

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

РАЗРЕШЕНИЕ

ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД ПО ВЗАИМНО ПРИЗНАВАНЕ



На основание чл. 14а, чл. 17д, ал. 3, чл. 17з, във връзка с чл. 15, ал. 4, т. 5 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси и във връзка с подадени заявления с вх. № 13-БП-135/16.06.2022 г. и ВС-КФ075671-40 и Заповед №РД 01-287/08.08.2017 г. на министъра на здравеопазването,

РАЗРЕШАВАМ ПРЕДОСТАВЯНЕТО НА ПАЗАРА НА:

I. Търговско наименование на биоцида

Maxforce IC/Максфорс IC

Blattanex gel against cockroaches/Блатанекс гел срещу хлебарки

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

2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE CER RO S.R.L.

Piața Charles de Gaulle nr. 15,

Charles de Gaulle Plaza,

etaj 3, Biroul 303, Sector 1

011857 București, Romania

III. Име и адрес на производителя на биоцида

Bayer S.A.S/Environmental Science

16 rue Jean-Marie Leclair – CS 90106,

69266 Lyon Cedex 09

France

IV. Държава - членка на Европейския съюз, в която биоцидът е разрешен за първи път

– Великобритания, Authorisation number UK-2019-1173.



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, готова за употреба примамка (RB)

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.	Imidacloprid	CAS № 138261-41-3 ЕС № 428-040-8	2.15 g/100 g	Bayer AG Industrial Operations, Alfred Nobel-Strasse D- 40789 Monheim am Rhein Germany

VIII. Област/области на приложение

Биоцид под формата на примамка за контрол на хлебарки на закрито в домакинството, частни терени, промишлени и търговски помещения и обекти с обществено предназначение (включително лечебни заведения).

Организми обект на предлаганата употреба: възрастни и нимфи на кафява, хлебарка *Blattella germanica*, черна хлебарка *Blatta orientalis*, американска хлебарка *Periplaneta americana*, дългоантенеста хлебарка *Supella longipalpa*.

IX. Начин на употреба

Биоцидът е готова за употреба примамка (гел). Прилага се точково, при разходна норма от 1-3 точки от 0.1g/m² в зависимост от вида на хлебарките и размера на заразяване.

Биоцидът се нанася на предпочитаните от хлебарките места – върху различни повърхности, в ъглите, в пукнатини и цепнатини, в кухни и др.

Една точка = 0,1 g (около 7 mm диаметър).

Примамката може да се прилага и като тънки ленти, като размерът трябва да е еквивалентен на една точка.

Разходна норма в зависимост от вида на хлебарките и нивото на заразяване/1 m²:

Вид хлебарки	Ниво на заразяване	
	ниско	високо
Дребни - <i>Blattella germanica</i> / <i>Supella longipalpa</i>	Една точка x 0.1 g	Две точки x 0.1 g
Едри - <i>Blatta orientalis</i> / <i>Periplaneta americana</i>	Две точки x 0.1 g	Три точки x 0.1 g



Максимална разходна норма от три точки x 0.1 g на квадратен метър с максимално приложение от 3-11 пъти за година за сгради.

Да не се превишава максималната разходна норма от:

60 x 0.1 g точки (т.е. 6 g примамка) от една спринцовка от 30 g за жилища.

270 x 0.1 g точки (т.е. 27,9 g примамка) от една спринцовка от 30 g за по-големи сгради.

Ако при прилагане на закрито се изискват по-големи количества примамка, трябва да се използва примамъчни станции (къщички).

Инструкции за употреба:

Продуктът се прилага, като се използва подходящ гел-апликатор. Празната опаковка от биоцида да се изхвърли безопасно.

Ако опаковката е използвана само частично, тя се изважда от апликатора, запечатва се с предоставената капачка и се съхранява както е посочено.

Мерки за намаляване на риска:

Да се използва само като инсектицид.

Само за професионална употреба.

Да не се нанася директно върху повърхности, върху които се съхраняват, приготвят или консумират храни или фуражи.

Да се използва само на места, недостъпни за деца и животни.

Да се предотврати достъпа до примамката от деца и животни.

Преди хранене и след употреба ръцете и откритата кожа да се измият добре.

Този материал и неговият контейнер трябва да се изхвърлят по безопасен начин.

Само за употреба на закрито.

Опасно за пчелите.

Да не се изхвърля неизползвания продукт на земята, във водни басейни, в тръби (мивка, тоалетна и др.), в канализацията.

Винаги да се четете етикета или листовка преди употреба и да се следват всички предоставени инструкции.

Да не се прилага върху области, подлежащи на рутинно мокро почистване.

При премахване на остатъци от примамка чрез миене или забърсване, всички примамки и използвани средства (гъба, кърпа и др.) трябва да се изхвърлят безопасно като битови отпадъци.

Да не се използва продукта в зони, където има съмнение или е установена резистентност към активното вещество.

В случай на повторно заразяване, продукта се прилага отново, без да надвишават максималния брой разрешени обработки за година.

Да се информира притежателя на регистрацията, ако третирането е неефективно.

Преди обработка да се отстранят всички други източници на храна за хлебарките (отпадъци, остатъци от храна и др.) от заразената зона, за да се насърчи приемането на примамката.

Да не се нанася продукта върху абсорбиращи повърхности.

Да не се излага примамката на слънчева светлина или топлина (напр. приложение върху радиатор).

Да се избягва продължителната употреба на продукта.

Алтернативни продукти, които могат да се използват трябва да съдържат активни вещества с различен механизъм на действие.

Да се използва само в скрити зони, които са трудно достъпни и се намират далеч от вода, като например пукнатини и цепнатини.



Да се прилагат интегрирани методи за борба с вредителите, като комбинация от химични, физични, механични и др. методи за контрол, като се вземат предвид местните особености (климатични условия, целеви видове, условия на употреба и т.н.).

X. Данни за класифициране и етикетирание 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

A. Биоцид с активно вещество/вещества – химично вещество/вещества

Класове и категории на опасност:

Опасно за водната среда, остра опасност, категория 1, H400.

Опасно за водната среда, хронична опасност, категория 1, H410.

Етикетирание:

Пиктограми:



GHS09

Сигнални думи: Внимание

Предупреждения за опасност:

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

EUN208 Съдържа: ВГТ. Може да причини алергична реакция.

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)

Пластмасов патрон от 5 g, 20 g, 30 g.

XII. Категория на потребителите

Професионална.

XIII. Срок на годност – 2 години.

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 29.01.2024 г.

(срок, съответстващ на срока на разрешението, издадено от държавата - членка на Европейския съюз, в която биоцидът е разрешен за първи път).

Настоящото разрешение отменя разрешение № 2585-2/13.12.2019 г.

Пуснатите на пазара въз основа на Разрешение № 2585-2/13.12.2019 г. биоциди могат да бъдат продавани до изчерпване на количествата, но не по-късно от 6 месеца.

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





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на здравеопазването

Главен държавен здравен инспектор

Изх. №

13-БП-135/06.07.2022г.

ДО

2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE CER RO S.R.L.

PIAȚA CHARLES DE GAULLE NR. 15,

CHARLES DE GAULLE PLAZA,

ETAJ 3, BIROUL 303, SECTOR 1

011857 BUCUREȘTI, ROMANIA

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО/УВАЖАЕМИ ГОСПОДИНЕ,

Във връзка с постъпило чрез Регистъра R4BPv3 към Европейската агенция по химикали и входирано в Министерство на здравеопазването заявление с вх. № 13-БП-135/16.06.2022 г. за промяна на разрешението на биоцида „Maxforce IC/Максфорс IC/Blattanex gel against cockroaches/Блатанекс гел срещу хлебарки“, Ви уведомяваме следното:

На основание чл. 14а и чл. 17д, ал. 3, чл. 17з, във връзка с чл. 15, ал. 4, т. 5 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси и Заповед № РД 01-287/08.08.2017 г. на министъра на здравеопазването, е издадено Разрешение № 2585-3/29.06.2022 г. за предоставяне на пазара на биоцид „Maxforce IC/Максфорс IC/Blattanex gel against cockroaches/Блатанекс гел срещу хлебарки“ по взаимно признаване.

Обръщаме Ви внимание, че информационния лист за безопасност и етикета на горепосочения биоцид трябва да се изготвят в съответствие с издаденото разрешение и при спазване на изискванията на Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси.

Прилагаме екземпляр от горесцитираното разрешение.

С уважение,

ДОЦ. Д-Р АНГЕЛ КУНЧЕВ, ДМ

Главен държавен здравен инспектор

