

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

РАЗРЕШЕНИЕ

ЗА ПУСКАНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИДЕН ПРЕПАРАТ

№ 1009-1/04.11.2010г.

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-123/25.08.2010. и заповед № РД 15-1215 от 12.05.2010 г.на министъра на здравеопазването

РАЗРЕШАВАМ ПУСКАНЕТО НА ПАЗАРА НА:

I. Търговско наименование на биоцидния препарат
QUICK BAYT SPRAY

II. Име и адрес на лицето, което пуска на пазара биоцидния препарат
“БАЙЕР БЪЛГАРИЯ” ЕООД
София 1512, ул.” Резбарска” № 5
Tel.: 02/ 8140111

III. Име и адрес на производителя на биоцидния препарат
KWIZDA AGRO GmbH
Werk Loebendorf
Laaer Bundesstrasse, Kwizda Allee 1
A-2100 Loebendorf
Austria

BAYER ENVIRONMENTAL SCIENCE
16, rue Jean-Marie Leclair
69009 Lyon
France

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”.

Подгрупа 19 „Репеленти и атрактанти”.

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

Твърдо / гранули.

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

A. Химично вещество

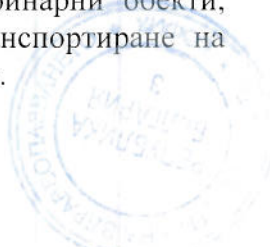
№ по ред	Химично наименование	CAS № и EC №, когато такива са определени	Концентрация на активното вещество в метрични единици
1.	Имидаклоприд /1-(6-Chloropyridin-3-ylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylidenamine/	EINECS. 428-040-8 CASNo. 138261-41-3	10g / 100g
2.	Мускалур /Цис-Трикоз-9-ен/	EINECS. 248-505-7 CASNo. 27519-02-4	0.1 g /100 g.
3.	Деканова киселина	EINECS. 206-376-4 CASNo.334-48-5	0.025-0.05 g / 100g.

Б. Микроорганизъм/микроорганизми

№ по ред	Общоприето наименование и синоними	Таксономично наименование	Щам	Концентрация на активния организъм в състава на биоцидния препарат
1.				
2.				
.....				

VII. Област на приложение:

Инсектицид за борба с домашните мухи в битови сгради, обекти за производство и търговия с хrани, обекти с обществено предназначение, във ветеринарни обекти, включително в обекти за събиране, настаняване, отглеждане и транспортиране на животни, сметища, кофи за отпадъци, задни дворове на ресторант и др.



VIII. Начин на употреба:

Препаратът е гранулат. От него се приготвят водни работни разтвори. Повърхносите се обработват чрез пръскане (използват се гръбна или ръчна пръскачка, с ниско налягане около 1 бар) или намазване (с четка). Прилага се на закрито и на открито.

Обработка на повърхностите на закрито чрез пръскане: 250 г от препарата се разтварят в 2 литра вода. Полученият разтвор се разклаща енергично до пълното му хомогенизиране. Пръска се около прозорците или вратите на помещението, стените на височина до 2 метра (боядисани, тухлени, циментови), подове (тухлени, циментови и др), където мухите кацат или преминават. Не се обработват таваните на помещенията и високите части на стените. Пръска се в количество, достатъчно за омокряне на повърхността, но не и да се стича по нея.

При употреба във ветеринарни обекти: Третираните повърхности трябва да бъдат далече от животните. Да не се пръска върху животните, устройствата за доставяне на вода и храна и върху доилното оборудване. Да се избягва пръскането на места, където е възможно замърсяването на храни или оборудване за преработка на храни. Повърхностите, в които хората влизат в контакт по време на всекидневната си работа да се оставят без да се третират.

Обработката на повърхностите може да се направи в присъствието на животните и в отсъствие на лицата, обслужващи животните.

При употреба в битови сгради, обекти за производство и търговия с храни, обекти с обществено предназначение – обработката се извършва в отсъствие на хора. Повърхностите, в които хората влизат в контакт по време на всекидневната си работа да се оставят без да се третират. Помещенията се проветряват 20-30 минути.

След употреба да се почисти пръскачната техника с хладка вода.

-Обработка на повърхности на закрито чрез намазване (с четка): смесват се 250 г препарат с 200 мл вода. С получената смес се разклаща енергично до получаване на хомогенен разтвор. Намазва се около прозорците, вратите , стените, където мухите кацат или преминават. Правят се около 50-100 точкови намазвания/ 100 m^2 , като всяка точка е размери 5/20 см. При употреба във ветеринарни обекти по този начин се третират повърхности, които са в близост до животните.

Обработката на повърхностите може да се направи в присъствието на хора и животни.

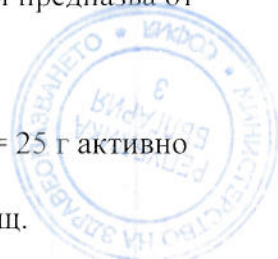
-Обработката на обекти, разположени на открито. Приготвя се работния разтвор, предвиден за пръскане. Обработката се извършва в отсъствие на хора , домашни животни и любимци. В обработените открити площи (задни дворове на ресторани, сметища и др,) хора и животни могат да бъдат допускані след 6-8 часа.

Препаратът съдържа Denatonium benzoate, който придава горчив вкус и предпазва от поглъщането му от хора.

Концентрации на работните разтвори и разходна норма:

Разходна норма при пръскане : 250 г препарат / 2 л вода/ 100 m^2 площ = 25 г активно вещество/ 100 m^2 площ.

Разходна норма при намазване: 250 г препарат/200 мл вода/ 100 m^2 площ.



Интервал от време между обработките: по време на сезона могат да бъдат направени 4-6 третирания., в интервал от 4 до 6 седмици.

IX. Данни за класифициране и етикетиране на биоцидния препарат

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

Категория/категории на опасност

Символ и знак на опасност:

N



Опасен за околната среда

Рискови фрази (R-фрази):

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

Съвети за безопасност(S-фрази) :

S35 Този материал и неговата опаковка да се третират по безопасен начин.

S37 Да се носят подходящи ръкавици.

S60-този материал и неговата опаковка да се третира като опасен отпадък

Съдържа мускалур. Може да причини алергична реакция

B. Биоциден препарат с активно вещество/вещества – микроорганизми, включително вируси и фунги

1. Категория/категории на опасност, символи и знаци за опасност и R-фрази, S-фрази

2. Рисковата група, в която е класифициран активният организъм съгласно Наредба № 4 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на биологични агенти при работа (обн., ДВ, бр. 105 от 8.11.2002 г.).

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

Материал: пликчета, кофи, контейнери от Alu/PE и HDPE,

За масова употреба: 5 g, 7,5 g, 10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 62,5 g, 75 g, 100 g, 200 g, 250 g

За професионална употреба: 50 g, 62,5 g, 75 g, 100 g, 200 g, 250 g, 500 g, 1 kg, 400 kg.



XI. Категория на потребителите

Масова и професионална.

XII. Специфични изисквания или ограничения

1. Да се спазят изискванията на чл. 5, ал. 1 от Наредбата за опаковките и отпадъците от опаковките (обн., ДВ. бр. 19 от 09.03.2004 г.), като се поставят необходимите маркировки.
 2. Да се попълнят декларациите за съответствие, съгласно чл. 4, ал. 3 и чл. 6, ал. 2 от Наредбата за опаковките и отпадъците от опаковките.
-

ЗАМ. МИНИСТЪР

ДЕСИСЛАВА ДИМИТРОВА

