

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

РАЗРЕШЕНИЕ

ЗА ПУСКАНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД

№ 1233-2/17.01.2014 г.

На основание чл. 14, ал. 1 и чл. 19у, ал. 1 т. 2 и 4 и ал. 3 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси и във връзка с подадено заявление с вх. № 13-БП-1/03.01.2014 г. и Заповед № РД 15-447/10.03.2011 г. на министъра на здравеопазването,

РАЗРЕШАВАМ ПУСКАНЕТО НА ПАЗАРА НА:

I. Търговско наименование на биоцида
GAT Omega/GAT Omega

II. Име и адрес на лицето, което пуска на пазара биоцида
GAT Microencapsulation AG
Gewerbezone 1, A-2490 Ebenfurth
Австрия
Тел.: +43 2624 53922
факс: +43 2624 53922 38

III. Име и адрес на производителя на биоцида
GAT Microencapsulation AG
Gewerbezone 1, A-2490 Ebenfurth
Австрия

IV. Вид на биоцида съгласно приложение № 12 на Наредбата за условията и реда за пускане на пазара на биоциди
Група 3 - Биоциди за борба с вредителите.
Подгрупа 18 - Инсектициди, акарициди и биоциди за борба с други членестоноги.

V. Вид на биоцида (гранулат, течност, прахообразен и др.)
Течен (водна суспензия капсули (KC/CS).

VI. Данни за активното вещество/вещества в състава на биоцида
А. Химично вещество



№ по ред	Химично наименование	CAS № и ЕС №, когато такива са определени	Концентрация на активното вещество в метрични единици
1.	Абамектин	CAS № 71751-41-2 ЕС № 265-610-3	18 g/l

VII. Област/области на приложение

Повърхностна обработка за борба с летищи и пълзящи насекоми и като топъл и студен аерозол за приложение в закрити пространства.

За употреба в обекти с обществено предназначение (офис сгради, хотели, магазини), лечебни заведения, превозни средства; обекти на хранително-вкусовата промишленост, празни складове за хранителни продукти и други суровини и материали, празни селскостопански складове (с изключение на складове за зърно), в и около казарми, обори и птицеферми, селскостопански постройките, както и помещения за животновъдни продукти.

Биоцидът може да се използва в жилищни сгради за третиране на пукнатини и цепнатини. За използване в кокошарници срещу кокошинки (*Dermanyssus gallinae*) и мрачен бръмбар (*Alphitobius diaperinus*).

Организми, които са обект на предлаганата употреба:

Мухи (*Musca domestica*, *Haematobia irritans* and *Musca autumnalis*); кокошинки (*Dermanyssus gallinae*); дървеници (*Cimex lectularius*); мрачен бръмбар (*Alphitobius diaperinus*); хлебарки (*Blatella germanica*, *Blata orientalis*); мравки (*Lasius niger*); житна гърица (*Sitophilus granaries*); оризова гърица (*Sitophilus oryzae*); зърнов бръмбар (*Rhizopertha dominica*); тютюнев бръмбар (*Lasioderma serricornis*); суринамски брашнояд (*Oryzaephilus surinamensis*); ръждивочервен брашнен бръмбар (*Tribolium castaneum*); тютюнев молец (*Ephesia elutella*); молец по сушените плодове (индийски молец, *Plodia interpunctella*).

VIII. Начин на употреба

Биоцидът е концентрат (водна суспензия капсули). Използва се за пръскане на повърхности чрез ръчна (механична) пръскачка, моторна пръскачка и електрически агрегат за студен и топъл аерозол. Напръскват се засегнатите зони, като специално внимание се отделя на пукнатините, процепите, труднодостъпните места и навесите. Биоцидът може да се прилага върху силно-, слабо- и непорьозни повърхности.

1. Повърхностна обработка

При масово намножаване:

Доза: 1% - разтваря се 100 ml продукт в 10 литра вода за третиране на 500 м² повърхност или 50 ml биоцид в 5 литра вода за третиране на 250 м² повърхност (0,018% - концентрация на активното вещество в работния разтвор; 3,6 mg активно вещество/ м²).

При поддържаща обработка:

Доза: 0,75% - разтваря се 75 ml продукт в 10 литра вода за третиране на 500 м² повърхност или 37,5 ml биоцид в 5 литра вода за третиране на 250 м² повърхност (0,0135% - концентрация на активното вещество в работния разтвор; 2,7 mg активно вещество/ м²).

Ефект се наблюдава след 3-5 дни. Биоцидът е със забавено действие. Ако е необходимо процедурата се повтаря след 30 дни.

Срещу летищи насекоми: третират се местата, където обикновено инсектите почиват - стени, тавани, дограма.



Срещу хлебарки и други пълзящи насекоми: третира се местата, където инсектите обитават и мигрират - первази, водопроводни инсталации, санитарни възли, кухненско оборудване, зад шкафове, хладилници и др., в пукнатини, цепнатини.

Мрачен бръмбар (*Alphitobius diaperinus*): да се прилага като рутинна обработка след почистване на постелята и преди ново зареждане. Цялостна обработка след всяко почистване и преди всяко следващо зареждане. Пръскат се всички вертикални повърхности (стени, отделения и колони), като се осигурява припокриване и на тавана.

Кокошинки (*Dermanyssus gallinae*): да се пръска основно след всяко почистване на постелята и преди ново зареждане. Обработват се всички повърхности, включително клетки, гнезда и стойки, като се обръща специално внимание на пода и ъглите, както и на всички пукнатини и процеци, където акарите могат да обитават. Да не се прилага директно върху птиците или яйцата.

След употреба да се проветрява в продължение на 4 часа.

2. Топъл и студен аерозол за прилагане в закрити пространства

Студен аерозол:

Доза: 0,5% - разтваря се 25 ml биоцид в 5 литра вода за третиране на 600 m³ (0,009% - концентрация на активното вещество в работния разтвор).

Топъл аерозол:

Доза: 0,25% - разтваря се 12,5 ml биоцид в 5 литра вода за третиране на 1200 m³ (0,0045% - концентрация на активното вещество в работния разтвор).

Вратите и прозорците по възможност да бъдат затворени преди обработката и в продължение на 30 минути след приключване на третирането, след което се проветрява в продължение на 12 часа. Повторна обработка при необходимост.

Преди обработка всички хора и животни да бъдат изведени от сградите. Да не се допускат незащитени хора и животни в близост до третираните участъци до изсъхване на третираната повърхност. Преди употреба да се приберат всички храни, вода, животински фуражи и продукти (яйца, мляко). Да се изнесат или покрият аквариумите, ако има такива. Да се покрият всички съдове с вода. Да не се прилага директно върху селскостопанските животни, птиците и яйцата. Да не се допуска замърсяване на храни, прибори за хранене и повърхности в контакт с храни. Да не се замърсяват доилни агрегати, ведре и други съдове и съоръжения за мляко.

Интервал между обработките: Третирането може да се повтори след 30 дни, ако е необходимо.

Достъп на хора и животни до третираните зони: След употреба да се проветрява в продължение на 4 часа. При прилагане на топъл и студен аерозол в закрити пространства - проветряване в продължение на 12 часа.

IX. Данни за класифициране и етикетиране на биоцида

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

Класифициране:

Категория/категории на опасност

Acute Tox. 4/Остра токсичност, категория на опасност 4; H302.

Skin Sens. 1/Кожен сенсibilизатор, категория на опасност 1; H317.

STOT RE 2/Специфична токсичност за определени органи – повтаряща се експозиция, категория на опасност 2; H373 .

Aquatic Acute 1/Опасно за водната среда, категория на опасност 1; H400.

Aquatic Chronic 1/Опасно за водната среда, категория на опасност 1; H410.



**Етикетиране:
Пиктограми**



GHS 07



GHS 08



GHS 09

**Сигнална дума:
Внимание!**

Предупреждения за опасност:

H302 Вреден при поглъщане.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H373 Може да причини увреждане на нервната система при продължителна или повтаряща се експозиция.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност:

P261 Избягвайте вдишване на изпарения/аерозоли.

P270 Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

P272 Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

P280 Използвайте предпазни ръкавици.

P301+P312 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар при неразположение.

P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.

P330 Изплакнете устата.

P333+P313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.

P363 Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

P391 Съберете разлятото.

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в специални плътно затварящи се и обозначени контейнери.

Съдържа: абаментин, нефтени разтворители – тежки и ароматни, керосин-неспецифициран, бутилхидрокситолуен.

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

Бутилки от HDPE, COEX, PET с вместимост 20, 100, 250, 500 ml и 1 l.

Бидони от 5 l (материал - HDPE, COEX, PET); 10 l (материал - HDPE, COEX); 20 l (материал - HDPE), 25 l (материал - HDPE).

Флакони от HDPE, COEX, PET и стъкло по 10, 15, 20 и 25 ml.

Туби от HDPE, COEX, PET с вместимост 5 l.

XI. Категория на потребителите

Професионална.

XII. Специфични изисквания или ограничения

I. 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.

Настоящото разрешение отменя Разрешение № 1233-1/03.02.2012 г.

**ГЛАВЕН ДЪРЖАВЕН
ЗДРАВЕН ИНСПЕКТОР
Д-Р АНГЕЛ КУНЧЕВ**

