

# Charakterystyka produktu biobójczego

**Nazwa produktu:** Bengal Przenośny Parownik

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

**Numer pozwolenia:** PL/2019/0428/MR

**Numer referencyjny w R4BP 3:** PL-0021638-0000

## 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	5
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	5
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

Bengal Przenośny Parownik
---------------------------

### 1.2. Posiadacz pozwolenia

<b>Nazwa i adres posiadacza pozwolenia</b>	Nazwa	ZOBELE HOLDING SPA
	Adres	Via Fersina, 4 38123 TRENTO Włochy
<b>Numer pozwolenia</b>	PL/2019/0428/MR	
<b>Numer referencyjny w R4BP 3</b>	PL-0021638-0000	
<b>Data udzielenia pozwolenia</b>	25/10/2019	
<b>Data ważności pozwolenia</b>	17/09/2029	

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

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	ZOBELE HOLDING S.p.A
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Via Fersina 4 38123 Trento Włochy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Via Fersina 4 38123 Trento Włochy

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

<b>Substancja czynna</b>	1404 - Transflutryna
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Bayer CropScience AG
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Alfred-Nobel-Strasse 50 40789 Monheim am Rhein Niemcy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	BILAG Industries Private Limited, Plot # 306/3, II Phase, GIDC Vapi 396 195 Gujarat 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	79,97
BHT	2,6-Di-tert-butyl-p-cresol		128-37-0	204-881-4	5,95
EXXSOL D80	Węglowodory, C11-C14, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% aromatycznych				14,08

### 2.2. Rodzaj postaci użytkowej

<ul style="list-style-type: none"> <li>mata nasączona insektycydem, uwalniająca pary</li> </ul>
---

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Działa szkodliwie po połknięciu.  
Działa drażniąco na skórę.  
Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

### Zwroty wskazujące środki ostrożności

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.  
Chronić przed dziećmi.  
Dokładnie umyć ręce po użyciu.

Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.

Unikać uwolnienia do środowiska.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością .....

Zebrać wyciek.

Przechowywać pod zamknięciem.

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 - 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: • Aedes spp.  
Nazwa zwyczajowa: -  
Etap rozwoju: Osobniki dorosłe|Owady, ssaki (na przykład gryzonie)

Nazwa naukowa: • Culex spp.  
Nazwa zwyczajowa: -  
Etap rozwoju: Osobniki dorosłe|Owady, ssaki (na przykład gryzonie)

**Obszar zastosowania**

Wewnątrz

**Sposób (-oby) nanoszenia**

--

Stosować produkt w postaci mat nasączonych insektycydem, uwalniających transflutrynę w wyniku odparowania.

Produkt gotowy do użycia, do stosowania w każdym pomieszczeniu mieszkalnym.

**Dawka (-i) i częstość nanoszenia**

---

Jeden wkład zabezpiecza pomieszczenie o objętości 30 m<sup>3</sup>.  
Produkt wykazuje skuteczność do 35 dni przy użytkowaniu wkładki przez 8 godzin w ciągu doby.

Nie stosować produktu dłużej niż 8 godzin dziennie.

Nie stosować więcej niż 1 parownik w pomieszczeniu mieszkalnym.

**Kategoria (-e) użytkowników**

Powszechny

**Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe**

1. Zestaw podstawowy (karton GD2, 350g/m<sup>2</sup>) o wymiarach 95x50x116 mm zawierający: 1 parownik, 2 baterie, 1 wkład (biała, nietkana poliestrowo-wiskozowa mata wykonana z porowatego materiału, nasączona insektycydem, umieszczona w żółtej, plastikowej ramce) w przezroczystym woreczku (PETC12/PE-EVOH-PE/40 mikrona) o wymiarach

54x105 mm.

2. Zestaw uzupełniający (karton GD2, 350g/m<sup>2</sup>) o wymiarach 60x35x115 mm, zawierający: 2 baterie, 1 wkład (biała, nietkana poliestrowo-wiskozowa mata wykonana z porowatego materiału, nasączona insektycydem, umieszczona w żółtej, plastikowej ramce) w przezroczystym woreczku (PETC12/PE-EVOH-PE/40 mikrona) o wymiarach 54x105 mm.

#### **4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania**

#### **4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania**

#### **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**

#### **4.1.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania**

#### **4.1.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania**

## 5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

### 5.1. Instrukcje stosowania

- Należy otworzyć opakowanie zawierające parownik i wkład.
- Należy wyjąć wkład z woreczka dotykając tylko plastikowej ramki i umieścić w odpowiednim otworze parownika.
- Efekt działania produktu można zaobserwować po 90 minutach od aktywacji.
- Produkt nie jest przeznaczony do wspólnego użycia z innymi produktami biobójczymi.

### 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Nie należy dotykać materiałowej maty znajdującej się w plastikowej ramce.
- Po zastosowaniu produktu umyć ręce.
- Produkt stosować w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania (zwłaszcza psów, kotów).
- Nie stosować produktu dłużej niż 8 godzin dziennie.
- Produkt stosować w miejscach dobrze wentylowanych.
- Zapewnić, aby koty nie miały styczności z produktem oraz nie przebywały w pomieszczeniach, w których był stosowany.
- Parownik nie powinien być uzupełniany przez dzieci poniżej 14 roku życia oraz osoby niepełnosprawne umysłowo.

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

Pierwsza pomoc:

W przypadku:

- połknięcia: Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem kontroli zatruć/lekarzem. Nie wywoływać wymiotów.
- kontaktu ze skórą: Umyć skórę dużą ilością wody z mydłem.

Skutki uboczne:

Pyretroidy i pyretryny mogą powodować parastezję (zapalenie i swędzenie skóry bez podrażnienia). Jeśli symptomy się utrzymują, należy wezwać pomoc medyczną.

Środki ochrony środowiska:

- Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby, wody powierzchniowej i kanalizacji produktem lub opakowaniem po produkcie.

### 5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Opakowania po produkcie, pozostałości produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku należy usuwać w sposób bezpieczny zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.

## 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 3 lat (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej.

## 6. Inne informacje

### Kategoria zagrożenia

Acute Tox. 4 (oral)

Asp. 1

Skin Irrit. 2

Aquatic Acute1

Aquatic Chronic 1

### Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze

Uwaga GHS07,GHS09

P301+P312+P330 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem. Wypłukać usta.

- Pojedyncza mata zawiera 48,96% transflutryny (125 mg transflutryny/matę).