

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

Р А З Р Е Ш Е Н И Е

ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД ПО ВЗАИМНО ПРИЗНАВАНЕ

№ 2236-2/28.05.2021 г.

На основание чл. 14а, чл. 17д, ал. 3 и ал. 5, чл. 17з във връзка с чл. 15, ал. 4, т. 5 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси и във връзка с подадени заявления с вх. № 13-БП-115/18.05.2021 г. и ВС-AU063673-20 и Заповед № РД 01-287/08.08.2017 г. на министъра на здравеопазването,

РАЗРЕШАВАМ ПРЕДОСТАВЯНЕТО НА ПАЗАРА НА:

I. Търговско наименование на биоцида

Quick Bayt WG10/Куик Байт ВГ

II. Име и адрес на лицето, което предоставя на пазара биоцида

„Байер България“ ЕООД
ул. „Резбарска“ № 5
гр. София
Тел.+ 3592/8140111

III. Име и адрес на производителя на биоцида

Bayer S.A.S.
16 rue Jean-Marie Leclair - CS 90106
69266 Lyon Cedex 09
Франция

Bayer CropScience, S.L.
Av. Comarques del País Valencià, 267
46930 - Quart de Poblet (Valencia)
Spain

Местонахождение на производствените обекти:
Kwizda Agro GmbH,
Laaer Bundesstraße 2100

Leobendorf
Austria

SBM Formulation,
Avenue Jean Foucault
34500 Béziers France

IV. Държава - членка на Европейския съюз, в която биоцидът е разрешена за първи път –Великобритания, UK-2017-1076 от 07.07.2017 г.

V. Вид на биоцида съгласно приложение V на Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 22 май 2012 година относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди

Главна група 3 – Контрол на вредители.

Продуктов тип 18 - Инсектициди, акарициди и продукти за контрол на други артроподи.

VI. Вид на биоцида (гранулат, течност, прахообразен и др.)

Водноразтворими гранули.

VII. Данни за активното вещество/вещества в състава на биоцида

№ по ред	Наименование	CAS № и EC №, когато такива са определени	Концентрация на активното вещество в метрични единици	Производител на активно вещество
1.	Имидаклоприд	CAS № 138261-41-3 EC № 428-040-8	9.99 g/100 g	Bayer AG Industrial Operations Alfred-Nobel Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein Германия
2.	Цис-трикоз-9-ен (мускалур)	CAS № 27519-02-4 EC № 248-505-7	0.085 g/100 g	Denka International BV Hanzeweg 1, 3771 NG Barneveld Холандия

VIII. Област на приложение

Биоцид за контрол на летящи насекоми (мухи). Само за употреба на закрито.

IX. Начин на употреба

Биоцидът е концентрат (вододиспергируеми гранули WG) от който се приготвя гъст работен разтвор. Прилага се с помощта на четка за боя или валик. Разтворът се нанася като ленти или петна върху парчета плоскости (дървесина, шперплат, листове от картони др.) или плат, които се окачат или прикрепят на предпочитаните от мухите места, където се струпват. Това могат да бъдат стени, върху повърхности на колони, греди на тавана, около прозорци или други конструкции. Обработените повърхности трябва да са разпределени в оборите, така че да покриват общо около 2 m² за площ от 100 m². Може да се прилага в присъствието на животни, при условие, че нямат контакт с биоцида.

Доза на приложение:

За под с площ от 100 m² се смесват 250 g биоцид с до 200 mL топла вода и се прилага върху 2 m² от определена за обработка повърхност, като например картонени листове.

Интервал между обработките:

Повторно прилагане може да настъпи след минимум 28 дни. Ако се налага по нататъшно третиране след 4-седмичния период, трябва да се използва продукт с различен начин на действие. Биоцидът не трябва да се използва повече от 5 пъти за период от 12 месеца.

Специфични инструкции за употреба:

Когато се окачват третираните повърхности, трябва да се внимава да се използват само места, които са извън обсега на животни, отглеждани за производство на храни, и където хранителните продукти няма да бъдат замърсени.

Биоцидът не е подходящ за третиране на тор.

Да не се прилага в зони, които са обект на измиване / потапяне.

Да не се използва на места, където могат да се замърсят храна, фураж или вода.

Да не се прилага директно върху повърхности (например стени) в сградата.

Не почиствайте третираната област (плоскости, картони и др.)

Да се отстранят всички обработени плоскост (парчета дървесина, листове от картон) и тъкани, третирани с препарата при предварително почистване и / или дезинфекциране на оборите / приюти за животни.

Да се предотврати достъпа на деца и животни до примамката.

Да не се докосват обработените повърхности докато не изсъхнат.

Да не се прилага директно върху добитък и домашни птици.

ОПАСНО ЗА ПЧЕЛИ.

За етапа на смесване / зареждане и нанасяне, операторът трябва да носи дрехи за еднократна употреба (например хартиени престилки, комбинезони), за да се избегнат емисиите в канализационната система при изпиране на замърсени дрехи.

Областта, където се извършва смесването / зареждането и прилагането върху плоскостите/картоните, трябва да бъде покрита с пластмасов лист за еднократна употреба, за да се избегне замърсяване на съседните повърхности и пода.

При нанасяне на биоцида да се остави необработена лента, за да може плоскостите да се хванат с ръка.

Оборудването, използвано във връзка с боядисване (например четки, валик), не трябва да се почиства след употреба. Всяко замърсено оборудване може да бъде повторно използвано без почистване (ако е възможно) и винаги да се обезврежда съгласно нормативните изисквания. Да не се изхвърля в отпадъчни води.

Управление на резистентността:

Ако се изискват последователни обработки, за да се намалят популациите на мухи, се препоръчва да се избягва непрекъснатото използване на биоцида като самостоятелен агент за контрол на мухите.

Вместо това продуктът трябва да се използва като един от компонентите на интегрирана програма за борба с вредителите, включваща продукти от алтернативни химически класове, като пиретроиди или карбамати, и ако е необходимо, използването на различен метод за контрол и нехимически средства (напр. мрежи за насекоми, санитарни практики). Биоцидът може да осигури по-дълготраен контрол на мухите в селскостопанските обекти, ако третирането се допълва от добра хигиенна практика и ако е възможно, заедно с приложение на ларвицид.

X. Данни за класифициране и етикетиране на биоцида съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006

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

Класове и категории на опасност:

Опасно за водната среда, остра опасност, категория 1, H400.

Опасно за водната среда, хронична опасност, категория 1, H410.

Етикетиране

Пиктограми:



GHS09

Сигнална дума: Внимание

Предупреждение за опасност:

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност:

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

P391 Съберете разлятото.

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с нормативната уредба.

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

Пластмасови бутилки (HDPE) от 250 g до 1 kg.

Многослойни торби от 250 g.

XII. Категория на потребителите

Професионална.

XIII. Срок на годност: 2 години.

XIV. Специфични изисквания или ограничения

1. Информационните листове за безопасност и етикетите 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.

XV. Разрешението се издава за срок до 07.07.2022 г.

(срок, съответстващ на срока на разрешението, издадено от държавата - членка на Европейския съюз, в която биоцидът е разрешен за първи път).

Настоящото разрешение отменя Разрешение № 2236-1/17.10.2017 г.

Пуснатите на пазара въз основа на Разрешение № 2236-1/17.10.2017 г. биоциди, могат да бъдат продавани до изчерпване на количествата, но не повече от 6 месеца.

ГЛАВЕН ДЪРЖАВЕН

ЗДРАВЕН ИНСПЕКТОР

ДОЦ. Д-Р АНГЕЛ КУНЧЕВ, ДМ