

## **Р А З Р Е Ш Е Н И Е**

### **ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД ПО ВЗАИМНО ПРИЗНАВАНЕ**

**№ 1669-3/11.01.2017 г.**

На основание чл. чл. 14а и чл. 17г, 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 Решение за изпълнение (ЕС) 2016/135 на Комисията от 29 януари 2016 година за отлагане на датата на изтичане на срока на одобрението на флукумафен, бродифакум и варфарин за използване в биоциди за продукти тип 14, писмо с вх. № 13-БП-21/11.01.2017 г. и Заповед № РД 01-54/27.03.2014 г. на министъра на здравеопазването,

#### **РАЗРЕШАВАМ ПРЕДОСТАВЯНЕТО НА ПАЗАРА НА:**

**I. Търговско наименование на биоцида**  
Brodirat ®Pellets/Detia Pellets Brodifacoum

**II. Име и адрес на лицето, което пуска на пазара биоцида**  
Delicia Freyberg GmbH  
Dr.-Werner-Freyberg-Str. 11  
69514 Laudenbach  
Гергамия  
Тел.:+49 6201 708 0  
Факс:+49 6201 708 427

**III. Име и адрес на производителя на биоцида**  
Detia Freyberg GmbH  
Адрес: Dr.-Werner-Freyberg-Str. 11  
69514 Laudenbach,  
Германия  
Тел.:+49 6201 708 0  
Факс:+49 6201 708 427

**IV. Държава - членка на Европейския съюз, в която биоцидът е разрешен за първи път - Германия.**

**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 вредителите.

Продуктов тип 14 - Родентициди.

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

Пелети.

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

№ по ред	Химично наименование	CAS № и EC №, когато такива са определени	Минимална чистота (% м/м)	Концентрация на активното вещество в метрични единици	Производител на активното вещество
1.	Бродифакум	CAS № 56073-10-0 EC № 259-980-5	950 g/kg	0.005 g/100 g	PelGar International Ltd. Unit 13, Newman Lane GU34 2QR Alton, Hampshire, Великобритания

**VIII. Област/области на приложение**

Готова за употреба родентицидна примамка, под формата на пелети, за контрол числеността на гризачи – сив плъх, черен плъх и домашна мишка. За професионална употреба в и около сгради.

**IX. Начин на употреба**

За професионална употреба.

Родентицидната примамка под формата на пелети се поставя в маркирани дератизационни кутии, защитени срещу неправилна употреба и атмосферни условия.

Дератизационните кутии се поставят в засегнатите от гризачи зони и помещения, до дупките на гризачите, по маршрутите им на движение и местата, които основно предпочитат, на места, недостъпни за деца, домашни животни и други нецелеливи животни. Дератизационните кутии в сформирани отровни точки са в брой и разположение, в зависимост от площите на засегнатите зони и плътността на заселване.

Норми за приложение за професионална употреба

За домашна мишка – от 20 g до 50 g на отровна точка в дератизационна кутия, в зависимост от степента на заселване.

За сив плъх – до 200 g на отровна точка в дератизационна кутия, в зависимост от степента на заселване.

Отровните точки с дератизационните кутии се проверяват и презареждат през 5 - 7 дни в случаи на консумация, повредена или замърсена примамка, до спиране на консумацията и липса на активност на гризачите.

## Инструкции за безопасна употреба

Примамките трябва да бъдат поставени и обезопасени по начин, който да свежда до минимум рискът от консумация от деца или нецелесъобразни животни. Когато е възможно, примамките трябва да се поставят така, че да не могат да бъдат преместени.

Да не се прилага в зони, където се съхраняват храни или фуражи, кухненски съдове или където повърхностите за обработка на храна могат да имат контакт с родентицидната примамка или да бъдат замърсени от нея.

Ръцете и изложената на биоцида кожа да се измиват преди хранене и след употреба.

Да не се ползват антикоагулантните родентициди като постоянни отровни точки, освен ако не е под надзора на оператор по контрол на вредителите или на друго компетентно лице. След края на третирането да се премахват отровните точки с дератизационните кутии. Остатъците от примамката да се съберат и предадат за обезвреждане на специализирани фирми, съгласно действащите нормативни разпоредби.

Мъртвите гризачи да се събират в плътно затворени двойни пластмасови торби и да се предават за съхранение или унищожаване в обекти за обезвреждане на животински продукти, регистрирани в областните дирекции по безопасност на храните (ОДБХ), в съответствие с чл. 259, ал. 1 от Закона за ветеринарномедицинската дейност (ЗВМД) или извън обектите, регистрирани в ОДБХ при спазване на условията и реда, определени в наредбата по чл. 259, ал. 3 от ЗВМД.

Третираните зони трябва да бъдат маркирани и да се постави табела, описваща риска от отравяне и мерките за оказване на първа помощ.

Дератизационните кутии, защитени срещу отваряне, трябва да бъдат снабдени с маркировка, която ясно да показва, че съдържат родентициди и не трябва да се преместват/повреждат.

При поглъщане да се потърси незабавно лекарски съвет и да се покаже опаковката или етикета.

Антидот – витамин К (прилага се под наблюдението на лекар).

## **X. Данни за класифициране и етикетиране на биоцида**

### **Категория/категории на опасност**

Биоцидът не се класифицира като опасен съгласно Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси.

### **Символи и знаци за опасност:**

Няма.

### **R-фрази:**

Няма.

### **S-фрази:**

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

S13 Да се съхранява далече от храни и напитки за хора и животни.

S37 Да се носят подходящи ръкавици.

S45 При злополука или неразположение да се потърси незабавно медицинска помощ и когато е възможно, да се покаже етикета.

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

Хартиени пликове с пластмасово покритие от 100 g и 1 kg; хартиени пликове от 100 g и 1 kg; пластмасови кофи от 10 kg; хартиени чували с пластмасово покритие от 25 kg, съдържащи вътрешни опаковки с вместимост до 10 kg.

## **XII. Категория на потребителите**

Професионална.

## **XIII. 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.

## **XIV. Разрешението се издава за срок до 30 юни 2018 г.**

(срок, съответстващ на срока на Решение за изпълнение (ЕС) 2016/135).

**Настоящото разрешение отменя Решение № 1669-2/07.12.2015 г.**

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