492-11-00, fax + 48 22-492-11-09  
 NIP 521-32-14-182 REGON 015249601

## META Charakterystyka Produktów Biobójczych 1

**Grupa produktowa: 18 – Insektycydy, akarycydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów**

### 1. Produkty biobójcze objęte Meta ChPB 1:

produkt 1: Rambo papier owadobójczy (lawenda)

### 2. Skład i postać użytkowa produktów objętych informacją Meta ChPB 1

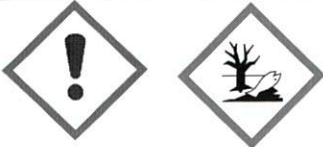
**2.1 Skład jakościowy i ilościowy z uwzględnieniem substancji czynnych i substancji niebędących substancjami czynnymi, o których wiedza jest niezbędna do właściwego stosowania produktu:**

Nazwa powszechna	Nazwa IUPAC	Funkcja	Nr CAS	Nr WE	Zawartość [g/100 g]
Transflutryna	2,3,5,6-tetrafluorobenzyl (1R,3S)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano karboksylan)	substancja czynna	118712-89-3	405-060-5	0,45-0,45
Octan 4-tert-butylocykloheksylu	octan 4-tert-butylocykloheksylu	substancja niebędąca substancją czynną	32210-23-4	250-954-9	0,63-1,51
Linalol	3,7-dimetylooktadi-1,6-en-3-ol	substancja niebędąca substancją czynną	78-70-6	201-134-4	0,76-1,26

## 2.2 Postać użytkowa:

- produkt uwalniający pary - arkusz papieru nasączony insektycydem

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności produktów objętych informacją Meta ChPB 1:

Klasyfikacja i oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem (KE) 1272/2008	
<b>Klasyfikacja</b>	
Kategoria zagrożenia	Skin Sens. 1 Aquatic acute 1 Aquatic chronic 1
Zwrot określający zagrożenie	H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry. H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
<b>Oznakowanie</b>	
Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze	 Uwaga
Zwrot określający zagrożenie	H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry. H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Środki ostrożności	P102 Chronić przed dziećmi. P261 Unikać wdychania par. P273 Unikać uwolnienia do środowiska. P391 Zebrać wyciek. P501 Zawartość/pojemnik usuwać do uprawnionych firm utylizacji odpadów.
Uwagi	Nie dotyczy.

## 4. Zastosowania objęte informacją Meta ChPB 1:

### 4.1 Zastosowanie 1: Zwalczanie komarów wewnątrz budynków przez użytkownika powszechnego

Grupa produktowa	18
Opis zastosowania	Brak
Zwalczane organizmy szkodliwe	Dorosłe osobniki komarów, tj.: <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Culex</i> spp.</li><li>• <i>Aedes</i> spp.</li><li>• <i>Anopheles</i> spp.</li></ul>
Obszar zastosowania	Produkt do zwalczania komarów wewnątrz pomieszczeń.
Sposób stosowania	Produkt nasączony insektycydem, uwalniający transflutrynę w wyniku spalania.



Dawka i częstotliwość stosowania	Jeden arkusz papieru (o wymiarach 0,08 x 0,0625 m) stosować na powierzchni 10 m <sup>2</sup> . Nie przekraczać zalecanej dawki. Stosować 1 raz dziennie.
Kategoria użytkownika	powszechny
Wielkość 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: <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 w zależności od liczby arkuszy w broszurze.</li> <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 Instrukcje 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, 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 Szczegóły dotyczące prawdopodobnych bezpośrednich i pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach (gdy dotyczy danego zastosowania):

##### 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 POŁKNIĘCIA: 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 Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania (gdy dotyczy danego zastosowania):**

patrz sekcja 5.4

#### **4.1.5 Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania (gdy dotyczy danego zastosowania):**

patrz sekcja 5.5

### **5. Instrukcje dotyczące sposobu stosowania wspólne dla wszystkich zastosowań objętych informacją Meta ChPB 1:**

#### **5.1 Instrukcje dotyczące 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 dotyczące Meta ChPB 1:

- 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).

### 7. Informacje dotyczące produktów objętych zakresem Meta ChPB 1

#### 7.1 Nazwa handlowa, numer pozwolenia i informacje na temat składu poszczególnych produktów w zawartych w rodzinie produktów biobójczych:

Produkt 1:

Nazwa(y) handlowa(e): Rambo papier owadobójczy (lawenda)

Numer pozwolenia: PL/2019/0392-001/MR/BPF

Nazwa powszechna	Nazwa IUPAC	Funkcja	Nr CAS	Nr WE	Zawartość [g/100 g]
Transflutryna	2,3,5,6-tetrafluorobenzyl (1R,3S)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarbonyl	substancja czynna	118712-89-3	405-060-5	0,45
Octan 4-tert-butylocykloheksyloksydu	Octan 4-tert-butylocykloheksyloksydu	substancja niebędąca substancją czynną	32210-23-4	250-954-9	0,80
Linalol	3,7-dimetylooktadi-1,6-en-3-ol	substancja niebędąca substancją czynną	78-70-6	201-134-4	0,80

Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych,  
Urząd Rejestracji Produktów Biobójczych  
Al. Jerozolimskie 181C, 02-222 Warszawa  
tel: 591-32-14-182 REGON: 015249501

Z Upoważnienia Prezesa  
WzCPD  
ds. Wyrobów Medycznych  
*Sebastian Migdalski*  
Sebastian Migdalski





**Urząd Rejestracji**  
**Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych**  
 Al. Jerozolimskie 181C, 02-222 Warszawa, Polska; tel: +48 22 492-11-00, fax + 48 22-492-11-09  
 NIP 521-32-14-182 REGON 015249601

## META Charakterystyka Produktów Biobójczych 2

**Grupa produktowa: 18 – Insektycydy, akarycydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów**

### 1. Produkty biobójcze objęte Meta ChPB 2:

produkt 2: Rambo papier owadobójczy (orientalny zapach)

### 2. Skład i postać użytkowa produktów objętych informacją Meta ChPB 2


**2.1 Skład jakościowy i ilościowy z uwzględnieniem substancji czynnych i substancji niebędących substancjami czynnymi, o których wiedza jest niezbędna do właściwego stosowania produktu:**

Nazwa powszechna	Nazwa IUPAC	Funkcja	Nr CAS	Nr WE	Zawartość [g/100 g]
Transflutryna	2,3,5,6-tetrafluorobenzyl (1R,3S)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan)	substancja czynna	118712-89-3	405-060-5	0,45-0,45
Octan 4-tert-butylocykloheksylu	Octan 4-tert-butylocykloheksylu	substancja niebędąca substancją czynną	32210-23-4	250-954-9	0,63-1,51
Linalol	3,7-dimetylooktadi-1,6-en-3-ol	substancja niebędąca substancją czynną	78-70-6	201-134-4	0,76-1,26

## 2.2 Postać użytkowa:

- produkt uwalniający pary- arkusz papieru nasączony insektycydem

### 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności produktów objętych informacją Meta ChPB 2:

Klasyfikacja i oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem (KE) 1272/2008	
<b>Klasyfikacja</b>	
Kategoria zagrożenia	Skin Sens. 1 Aquatic acute 1 Aquatic chronic 1
Zwrot określający zagrożenie	H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry. H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
<b>Oznakowanie</b>	
Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze	 Uwaga
Zwrot określający zagrożenie	H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry. H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Środki ostrożności	P102 Chronić przed dziećmi. P261 Unikać wdychania par. P273 Unikać uwolnienia do środowiska. P391 Zebrać wyciek. P501 Zawartość/pojemnik usuwać do uprawnionych firm utylizacji odpadów.
Uwagi	Nie dotyczy.

### 4. Zastosowania objęte informacją Meta ChPB 2:

#### 4.1 Zastosowanie 1: Zwalczanie komarów wewnątrz budynków przez użytkownika powszechnego

Grupa produktowa	18
Opis zastosowania	Brak
Zwalczane organizmy szkodliwe	Dorosłe osobniki komarów, tj.: <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Culex</i> spp.</li><li>• <i>Aedes</i> spp.</li><li>• <i>Anopheles</i> spp.</li></ul>
Obszar zastosowania	Produkt do zwalczania komarów wewnątrz pomieszczeń.
Sposób stosowania	Produkt nasączony insektycydem, uwalniający transflutrynę w wyniku spalania.

Dawka i częstotliwość stosowania	Jeden arkusz papieru (o wymiarach 0,08 x 0,0625 m) stosować na powierzchni 10 m <sup>2</sup> . Nie przekraczać zalecanej dawki. Stosować 1 raz dziennie.
Kategoria użytkownika	powszechny
Wielkość 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: <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 w zależności od liczby arkuszy w broszurze.</li> <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 Instrukcje 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 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, 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 Szczegóły dotyczące prawdopodobnych bezpośrednich i pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach (gdy dotyczy danego zastosowania):

##### 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 zatruć/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 Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania (gdy dotyczy danego zastosowania):**

patrz sekcja 5.4

### **4.1.5 Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania (gdy dotyczy danego zastosowania):**

patrz sekcja 5.5

## **5. Instrukcje dotyczące sposobu stosowania wspólne dla wszystkich zastosowań objętych informacją Meta ChPB 2:**

### **5.1 Instrukcje dotyczące 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 dotyczące Meta ChPB 2:

- 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).

## 7. Informacje dotyczące produktów objętych zakresem Meta ChPB 2

### 7.1 Nazwa handlowa, numer pozwolenia i informacje na temat składu poszczególnych produktów w zawartych w rodzinie produktów biobójczych:

#### Produkt 2:

Nazwa(y) handlowa(e): Rambo papier owadobójczy (orientalny zapach)

Numer pozwolenia: PL/2019/0392-002/MR/BPF

Nazwa powszechna	Nazwa IUPAC	Funkcja	Nr CAS	Nr WE	Zawartość [g/100 g]
Transflutryna	2,3,5,6-tetrafluorobenzyl (1R,3S)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropa nokarboksylan)	substancja czynna	118712-89-3	405-060-5	0,45
Octan 4-tert-butylocykloheksylu	Octan 4-tert-butylocykloheksylu	substancja niebędąca substancją czynną	32210-23-4	250-954-9	0,63
Linalol	3,7-dimetylooktadi-1,6-en-3-ol	substancja niebędąca substancją czynną	78-70-6	201-134-4	0,95

Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych,  
Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych  
Al. Jerozolimskie 181C, 02-208 Warszawa  
NIP: 521-32-14-182 REGON: 04734511

Z upoważnienia Dyrektora  
WICEPREZES  
ds. Wyrobów Medycznych  
  
Sebastian Migonowski





**Urząd Rejestracji**  
**Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych**  
 Al. Jerozolimskie 181C, 02-222 Warszawa, Polska; tel: +48 22 492-11-00, fax + 48 22-492-11-09  
 NIP 521-32-14-182 REGON 015249601

## META Charakterystyka Produktów Biobójczych 3

**Grupa produktowa: 18 – Insektycydy, akarycydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów**

### 1. Produkty biobójcze objęte Meta ChPB 3:

produkt 3: Rambo papier mól

### 2. Skład i postać użytkowa produktów objętych informacją Meta ChPB 3


**2.1 Skład jakościowy i ilościowy z uwzględnieniem substancji czynnych i substancji niebędących substancjami czynnymi, o których wiedza jest niezbędna do właściwego stosowania produktu:**

Nazwa powszechna	Nazwa IUPAC	Funkcja	Nr CAS	Nr WE	Zawartość [g/100 g]
Transflutryna	2,3,5,6-tetrafluorobenzyl (1R,3S)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanok arboksylan)	substancja czynna	118712-89-3	405-060-5	0,45-0,45
Octan 4-tert-butylocykloheksylu	Octan 4-tert-butylocykloheksylu	substancja niebędąca substancją czynną	32210-23-4	250-954-9	0,63-1,51
Linalol	3,7-dimetylooktadi-1,6-en-3-ol	substancja niebędąca substancją czynną	78-70-6	201-134-4	0,76-1,26

## 2.2 Postać użytkowa:

- produkt uwalniający pary- arkusz papieru nasączony insektycydem

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności produktów objętych informacją Meta ChPB 3:

Klasyfikacja i oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem (KE) 1272/2008	
<b>Klasyfikacja</b>	
Kategoria zagrożenia	Skin Sens. 1 Aquatic acute 1 Aquatic chronic 1
Zwrot określający zagrożenie	H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
<b>Oznakowanie</b>	
Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze	 Uwaga
Zwrot określający zagrożenie	H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry. H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Środki ostrożności	P102 Chronić przed dziećmi. P261 Unikać wdychania par. P273 Unikać uwolnienia do środowiska. P391 Zebrać wyciek. P501 Zawartość/pojemnik usuwać do uprawnionych firm utylizacji odpadów.
Uwagi	Nie dotyczy.

## 4. Zastosowania objęte informacją Meta ChPB 3:

### 4.1 Zastosowanie 1: Zwalczanie moli odzieżowych wewnątrz budynków przez użytkownika powszechnego

Grupa produktowa	18
Opis zastosowania	Brak
Zwalczane organizmy szkodliwe	Dorosłe osobniki moli odzieżowych (Tineidae Lep.), tj.: <ul style="list-style-type: none"><li>• mól włosienniczek (<i>Tineola bisselliella</i>)</li></ul>
Obszar zastosowania	Produkt do zwalczania moli odzieżowych wewnątrz pomieszczeń.
Sposób stosowania	Produkt nasączony insektycydem, uwalniający transflutrynę w wyniku odparowania.
Dawka i częstotliwość stosowania	Trzy podwójne arkusze papieru (o wymiarach 0,16 x 0,0625 m) zabezpieczają szafy, szafki itp. o objętości 0,5 m <sup>3</sup> . Produkt stosować raz na trzy miesiące.

Kategoria użytkownika	powszechny
Wielkość opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Broszura zawierająca do 18 pojedynczych arkuszy papieru pakowana w saszetkę (Natureflex* NK23) o wymiarach 85 mm x 120 mm, a następnie zapakowana w następujące opakowanie zbiorcze:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pudło (tektura falista) o wymiarach 350 mm x 252 mm x 90 mm. Pudełko zawiera 160 saszetek (każda z jedną broszurą zawierającą 18 arkuszy papieru).</li> </ul>

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

#### 4.1.1 Instrukcje użytkowania dla danego zastosowania:

- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie z instrukcją.
- Należy wyjąć produkt z opakowania i wyrwać wymaganą liczbę pojedynczych arkuszy papieru (0,08 x 0,0625 m) z broszury.
- Arkusze papieru należy umieścić w zamkniętych miejscach, gdzie przechowywane są ubrania np. szafy, szuflady.
- W celu uzyskania lepszych rezultatów arkusze należy wymieniać co trzy miesiące.

#### 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 Szczegóły dotyczące prawdopodobnych bezpośrednich i pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach (gdy dotyczy danego zastosowania):

##### 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 Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania (gdy dotyczy danego zastosowania):**

patrz sekcja 5.4

#### **4.1.5 Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania (gdy dotyczy danego zastosowania):**

patrz sekcja 5.5

### **5. Instrukcje dotyczące sposobu stosowania wspólne dla wszystkich zastosowań objętych informacją Meta ChPB 3:**

#### **5.1 Instrukcje dotyczące 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 dotyczące Meta ChPB 3:

- 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).

## 7. Informacje dotyczące produktów objętych zakresem Meta ChPB 3

### 7.1 Nazwa handlowa, numer pozwolenia i informacje na temat składu poszczególnych produktów w zawartych w rodzinie produktów biobójczych:


Produkt 3:

Nazwa(y) handlowa(e): Rambo papier mól

Numer pozwolenia: PL/2019/0392-003/MR/BPF

Nazwa powszechna	Nazwa IUPAC	Funkcja	Nr CAS	Nr WE	Zawartość [g/100 g]
Transflutryna	2,3,5,6-tetrafluorobenzyl (1R,3S)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan)	substancja czynna	118712-89-3	405-060-5	0,45
Octan 4-tert-butylocykloheksylu	Octan 4-tert-butylocykloheksylu	substancja niebędąca substancją czynną	32210-23-4	250-954-9	0,80
Linalol	3,7-dimetylooktadi-1,6-en-3-ol	substancja niebędąca substancją czynną	78-70-6	201-134-4	0,76

Urząd Rejonowy Produktów Leczniczych,  
Wydział Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych  
Al. Jermolowa 161B, 02-222 Warszawa  
NIP: 521-02-14-132, REGON: 015497011

Zmierzona Prez  
WISŁA SZCZ  
ds. Wyrobów Medy  
  
Sebastian Mignot







**Urząd Rejestracji**  
**Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych**  
 Al. Jerozolimskie 181C, 02-222 Warszawa, Polska; tel: +48 22 492-11-00, fax + 48 22-492-11-09  
 NIP 521-32-14-182 REGON 015249601

## META Charakterystyka Produktów Biobójczych 4

**Grupa produktowa: 18 – Insektycydy, akarycydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów**

### 1. Produkty biobójcze objęte Meta ChPB 4:

produkt 4: Rambo wieszak na papier mól

### 2. Skład i postać użytkowa produktów objętych informacją Meta ChPB 4


**2.1 Skład jakościowy i ilościowy z uwzględnieniem substancji czynnych i substancji niebędących substancjami czynnymi, o których wiedza jest niezbędna do właściwego stosowania produktu:**

Nazwa powszechna	Nazwa IUPAC	Funkcja	Nr CAS	Nr WE	Zawartość [g/100 g]
Transflutryna	2,3,5,6-tetrafluorobenzyl (1R,3S)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan)	substancja czynna	118712-89-3	405-060-5	0,45-0,45
Octan 4-tert-butylocykloheksylu	Octan 4-tert-butylocykloheksylu	substancja niebędąca substancją czynną	32210-23-4	250-954-9	0,63-1,51
Linalol	3,7-dimetylooktadi-1,6-en-3-ol	substancja niebędąca substancją czynną	78-70-6	201-134-4	0,76-1,26

## 2.2 Postać użytkowa:

- produkt uwalniający pary - arkusz papieru nasączony insektycydem umieszczony w zawieszce

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności produktów objętych informacją Meta ChPB 4:

Klasyfikacja i oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem (KE) 1272/2008	
<b>Klasyfikacja</b>	
Kategoria zagrożenia	Skin Sens. 1 Aquatic acute 1 Aquatic chronic 1
Zwrot określający zagrożenie	H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
<b>Oznakowanie</b>	
Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze	 Uwaga
Zwrot określający zagrożenie	H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry. H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Środki ostrożności	P102 Chronić przed dziećmi. P261 Unikać wdychania par. P273 Unikać uwolnienia do środowiska. P391 Zebrać wyciek. P501 Zawartość/pojemnik usuwać do uprawnionych firm utylizacji odpadów.
Uwagi	Nie dotyczy.

## 4. Zastosowania objęte informacją Meta ChPB 4:

### 4.1 Zastosowanie 1: Zwalczanie moli odzieżowych wewnątrz budynków przez użytkownika powszechnego

Grupa produktowa	18
Opis zastosowania	Brak
Zwalczane organizmy szkodliwe	Dorosłe osobniki moli odzieżowych (Tineidae Lep.), tj.: <ul style="list-style-type: none"><li>• mól włosieniczek (<i>Tineola bisselliella</i>)</li></ul>
Obszar zastosowania	Produkt do zwalczania moli odzieżowych wewnątrz pomieszczeń.
Sposób stosowania	Produkt nasączony insektycydem, uwalniający transflutrynę w wyniku odparowania.

Dawka i częstotliwość stosowania	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> . Produkt stosować raz na trzy miesiące.
Kategoria użytkownika	powszechny
Wielkość opakowań i materiały opakowaniowe	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 Instrukcje 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 Szczegóły dotyczące prawdopodobnych bezpośrednich i pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach (gdy dotyczy danego zastosowania):

##### 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 Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania (gdy dotyczy danego zastosowania):**

patrz sekcja 5.4

### **4.1.5 Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania (gdy dotyczy danego zastosowania):**

patrz sekcja 5.5

## **5. Instrukcje dotyczące sposobu stosowania wspólne dla wszystkich zastosowań objętych informacją Meta ChPB 4:**

### **5.1 Instrukcje dotyczące 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 dotyczące Meta ChPB 4:

- 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).

## 7. Informacje dotyczące produktów objętych zakresem Meta ChPB 4

### 7.1 Nazwa handlowa, numer pozwolenia i informacje na temat składu poszczególnych produktów w zawartych w rodzinie produktów biobójczych:

#### Produkt 4:

Nazwa(y) handlowa(e): Rambo wieszak na papier mól

Numer pozwolenia: PL/2019/0392-004/MR/BPF

Nazwa powszechna	Nazwa IUPAC	Funkcja	Nr CAS	Nr WE	Zawartość [g/100 g]
Transflutryna	2,3,5,6-tetrafluorobenzyl (1R,3S)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan)	substancja czynna	118712-89-3	405-060-5	0,45
Octan 4-tert-butylocykloheksylu	Octan 4-tert-butylocykloheksylu	substancja niebędąca substancją czynną	32210-23-4	250-954-9	0,80
Linalol	3,7-dimetylooktadi-1,6-en-3-ol	substancja niebędąca substancją czynną	78-70-6	201-134-4	0,76

Zespół ds. Wyrobów Biobójczych  
WIGEP/2019/0392-004

ds. Wyrobów Leczniczych

Sebastian Migdalski

Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych,  
Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych  
Al. Jerozolimskie 18/19, 02-222 Warszawa  
NIP: 521-02-14-400 REGON: 010340511

