

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

**Наименование(я) на продукта:** Harmonix Rodent Paste

**Продуктов(и) тип(ове):** ПТ 14 - Родентициди

ПТ 14 - Родентициди

ПТ 14 - Родентициди

ПТ 14 - Родентициди

ПТ 14 - Родентициди

**Номер на разрешението:** 3076-1, 3076-3

**Референтен номер на актива  
от Регистъра за биоциди  
(R4BP 3):** BG-0026189-0000

## Съдържание

|   |    |
|---|----|
| Административна информация  | 1  |
| 1.1. Търговско наименование на продукта   | 1  |
| 1.2. Притежател на разрешение   | 1  |
| 1.3. Производител(и) на биоцидите   | 1  |
| 1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)  | 2  |
| 2. Състав и формулиране на продукта   | 2  |
| 2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида  | 2  |
| 2.2. Тип на формулирането   | 2  |
| 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност  | 3  |
| 4. Разрешена(и) употреба(и)   | 3  |
| 5. Общи указания за употреба  | 17 |
| 5.1. Инструкции за употреба   | 17 |
| 5.2. Мерки за намаляване на риска   | 18 |
| 5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда | 18 |
| 5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка   | 18 |
| 5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение                             | 18 |
| 6. Друга информация   | 18 |

## Административна информация

### 1.1. Търговско наименование на продукта

|                                   |
|-----------------------------------|
| Harmonix Rodent Paste             |
| Harmonix 3D Paste                 |
| Harmonix Nager Paste              |
| ХАРМОНИКС РОДЕНТ паста за гризачи |

### 1.2. Притежател на разрешение

|  |                 |  |
|--|-----------------|--|
| <b>Име и адрес на притежателя на разрешението</b>                  | Име             | 2022 ENVIRONMENTAL SCIENCES CER RO S.R.L.  |
|  | Адрес           | Piața Charles de Gaulle nr. 15, Charles de Gaulle Plaza, etaj 3 Biroul 303, Sector 1, 011857 București Румъния |
| <b>Номер на разрешението</b>                                       | 3076-1, 3076-3  |  |
| <b>Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)</b> | BG-0026189-0000 |  |
| <b>Дата на издаване на разрешението</b>                            | 12/02/2021      |  |
| <b>Дата на изтичане срока на валидност на разрешението</b>         | 24/07/2025      |  |

### 1.3. Производител(и) на биоцидите

|   |  |
|---|--|
| <b>Име на производителя</b>                       | 2022 Environmental Science FR S.A.S.   |
| <b>Адрес на производителя</b>                     | Lyon Vaise Business Centre, 3 Place Giovanni de Verrazzano 69009 Lyon (Cedex 09) Франция |
| <b>Местонахождение на производствените обекти</b> | INDUSTRIALCHIMICA Srl. Via Sorgaglia 40 I-35020 Arre Италия                              |
|   | Kollant S.r.l., via C. Colombo 7/7 30030 Vigonovo (VE) Италия                            |
|   | IRIS 1126A, avenue du Moulinas - Route de Saint Privat F- 30340 SALINDRES Франция        |

#### 1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)

|   |   |
|---|---|
| <b>Активно вещество</b>                           | 1443 - Cholecalciferol  |
| <b>Име на производителя</b>                       | Bayer S.A.S   |
| <b>Адрес на производителя</b>                     | 16 rue Jean-Marie Leclair, CS 90106 69266 Lyon (Cedex 09) Франция   |
| <b>Местонахождение на производствените обекти</b> | Fermenta Biotech Limited, Village Takoli; P.O. Nagwain District Mandi - 175 121 Himachal Pradesh Индия        |
|   | Fermenta Biotech Limited, Z-109 B & C, SEZ II, Dahej ,Taluka - Vagara District Bharuch - 392130 Gujarat Индия |

## 2. Състав и формулиране на продукта

### 2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида

| Общоприето име  | IUPAC име | Функция          | CAS номер | ЕО номер  | Съдържание (%) |
|-----------------|-----------|------------------|-----------|-----------|----------------|
| Cholecalciferol |           | Активно вещество | 67-97-0   | 200-673-2 | 0,077          |

### 2.2. Тип на формулирането

|                                  |
|----------------------------------|
| RB - Готова за употреба примамка |
|----------------------------------|

### 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

Категория на опасност

Препоръки за безопасност

### 4. Разрешена(и) употреба(и)

#### 4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Домашна мишка, сив плъх, черен плъх - професионални потребители- на закрито

Продуктов тип

ПТ 14 - Родентициди

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Не е от значение за родентициди

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: *Rattus norvegicus*  
Общоприето наименование: Сив плъх  
Етап на развитие: Възрастни и млади

Научно наименование: *Rattus rattus*  
Общоприето наименование: Черен плъх  
Етап на развитие: Възрастни и млади

Научно наименование: *Mus musculus*  
Общоприето наименование: Домашна мишка  
Етап на развитие: Възрастни и млади

Област на употреба

На закрито

на закрито

Метод(и) на прилагане

Метод: Залагане на примамки  
Подробно описание:

Готова за употреба примамка, която да се използва в устойчиви на манипулации дератизационни кутии (вж. Документ CA-Nov16-Doc.4.1c-Final относно концепцията за устойчиви на манипулации станции.)

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: За плъхове: 100g до 200g примамка на отровна точка , За мишки: 20g примамка на отровна точка.

Разреждане: -

Брой и време на кандидатстване:

За плъхове:  
 100-200 g примамка на отровна точка в зависимост от степента на нападение.  
 Ако са необходими повече от една станция с примамка, минималното разстояние между станциите трябва да бъде 10 - 20 линейни метра (в случай на ниска степен на нападение) и 3 - 10 линейни метра (в случай на висока степен на нападение).  
 Количество 200 g продукт трябва да се добави, когато примамката е напълно консумирана в рамките на един контролен интервал.

За мишки:  
 20 g примамка в зависимост от степента на нападение.  
 Ако са необходими повече от една станция с примамка, минималното разстояние между станциите трябва да бъде 5 - 20 линейни метра (в случай на ниска степен на нападение) и 2 - 5 линейни метра (в случай на висока степен на нападение).  
 Количество от 20 g продукт трябва да се добави, когато примамката е напълно консумирана в рамките на един контролен интервал.

**Категория(и) потребители**

Професионална

**Размери и материал на опаковките**

Примамка в индивидуално саше тип пакетче за чай, хартия с дълги влакна, 20gr  
 Основна опаковка: Чаена торбичка (целулозна), 20g

Вторична опаковка:

Тип опаковка: Кофа,  
 Размер / обем на опаковката: до 5 кг

Материал на опаковката: Вътрешно LDPE саше от пластмаса в пластмасова PP кофа

Тип опаковка: Кутия

Размер / обем на опаковката: до 2,5 кг  
 Материал на опаковката: Вътрешен COEX PET / LDPE пластмасов саше в картонена кутия

Тип опаковка: Т  
 Размер / обем на опаковката: 5 кг-  
 Материал на опаковката: Пластмаса: LDPE найлонова торбичка, с дръжка и цип, който може да се затвори

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

- 1) Дератизационните кутии трябва да се посещават най-малко на всеки 1 до 2 дни в началото на третиране и поне седмично след това, за да се провери дали примамката е приета, дератизационните кутии са непокътнати и да се премахнат телата на гризачи. Заредете отново с примамка, когато е необходимо.
- 2) Извършете проучване преди заразяване на заразената зона и оценка на място, за да идентифицирате видовете гризачи, местата им на действие и да определите вероятната причина и степента на нападение.
- 3) Премахнете храна, която е лесно достъпна за гризачи (напр. разпиляно зърно или хранителни отпадъци). Отделно от това, не почиствайте нападнатото място непосредствено преди третиране, тъй като това само нарушава популацията на гризачи и прави приемането на примамка по-трудно.
- 4) Примамката трябва да бъде обезопасена, така че да не може да бъде изтеглена от дератизационната кутия .
- 5) Отстранете останалата примамка или дератизационните кутии в края на периода на третиране.

#### 4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

- 1) Продуктът не е предназначен за дълготрайна употреба - не се използва като постоянни отровни точки и мониторинг.
- 2) Използването на този продукт трябва да елиминира гризачите в рамките на 35 дни. Информацията за продукта (т.е. етикет и / или листовка) трябва ясно да препоръчва, че в случай на съмнение за липса на ефикасност до края на третирането (т.е. активността на гризачи все още се наблюдава), потребителят трябва да потърси съвет от доставчика на продукта или да се обади на служба за контрол на вредител и .
- 3) Не измивайте дератизационните кутии с вода между отделните приложения.
- 4) Не използвайте продукта за импулсно третиране.

#### 4.1.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Когато поставяте дератизационни кутии близо до системи за отводняване на вода, уверете се, че контактът на примамката с вода се избягва.

#### 4.1.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

#### 4.1.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

## 4.2 Описание за използване

### Употреба 2 - Домашна мишка, сив плъх, черен плъх – професионални потребители - на открито–около сгради

|   |  |
|---|--|
| <b>Продуктов тип</b>  | ПТ 14 - Родентициди  |
| <b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b> | Не е от значение за родентициди  |
| <b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>       | Научно наименование: <i>Rattus norvegicus</i><br>Общоприето наименование: Сив плъх<br>Етап на развитие: Млади и възрастни<br><br>Научно наименование: <i>Rattus rattus</i><br>Общоприето наименование: Черен плъх<br>Етап на развитие: Млади и възрастни<br><br>Научно наименование: <i>Mus musculus</i><br>Общоприето наименование: Домашни мишки<br>Етап на развитие: Млади и възрастни  |
| <b>Област на употреба</b>   | На открито<br><br>На открито: около сгради   |
| <b>Метод(и) на прилагане</b>                                      | Метод: Залагане на примамки<br>Подробно описание:<br>Готова за употреба примамка, която да се използва в устойчиви на манипулации дератизационни кутии (вж. Документ СА-Nov16-Doc.4.1c-Final относно концепцията за устойчиви на манипулации станции.)   |
| <b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>                        | Норма на приложение: За плъхове: 100g до 200g примамка на отровна точка; За мишки: 20 g примамка на отровна точка.<br>Разреждане: -<br>Брой и време на кандидатстване:<br><br>За плъхове:<br>100-200 g примамка на отровна точка в зависимост от степента на нападение.<br>Ако са необходими повече от една станция с примамка, минималното разстояние между станциите трябва да бъде 10 - 20 линейни метра (в случай на ниска степен на нападение) и 3 - 10 линейни метра (в случай на висока степен на нападение).<br>Количество 200 g продукт трябва да се добави, когато примамката е напълно консумирана в рамките на един контролен интервал.<br><br>За мишки:<br>20 g примамка в зависимост от степента на нападение.<br>Ако са необходими повече от една станция с примамка, минималното разстояние между станциите трябва да бъде 5 - 20 линейни метра (в случай на ниска степен на нападение) и 2 - 5 линейни метра (в случай на висока степен на нападение).<br>Количество от 20 g продукт трябва да се добави, когато примамката е напълно консумирана в рамките на един контролен интервал. |



**Категория(и) потребители**

Професионална

**Размери и материал на опаковките**

Примамка в индивидуално саше тип пакетче за чай, хартия с дълги влакна, 20гр  
Основна опаковка: Чаена торбичка (целулозна), 20g

Вторична опаковка:

Тип опаковка: Кофа,  
Размер / обем на опаковката: до 5 кг

Материал на опаковката: Вътрешно LDPE саше от пластмаса в пластмасова PP кофа

Тип опаковка: Кутия

Размер / обем на опаковката: до 2,5 кг  
Материал на опаковката: Вътрешен COEX PET / LDPE пластмасов саше в картонена кутия

Тип опаковка: Торба  
Размер / обем на опаковката: 5 кг-  
Материал на опаковката: Пластмаса: LDPE найлонова торбичка, с дръжка и цип, който може да се затвори

#### 4.2.1 Специфични инструкции за употреба

- 1) Поставете дератизационните кутии в райони, които не могат да бъдат наводнени
- 2) Дератизационните кутии трябва да се посещават най-малко на всеки 1 до 2 дни в началото на лечението и поне седмично след това, за да се провери дали примамката е приета, станциите за примамка са непокътнати и да се премахнат телата на гризачи. Заредете отново примамка, когато е необходимо.
- 3) Сменете всяка примамка в дератизационния кутия, в която примамката е била повредена от вода или замърсена от мръсотия.
- 4) Извършете проучване предитретиране на нападнатата зона и оценка на място, за да се идентифицират видовете гризачи, местата им на дейност и да се определи вероятната причина и степента на заразяване.
- 5) Премахнете храна, която е лесно достъпна за гризачи (напр. разпиляно зърно или хранителни отпадъци). Отделно от

това, не почиствайте нападнатото място непосредствено преди третиране, тъй като това само нарушава популацията на гризачи и прави приемането на примамка по-трудно.

- б) Примамката трябва да бъде обезопасена, така че да не може да бъде изтеглена от дератизационната кутия.
- 7) Кампанията трябва да бъде прекратена, ако няма повече консумация на примамки.
- 8) Отстранете останалата примамка или дератизационните кутии в края на периода на третиране.

#### 4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

- 1) Не прилагайте този продукт директно в дупките.
- 2) Информацията за продукта (т.е. етикет и / или листовка) трябва ясно да показва, че:
  - а) продуктът не трябва да се доставя на масови потребители (напр. „само за професионалисти“).
  - б) продуктът трябва да се използва в подходящи дератизационни кутии (напр. „използване само в места за примамка, устойчиви на манипулации“).
  - в) потребителите правилно етикетират станциите за примамка с информацията, посочена в раздел 5.3 от КХП (например етикетират дератизационните кутии съгласно препоръките на продукта “).
- 3) Използването на този продукт трябва да елиминира гризачите в рамките на 35 дни. Информацията за продукта (т.е. етикет и / или листовка) трябва ясно да препоръчва, че в случай на съмнение за липса на ефикасност до края на третирането (т.е. активността на гризачи все още се наблюдава), потребителят трябва да потърси съвет от доставчика на продукта или да се обади на служба за контрол на вредители.
- 4) Не измивайте станциите за примамка с вода между приложенията.
- 5) Търсете и отстранявайте мъртви гризачи по време на лечението, поне толкова често, колкото се проверяват дератизационните кутии.
- 6) Изхвърляйте мъртвите гризачи в битовите отпадъци или в екарисаж. Избягвайте директен контакт.
- 7) Не използвайте продукта като постоянни примамки за предотвратяване на заразяване с гризачи или наблюдение на гризачи.
- 8) Не използвайте продукта за импулсно третиране.

#### 4.2.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Когато поставяте дератизационните кутии в близост до повърхностни води (напр. реки, езера, водни канали, диги, напоителни канавки) или системи за отводняване на вода, уверете се, че избягвате контакта на примамката с вода.

#### 4.2.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

#### 4.2.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

#### 4.3 Описание за използване

**Употреба 3 - Домашна мишка, сив плъх, черен плъх – обучени професионални потребители – на закрито**

**Продуктов тип**

ПТ 14 - Родентициди

**Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба**

Не е от значение за родентициди

**Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)**

Научно наименование: *Rattus norvegicus*  
Общоприето наименование: Сив плъх  
Етап на развитие: Млади и възрастни

Научно наименование: *Rattus rattus*  
Общоприето наименование: Черен плъх  
Етап на развитие: Млади и възрастни

Научно наименование: *Mus musculus*  
Общоприето наименование: Домашна мишка  
Етап на развитие: Млади и възрастни

**Област на употреба**

На закрито

на закрито

**Метод(и) на прилагане**

Метод: Залагане на примамки  
Подробно описание:

Готова за употреба примамка, за употреба в устойчиви на манипулации дератизационни кутии

Покрити и защитени точки за примамка, които да осигуряват същото ниво на защита за нецелевите видове и хората, както и защитените от манипулации дератизационни кутии

**Дозировка(и) и честота на прилагане**

Норма на приложение: За плъхове: 100g до 200g примамка на отровна точка; За мишки: 20 g примамка на отровна точка.

Разреждане: -

Брой и време на кандидатстване:

За плъхове:

100-200 g примамка на отровна точка в зависимост от степента на нападение. Ако са необходими повече от една станция с примамка, минималното разстояние между станциите трябва да бъде 10 - 20 линейни метра (в случай на ниска степен на нападение) и 3 - 10 линейни метра (в случай на висока степен на нападение). Количество 200 g продукт трябва да се добави, когато примамката е напълно консумирана в рамките на един контролен интервал.

За мишки:

20 g примамка в зависимост от степента на нападение. Ако са необходими повече от една станция с примамка, минималното разстояние между станциите трябва да бъде 5 - 20 линейни метра (в случай на ниска степен на нападение) и 2 - 5 линейни метра (в случай на висока степен на нападение). Количество от 20 g продукт трябва да се добави, когато примамката е напълно консумирана в рамките на един контролен интервал.

Продължително третиране (моля вижте инструкциите, които са конкретни за тази употреба)

#### Категория(и) потребители

Обучени професионалисти

#### Размери и материал на опаковките

Примамка в индивидуално саше тип пакетче за чай, хартия с дълги влакна, 20gr

Основна опаковка: Чаена торбичка (целулозна), 20g

Вторична опаковка:

Тип опаковка: Кофа,

Размер / обем на опаковката: до 5 кг

Материал на опаковката: Вътрешно LDPE саше от пластмаса в пластмасова PP кофа

Тип опаковка: Кутия

Размер / обем на опаковката: до 2,5 кг

Материал на опаковката: Вътрешен COEX PET / LDPE пластмасов саше в картонена кутия

Тип опаковка: Торба

Размер / обем на опаковката: 5 кг-

Материал на опаковката: Пластмаса: LDPE найлонова торбичка, с дръжка и цип, който може да се затвори

#### 4.3.1 Специфични инструкции за употреба

- 1) Извършете предварително проучване преди третиране на засегнатата зона и оценка на място, за да идентифицирате видовете гризачи, местата им на дейност и да определите вероятната причина и степента на нападение.
- 2) Продуктът трябва да бъде поставен в непосредствена близост до места, където преди това е установена активността на гризачите (напр. пътеки за преминаване, места за гнездене, хранилища, дупки, хралупи и др.).
- 3) Стръвта трябва да бъде обезопасена, така че да не може да бъде изтеглена от дератизационната кутия.

#### 4.3.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

- 1) Не използвайте продукта за импулсно третиране.
- 2) Информацията за продукта (т.е. етикет и / или листовка) трябва ясно да показва, че продуктът се предоставя само на обучени професионални потребители, притежаващи сертификат, доказващ съответствие с приложимите изисквания за

обучение (напр. „Само за обучени професионалисти“).

3) Да не се използва в зони, където може да се подозира резистентност към активното вещество.

4) Не мийте дератизационните кутии или приборите, използвани в покрити и защитени станции за примамка, с вода между приложенията.

#### 4.3.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Когато поставяте точки за примамка близо до системи за отводняване на вода, уверете се, че контакта на примамката с вода е избегнат.

#### 4.3.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

виж раздел 5.4

#### 4.3.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

виж раздел 5.5

### 4.4 Описание за използване

Употреба 4 - Домашна мишка, сив плъх, черен плъх – обучени професионални потребители – на открито: около сгради

Продуктов тип

ПТ 14 - Родентициди

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Не е от значение за родентициди

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: *Rattus norvegicus*  
Общоприето наименование: Сив плъх  
Етап на развитие: Млади и възрастни

Научно наименование: *Rattus rattus*  
Общоприето наименование: Черен плъх  
Етап на развитие: Млади и възрастни

Научно наименование: *Mus musculus*  
Общоприето наименование: Домашни мишки  
Етап на развитие: Млади и възрастни

**Област на употреба**

На открито  
На открито: около сгради

**Метод(и) на прилагане**

Метод: Залагане на примамки  
Подробно описание:  
Готова за употреба примамка, за употреба в устойчиви на манипулации дератизационни кутии

Покрити и защитени точки за примамка, които да осигуряват същото ниво на защита за нецелевите видове и хората, както и защитените от манипулации дератизационни кутии.

Директно нанасяне на готова за употреба примамка в дупката.

**Дозировка(и) и честота на прилагане**

Норма на приложение: За плъхове: 100-200 g примамка на отровна точка ; За мишки: 20 g примамка на отровна точка.  
Разреждане: -  
Брой и време на кандидатстване:

За плъхове:  
100-200 g примамка на отровна точка в зависимост от степента на нападение. Ако са необходими повече от една станция с примамка, минималното разстояние между станциите трябва да бъде 10 - 20 линейни метра (в случай на ниска степен на нападение) и 3 - 10 линейни метра (в случай на висока степен на нападение). Количество 200 g продукт трябва да се добави, когато примамката е напълно консумирана в рамките на един контролен интервал.

За мишки:  
20 g примамка в зависимост от степента на нападение. Ако са необходими повече от една станция с примамка, минималното разстояние между станциите трябва да бъде 5 - 20 линейни метра (в случай на ниска степен на нападение) и 2 - 5 линейни метра (в случай на висока степен на нападение). Количество от 20 g продукт трябва да се добави, когато примамката е напълно консумирана в рамките на един контролен интервал.

Продължително третиране (моля вижте инструкциите, които са конкретни за тази употреба)

**Категория(и) потребители**

Обучени професионалисти

**Размери и материал на опаковките**

Примамка в индивидуално саше тип пакетче за чай, хартия с дълги влакна, 20гр

Основна опаковка: Чаена торбичка (целулозна), 20g

Вторична опаковка:

Тип опаковка: Кофа,  
Размер / обем на опаковката: до 5 кг  
Материал на опаковката: Вътрешно LDPE саше от пластмаса в пластмасова PP кофа

Тип опаковка: Кутия

Размер / обем на опаковката: до 2,5 кг  
Материал на опаковката: Вътрешен COEX PET / LDPE пластмасов саше в картонена кутия

Тип опаковка: Торбичка  
Размер / обем на опаковката: 5 кг-  
Материал на опаковката: Пластмаса: LDPE найлонова торбичка, с дръжка и цип, който може да се затвори

**4.4.1 Специфични инструкции за употреба**

- 1) Поставете дератизационните кутии в райони, които не могат да бъдат наводнени
- 2) Сменете всяка примамка в отровна точка, в която примамката е била повредена от вода или замърсена от мръсотия.
- 3) Извършете проучване преди третиране на нападнатата зона и оценка на място, за да се идентифицират видовете гризачи, местата им на дейност и да се определи вероятната причина и степента на заразяване..
- 4) Продуктът трябва да бъде поставен в непосредствена близост до места, където преди това е установена активността на гризачите (напр. пътеки за преминаване, места за гнездене, хранилища, дупки, хралупи и др.).
- 5) Примамката трябва да бъде безопасна, така че да не може да бъде изтеглена от дератизационната кутия.

Допълнителни елементи, които трябва да се имат предвид при директно приложение в дупки:

- 6) Трябва да се поставят примамки така, че да се сведе до минимум излагането на нецелесъобразни видове и деца.
- 7) Покрийте или блокирайте входовете на третираните с примамка дупки, за да намалите риска от отхвърляне и разсипване на примамката.

#### 4.4.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

- 1) Не използвайте продукта за импулсно третиране.
- 2) Информацията за продукта (т.е. етикет и / или листовка) трябва ясно да показва, че продуктът се предоставя само на обучени професионални потребители, притежаващи сертификат, доказващ съответствие с приложимите изисквания за обучение (напр. „Само за обучени професионалисти“).
- 3) Да не се използва в зони, където може да се подозира резистентност към активното вещество.
- 4) Не мийте дератизационните кутии или приборите, използвани в покрити и защитени станции за примамка, с вода между приложенията.

#### 4.4.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Когато поставяте станции за примамки в близост до повърхностни води (напр. реки, езера, водни канали, диги, напоителни канавки) или системи за отводняване на вода, уверете се, че избягвате контакта на примамката с вода.

#### 4.4.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

виж 5.4

#### 4.4.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

виж 5.5

#### 4.5 Описание за използване

Употреба 5 - Домашна мишка, сив плъх, черен плъх – обучени професионални потребители – на открито: открити площи и сметища

|  |   |
|--|---|
| Продуктов тип  | ПТ 14 - Родентициди   |
| Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба | Не е от значение за родентициди   |
| Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)       | Научно наименование: <i>Rattus norvegicus</i><br>Общоприето наименование: Сив плъх<br>Етап на развитие: Млади и възрастни |



Научно наименование: Rattus rattus  
Общоприето наименование: Черен плъх  
Етап на развитие: Млади и възрастни

Научно наименование: Mus musculus  
Общоприето наименование: Домашна мишка  
Етап на развитие: Млади и възрастни

**Област на употреба**

На открито  
на открито: открити площи и сметища

**Метод(и) на прилагане**

Метод: Залагане на примамки  
Подробно описание:  
Готова за употреба примамка, за употреба в устойчиви на манипулации дератизационни кутии  
Покрити и защитени точки за примамка, които да осигуряват същото ниво на защита за нецелевите видове и хората, както и защитените от манипулации дератизационни кутии.  
Директно нанасяне на готова за употреба примамка в дупката.

**Дозировка(и) и честота на прилагане**

Норма на приложение: За плъхове: 100-200 g примамка на отровна точка ; За мишки: 20 g примамка на отровна точка  
Разреждане: -  
Брой и време на кандидатстване:  
За плъхове:  
100-200 g примамка на отровна точка в зависимост от степента на нападение. Ако са необходими повече от една станция с примамка, минималното разстояние между станциите трябва да бъде 10 - 20 линейни метра (в случай на ниска степен на нападение) и 3 - 10 линейни метра (в случай на висока степен на нападение). Количество 200 g продукт трябва да се добави, когато примамката е напълно консумирана в рамките на един контролен интервал.  
За мишки:  
20 g примамка в зависимост от степента на нападение. Ако са необходими повече от една станция с примамка, минималното разстояние между станциите трябва да бъде 5 - 20 линейни метра (в случай на ниска степен на нападение) и 2 - 5 линейни метра (в случай на висока степен на нападение). Количество от 20 g продукт трябва да се добави, когато примамката е напълно консумирана в рамките на един контролен интервал.

**Категория(и) потребители**

Обучени професионалисти

**Размери и материал на опаковките**

Примамка в индивидуално саше тип пакетче за чай, хартия с дълги влакна, 20gr  
Основна опаковка: Чаена торбичка (целулозна), 20g  
Вторична опаковка:

Тип опаковка: Кофа,  
Размер / обем на опаковката: до 5 кг  
Материал на опаковката: Вътрешно LDPE саше от пластмаса в пластмасова PP кофа

Тип опаковка: Кутия

Размер / обем на опаковката: до 2,5 кг  
Материал на опаковката: Вътрешен COEX PET / LDPE пластмасов саше в картонена кутия

Тип опаковка: Торбичка  
Размер / обем на опаковката: 5 кг-  
Материал на опаковката: Пластмаса: LDPE найлонова торбичка, с дръжка и цип, който може да се затвори

#### 4.5.1 Специфични инструкции за употреба

- 1) Поставете дератизационните кутии в райони, които не могат да бъдат наводнени
- 2) Сменете всяка примамка в отровна точка, в която примамката е била повредена от вода или замърсена от мръсотия.
- 3) Извършете проучване преди третиране на нападнатата зона и оценка на място, за да се идентифицират видовете гризачи, местата им на дейност и да се определи вероятната причина и степента на заразяване..
- 4) Продуктът трябва да бъде поставен в непосредствена близост до места, където преди това е установена активността на гризачите (напр. пътеки за преминаване, места за гнездене, хранилища, дупки, хралупи и др.).
- 5) Примамката трябва да бъде обезопасена, така че да не може да бъде изтеглена от дератизационната кутия.

Допълнителни елементи, които трябва да се имат предвид при директно приложение в дупки:

- 6) Трябва да се поставят примамки така, че да се сведе до минимум излагането на нецелесъобразни видове и деца.
- 7) Покрийте или блокирайте входовете на третираните с примамка дупки, за да намалите риска от отхвърляне и разсипване на примамката.

#### 4.5.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

- 1) Търсете и изхвърляйте мъртви гризачи в нападнатата зона при всяко посещение, за да предотвратите вторично отравяне.
- 2) В началото на кампанията посетете точките за стръв най-късно след 1-2 дни и поне веднъж седмично след това. Същото се отнася и за кампании за примамки, които продължават повече от 35 дни.
- 3) Не използвайте този продукт като постоянни примамки за предотвратяване на заразяване с гризачи или наблюдение на гризачи.
- 4) Не използвайте продукта за импулсно третиране.
- 5) Информацията за продукта (т.е. етикет и / или листовка) трябва ясно да показва, че продуктът се предоставя само на обучени професионални потребители, притежаващи сертификат, доказващ съответствие с приложимите изисквания за обучение (напр. „Само за обучени професионалисти“).
- 6) Да не се използва в зони, където може да се подозира резистентност към активното вещество.
- 7) Не мийте дератизационните кутии или приборите, използвани в покрити и защитени станции за примамка, с вода между

приложенията.

#### **4.5.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда**

Когато поставяте станции за примамки в близост до повърхностни води (напр. реки, езера, водни канали, диги, напоителни канавки) или системи за отводняване на вода, уверете се, че избягвате контакта на примамката с вода.

#### **4.5.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка**

виж раздел 5.4

#### **4.5.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение**

виж раздел 5.5

## **5. Общи указания за употреба**

### **5.1. Инструкции за употреба**

- 1) Прочетете и следвайте информацията за продукта, както и всяка информация, придружаваща продукта или предоставена на мястото на продажба, преди да го използвате.
- 2) Продуктът трябва да се използва само като част от интегрирана система за управление на вредителите (IPM), включително, наред с други, хигиенни мерки и, когато е възможно, физически методи за контрол.
- 3) Когато е възможно, станциите за примамка трябва да бъдат фиксирани към земята или други конструкции.
- 4) Поставете продукта на място, недостъпно за деца, птици, домашни любимци и селскостопански животни и други нецелеви животни.
- 5) Поставете продукта далеч от храни, напитки и храни за животни, както и от прибори или повърхности, които имат контакт с тях.
- 6) Станциите за примамка трябва да бъдат ясно обозначени, за да показват, че съдържат родентициди и че не трябва да се преместват или отварят (виж раздел 5.3. За информацията, която трябва да бъде показана на етикета).
- 7) Когато използвате продукта, не яжте, не пийте и не пушете. Измийте ръцете и директно изложената кожа след използване на продукта.
- 8) Ако усвояването на примамка е слабо спрямо привидния размер на заразата, помислете за преместване на станциите за примамка на други места и възможността да преминете към друга формулация на примамка.
- 9) Ако след период на третиране от 35 дни продължават да се консумират примамки и не може да се наблюдава спад в активността на гризачите, трябва да се определи вероятната причина. Когато други елементи са изключени, вероятно има резистентни гризачи, така че обмислете използването на друг (антикоагулант) родентицид или използването на капани като алтернативна мярка за контрол.
- 10) Примамка в сашета: Не отваряйте сашетата, съдържащи примамката.

## 5.2. Мерки за намаляване на риска

1) Продуктите не трябва да се използват повече от 35 дни без оценка на състоянието на нападение и на ефикасността на третирането.

## 5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

1) В случай на:

- Излагане на кожата, измийте кожата с вода и след това с вода и сапун.
- Излагане на очите, изплакнете очите с течност за изплакване или вода, дръжте капците на очите отворени поне 10 минути.
- Излагане през устата, изплакнете устата внимателно с вода. Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание. Не провокирайте повръщане. При поглъщане незабавно потърсете медицинска помощ и покажете контейнера или етикета на продукта [въведете информация за конкретна държава]. Свържете се с ветеринарен хирург в случай на поглъщане от домашен любимец [въведете информация за конкретна държава].

2) Опасен за дивата природа.

## 5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

1) В края на обработката изхвърлете неизядената примамка и опаковката в съответствие с местните изисквания.

## 5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение

- 1) Съхранявайте на сухо, хладно и добре проветриво място. Дръжте контейнера затворен и далеч от пряка слънчева светлина.
- 2) Да се съхранява на места, недостъпни за деца, птици, домашни любимци и селскостопански животни.
- 3) Срок на годност: 12 месеца

## 6. Друга информация

- 1) Гризачите могат да бъдат носители на болести. Не докосвайте мъртвите гризачи с голи ръце, използвайте ръкавици или използвайте инструменти като щипки, когато ги изхвърляте.
- 2) Продуктът съдържа горчив агент и багрило.

3) Поради технически дефицити на SPC editor, трябва да се изброят следните точки към настоящия момент на SPC:

Холекалциферол (витамин D3, активно вещество) Съдържание в биоцида (w/w%) 0,077 (технически), 0,075 (чист)

Минимална чистота на активното вещество съгласно Регламент (ЕС) 2019/637: 970 g / kg

[(Ph. Eur. \* 7.0: 01/2008: 0575 коригиран 6.5): мин. 970 g / kg (включва също и всеки наличен прехолекалциферол)]

