

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

РАЗРЕШЕНИЕ

ЗА ПУСКАНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИДЕН ПРЕПАРАТ

№ 1114-1/17.06.2011 г.

На основание чл. 14, ал. 1 и чл. 19т, ал. 5 от Закона за защита от вредното
въздействие на химичните вещества и смеси и във връзка с подадено
заявление с вх. № 13-БП-36/09.02.2011 г. и Заповед № РД 15-447 от 10.03.2011 г.
на министъра на здравеопазването,

РАЗРЕШАВАМ ПУСКАНЕТО НА ПАЗАРА НА:

I. Търговско наименование на биоцидния препарат
АЛФАБАН СУПЕР МЕ/ALPHABAN SUPER ME

II. Име и адрес на лицето, което пуска на пазара биоцидния препарат
PelGar International Ltd
Unit 13 Newman Lane Industrial Estate
Newman Lane
Alton Hampshire
GU34 2QR

III. Име и адрес на производителя на биоцидния препарат
PelGar International Ltd
Unit 13 Newman Lane Industrial Estate
Newman Lane
Alton Hampshire
GU34 2QR

IV. Вид на биоцидния препарат 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 биоцидния препарат (гранулат, течност, прахообразен и др.)

Микро емулсионен концентрат – жъlt

VI. Данни за активното вещество/вещества в състава на биоцидния препарат

A. Химично вещество

№ по ред	Химично наименование	CAS № и EC №, когато такива са определени	Концентрация на активното вещество в метрични единици
1.	(R)-Циано-3-феноксибензил (1S,3S)-рел-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диветилциклогепан карбоксилат/ Алфа-циперметрин	CAS № 67375-30-8 EC № 257-842-9	5.3 g / 100 g
2.	2-(2-бутокситетокси)етил-6-пропилпиперонил етер/ Пиперонил бутоксид	CAS № 51-03-6 EC № 200-076-7	20 g /100 g

VII. Област/области на приложение

За борба с хлебарки на открито, в жилищни сгради, здравни и лечебни заведения, обекти с обществено предназначение, индустрисални обекти, складове, мелници, животновъдни ферми, обекти за производство и търговия с храни, транспортни средства.

VIII. Начин на употреба

От биоцида се приготвят водни работни разтвори. Прилага се чрез пръскане с пръскачки с налятане не повече от 2 atm от разстояние 30 см.

В пръскачката се налива малко количество вода и се добавя необходимото количество от биоцида. Допълва се с вода до необходимото ниво, затваря се пръскачката и се разклъща енергично, за да разбърка разботният разтвор.

Разреждане:

- рутинна дезинсекция - 25 ml от биоцида се разтварят в 5 l вода (концентрация на активните вещества в работния разтвор: алфа-циперметрин – 0.0265; пиперонил бутоксид - 0.1%);
- силна заселеност: 50 ml от биоцида се разтварят в 5 l вода (концентрация на активните вещества в работния разтвор: алфа-циперметрин – 0.053; пиперонил бутоксид - 0.2%).

Разходна норма: 5 l работен разтвор/100m².

Помещенията се изпразват от хора, домашни животни, домашни любимци, аквариуми, храни, напитки и др. Прилага се само върху повърхности. Не се пръска във въздуха.

Пръскат се местата, където са наблюдава активност на хлебарки: первази, дюшемета, килери, под леглата, складове, около водопроводните тръби, рамките на прозорците, около и зад хладилниците, шкафове, рафтове, рамки на врати, мивки, печки, долната повърхност на чекмеджетата и лавиците и процепи и пукнатини на всякакви закрепени за стените предмети.

Да не се оставя разтворът да престои за другия ден.

По възможност да се прилага в добре проветриви помещения. Да не се замърсяват хранителни продукти, прибори за хранене и повърхности, които влизат в контакт с храни. Да се покрият резервоарите за питейна вода преди употреба. Да не се прилага върху дрехи и завивки.

При прилагане на биоцида върху поръзни повърхности ефективността на биоцида намалява.

Интервал между обработките: Обработката може да се повтори след 8-12 седмици или при необходимост.

Достъп до обработените помещения и повърхности:

След третиране на закрито, помещенията се проветряват в продължение на най-малко 30 минути (до изсъхване на повърхностите).

IX. Дани за класифициране и етикетиране на биоцидния препарат

A. Биоциден препарат с активно вещество/вещества – химично вещество/вещества

Категория/категории на опасност

Вреден, Опасен за околната среда

Символи и знаци за опасност

Xn



Вреден

N



Опасен за околната среда

R-фрази

R22 Вреден при поглъщане.

R38 Дразни кожата.

R41 Риск от тежко увреждане на очите.

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

S-фрази

S1/2 Да се съхранява под ключ и далече от достъп на деца.

S13 Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни.
S24/25 Да се избягва контакт с очите и кожата.
S26 При контакт с очите, веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ.
S29 Да не се изпуска в канализацията.
S36/37/39 Да се носи подходящо защитно облекло, ръкавици и предпазни средства за очите/лицето.
S57 Да се използва подходящ съд, за да се избегне замърсяване на околната среда.
S62 При погъщане да не се предизвика повръщане: незабавно да се потърси медицинска помощ и да се покаже тази опаковка или етикетът.
S60 Този материал и неговата опаковка да се третират като опасен отпадък.
S61 Да не се допуска изпускане в околната среда. Вижте специални инструкции/информационния лист за безопасност.

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

Бутилки (HDPE или PET) от 25 ml, 50 ml, 100 ml – масова употреба.
Бутилки/Туби (HDPE или PET) от 500 ml бутилка с дозираща помпа, 1 l, 5 l – професионална употреба.

XI. Категория на потребителите

Масова и професионална

XII. Специфични изисквания или ограничения

- 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 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикалите (REACH).
- Да се спазят изискванията на чл. 5, ал. 1 от Наредбата за опаковките и отпадъците от опаковки (обн., ДВ, бр. 19 от 09.03.2004 г.), като се поставят необходимите маркировки.
- 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

