

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

РАЗРЕШЕНИЕ

ЗА ПУСКАНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД

№ 1275-1/26.04.2012 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-160/13.10.2011 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
БИОЛАРКИМ 14/BIOLARKIM 14

II. Име и адрес на лицето, което пуска на пазара биоцидния препарат
ColKim S.R.L.
Via Piemonte, 50-40064 Ozzano Emilia(BO)

III. Име и адрес на производителя на биоцидния препарат
ColKim S.R.L.
Via Piemonte, 50-40064 Ozzano Emilia(BO)

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 Инсектидици, акарициди и биоциди за борба с други членестоноги.

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

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

№ по ред	Общоприето наименование и синоними	Таксономично наименование	Щам	Концентрация на активния организъм в състава на биоцидния препарат
1.	Bacillus thuringensis var. israelensis ,клас Bacteriaeaeae, ред Bacteriaeaeae, семейство Bacteriaeaeae, щам 164, серотип H-14. Делта ендотоксин 5-8%, спори5-8%.	Bacillus thuringensis var. israelensis ,клас Bacteriaeaeae, ред Bacteriaeaeae, семейство Bacteriaeaeae, щам 164, серотип H-14.	Щам 164, серотип H-14.	Делта ендотоксин 5-8%, спори5-8%.

VII. Област/области на приложение

Биоцид за борба с летящи насекоми – ларви на комари и черни мухи (*Simulidae*). Продуктът се прилага за обработка на биотопи – водни повърхности като дренажи, застояли води, строителни обекти, изкуствени езера, водопречиствателни инсталации, подземни водни резервоари, септични ями, водосборни ями, клоаки, ровове, шахти и ями, кладенци, реки, потоци, езера.

VIII. Начин на употреба

От биоцидът се приготвят водни работни разтвори. Прилага се чрез пръскане.

Прави се работен разтвор от продукта в малко количество вода. Разтворът се разрежда с вода до желания обем чрез разбъркване от време на време. Да се използва конвенционално оборудване гръбна пръскачка или генератор с плоска вентилаторна пръскалка за покриване на огнището с финна мъгла от капки.

Количеството работен разтвор трябва да бъде достатъчно, за да се покрият напълно повърхностите предназначени за третиране.

Разходна норма: 1 l от формулацията / хектар водна повърхност през интервали от 2-6 седмици.

В случай, че във водния басейн има растителност на дълбочина под 0.5 метра или гъста растителност, то разходната норма трябва да се увеличи. За оптимален ефект растителността трябва да се отстрани преди пръскане.

Обработка на застояли и замърсени водни площи, канали: 2 l от формулацията / хектар водна повърхност.

Обработка на водни площи по течението: 3 mg от продукта за 1 литър течаща вода, време на третиране – 10 минути със стандартна пръскачка.

Време на въздействие: 2-ри – 24-ти час.

Препоръчва се работния разтвор да се приготвя непосредствено преди използването му и да се ползва в рамките на деня.

Препоръчва се обръботките да се извършват вечер или рано сутрин.

При площи, които са обработвани с пестициди или други баткеридици, биоцидът трябва да се прилага не по-рано от 20-25 дни след последното третиране.



Брой и продължителност на третиранията и интервал между обработките:: 2-3 пъти през интервали от 2-6 седмици.

IX. Данни за класифициране и етикетирание на биоцидния препарат

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

Класифициране:

Категория/категории на опасност: сенсibiliзиращ

Класифицира се в група 1 – биологични агенти, които вероятно няма да причинят заболяване у хората (Наредба №4 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на биологични агенти при работа, ДВ, бр. 105, 2002 г).

Етикетирание:

Символи и знаци за опасност

Xi



Дразнещ

R-фрази

R43 Възможна е сенсibiliзация при контакт с кожата.

S-фрази

S 2 Да се пази далече от достъп на деца.

S47 Да се съхранява при температура не по-висока от 45 ° C.

S 25 Да се избягва контакт с очите .

S 26 При контакт с очите, веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ.

S20 Да не се яде и пие по време на работа.

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

Класифицира се в група 1 – биологични агенти, които вероятно няма да причинят заболяване у хората (Наредба №4 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на биологични агенти при работа, ДВ, бр. 105, 2002 г).

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

Туби от полиетилен терефталат – PET с вместимост 10 l;

XI. Категория на потребителите

Професионална

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 г. 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. 19 от 2004 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**



A handwritten signature in blue ink, written over the official stamp.