

# Charakterystyka produktu biobójczego

**Nazwa produktu:** SUBSTRAL na mrówki w domu

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

**Numer pozwolenia:** PL/2016/0218/MR

**Numer referencyjny w R4BP 3:** PL-0011561-0000

## 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	4
5.1. Instrukcje stosowania	4
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	5

## Informacje administracyjne

### 1.1. Nazwa handlowa produktu

SUBSTRAL na mrówki w domu

### 1.2. Posiadacz pozwolenia

<b>Nazwa i adres posiadacza pozwolenia</b>	Nazwa	Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o.
	Adres	ul. Ostrobramska 101A 04-041A Warsaw Polska
<b>Numer pozwolenia</b>	PL/2016/0218/MR	
<b>Numer referencyjny w R4BP 3</b>	PL-0011561-0000	
<b>Data udzielenia pozwolenia</b>	22/08/2016	
<b>Data ważności pozwolenia</b>	24/08/2027	

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

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Evergreen Garden Care France SAS
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	4 Allée des Séquoias 69760 LIMONEST Francja
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Usine de Fourneau 27580 Bourth Francja

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

<b>Substancja czynna</b>	33 - Fipronil
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	BASF Agro B.V. Arnhem (NL) Freinbach Branch,
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Houbstrasse 3, 8008 Pfafficon Szwajcaria
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	BASF AGRI Production SAS 32, rue de Verdun, 76410 Aubin-les-Elfbeuf, Francja

## 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 (%)
Fipronil	(±)-5-amino-1-(2,6-dichloro-a,a,a,-trifluoro-p-tolyl)-4-trifluoromethylsufinylpyrazole-3-carbonitrile (1:1)	Substancja czynna	120068-37-3	424-610-5	0,0526

### 2.2. Rodzaj postaci użytkowej

BR - przynęta gotowa do użycia
--------------------------------

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.  
Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

### Zwroty wskazujące środki ostrożności

Unikać uwolnienia do środowiska.  
Zebrać wyciek.  
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 - Zwalczanie mrówek wewnątrz i wokół budynków przez użytkownika powszechnego

<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>	-
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: Lasius niger Nazwa zwyczajowa: hurtnica zwyczajna Etap rozwoju: dorosłe osobniki oraz larwy mrówek
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz Na zewnątrz  Wewnątrz Wokół budynków
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: pułapka z przynętą Szczegółowy opis: Umieszczać pudełka z przynętą na ścieżkach mrówek lub przy wejściu do gniazd.
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: Dawka: <ul style="list-style-type: none"><li>wewnątrz budynków: 1-2 pudełka (10 g) na 15 m<sup>2</sup></li><li>wokół budynków (taras, patio, dziedziniec): 1 pudełko na gniazdo.</li></ul> Produkt wykazuje działanie około 1 dnia po spożyciu przynęty. Czas zabiegu: 1-3 miesiące. Liczba zabiegów: 1 zabieg.
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Powszechny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	Produkt pakowany w pudełka z zanętą (PS) o wadze 10 g z predefiniowanymi otworami.

#### 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**

- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę i stosować się do jej zaleceń.
- Jeśli pomimo stosowania produktu, aktywność owadów nadal się utrzymuje, należy powiadomić posiadacza pozwolenia.
- Stosować się do zalecanych dawek produktu.
- Nie stosować produktu na powierzchniach chłonnych.
- Unikać źródeł ciepła (grzejnik, bezpośrednie światło słoneczne) oraz otwartych okien.
- Przed zabiegiem usunąć wszelkie naturalne źródła pożywienia dla mrówek (odpady, resztki jedzenia itp.) z porażonego obszaru, aby zachęcić do spożywania żelu.
- Kontrolować wyłożone pudełka z przynętą raz na tydzień.
- Jeśli pomimo stosowania produktu, aktywność owadów nadal się utrzymuje, należy skonsultować się z wykwalifikowanym pracownikiem dezynsekcji.
- Nie należy długoterminowo stosować produktu na danym terenie.

## 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Produkt przeznaczony do stosowania wyłącznie w miejscach niedostępnych dla niemowląt, dzieci, zwierząt domowych oraz zwierząt nie będących celem zwalczania.
- Stosować ściśle środki higieny: nie jeść, nie pić i nie palić podczas pracy z produktem, a po użyciu umyć ręce.
- Stosować ściśle środki higieny: nie jeść, nie pić i nie palić podczas pracy z produktem, a po użyciu umyć ręce.
- Nie stosować produktu w miejscach, w których może mieć on kontakt z żywnością, wodą przeznaczoną do spożycia, paszą, przyborami mającymi kontakt z żywnością.
- Stosować wyłącznie na twardą powierzchnię pod dachem, na miejsca nienarażone na zanurzenie lub zamoczenie, tj. zabezpieczone przed deszczem, zalaniem i wodą do mycia.
- Po zakończeniu zabiegu zwalczania zebrać wszystkie pudełka z przynętami do utylizacji.
- Produkt zawiera fipronil, który jest niebezpieczny dla pszczoł.

## 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: W przypadku pojawienia się symptomów skontaktować się z ośrodkiem toksykologicznym lub lekarzem.
- W przypadku dostania się na skórę: umyć dużą ilością wody. W przypadku pojawienia się symptomów skontaktować się z ośrodkiem toksykologicznym lub lekarzem.
- W przypadku dostania się do oczu: W przypadku pojawienia się symptomów ostrożnie płukać wodą. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Skontaktować się z ośrodkiem toksykologicznym lub lekarzem.
- W przypadku dostania się do dróg oddechowych: W przypadku pojawienia się symptomów skontaktować się z ośrodkiem toksykologicznym lub lekarzem.

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

- Niewykorzystany produkt, po opakowaniu po produkcie, pozostałości po produkcie oraz inne odpady (martwe owady, pudełka po przynętach itd.) należy usuwać z zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Nie wylewać niewykorzystanego produktu na ziemię, do cieków wodnych, do rur (zlewu, toalety itd.) lub do kanalizacji.

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

- Produkt przechowywać w temperaturze poniżej 35°C i z dala od światła.
  - Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci, zwierząt domowych oraz zwierząt nie będących celem działania.
- Długość okresu przechowywania: do 2 lat (od daty produkcji).

## 6. Inne informacje

Kategoria zagrożenia  
Aquatic acute1  
Aquatic chronic 1

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze  
Uwaga  
GHS09

- W przypadku stwierdzenia braku działania produktu (podejrzenie odporności), posiadacz zezwolenia zobowiązany jest do poinformowania o tym fakcie właściwy organ odpowiedzialny za dopuszczanie do obrotu produktów biobójczych.
- Na etykiecie produktu powinna zostać zamieszczona informacja o obecności w produkcie 1,2-benzotiazolin-3-on substancji uczulającej skórę, która może wywołać reakcję alergiczną.

