

**РАЗРЕШЕНИЕ**

**ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ПАЗАРА НА ИДЕНТИЧЕН  
БИОЦИД**

**№ 2386-3/31.03.2021 г.**

На основание чл. 14а, чл. 17и и чл. 17ж, ал. 4, във връзка с чл. 15, ал. 4, т. 6 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, подадени заявления с вх. № 13-БП-243/26.03.2021 г. и ВС-PW064048-05 и Заповед № РД 01-287/08.08.2017г. на министъра на здравеопазването,

**РАЗРЕШАВАМ ПРЕДОСТАВЯНЕТО НА ПАЗАРА НА:**

**I. Търговско наименование на биоцида**  
Murin Pellet Extreme

**II. Име и адрес на лицето, което предоставя на пазара биоцида**  
Vebi Istituto Biochimico s.r.l.  
via Desman, 43  
35010 Borgoricco  
Италия

**III. Име и адрес на производителя на биоцида**  
Vebi Istituto Biochimico s.r.l.  
Via Desman, 43  
35010, Borgoricco  
Италия

**IV. Държава - членка на Европейския съюз, в която биоцидът е разрешен за първи път**  
Биоцидът „Murin Pellet Extreme” е идентичен с биоцида “NEO-ACTIPELLET-BROD”, (разрешение № 2309-1/16.02.2018 г.), който е разрешен по взаимно признаване с референтна държава - Италия, Разрешение IT/2017/00338/AUT от 26.06.2017 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**

**Група 3** - Контрол на вредители.  
**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	Наименование	CAS № и EC №, когато такива са определени	Концентрация на активното вещество в метрични единици	Производител на активното вещество
1.	Бродифакум	CAS № 56073-10-0 EC № 259-980-5	0.0025 g/100 g	Activa s.r.l, via Feltre, 32, 20132 Milano, Италия

**VIII. Област/области на приложение**

Готова за употреба родентицидна примамка под формата на пелети за контрол числеността на синантропни гризачи: домашна мишка (*Mus musculus*), сив плъх (*Rattus norvegicus*), черен плъх (*Rattus rattus*).

За масова употреба може да се използва срещу мишки вътре в сгради и срещу плъхове вътре в сгради и около тях.

За професионална употреба може да се използва срещу мишки и плъхове вътре в сгради и около тях.

**IX. Начин на употреба**

Винаги да се чете етикета преди употреба и да се следват указанията в посочените инструкции.

Преди началото на третиране с отровната примамка е необходимо да се идентифицират видовете гризачи, вероятните причини за нападението и интензитета му. Да се отстранят леснодостъпните източници на храна и вода за гризачите, за да се подобри приемането на продукта и да се намали вероятността от повторна инвазия. Обектът не трябва да се почиства непосредствено преди третирането с биоцида, за да не се обезпокои популацията на гризачите, което би затруднило приемането на отровната примамката.

Продуктът трябва да се използва само като част от система за интегриран контрол на вредители, включващ освен всичко друго мерки за хигиена и при възможност нехимични методи за контрол (например използването на капани).

Родентицидът се поставя в дератизационни кутии, защитени срещу отваряне и безопасени по начин, който свежда до минимум риска от случайно поглъщане на препаратата от деца и нецелесъобразни животни. Примамките се фиксират вътре в кутията, за да не бъдат измъквани и разпилявани от гризачите.

Да не се отварят сачетата с примамка.

Дератизационните кутии трябва да са снабдени с маркировка, която ясно показва, че съдържат родентицид и не трябва да се отварят, повредят или преместват. Те се поставят в засегнатите от гризачи зони и помещения, близо до дупките им, по маршрутите им на движение и местата, които основно предпочитат. Където е възможно, кутиите трябва да се закрепват за земята или за други конструкции, както и да се поставят на места, защитени от наводняване.

Надписът върху тях трябва да съдържа следната информация: търговското име на родентицида и номера на разрешението за предоставяне на пазара; името на активното вещество и концентрацията му в продукта; както и следните предупреждения: „Съдържа родентицид

(отрова)”; „Да не се отваря и премества”; „Опасно за дивата природа”; „В случай на отравяне незабавно се обадете в Център по токсикология”.

Заложените примамки трябва да се проверят на 2-рия – 3-тия ден (за мишки) и на 5-тия -7-мия ден (за плъхове) след началото на третирането и поне веднъж седмично след това, за да се провери дали се приемат от гризачите и да се презареждат, ако са изядени или повредени (замърсени или намокрени). Това продължава докато консумацията спре. Дератизационните кутии не се мият между отделните зареждания. Ако поемането на примамката е сравнително слабо, въпреки установената висока численост на вредителите, е необходимо дератизационните кутии да се преместят на други места или да се използва родентицид с друга формулация.

Да се избягва третиране с продукта при наличие на незащитени храни и фуражи. Да се поставя далеч от храни, напитки и фураж, както и от съдове, прибори или повърхности в контакт с такива. Да се предотврати достъпа до примамката на деца, домашни любимци, селскостопански и други нецелесъобразни животни.

При употреба на обществени места третираните площи се маркират с поставяне на предупредителни табели, описващи риска от първични и вторични отравяния, както и мерките за оказване на първа помощ.

Продуктът не е предназначен за дълготрайна употреба - не се използва като постоянни отровни точки и мониторинг. Обработката продължава максимум 35 дни. Ако през целия период на третиране примамките продължават да се изяждат и не се наблюдава спад в числеността на гризачите, трябва да се определи вероятната причина за това. След като се изключат другите възможности, най-вероятно става дума за резистентни гризачи. Тогава трябва да се прецени възможността за употреба на неантикоагулантни или по-силни антикоагулантни родентициди, а също и използването на капани като алтернативна мярка за контрол.

Родентицидът е опасен за дивата природа.

По време и след приключване периода на третиране всички остатъци от примамката се събират и отстраняват по безопасен начин в съответствие с изискванията на националното законодателство.

Да се преценят и приложат възможните превантивни мерки (запушване на дупки, възможно най-пълно отстраняване на потенциалните места за хранене и пиене), за да подобри приемането на продукта и намали вероятността от повторно нахлуване на гризачи.

Да се избягва ненужното излагане, особено да се избягва поглъщането.

По време на боравенето с продукта не трябва да се яде, пие и пуши.

Да се избягва контакт на продукта с кожата.

Да се използват устойчиви на химикали защитни ръкавици.

След употреба и преди хранене да се измиват ръцете и изложената кожа.

Умрелите гризачи се премахват на чести интервали по време на дератизацията, най-малко със същата честота, с която примамките се проверяват или презареждат. При някои обстоятелства може да се изисква ежедневна проверка. Да се използват подходящи ръкавици при работа с умрели животни. Мъртвите гризачи се поставят в плътно затворени двойни пластмасови торби и 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.

### **Норми за приложение:**

Мишки – 20 g - 40 g от примамката в една дератизационна кутия. Кутиите трябва да са разположени на разстояние минимум 5 m една от друга.

Плъхове – 100 g - 200 g от примамката в една дератизационна кутия. Кутиите трябва да са разположени на разстояние минимум 5 m една от друга.

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

Антидот - витамин К1 (прилага се под наблюдението на лекар).

**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:**

Специфична токсичност за определени органи след повтаряща се експозиция, категория 2, (STOT RE), H373.

**Етикетиране:**

**Пиктограми:**



GHS08

**Сигнална дума:** Внимание

**Предупреждения за опасност:**

H373 Може да причини увреждане на кръвта при продължителна или повтаряща се експозиция.

**Препоръки за безопасност:**

P102 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

P301+P310 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: незабавно се обадете в Център по Токсикология/на лекар.

P308+P313 ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ.

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

**Съдържа:** бродифакум.

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

За масова употреба – до 150 g (съдържащи родентицидна примамка под форма на пелети в малки опаковки от по 10 g, 15 g и 20 g всяка).

За професионална употреба – от 1.5 kg до 25 kg (съдържащи родентицидна примамка под форма на пелети).

Опаковъчен материал: PE/Aluminium/Polyester.

**XII. Категория на потребителите**

Масова и 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. Срок на годност – 2 години.**

**XV. Разрешението се издава за срок до 31 декември 2022 г.**

(срок, съответстващ на срока на разрешението, издадено от държавата - членка на Европейския съюз, която е извършила оценка за подновяването му).

**Настоящото разрешение отменя Разрешение № 2386-2/14.05.2020 г.**

**Пуснатите на пазара биоциди въз основа на Разрешение № 2386-2/14.05.2020 г., могат да бъдат продавани до изчерпване на количествата, но не повече от 6 месеца.**

**ГЛАВЕН ДЪРЖАВЕН**

**ЗДРАВЕН ИНСПЕКТОР:**

**ДОЦ. Д-Р АНГЕЛ КУНЧЕВ, ДМ**