

# Charakterystyka produktu biobójczego

**Nazwa produktu:** Raid proszek przeciw owadom biegającym

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

**Numer pozwolenia:** PL/2017/0260/MR

**Numer referencyjny w R4BP 3:** PL-0011323-0000

## 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	5
6. Inne informacje	6

## Informacje administracyjne

### 1.1. Nazwa handlowa produktu

Raid proszek przeciw owadom biegającym

### 1.2. Posiadacz pozwolenia

<b>Nazwa i adres posiadacza pozwolenia</b>	Nazwa	SC Johnson Sp. z.o.o.
	Adres	ul. Taśmowa, 7 02-677 Warszawa Polska
<b>Numer pozwolenia</b>	PL/2017/0260/MR	
<b>Numer referencyjny w R4BP 3</b>	PL-0011323-0000	
<b>Data udzielenia pozwolenia</b>	21/08/2017	
<b>Data ważności pozwolenia</b>	15/08/2026	

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

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	SCJ EurAFNE Ltd.,
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Frimley Green Road, GU16 7AJ Camberley, Surrey, Zjednoczone Królestwo
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Sinapak SRL, Viale Industria e Artigianato 7, 27049 Stradella PV, Włochy
	Deoflor SpA, Via Vespolate, 48, 27030 Confienza PV, Włochy

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

<b>Substancja czynna</b>	24 - Deltametryna
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Bayer S.A.S ,
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	16 rue Jean-Marie Leclair CS 90106, F-69266 Lyon Cedex 09, Lyon Cedex 09, Francja
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Bayer Vapi Private Limited, Plot No 306/3, II Phase, GIDC, Vapi 396195, 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 (%)
Deltametryna	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinylo)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Substancja czynna	52918-63-5	258-256-6	0,05

### 2.2. Rodzaj postaci użytkowej

proszek, przynęta gotowa do użycia

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

### Zwroty wskazujące środki ostrożności

Zebrać wyciek.

Usuwać zawartość do składowania i utylizacji odpadów zgodnie z lokalnymi przepisami..

Usuwać pojemnik do składowania i utylizacji odpadów zgodnie z lokalnymi przepisami..

## 4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

### 4.1 Opis użycia

#### Zastosowanie 1 - zwalczanie mrówek, karaczanów i innych owadów biegających

<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>	Produkt do zwalczania mrówek, karaczanów i innych owadów biegających wewnątrz i wokół budynków (na terenach suchych z wyłączeniem powierzchni chłonnych).
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: Lasius niger Nazwa zwyczajowa: hurtnica zwyczajna Etap rozwoju: Osobniki dorosłe Owady, ssaki (na przykład gryzonie)  Nazwa naukowa: Periplaneta americana Nazwa zwyczajowa: karaczan amerykański Etap rozwoju: Osobniki dorosłe Owady, ssaki (na przykład gryzonie)  Nazwa naukowa: Blatella germanica Nazwa zwyczajowa: karaczan prusak Etap rozwoju: Osobniki dorosłe Owady, ssaki (na przykład gryzonie)
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz  Inne  -
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	-- 3,5 g produktu (5 naciśnieć butelki) rozsypać na powierzchni 1 m <sup>2</sup> (w przypadku stosowania wokół budynków stosować na powierzchni maksymalnie 2 m <sup>2</sup> ).  <b>Sposób stosowania:</b> Stosować produkt w postaci proszku poprzez rozsypywanie na powierzchnie wewnątrz (szczeliny, krawędzie, listwy przypodłogowe) i wokół budynków na terenach suchych (tarasy, balkony, schody, ścieżki wędrówek mrówek, szpary, szczeliny, naroża ścian). Jednokrotna aplikacja produktu na powierzchnię pozwala na zniszczenie populacji. Produkt wykazuje skuteczność do 12 tygodni od zastosowania.
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	---- -
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Powszechny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	Butelka (HDPE) „typu solniczka” o pojemności 100-250 g

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

-

#### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

##### Ważne środki ostrożności:

- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie z instrukcją.
- Przed zastosowaniem produktu usunąć lub przykryć terraria, akwaria, klatki ze zwierzętami i zbiorniki z wodą.
- Produkt stosować w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt nie będących przedmiotem zwalczania (zwłaszcza psów, kotów, świń, drobiu, dzikiego ptactwa).
- Produkt jest przeznaczony do aplikacji na powierzchniach twardych. Nie stosować na powierzchniach chłonnych.
- Zapewnić odpowiednią wentylację w czasie stosowania produktu.
- Zabieg dezynsekcji powtarzać nie częściej niż co 12 tygodni.
- Rozmieszczać produkt w miejscach suchych, zabezpieczonych przed wilgocią, zalaniem, zmywaniem i działaniem warunków atmosferycznych.
- Nie stosować produktu w miejscach, w których może on mieć kontakt z żywnością, wodą przeznaczoną do spożycia, paszą, przybarami mającymi kontakt z żywnością.
- Po zakończeniu zabiegu dezynsekcji usunąć produkt.
- Produkt nie jest przeznaczony do wspólnego użycia/mieszania z innymi produktami, w tym produktami biobójczymi.
- Chronić przed dziećmi.
- Nie stosować na zwierzęta.
- Po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem, pić i paleniem tytoniu umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt.
- Po zastosowaniu produktu uprać zanieczyszczoną nim odzież.

#### 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:

Wdychanie: wyprowadzić na świeże powietrze. W przypadku inhalacji produktem zasięgnąć porady lekarza.

Kontakt ze skórą: przepłukać obficie wodą. Uzyskać pomoc medyczną w przypadku pojawienia się i utrzymywania podrażnienia.

Kontakt z oczami: ostrożnie przepłukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można łatwo je usunąć. Nadal płukać.

Połknięcie: uzyskać pomoc medyczną w przypadku złego samopoczucia.

##### Skutki uboczne:

Produkt nie jest klasyfikowany jako stwarzający zagrożenie dla zdrowia. W związku z powyższym nie przewiduje się wystąpienia skutków ubocznych.

##### Środki ochrony środowiska:

Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby, wody powierzchniowej i kanalizacji produktem lub opakowaniem po produkcie, w razie zanieczyszczenia powiadomić odpowiednie służby.

Rozsypany produkt zebrać mechanicznie (np. za pomocą odkurzacza).

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

Opakowania po produkcie 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.

Opakowania po produkcie nie są przeznaczone do recyklingu. Opakowań po produkcie nie należy używać do innych celów.

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

Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, z dala od światła, w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu, niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.  
**Długość okresu przechowywania:** do 4 lat (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej.

### **5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania**

#### **5.1. Instrukcje stosowania**

-

#### **5.2. Środki zmniejszające ryzyko**

-

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

-

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

-

#### **5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania**

-

## 6. Inne informacje

zawiera czynnik zniechęcający do przypadkowego spożycia

Kategoria zagrożenia:

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze: Uwaga