

# Charakterystyka produktu biobójczego

**Nazwa produktu:** PROTECT trutka na mrówki faraona

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

**Numer pozwolenia:** PL/2018/0294/MR

**Numer referencyjny w R4BP 3:** PL-0018510-0000

## 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	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	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

PROTECT trutka na mrówki faraona

### 1.2. Posiadacz pozwolenia

<b>Nazwa i adres posiadacza pozwolenia</b>	Nazwa	Bábolna Bioenvironmental Centre Private Limited Company
	Adres	Szállás u. 6. H-1107 Budapest Węgry
<b>Numer pozwolenia</b>	PL/2018/0294/MR	
<b>Numer referencyjny w R4BP 3</b>	PL-0018510-0000	
<b>Data udzielenia pozwolenia</b>	27/02/2018	
<b>Data ważności pozwolenia</b>	01/05/2027	

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

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Bábolna Bioenvironmental Centre Private Limited Company
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Szállás utca 6, 1107 Budapest, Węgry
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Köves J. u.3, 2943 Bábolna Węgry

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

<b>Substancja czynna</b>	1386 - S-metopren
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Bábolna Bioenvironmental Centre Private Limited Company
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Szállás utca 6, 1107 Budapest, Węgry
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Szállás utca 6, 1107 Budapest, Węgry

## 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 (%)
S-metopren	Isopropyl-(2E,4E,7S)-11-methoxy-3,7,11-trimethyl-2,4-dodecadienoate	Substancja czynna	65733-16-6		0,5

### 2.2. Rodzaj postaci użytkowej

granulat, przynęta gotowa do użycia
-------------------------------------

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

### Zwroty wskazujące środki ostrożności

Unikać uwolnienia do środowiska.

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 - Produkt do zwalczania mrówek faraona wewnątrz budynków

<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 faraona wewnątrz budynków.
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: <i>Monomorium pharaonis</i> Nazwa zwyczajowa: mrówki faraona Etap rozwoju: dorosłe osobniki (królowe) oraz larwy mrówek
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: Dozowanie przynęty Szczegółowy opis:  Sposób stosowania:  Stosować produkt w postaci pułapek z przynętą wzdłuż tras wędrówki mrówek robotnic, a nie bezpośrednio na niej.  Jednokrotna aplikacja produktu w pobliżu ścieżek wędrówki mrówek pozwala na zniszczenie kolonii mrówek.  Produkt działa stopniowo, osiągając pełną skuteczność od 10 do 14 tygodni od zastosowania. Dla uzyskania pełnego efektu bójczego zaleca się pozostawienie karmnika na okres minimum 3 miesięcy nawet gdy insekty znikną z pomieszczenia wcześniej.
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: • 2 karmniki (2,5 g produktu każdy) rozmieszczone na powierzchni 20 m <sup>2</sup> (0,25 g/ m <sup>2</sup> ) w pobliżu ścieżek wędrówki mrówek. Rozcieńczenie (%): 100 Liczba i harmonogram aplikacji: -
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny  Powszechny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	Rodzaj i wielkość opakowania:  Karmnik (PVC + PE) z samoprzylepną powierzchnią, zawierający przynętę o masie 2,5 g, pakowany po 3 sztuki w plastikową formę (PET) o pojemności 7,5 g, umieszczone w następujące opakowania:

Użytkownik powszechny:

1. pudełko (papier) o pojemności 7,5 g (3 karmniki),

Użytkownik profesjonalny:

2. pudełko (papier) o pojemności 30 g (12 karmników),
3. pudełko (papier) o pojemności 60 g (24 karmniki).

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

-

#### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Ważne środki ostrożności:

- Produkt stosować w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt nie będących przedmiotem zwalczania (zwłaszcza psów, kotów, świń, drobiu, dzikiego ptactwa).
- Chronić przed dziećmi.
- Rozmieszczać produkt w miejscach suchych, zabezpieczonych przed wilgocią, zalaniem i zmywaniem.
- Nie stosować produktu w miejscach, w których może on mieć kontakt z żywnością, wodą przeznaczoną do spożycia, paszą, przyborami mającymi kontakt z żywnością.
- Produkt nie jest przeznaczony do wspólnego użycia/mieszania z innymi produktami, w tym produktami biobójczymi.
- Jeżeli karmnik z przynętą zostanie opróżniony lub prawie opróżniony bądź uszkodzony (zalanie) należy go wymienić na nowy.
- Nie otwierać, nie myć i nie niszczyć karmników z przynętą nawet po opróżnieniu zarówno w trakcie jak i po zakończeniu zabiegu dezynsekcji.
- Nie stosować produktu w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i innych źródeł ciepła (np. grzejników, kaloryferów).
- Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.
- Po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem, piciem i paleniem tytoniu umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt.
- Unikać rozsypania granulek.
- Stosować produkt w miejscach występowania mrówek (głównie w kuchni, łazience). Jeśli występuje taka konieczność, stosować produkt również w innych miejscach.

#### 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 połknięcia: W przypadku złego samopoczucia, należy niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza.

Narażenie inhalacyjne: Wyprowadzić osobę poszkodowaną na świeże powietrze, zapewniając jej spokój. Zasięgnąć porady lekarza.

Kontakt ze skórą: Dokładnie umyć dużą ilością wody z mydłem.

Kontakt z oczami: Niezwłocznie przepłukać dużą ilością wody przez kilka minut. Zasięgnąć porady lekarza w przypadku pojawienia się i utrzymywania podrażnienia.

Skutki uboczne:

W kontakcie z oczami mogą wystąpić niewielkie podrażnienia.

Środki ochrony środowiska:

W przypadku niezamierzonego uwolnienia produktu do środowiska należy zebrać produkt mechanicznie do oznaczonego, zamkniętego pojemnika i usuwać zgodnie z lokalnymi zasadami usuwania odpadów.

#### **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, pułapki z przynętą oraz martwe owady 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, w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania. Przechowywać z dala od światła. Chronić przed zamarzaniem. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami, lekami i paszami dla zwierząt.

Data produkcji musi być podana na etykiecie.

Długość okresu przechowywania: do 3 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 (0,001 g/100 g)

Kategoria zagrożenia Aquatic Chronic 3

Kategoria zagrożenia: Nie dotyczy.

Wyniki trwającego obecnie badania stabilności produktu podczas długotrwałego przechowywania w temperaturze otoczenia powinny zostać przekazane do Węgierskiego Urzędu ds. Produktów Biobójczych najpóźniej do 31 grudnia 2018 r.