

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

РАЗРЕШЕНИЕ

ЗА ПУСКАНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД

№ 1584-1/03.02.2014 г.



На основание чл. 14, ал. 1 и чл. 19г, ал. 5 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси и във връзка с подадено заявление с вх. № 13-БП-188/05.12.2013 г. и Заповед № РД 15-447/10.03.2011 г. на министъра на здравеопазването,

РАЗРЕШАВАМ ПУСКАНЕТО НА ПАЗАРА НА:

I. Търговско наименование на биоцида
СИМЕТРОЛ АЛФА

II. Име и адрес на лицето, което пуска на пазара биоцида
“Зенит Кроп Сайънсис България” ЕООД
ул. “Солунска” № 58Б, ап. 1
гр. София
тел. 00359 2 9150504

III. Име и адрес на производителя на биоцида
ZENITH CROP SCIENCES S.A.
Aubuendt 36, FL-9490,
Vaduz
Лихтенщайн

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.)
Течност.

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



№ по ред	Наименование	CAS № и EC №, когато такива са определени	Концентрация на активното вещество в метрични единици
1.	алфа.(S*),3.алфа.]-(.алфа.)-циано-(3-феноксифенил)метил 3-(2,2-дихлороетенил)-2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат /алфа-циперметрин	CAS № 67375-30-8 EC № 257- 842-9	4 g/100 g
2.	Тетраметрин	CAS № 7696-12-0 EC № 231-711-6	4 g/100 g
3.	2-(1-метил-2-(4-феноксифенокси)-етокси)-пиридин/Пирипроксифен	CAS № 95737-68-1 EC № 429-800-1	1 g/100 g
4.	2-(2-бутоксietокси)етил-6-пропилпиперонил етер/ Пиперонил бутоксид	CAS № 51-03-6 EC № 200-076-7	20 g/100 g

VII. Област/области на приложение

- Биоцид за борба с пълзящи (бълхи, дървеници и хлебарки) насекоми на закрито и открито:
- обекти с обществено предназначение (офис-сгради, хотели, къмпинги, бунгала, лечебни заведения, превозни средства и др.);
 - обекти за производство и търговия с храни;
 - складове;
 - в и около казарми, обори и птицеферми, селскостопански постройки;
 - помещения за животновъдни продукти;
 - депа за отпадъци, сметища, кофи за отпадъци;
 - тревни площи, паркове, алеи, градски градини и пасища с ниска растителност.

VIII. Начин на употреба

Биоцидът е концентрат. От него се приготвят водни работни разтвори. Прилага се чрез пръскане с механични (ръчни) или моторни (електрически) пръскачки.

За професионална употреба биоцидът се прилага с:

- гръбна моторна пръскачка с обем от 5 - 15 l;
- ръчна механична пръскачка с ниско налягане и обем от 3 - 12 l;
- моторна пръскачка на шаси с двигател с вътрешно горене с обем до 300 l;
- електрически или дизелови генератори за топъл и студен аерозол с обем от 6,5 - 300 l.

За масова употреба биоцидът се прилага с:

- ръчен пулверизатор с обем от 0,5 - 4 l;
- ръчна пръскачка с обем от 3 - 12 l.

При обработка на вътрешни повърхности, помещенията се изпразват от хора, животни и домашни любимци. 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 резервоари с вода. Да не се допуска замърсяване на храни, прибори за хранене и др. оборудване/съоръжения и повърхности в контакт с храни.

Третират се местата, където насекомите се крият, обитават, преминават, като се обръща по-специално внимание на пукнатините, процепите, ъгли, зад мебели, под и около оборудване и други места, съобразно спецификата на помещенията.

Срещу бълхи:

Приготвя се работен разтвор при разреждане 25 ml биоцид в 5 l вода (концентрация на активните вещества в работния разтвор – алфациперметрин 0.02 %, тетраметрин 0.02 %, пирипроксифен 0.005 % и пиперонил бутоксид съответно 0.1 %).

Разходна норма: 5 l работен разтвор/100 м².

Срещу дървеници:

Приготвя се работен разтвор при разреждане 25 ml биоцид в 5 l вода (концентрация на активните вещества в работния разтвор – алфациперметрин 0.02 %, тетраметрин 0.02 %, пирипроксифен 0.005 % и пиперонил бутоксид съответно 0.1 %).

Разходна норма: 5 l работен разтвор/100 м².

Срещу хлебарки:

Приготвя се работен разтвор при разреждане 25 ml биоцид в 5 l вода (концентрация на активните вещества в работния разтвор – алфациперметрин 0.02 %, тетраметрин 0.02 %, пирипроксифен 0.005 % и пиперонил бутоксид съответно 0.1 %). Не е подходящ за третиране на порьозни повърхности.

Разходна норма: 5 l работен разтвор/100 м².

Третираните помещения остават затворени за 30 минути до 1 час, след което се проветряват в продължение на 1-2 часа.

Сред приключване на обработката ръцете да се измият добре със сапун и вода.

Интервал между обработките: третирането може да се повтори при необходимост след 2-3 месеца, в зависимост от заселеността с инсекти.

Достъп до обработените помещения и повърхности: След проветряване в продължение на 1-2 часа.

Да не се прилага върху хора.

Да не се прилага върху облекло, спално бельо, одеяла и други завивки.

Да се съблюдават правилата за безопасно приложение при приготвяне на работните разтвори, разреждане на пръскачките и пръскане.

Съдове/опаковки/контейнери да не се оставят отворени.

Да се използва в проветриви/вентилирани помещения.

Да не се вдишват аерозолите.

Замърсеното облекло незабавно да се съблече и да се изпере старателно преди повторна употреба.

IX. Данни за класифициране и етиктиране на биоцида

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

Класифициране:

Категория/категории на опасност

Вреден. Опасен за околната среда.

Етиктиране:

Символи и знаци на опасност :

Xn



Вреден

N



Опасен за околната среда

Съдържа: алфа-циперметрин, тетраметрин, пиперонил бутоксид, пирипроксифен, етиленгликол

R-фрази:

R22 Вреден при поглъщане

R50/53 Силно токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

S-фрази:

S2 Да се пази далече от достъп на деца.

S36/37/39 Да се носи подходящо защитно облекло, ръкавици и предпазни средства за очите/лицето.

S60 Този материал и неговата опаковка да се третира като опасен отпадък.

S61 Да не се допуска изпускане в околната среда. Вижте специалните инструкции/информационния лист за безопасност.

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

За професионална употреба:

Пластмасови (HDPE, COEX, PET) туби по 1, 5, 10, 20, 25 l;

Пластмасови (HDPE, COEX, PET) бидони по 5, 10, 20, 25 l;

Пластмасови (HDPE, COEX, PET) бутилки по 0,250, 0,500 и 1 l;

Пластмасови (HDPE, COEX, PET) бутилки с дозатор по 0,250, 0,500 и 1 l.

За масова употреба:

Флакони (HDPE, COEX, PET и стъкло) по 10, 15, 20, 25, 30, 50 и 100 ml.

Флаконите за масова употреба трябва да са снабдени с тактилни знаци за опасност.

XI. Категория на потребителите

Професионална и масова.

XII. 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.

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

