

РАЗРЕШЕНИЕ

ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД ПО ВЗАИМНО ПРИЗНАВАНЕ

№ 2105-6/29.06.2022 г.

На основание чл. 14а, чл. 17д, ал. 3 и ал. 5 и чл. 17ж, във връзка с чл. 15, ал. 4, т. 6 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, във връзка с подадено заявление ВС-УН056237-25 и Заповед № РД 01-287/08.08.2017 г. на министъра на здравеопазването,

РАЗРЕШАВАМ ПРЕДОСТАВЯНЕТО НА ПАЗАРА НА:

I. Търговско наименование на биоцида

Imidasect Ants/Имидасект мравки

II. Име и адрес на лицето, което предоставя на пазара биоцида

Sharda Europe B.V.B.A
Heedstraat 58, 1730, Asse,
Белгия

III. Име и адрес на производителя на биоцида

Sharda Cropchem Limited
Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050
Mumbai Индия

Местоположение на производствените обекти:

Sharda Cropchem Limited
Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050
Mumbai Индия

DTS OABE S.L.,
Poligono Industrial Zabale,
Parcela 3 48410 Orozco (Vizcaya) Испания

IV. Държава - членка на Европейския съюз, в която биоцидът е разрешен за първи път
– Великобритания, разрешение № UK-2016-1043 от 23.11.2016 г., подновено - Германия, разрешение № DE-0009275-18 от 29.06.2016 г.

V. Вид на биоцида съгласно приложение V на Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 22 май 2012 година относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди

Главна група 3 - Контрол на вредители.

Продуктов тип 18 - Инсектициди, акарициди и продукти за контрол на други артроподи.

VI. Вид на биоцида (гранулат, течност, прахообразен и др.)

Гел.

VII. Количествена и качествена информация за състава на биоцида

1. Данни за активното вещество/вещества в състава на биоцида

A. Химично вещество

№ по ред	Наименование	CAS № и ЕС №, когато такива са определени	Концентрация на активното вещество в метрични единици	Производител на активно вещество
1.	Имидаклоприд	CAS № 138261-41-3 ЕС № 428-040-8	0.01 g/100 g	Sharda Cropchem Limited Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai Индия Местоположение на производствените обекти: HEBEI VEYONG BIO- CHEMICAL CO.LTD, 393 East Heping Road, Shijizhuang, China

VIII. Област/области на приложение

Биоцид за борба с мравки (аргентинска мравка *Linepithema humile*, фараонов мравки *Monomorium pharaonis*) на закрито и на открито около сгради.

IX. Начин на употреба:

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 /m²;

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.

2. Приложение като къщичка с примамка/примамъчна станция

Разходна норма:

0.2g/m² на закрито в къщички (съответства на една къщичка с 0.75 g гел за 3.8 m², една къщичка с 1 g гел за 5 m², една къщичка с 1.2 g гел за 6 m², една къщичка с 1.4 g гел за 7 m²); 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.

Употреба 2 Професионална употреба

Биоцидът е готов за употреба – гел примамка.

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

Разходна норма: 0.2 g/m²;

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/m² на закрито в къщички (съответства на една къщичка с 0.75 g гел за 3.8 m², една къщичка с 1 g гел за 5 m², една къщичка с 1.2 g гел за 6 m², една къщичка с 1.4 g гел за 7 m²); 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.

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.

Х. Данни за класифициране и етикетиране на биоцида съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006

А. Бицид с активно вещество/вещества – химично вещество/вещества

Класове и категории на опасност:

Опасно за водната среда, хронична опасност, категория 2, H411.

Етикетиране

Пиктограма:



GHS09

Сигнална дума: Внимание

Предупреждение за опасност:

H411 Токсичен за водните организми с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност:

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

P391 Съберете разлятото.

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

XI. Данни за опаковката (вид на опаковката, вместимост/обем)

Масова употреба:

Спринцовки (HDPE и прозрачен полипропилен) – 3 g, 5 g, 10 g, 15 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.

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.

XII. Категория на потребителите

Професионална и масова.

XIII. Срок на годност: 24 месеца.

XIV. Специфични изисквания или ограничения

1. Информационният лист за безопасност и етикетът да се изготвят в съответствие с издаденото разрешение, както и при спазване на изискванията на Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, глава IV и Приложение II на Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикалите (REACH).

2. Да се спазят изискванията на чл. 5, ал. 1 от Наредбата за опаковките и отпадъците от опаковки (обн., ДВ, бр. 85 от 2012 г.), като се поставят необходимите маркировки.

3. Да се попълнят декларациите за съответствие, съгласно чл. 4, ал. 3 и чл. 6, ал. 2 от Наредбата за опаковките и отпадъците от опаковки.

XV. Разрешението се издава за срок до 30.03.2027 г.

(срок, съответстващ на срока на разрешението, издадено от държавата - членка на Европейския съюз, която е извършила оценка за подновяването му).

Настоящото разрешение отменя Разрешение № 2105-5/29.03.2022 г.

Пуснатите на пазара биоциди въз основа на Разрешение № 2105-5/29.03.2022 г., могат да бъдат продавани до изчерпване на количествата, но не повече от 6 месеца.

**ГЛАВЕН ДЪРЖАВЕН
ЗДРАВЕН ИНСПЕКТОР
ДОЦ. Д-Р АНГЕЛ КУНЧЕВ, ДМ**