

# Charakterystyka produktu biobójczego

**Nazwa produktu:** LOXIRAN Pułapka na mrówki

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

**Numer pozwolenia:** PL/2014/0168/MR

**Numer referencyjny w R4BP 3:** PL-0007010-0000

## 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	2
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	4
5.1. Instrukcje stosowania	4
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	4
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	5

## Informacje administracyjne

### 1.1. Nazwa handlowa produktu

LOXIRAN Pułapka na mrówki

### 1.2. Posiadacz pozwolenia

<b>Nazwa i adres posiadacza pozwolenia</b>	Nazwa	W. Neudorff GmbH KG
	Adres	An der Mühle 3 31860 Emmerthal Niemcy
<b>Numer pozwolenia</b>	PL/2014/0168/MR	
<b>Numer referencyjny w R4BP 3</b>	PL-0007010-0000	
<b>Data udzielenia pozwolenia</b>	10/09/2014	
<b>Data ważności pozwolenia</b>	01/11/2024	

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

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	W. Neudorf GmbH KG
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	An der Mühle 3, 31860 Emmerthal Niemcy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	An der Mühle 3, 31860 Emmerthal Niemcy

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

<b>Substancja czynna</b>	49 - Spinosad
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Dow Agro Sciences
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	CPC2 Capital Park Fulbourn CB21 5XE Cambridge Zjednoczone Królestwo
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Harbor Beach, 305 North Huron Avenue, 48441 Michigan, Stany Zjednoczone

## 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 (%)
Spinosad	Spinosad as a mixture of 50-95 % spinosyn A and 5-50 % spinosyn D.	Substancja czynna	168316-95-8	434-300-1	0,015
Kwas cytrynowy	kwas 2-hydrokso-1,2,3-propanotrikarboksylowy	Substancja niebędąca substancją czynną	77-92-9	201-069-1	0,5
C(M)IT/MIT (3:1)	Masa reakcji 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1)	Substancja niebędąca substancją czynną	55965-84-9		0,002

### 2.2. Rodzaj postaci użytkowej

płyn, gotowy do użycia na bazie wody
--------------------------------------

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Zawiera. masę reakcji 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

### Zwroty wskazujące środki ostrożności

## 4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

#### 4.1 Opis użycia

##### Zastosowanie 1 - Zwalczanie mrówek wewnątrz budynków i na zewnątrz - na tarasach oraz balkonach przez użytkownika powszechnego i profesjonalnego

<b>Grupa produktowa</b>	Gr. 18 - Insektycydy, akaricydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów
<b>W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem</b>	Brak
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: Lasius niger Nazwa zwyczajowa: Hurtnica zwyczajna Etap rozwoju: -
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz Na zewnątrz  Produkt do zwalczania mrówek wewnątrz budynków i na zewnątrz – na tarasach oraz balkonach.
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: - Szczegółowy opis:  Pułapki napęlić 5 ml roztworu gotowego do użycia i umieścić w pobliżu gniazda mrówek lub bezpośrednio na szlakach ich wędrówek.  Zniszczenie kolonii mrówek następuje w ciągu 3-4 tygodni.
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: Stosować produkt gotowy do użycia w dawce 5 ml/pułapkę, co odpowiada zawartości 0,00084 g spinosadu/pułapkę. Uzupelnione pułapki umieścić w pobliżu gniazda mrówek lub bezpośrednio na szlakach ich wędrówek. Pułapki należy uzupełniać płynem w dawce 5 ml/pułapkę do 3 razy w ciągu 2 tygodni. Łącznie 4 aplikacje odpowiadają zastosowaniu 20 ml produktu. Nie używać więcej niż 2 pułapki w jednym miejscu/na tarasie lub balkonie lub wewnątrz pomieszczenia. Stosowanie jednocześnie 2 pułapek oznacza zastosowanie 40 ml produktu (2 x 20 ml), co odpowiada łącznej zawartości 0,007 g spinosadu.
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny  Powszechny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• butelka (HDPE) o pojemności 20 ml; do butelki załączona jest pułapka na mrówki wykonana z polimerowego materiału, przeznaczona do ponownego napełniania,</li><li>• zestaw składający się z dwóch butelek (HDPE) o pojemności 20 ml (na butelce znajduje się odpowiednia podziałka umożliwiająca dozowanie 5 ml płynu).</li></ul>

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.1

#### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.2

#### 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

patrz sekcja 5.3

#### 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

- W celu zwalczania mrówek pułapkę należy napęlić gotowym do użycia roztworem przynęty.
- Umieścić pułapkę w pobliżu gniazda mrówek lub miejsc, gdzie mrówki regularnie wędrują – wzdłuż ścian, listew przypodłogowych, w rogach, pod zlewami, wewnątrz szafek.
- Umieszczać TYLKO w miejscach niedostępnych dla dzieci i zwierząt domowych.
- Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

#### 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Po zastosowaniu produktu oraz przed posiłkami umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni kontakt z produktem.
- Produkt stosować tylko w miejscach nie narażonych na zamoczenie, tj. chronionych przed deszczem, zalaniem i wodą pochodzącą z czyszczenia.
- Nie myć pułapki przed jej usunięciem. Nie należy usuwać pozostałości produktu lub produktu do kanalizacji.
- Produkt nie jest przeznaczony do wspólnego użycia/mieszania z innymi produktami, w tym produktami biobójczymi.

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

Skutki uboczne: Produkt zawiera mieszaninę izotiazolinonów. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Pierwsza pomoc:

Ogólne zalecenia: Natychmiast zdjąć zanieczyszczoną, nasączoną odzież i usunąć w bezpieczny sposób.

W przypadku:

- Wdychania: Zapewnić dostęp do świeżego powietrza.
- Kontakt z skórą: Natychmiast zmyć zanieczyszczoną skórę dużą ilością wody.
- Kontakt z oczami: Dokładnie przepłukać oczy dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.
- Połknięcia: W przypadku wystąpienia objawów zasięgnąć porady lekarza.

Wskazówki dla lekarza:

Antidotum nie jest znane. Należy zastosować leczenie objawowe.

Środki ochrony środowiska:

- Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby, wody powierzchniowej i kanalizacji produktem lub opakowaniem po produkcie.
- Nie należy dopuścić do niekontrolowanego uwolnienia produktu do środowiska.
- Rozlany preparat zebrać za pomocą absorbentu (np. piasku, trocin, itp.) i umieścić w odpowiednim pojemniku na odpady w celu bezpiecznej utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.

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

- Opakowania po produkcie, wszelkie materiały zanieczyszczone produktem, pozostałości produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku oraz pułapki z przynętą usuwać w sposób bezpieczny zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.
- Tylko całkowicie opróżnione opakowania po produkcie można usuwać jako odpady stałe z gospodarstwa domowego.

### 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. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Długość okresu przechowywania: do 4 lat (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej.

## 6. Inne informacje

- Techniczna zawartość substancji czynnej na 100 g produktu wynosi: spinosad (0,0166 g).