

Р А З Р Е Ш Е Н И Е

**ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД
ПО ВЗАИМНО ПРИЗНАВАНЕ**

№ 2360-3/29.11.2022 г.

На основание чл. 14а и чл. 17д, ал. 3 и ал. 5 и чл. 17з и във връзка с чл. 15, ал. 4, т. 5 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, във връзка с подадени заявления с вх. № 13-БП-271/16.11.2022 г. и ВС-VA068823-35 и Заповед № РД 01-287/08.08.2017 г. на министъра на здравеопазването,

РАЗРЕШАВАМ ПРЕДОСТАВЯНЕТО НА ПАЗАРА НА:

I. Търговско наименование на биоцида
MAXFORCE QUANTUM

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.
16, rue Jean-Marie Leclair - CS 90106,
69266 Lyon Cedex 09,
France
ZI Nord
02250Marle sur Serre
France

IV. Държава - членка на Европейския съюз, в която биоцидът е разрешен за първи път – UK, разрешение № UK-2017-1097.

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 EC №, когато такива са определени	Концентрация на активното вещество в метрични единици	Производител на активно вещество
1.	Имидаклоприд	CAS № 138261-41-3 EC 28-040-8	0.03 g/100 g	Bayer AG Industrial Operations, Alfred Nobel-StrasseD-40789 Monheim am Rhein Германия

VIII. Област/области на приложение

Биоцид под формата на примамки за контрол на мравки на закрито в домакинството (кухни, всекидневни и мазета) и на открито по тераси, тротоари, вътрешни дворове, навеси и гаражи, около сгради.

За контрол на *Taripota melanoccephalum* и *Monomorium pharaonic* – употреба само на закрито.

IX. Начин на употреба:

Биоцидът е готов за употреба (гел). Прилага се директно в гнездата и по пътеките на движение на мравките.

За масова и професионална употреба:

Тубата се отваря и се изстискват малки капки от примамката с диаметър около 1cm (200 mg) всяка. След употреба тубата да се затвори добре.

За професионална употреба:

Продуктът се дозира с помощта на подходящ гел апликатор. След като третирането приключи, празния патрон се отстранява и се изхвърля безопасно. Ако патронът е използван само частично се изважда от апликатора, запечатва се с капачката и се съхранява според указанията.

Доза на приложение:

Максимум 1 точка от 200 mg за квадратен метър или максимум 1 точка от 200 mg за линеен метър от пътеката на мравките.

За третиране на мравуняци:- инжектират се 2 g гел или 10 точки директно върху входа на мравуняка.

При употреба на закрито биоцидът се нанася по протежение на пътеките на мравките. Да се използва само на места недостъпни за деца и домашни любимци. Да не се обработват

повърхности, които имат контакт с храна и където може да бъдат замърсени храна, фуражи или вода.

При обработка на открито биоцидът се нанася само в пукнатини и цепнатини или директно във входовете на мравуняците. Да не се използва върху почва, тревни площи или цветни лехи. Ако гнездото е на павирани почви (настилка от камъни, бетон и др.) продуктът може да се постави директно върху входа на мравуняка.

Опасен за пчелите. Примамката може да се защити от пчелите и атмосферните условия чрез покриване, например със саксия или плочка, така че мравките все още да имат достъп до гела. Да не се нанася върху твърди повърхности или гола почва, която се използва като трасе от мравките.

Когато се използва около сгради, да не се нанася близо до канализацията. Ако третираната зона е свързана със система за събиране на дъждовна вода или с канализацията, биоцидът да се използва само в зони, които са защитени от дъжд и наводняване.

Биоцидът да се прилага далеч от пряка слънчева светлина или източници на топлина (например да не се поставя под радиатор).

Примамката се проверява веднъж седмично и ако е необходимо се подменя.

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

Ако нападението продължава въпреки спазването на инструкциите на етикета, е необходимо да се потърси специалист по контрол на вредителите.

Да се избягва непрекъснатата употреба на продуктите.

Преди хранене и след употреба на биоцида ръцете и изложената кожа да се измият.

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. 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.

Етикетиране:

Пиктограми:



GHS09

Сигнални думи: Внимание

Предупреждения за опасност:

H410 Силно 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)

Пластмасови патрони/спринцовки (PP патрон с PE накрайник и бутало) - 20 – 30 g

Пластмасови (PP или PE) многослойни туби (вътрешна контактна повърхност PP/PE) - 4 g

XII. Категория на потребителите

Масова и професионална.

XIII. Срок на годност – 36 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 02.04.2023 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 № 2360-2/29.06.2022 г.

Пуснатите на пазара биоциди въз основа на Разрешение № 2360-2/29.06.2022 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