

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

**Наименование(я) на продукта:** IMIDASECT ANTS

**Продуктов(и) тип(ове):** ПТ 18 - Инсектициди, акарициди и продукти за контрол на други артроподи

ПТ 18 - Инсектициди, акарициди и продукти за контрол на други артроподи

**Номер на разрешението:** 2105-1, 2105-3, 2105-3, 2105-4, 2105-5, 2105-6

**Референтен номер на актива  
от Регистъра за биоциди  
(R4BP 3):** BG-0011594-0000

## Съдържание

Административна информация	1
1.1. Търговско наименование на продукта	1
1.2. Притежател на разрешение	1
1.3. Производител(и) на биоцидите	1
1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)	1
2. Състав и формулиране на продукта	2
2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида	2
2.2. Тип на формулирането	2
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност	2
4. Разрешена(и) употреба(и)	2
5. Общи указания за употреба	8
5.1. Инструкции за употреба	8
5.2. Мерки за намаляване на риска	10
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	10
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	10
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	10
6. Друга информация	10

## Административна информация

### 1.1. Търговско наименование на продукта

Imidasect Ants/ Имидасект Мравки

### 1.2. Притежател на разрешение

<b>Име и адрес на притежателя на разрешението</b>	Име	Sharda Europe B.V.B.A
	Адрес	Heedstraat 58 1730 Asse Белгия
<b>Номер на разрешението</b>	2105-1, 2105-3, 2105-3, 2105-4, 2105-5, 2105-6	
<b>Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)</b>	BG-0011594-0000	
<b>Дата на издаване на разрешението</b>	29/06/2016	
<b>Дата на изтичане срока на валидност на разрешението</b>	30/03/2027	

### 1.3. Производител(и) на биоцидите

<b>Име на производителя</b>	Sharda Cropchem Limited
<b>Адрес на производителя</b>	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai Индия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai Индия
	DTS OABE S.L., Polígono Industrial Zabale, Parcela 3 48410 Orozco (Vizcaya) Испания

### 1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)

<b>Активно вещество</b>	37 - Имидаклоприд
<b>Име на производителя</b>	Sharda Cropchem Limited
<b>Адрес на производителя</b>	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai Индия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	HEBEI VEYONG BIO-CHEMICAL CO.LTD, 393 East Heping Road - Shijizhuang Китай

## 2. Състав и формулиране на продукта

### 2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Имидаклоприд	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Активно вещество	138261-41-3	428-040-8	0,01

### 2.2. Тип на формулирането

Гел
-----

## 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

<b>Категория на опасност</b>	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
<b>Препоръки за безопасност</b>	Да се избягва изпускане в околната среда. Съберете разлятото.

## 4. Разрешена(и) употреба(и)

#### 4.1 Описание за използване

##### Употреба 1 - Масова употреба

<b>Продуктов тип</b>	ПТ 18 - Инсектициди, акарициди и продукти за контрол на други артроподи
<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	-
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	Научно наименование: <i>Monomorium pharaonis</i> Общоприето наименование: Фараонова мравка Етап на развитие: Яйца, ларви, нимфи, каквиди, имаго, възрастни  Научно наименование: <i>Linepithema humile</i> Общоприето наименование: Аржентинска мравка Етап на развитие: Яйца, ларви, нимфи, каквиди, имаго, възрастни
<b>Област на употреба</b>	На закрито  На открито  Употреба на закрито Употреба на открито като бариера около сградите (Цел на приложение: Защита на здравето)
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Метод: Нанасяне на гел със спринцовка Подробно описание: Употреба 1 Масова употреба Биоцидът е готов за употреба – гел примамка. 1. Приложение като гел. Нанася се със спринцовка, ампула или капкомер. Разходна норма: 0.2g /m <sup>2</sup> ; 0.2g/m (на закрито) 0.2g/във входа на гнездо или по пътеките на мравките 0.2g/m около сгради (на открито); На квадратен метър се нанася максимум една капка гел с диаметър 1 cm (приблизително 0,2 g). Директно приложение на закрито: максимум една капка гел на квадратен метър. Прилага се капка с диаметър около 1 cm (приблизително 0,2 g). Директно приложение на открито: прилага се една капка гел директно във входа на гнездото или една капка на линеен метър по пътищата на мравките. Прилага се капка с диаметър около 1 cm (приблизително 0,2 g).  Продуктът може да се използва непрекъснато в продължение на 2 месеца без подмяна на неконсумираните примамки. Максимум 12 приложения годишно.  Метод: Приложение на примамката като къщичка с примамка Подробно описание: Разходна норма: 0.2g/m <sup>2</sup> на закрито в къщички (съответства на една къщичка с 0.75 g гел за 3.8 m <sup>2</sup> , една къщичка с 1 g гел за 5 m <sup>2</sup> , една къщичка с 1.2 g гел за 6 m <sup>2</sup> , една къщичка с 1.4 g гел за 7 m <sup>2</sup> ); 0.2 g/m около сгради (на открито в къщички) ( съответства на една къщичка с 0.75 g гел за 3.8 m, една къщичка с 1 g гел за 5 m, една къщичка с 1.2 g гел за 6 m, една къщичка с 1.4 g гел за 7 m).  Продуктът може да се използва непрекъснато в продължение на 2 месеца без подмяна на къщичките с примамка или неконсумираните примамки. Максимум 12 приложения годишно.
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Норма на приложение: 0,2g/m (на закрито); 0.2g/във входа на гнездо или по пътеките на мравките ; 0.2g/m около сгради (на открито);

	<p>Разреждане: 100 Брой и време на кандидатстване: Продуктът може да се използва непрекъснато в продължение на 2 месеца без подмяна на неконсумираните примамки. Максимум 12 приложения годишно.</p> <p>Норма на приложение: 0.2g/m<sup>2</sup> на закрито в къщички (съответства на една къщичка с 0.75 g гел за 3.8 m<sup>2</sup>, една къщичка с 1 g гел за 5 m<sup>2</sup>, една къщичка с 1.2 g гел за 6 m<sup>2</sup>, една къщичка с 1.4 g гел за 7 m<sup>2</sup>); Разреждане: 100 Брой и време на кандидатстване: Продуктът може да се използва непрекъснато в продължение на 2 месеца без подмяна на къщичките с примамка или неконсумираните примамки. Максимум 12 приложения годишно.</p>
<b>Категория(и) потребители</b>	Масова употреба (непрофесионален)
<b>Размери и материал на опаковките</b>	<p><b>Масова употреба:</b></p> <p>Спринцовки (HDPE и прозрачен полипропилен) – 3 g, 5 g, 10 g, 15 g.</p> <p>Ампули (HDPE) – 5 ml.</p> <p>Капкомер (HDPE) – 4 ml, 10 ml.</p> <p>Къщички с примамка (HDPE и прозрачен полипропилен) – съдържащи 0.75 g, 1 g, 1.2 g, 1.4 g гел.</p>

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Няма.

#### 4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Няма.

#### 4.1.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Няма.

#### 4.1.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Няма.

#### 4.1.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Няма.

## 4.2 Описание за използване

### Употреба 2 - Професионална употреба

#### Продуктов тип

ПТ 18 - Инсектициди, акарициди и продукти за контрол на други артроподи

#### Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Биоцидът е готов за употреба – гел примамка.

#### Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: *Monomorium pharaonis*  
Общоприето наименование: Фараонова мравка  
Етап на развитие: Яйца, ларви, нимфи, какавиди, имаго, възрастни

Научно наименование: *Linepithema humile*  
Общоприето наименование: Аржентинска мравка  
Етап на развитие: Яйца, ларви, нимфи, какавиди, имаго, възрастни

#### Област на употреба

На закрито

На открито

1. Приложение като гел. Нанася се с патрон, ампула или капкомер.  
Разходна норма: 0.2 g/m<sup>2</sup>;  
0,2 g/m (на закрито);  
0.2 g/във входа на гнездо или по пътеките на мравките;  
0.2 g/m около сгради (на открито);  
На квадратен метър се нанася максимум една капка гел с диаметър 1 cm (приблизително 0,2 g).  
Директно приложение на закрито: максимум една капка гел на квадратен метър.  
Прилага се капка с диаметър около 1 cm (приблизително 0,2 g).  
Директно приложение на открито: прилага се една капка гел директно във входа на гнездото или една капка на линеен метър по пътищата на мравките. Прилага се капка с диаметър около 1 cm (приблизително 0,2 g).

Продуктът може да се използва непрекъснато в продължение на 2 месеца без подмяна на неконсумираните примамки.  
Максимум 12 приложения годишно.

2. Приложение като къщичка с примамка/примамъчна станция:  
Разходна норма:  
0.2 g/m<sup>2</sup> на закрито в къщички (съответства на една къщичка с 0.75 g гел за 3.8 m<sup>2</sup>, една къщичка с 1 g гел за 5 m<sup>2</sup>, една къщичка с 1.2 g гел за 6 m<sup>2</sup>, една къщичка с 1.4 g гел за 7 m<sup>2</sup>);  
0.2 g/m около сгради (на открито в къщички) (съответства на една къщичка с 0.75g

гел за 3.8 m, една къщичка с 1 g гел за 5 m, една къщичка с 1.2 g гел за 6 m, една къщичка с 1.4 g гел за 7 m).

Продуктът може да се използва непрекъснато в продължение на 2 месеца без подмяна на къщичките с примамка или неконсумираните примамки. Максимум 12 приложения годишно.

## Метод(и) на прилагане

Метод: Нанасяне на гел със спринцовка

Подробно описание:

1. Приложение като гел. Нанася се с патрон, ампула или капкомер.

Разходна норма: 0.2 g/m<sup>2</sup>;

0.2 g/m (на закрито);

0.2 g/във входа на гнездо или по пътеките на мравките;

0.2 g/m около сгради (на открито);

На квадратен метър се нанася максимум една капка гел с диаметър 1 cm (приблизително 0,2 g).

Директно приложение на закрито: максимум една капка гел на квадратен метър.

Прилага се капка с диаметър около 1 cm (приблизително 0,2 g).

Директно приложение на открито: прилага се една капка гел директно във входа на гнездото или една капка на линеен метър по пътищата на мравките. Прилага се капка с диаметър около 1 cm (приблизително 0,2 g).

Продуктът може да се използва непрекъснато в продължение на 2 месеца без подмяна на неконсумираните примамки.

Максимум 12 приложения годишно.

Метод: Приложение на примамката като къщичка с примамка

Подробно описание:

0.2 g/m<sup>2</sup> на закрито в къщички (съответства на една къщичка с 0.75 g гел за 3.8 m<sup>2</sup>, една къщичка с 1 g гел за 5 m<sup>2</sup>, една къщичка с 1.2 g гел за 6 m<sup>2</sup>, една къщичка с 1.4 g гел за 7 m<sup>2</sup>);

0.2 g/m около сгради (на открито в къщички) (съответства на една къщичка с 0.75g гел за 3.8 m, една къщичка с 1 g гел за 5 m, една къщичка с 1.2 g гел за 6 m, една къщичка с 1.4 g гел за 7 m).

Продуктът може да се използва непрекъснато в продължение на 2 месеца без подмяна на къщичките с примамка или неконсумираните примамки. Максимум 12 приложения годишно.

## Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: 0,2 g/m (на закрито); 0.2 g/във входа на гнездо или по пътеките на мравките; 0.2 g/m около сгради (на открито); На квадратен метър се нанася максимум една капка гел с диаметър 1 cm (приблизително 0,2 g).

Разреждане: 100

Брой и време на кандидатстване:

Директно приложение на закрито: максимум една капка гел на квадратен метър.

Прилага се капка с диаметър около 1 cm (приблизително 0,2 g).

Директно приложение на открито: прилага се една капка гел директно във входа на гнездото или една капка на линеен метър по пътищата на мравките. Прилага се капка с диаметър около 1 cm (приблизително 0,2 g).

Продуктът може да се използва непрекъснато в продължение на 2 месеца без подмяна на неконсумираните примамки.

Максимум 12 приложения годишно.

Норма на приложение: 0.2 g/m<sup>2</sup> на закрито в къщички (съответства на една къщичка с 0.75 g гел за 3.8 m<sup>2</sup>, една къщичка с 1 g гел за 5 m<sup>2</sup>, една къщичка с 1.2 g гел за 6 m<sup>2</sup>, една къщичка с 1.4 g гел за 7 m<sup>2</sup>);

Разреждане: 100

Брой и време на кандидатстване:

Продуктът може да се използва непрекъснато в продължение на 2 месеца без

подмяна на къщичките с примамка или неконсумираните примамки. Максимум 12 приложения годишно.



**Категория(и) потребители**

Професионална

**Размери и материал на опаковките****Професионална употреба:**

Патрон (HDPE и прозрачен полипропилен) – 30 g, 35 g, 50 g, 75 g, 100 g.

Ампули (HDPE) – 5 ml.

Капкомер (HDPE) – 4 ml, 10 ml.

Къщички с примамка (HDPE и прозрачен полипропилен) – съдържащи 0.75 g, 1 g, 1.2 g, 1.4 g гел.

**4.2.1 Специфични инструкции за употреба**

Няма.

**4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби****Общи указания за употреба:**

- 1) Преди третиране да се премахнат всички естествени източници на храна за мравките (отпадъци, остатъци от храна) от района на нападение, за да насърчи консумацията на гела.
- 2) В случаи на присъствие на мравките на закрито, гелът се нанася под формата на капки до пътищата на придвижване на мравките, местата, през които влизат в помещенията и техните гнезда.
- 3) В случаи на присъствие на мравките на открито, гелът се нанася под формата на капки в гнездата на мравките или пътищата им на придвижване.
- 4) На места, където присъствието на мравки се подозира или се наблюдава спорадично се препоръчва поставянето на къщички с примамка.
- 5) Продуктът трябва да се прилага само върху ограничени зони върху повърхности, които не се почистват редовно, например зад или под хладилника, под кухненската мивка, под фурната или бойлера.
- 6) Да се нанася само в зони, където няма риск от наводняване или намокряне, т.е. защитени от дъжд, наводнения и мокро почистване.
- 7) Къщичките с примамка се проверяват веднъж седмично.
- 8) По време на инспекция, третираната площ се проверява и ако е необходимо къщичката се подменя или се прилага нова доза гел.
- 9) Продуктът да не се прилага върху абсорбиращи повърхности.
- 10) Продуктът да се прилага далече от пряка слънчева светлина или източници на топлина (например, да не се поставя под радиатора).
- 11) Да се избягва продължителна употреба на продукта.
- 12) Забележимо намаляване на мравките се очаква в рамките на 4 седмици. Ефикасността е доказана само срещу възрастни работнички, а не срещу цялото гнездо.
- 13) Ако нападението продължава въпреки третирането, следвайте инструкциите на етикетата и се свържете с професионалист по контрол на вредителите.
- 14) Ако третирането е неефективно да се информира притежателя на разрешението.
- 15) Директното приложение на гела на открито трябва да се извършва само върху павирани повърхности (да не се нанася върху гола почва).

- 16) Къщичките с примамка се отстраняват, когато нашествието престане или мравките бъдат елиминирани.
- 17) Продуктът да се използва в препоръчаните дози и интервали.
- 18) Да не се използват неоникотиноиди за последваща обработка, на места, където намалената ефективност се дължи на резистентност.
- 19) Да се наблюдават проблемните популации от вредители, за да открият първите промени в чувствителността.
- 20) За да се избегне появата на резистентност, към която и да е активна съставка, трябва да се използват продукти с различен механизъм на действие; редуване и честото многократно използване на едно и също активно вещество трябва да се избягва.
- 21) Използването на биоциди може да се комбинира с други профилактични/санитарни мерки.
- 22) Продуктите трябва винаги да се използват в съответствие с препоръките на етикета.

Мерки за предотвратяване на риска:

- 1) Да не се използва директно, върху или близо до храна, фуражи или напитки, или върху повърхности или прибори, които е вероятно да бъдат в пряк контакт с храна, фуражи, напитки и животни.
- 2) Да се избягва изпускане в околната среда.

#### **4.2.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда**

Няма.

#### **4.2.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка**

Няма.

#### **4.2.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение**

Срок на годност: 24 месеца.

## **5. Общи указания за употреба**

### **5.1. Инструкции за употреба**

Общи указания за употреба:

- 1) Преди третиране да се премахнат всички естествени източници на храна за мравките (отпадъци, остатъци от храна) от района на нападение, за да насърчи консумацията на гела.
- 2) В случаи на присъствие на мравките на закрито, гелът се нанася под формата на капки до пътищата на придвижване на мравките, местата, през които влизат в помещенията и техните гнезда.
- 3) В случаи на присъствие на мравките на открито, гелът се нанася под формата на капки в гнездата на мравките или пътищата им на придвижване.
- 4) На места, където присъствието на мравки се подозира или се наблюдава спорадично се препоръчва поставянето на къщички с примамка.
- 5) Продуктът трябва да се прилага само върху ограничени зони върху повърхности, които не се почистват редовно, например зад или под хладилника, под кухненската мивка, под фурната или бойлера.
- 6) Да се нанася само в зони, където няма риск от наводняване или намокряне, т.е. защитени от дъжд, наводнения и мокро почистване.
- 7) Къщичките с примамка се проверяват веднъж седмично.
- 8) По време на инспекция, третираната площ се проверява и ако е необходимо къщичката се подменя или се прилага нова доза гел.
- 9) Продуктът да не се прилага върху абсорбиращи повърхности.
- 10) Продуктът да се прилага далече от пряка слънчева светлина или източници на топлина (например, да не се поставя под радиатора).
- 11) Да се избягва продължителна употреба на продукта.
- 12) Забележимо намаляване на мравките се очаква в рамките на 4 седмици. Ефикасността е доказана само срещу възрастни работнички, а не срещу цялото гнездо.
- 13) Ако нападението продължава въпреки третирането, следвайте инструкциите на етикета и се свържете с професионалист по контрол на вредителите.
- 14) Ако третирането е неефективно да се информира притежателя на разрешението.
- 15) Директното приложение на гела на открито трябва да се извършва само върху павирани повърхности (да не се нанася върху гола почва).
- 16) Къщичките с примамка се отстраняват, когато нашествието престане или мравките бъдат елиминирани.
- 17) Продуктът да се използва в препоръчаните дози и интервали.
- 18) Да не се използват неоникотиноиди за последваща обработка, на места, където намалената ефективност се дължи на резистентност.
- 19) Да се наблюдават проблемните популации от вредители, за да открият първите промени в чувствителността.
- 20) За да се избегне появата на резистентност, към която и да е активна съставка, трябва да се използват продукти с различен механизъм на действие; редуване и честото многократно използване на едно и също активно вещество трябва да се избягва.

21) Използването на биоциди може да се комбинира с други профилактични/санитарни мерки.

22) Продуктите трябва винаги да се използват в съответствие с препоръките на етикета.

Мерки за предотвратяване на риска:

1) Да не се използва директно, върху или близо до храна, фуражи или напитки, или върху повърхности или прибори, които е вероятно да бъдат в пряк контакт с храна, фуражи, напитки и животни.

2) Да се избягва изпускане в околната среда.

## 5.2. Мерки за намаляване на риска

Мерки за предотвратяване на риска:

1) Да не се използва директно, върху или близо до храна, фуражи или напитки, или върху повърхности или прибори, които е вероятно да бъдат в пряк контакт с храна, фуражи, напитки и животни.

2) Да се избягва изпускане в околната среда.

## 5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Няма.

## 5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Отстранете съда/ съдържанието по безопасен начин в съответствие с националната уредба.

EWC: 200119 - Европейски код за отпадъци: пестициди (ИЛБ)

EWC 150110 - Европейски код за отпадъци: Опаковки, съдържащи остатъци от, или замърсени с опасни вещества (ИЛБ)

## 5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Срок на годност: 24 месеца.

## 6. Друга информация

Продуктът съдържа горчив агент.

Поради технически дефицити на редактора на SPC е необходимо да се изброят следните точки в SPC:

P501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с националната уредба.

