

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

**Наименование(я) на продукта:** Murin Facoum Minipellet

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

ПТ 14 - Родентициди

ПТ 14 - Родентициди

ПТ 14 - Родентициди

ПТ 14 - Родентициди

**Номер на разрешението:** 2670-1

**Референтен номер на актива  
от Регистъра за биоциди  
(R4BP 3):** BG-0024224-0000

## 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)	1
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	2
4. Разрешена(и) употреба(и)	3
5. Общи указания за употреба	13
5.1. Инструкции за употреба	13
5.2. Мерки за намаляване на риска	14
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	14
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	15
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	15
6. Друга информация	15

## Административна информация

### 1.1. Търговско наименование на продукта

Murin Facoum Minipellet

### 1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	Vebi Istituto Biochimico s.r.l.
	Адрес	via Desman, 43 35010 Borgoricco Италия
Номер на разрешението	2670-1	
Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)	BG-0024224-0000	
Дата на издаване на разрешението	13/06/2014	
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	01/07/2024	

### 1.3. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя	Vebi Istituto Biochimico s.r.l.
Адрес на производителя	Via Desman, 43 35010 Borgoricco (PD) Италия
Местонахождение на производствените обекти	Vebi Istituto Biochimico s.r.l. 35010 Borgoricco (PD) Италия

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

<b>Активно вещество</b>	11 - Бродифакум
<b>Име на производителя</b>	ACTIVA SRL
<b>Адрес на производителя</b>	Via Feltre 32 20132 Milan Италия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Tezza S.r.l via Tre Ponti 22 37050 S. Maria di Zevio Италия

## 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 (%)
Бродифакум	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	Активно вещество	56073-10-0	259-980-5	0,005

### 2.2. Тип на формулирането

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

## 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

<b>Категория на опасност</b>	<p>Може да увреди плода.</p> <p>Причинява увреждане на органите (кръв) посредством продължителна или повтаряща се експозиция..</p>
<b>Препоръки за безопасност</b>	<p>Да се съхранява извън обсега на деца.</p> <p>Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност.</p> <p>Използвайте предпазни ръкавици.</p> <p>ПРИ явна или предполагаема експозиция:Потърсете медицински съвет.</p> <p>Да се изхвърли съдържанието в съответствие с националната уредба.</p> <p>Не вдишвайте прах.</p>

## 4. Разрешена(и) употреба(и)

### 4.1 Описание за използване

#### Употреба 1 - Професионална употреба срещу домашни мишки на закрито

<b>Продуктов тип</b>	ПТ 14 - Родентициди
<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	Не се отнася за отрови за гризачи.
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	Научно наименование: Mus musculus Общоприето наименование: Домашна мишка Етап на развитие: Ювенилни  Научно наименование: Mus musculus Общоприето наименование: Домашна мишка Етап на развитие: Възрастни
<b>Област на употреба</b>	На закрито  На закрито.
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Метод: Залагане на примамки Подробно описание: Готова примамка за използване в защитени срещу манипулации поставки за примамка.
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Норма на приложение: 40 g примамка на една поставка. Ако е необходима повече от една поставка за примамка, минималното разстояние между поставките за примамка трябва да бъде 5 метра. Разреждане: 0 Брой и време на кандидатстване: Ако е необходима повече от една поставка за примамка, минималното разстояние между поставките за примамка трябва да бъде 5 метра.
<b>Категория(и) потребители</b>	Индустриална  Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	Разфасовка: от 1,5 kg до 25 kg Продуктът може да бъде опакован насипен или в сашета от 10 g до 30 g. Опаковъчен материал, сашета: хартия с PE покритие  пластмасов композит Където е приложимо, опаковките са разделени в отделни опаковъчни торби с максимален размер от 10 kg.

Опаковъчен материал:  
- обвивка, пластмаса: коекструдиран / HDPE / полиетилен,  
  
- Метална кутия, хартия, картон,  
- Кутия, хартия, картон с вътрешна обвивка от коекструдиран / HDPE / полиетилен  
- Кофа: HDPE  
- Бутилка: HDPE  
- пластмасова обвивка: PP MAT20 + PET MET 12 + PE45  
- пластмасова обвивка: PP MAT20 + PET MET 12 + PE60

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Поставките за примамка трябва да се посещават най-малко веднъж на всеки 2—3 дни в началото на третирането и поне седмично след това, за да се провери дали примамката е приета, дали поставките за примамка са невредими и за да се отстранят труповете на гризачите. Примамката се зарежда отново при необходимост.

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

#### 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 поставки за примамка близо до отводнителни съоръжения, погрижете се примамката да не се мокри.

#### 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

Срок на годност: 24 месеца.

#### 4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Професионална употреба срещу плъхове на закрито

Продуктов тип	ПТ 14 - Родентициди
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Не се отнася за отрови за гризачи.
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	<p>Научно наименование: Rattus norvegicus Общоприето наименование: Сив плъх Етап на развитие: Ювенилни</p> <p>Научно наименование: Rattus norvegicus Общоприето наименование: Сив плъх Етап на развитие: Възрастни</p> <p>Научно наименование: Rattus rattus Общоприето наименование: Черен плъх Етап на развитие: Ювенилни</p> <p>Научно наименование: Rattus rattus Общоприето наименование: Черен плъх Етап на развитие: Възрастни</p>
Област на употреба	<p>На закрито</p> <p>На закрито.</p>
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: Залагане на примамки Подробно описание: Готова примамка за използване в защитени срещу манипулации поставки за примамка.</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: 60 - 100 g примамка на една поставка. Ако е необходима повече от една поставка за примамка, минималното разстояние между поставките за примамка трябва да бъде 5 метра. Разреждане: 0 Брой и време на кандидатстване:</p> <p>Ако е необходима повече от една поставка за примамка, минималното разстояние между поставките за примамка трябва да бъде 5 метра.</p>
Категория(и) потребители	<p>Индустриална</p> <p>Професионална</p>
Размери и материал на опаковките	<p>Разфасовка: от 1,5 kg до 25 kg Продуктът може да бъде опакован насипен или в сашета от 10 g до 30 g. Опаковъчен материал, сашета: хартия с PE покритие</p> <p>пластмасов композит Където е приложимо, опаковките са разделени в отделни опаковъчни торби с максимален размер от 10 kg.</p> <p>Опаковъчен материал: - обвивка, пластмаса: коекструдирани / HDPE / полиетилен, - Метална кутия, хартия, картон, - Кутия, хартия, картон с вътрешна обвивка от коекстудирани / HDPE / полиетилен - Кофа: HDPE</p>

- Бутилка: HDPE  
- пластмасова обвивка: PP MAT20 + PET MET 12 + PE45  
- пластмасова обвивка: PP MAT20 + PET MET 12 + PE60

#### 4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Поставките за примамка трябва да се посещават най-малко веднъж на всеки 5—7 дни в началото на третирането и поне седмично след това, за да се провери дали примамката е приета, дали поставките за примамка са невредими и за да се отстранят трупите на гризачите. Примамката се зарежда отново при необходимост.

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

#### 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 поставки за примамка близо до отводнителни съоръжения, погрижете се примамката да не се мокри.

#### 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

Срок на годност: 24 месеца.

#### 4.3 Описание за използване

Употреба 3 - Професионална употреба срещу мишки и плъхове на открито около сгради

Продуктов тип

ПТ 14 - Родентициди



**Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба  
Целеви организъм(и)  
(включително стадий на развитие)**

Не се отнася за отрови за гризачи.

Научно наименование: *Rattus norvegicus*  
Общоприето наименование: Сив плъх  
Етап на развитие: Ювенилни

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

Научно наименование: *Rattus rattus*  
Общоприето наименование: Черен плъх  
Етап на развитие: Ювенилни

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

Научно наименование: *Mus musculus*  
Общоприето наименование: Домашна мишка  
Етап на развитие: Ювенилни

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

**Област на употреба**

На открито

На открито около сгради.

**Метод(и) на прилагане**

Метод: Залагане на примамки

Подробно описание:

Готова примамка за използване в защитени срещу манипулации поставки за примамка.

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

Норма на приложение: Домашни мишки: 40 g примамка на една поставка.  
Плъхове: 60 - 100 g примамка на една поставка. Ако е необходима повече от една поставка за примамка, минималното разстояние между поставките за примамка трябва да бъде 5 метра.

Разреждане: 0

Брой и време на кандидатстване:

Ако е необходима повече от една поставка за примамка, минималното разстояние между поставките за примамка трябва да бъде 5 метра.

**Категория(и) потребители**

Индустриална

Професионална

**Размери и материал на опаковките**

Разфасовка: от 1,5 kg до 25 kg

Продуктът може да бъде опакован насипен или в сашета от 10 g до 30 g.

Опаковъчен материал, сашета:

хартия с PE покритие

пластмасов композит

Където е приложимо, опаковките са разделени в отделни опаковъчни торби с максимален размер от 10 kg.

Опаковъчен материал:

- обвивка, пластмаса: коекструдирани / HDPE / полиетилен,

- Метална кутия, хартия, картон,

- Кутия, хартия, картон с вътрешна обвивка от коекструдирани / HDPE / полиетилен

- Кофа: HDPE  
- Бутилка: HDPE  
- пластмасова обвивка: PP MAT20 + PET MET 12 + PE45  
- пластмасова обвивка: PP MAT20 + PET MET 12 + PE60

#### 4.3.1 Специфични инструкции за употреба

- Предпазвайте примамката от метеорологичните условия (напр. дъжд, сняг и пр.). Поставете поставките за примамка на места, защитени от наводняване.  
- Поставете за примамка трябва да се посещават [за мишки — поне веднъж на 2—3 дни в] [за плъхове — само 5—7 дни след] началото на третирането и поне седмично след това, за да се провери дали примамката е приета, дали поставките за примамка са невредими и за да се отстранят трупове на гризачите. Примамката се зарежда отново при необходимост.  
- Сменяйте всяка примамка в поставка, в която примамката е повредена от вода или заразена поради замърсяване.

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

- Не насипвайте този продукт направо в тунелите.

#### 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 поставите поставки за примамка близо до повърхностни води (напр. реки, езера, канали, язовири, напоителни съоръжения) или отводнителни съоръжения, погрижете се примамката да не се мокри.

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

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

Срок на годност: 24 месеца.

#### 4.4 Описание за използване

Употреба 4 - Употреба от обучени професионалисти срещу домашни мишки и плъхове на закрито

<b>Продуктов тип</b>	ПТ 14 - Родентициди
<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	Не се отнася за отрови за гризачи.
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	<p>Научно наименование: Rattus norvegicus Общоприето наименование: Сив плъх Етап на развитие: Ювенилни</p> <p>Научно наименование: Rattus norvegicus Общоприето наименование: Сив плъх Етап на развитие: Възрастни</p> <p>Научно наименование: Rattus rattus Общоприето наименование: Черен плъх Етап на развитие: Ювенилни</p> <p>Научно наименование: Rattus rattus Общоприето наименование: Черен плъх Етап на развитие: Възрастни</p> <p>Научно наименование: Mus musculus Общоприето наименование: Домашна мишка Етап на развитие: Ювенилни</p> <p>Научно наименование: Mus musculus Общоприето наименование: Домашна мишка Етап на развитие: Възрастни</p>
<b>Област на употреба</b>	<p>На закрито</p> <p>На закрито.</p>
<b>Метод(и) на прилагане</b>	<p>Метод: Залагане на примамки Подробно описание: Формули на примамките: Готова примамка за използване в защитени срещу манипулации поставки за примамка или покрити и защитени поставки за примамка, при условие, че осигуряват същата степен на защита за нецелевите видове и хората като защитените срещу манипулации поставки за примамка.</p>
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	<p>Норма на приложение: Плъхове: При силна инвазия: 60 - 100 g примамка на една поставка; При слаба инвазия: 40 - 60 g примамка на една поставка. Мишки: 40 g примамка на една поставка. Разреждане: 0 Брой и време на кандидатстване: Плъхове: - При силна инвазия: 60 - 100 g примамка на една поставка; - При слаба инвазия: 40 - 60 g примамка на една поставка. Мишки: - 40 g примамка на една поставка.</p>
<b>Категория(и) потребители</b>	Обучени професионалисти
<b>Размери и материал на опаковките</b>	<p>Разфасовка: от 1,5 kg до 25 kg Продуктът може да бъде опакован насипен или в сашета от 10 g до 30 g. Опаковъчен материал, сашета: хартия с PE покритие</p> <p>пластмасов композит</p>

Където е приложимо, опаковките са разделени в отделни опаковъчни торби с максимален размер от 10 kg.

Опаковъчен материал:

- обвивка, пластмаса: коекструдирани / HDPE / полиетилен,
- Метална кутия, хартия, картон,
- Кутия, хартия, картон с вътрешна обвивка от коекстудирани / HDPE / полиетилен
- Кофа: HDPE
- Бутилка: HDPE
- пластмасова обвивка: PP MAT20 + PET MET 12 + PE45
- пластмасова обвивка: PP MAT20 + PET MET 12 + PE60

#### 4.4.1 Специфични инструкции за употреба

Отстранете останалия продукт в края на периода на третирането.

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

- Когато е възможно, преди третирането уведомете евентуалните минувачи (напр. потребителите на третираната площ и нейните околности) за кампанията за борба с гризачите.
- Преценете възможните превантивни мерки (запушване на дупки, възможно най-пълно отстраняване на потенциалните места за хранене и пиене), за да подобрите приемането на продукта и намалите вероятността от повторно нахлуване.
- За да намалите риска от вторично отравяне, редовно търсете и отстранявайте мъртвите гризачи по време на третирането съгласно препоръките в съответния правилник за най-добра практика.
- Не използвайте продукта за импулсно третиране с примамка.

#### 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 поставки за примамка близо до отводнителни съоръжения, погрижете се примамката да не се мокри.

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

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

Срок на годност: 24 месеца.

Не се изискват специални условия за съхранение за срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение, когато са изпълнени изискванията, описани в раздел "Общи указания за употреба" (Обучени професионалисти).

#### 4.5 Описание за използване

##### Употреба 5 - Употреба от обучени професионалисти срещу домашни мишки и плъхове на открито около сгради

<b>Продуктов тип</b>	ПТ 14 - Родентициди
<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	Не се отнася за отрови за гризачи.
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	Научно наименование: <i>Rattus norvegicus</i> Общоприето наименование: Сив плъх Етап на развитие: Ювенилни  Научно наименование: <i>Rattus norvegicus</i> Общоприето наименование: Сив плъх Етап на развитие: Възрастни  Научно наименование: <i>Rattus rattus</i> Общоприето наименование: Черен плъх Етап на развитие: Ювенилни  Научно наименование: <i>Rattus rattus</i> Общоприето наименование: Черен плъх Етап на развитие: Възрастни  Научно наименование: <i>Mus musculus</i> Общоприето наименование: Домашна мишка Етап на развитие: Ювенилни  Научно наименование: <i>Mus musculus</i> Общоприето наименование: Домашна мишка Етап на развитие: Възрастни
<b>Област на употреба</b>	На открито  На открито около сгради.
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Метод: Залагане на примамки Подробно описание: Готова примамка за използване в защитени срещу манипулации поставки за примамка или покрити и защитени поставки за примамка, при условие, че осигуряват същата степен на защита за нецелевите видове и хората като защитените срещу манипулации поставки за примамка.
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Норма на приложение: Продукт под формата на примамки. Плъхове: При силна инвазия: 60 - 100 g примамка на една поставка; При слаба инвазия: 40 - 60 g примамка на една поставка. Мишки: 40 g примамка на една поставка. Разреждане: 0 Брой и време на кандидатстване: Продукт под формата на примамки. Плъхове: - При силна инвазия: 60 - 100 g примамка на една поставка; - При слаба инвазия: 40 - 60 g примамка на една поставка. Мишки: - 40 g примамка на една поставка.
<b>Категория(и) потребители</b>	Обучени професионалисти

## Размери и материал на опаковките

Разфасовка: от 1,5 kg до 25 kg  
Продуктът може да бъде опакован насипен или в сашета от 10 g до 30 g.  
Опаковъчен материал, сашета:  
хартия с PE покритие

пластмасов композит  
Където е приложимо, опаковките са разделени в отделни опаковъчни торби с максимален размер от 10 kg.

Опаковъчен материал:

- обвивка, пластмаса: коекструдирани / HDPE / полиетилен,
- Метална кутия, хартия, картон,
- Кутия, хартия, картон с вътрешна обвивка от коекстудирани / HDPE / полиетилен
- Кофа: HDPE
- Бутилка: HDPE
- пластмасова обвивка: PP MAT20 + PET MET 12 + PE45
- пластмасова обвивка: PP MAT20 + PET MET 12 + PE60

### 4.5.1 Специфични инструкции за употреба

- Отстранете останалия продукт в края на периода на третирането.

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

- Когато е възможно, преди третирането уведомете евентуалните минувачи (напр. потребителите на третираната площ и нейните околности) за кампанията за борба с гризачите.
  - Преценете възможните превантивни мерки (запушване на дупки, възможно най-пълно отстраняване на потенциалните места за хранене и пиене), за да подобрите приемането на продукта и намалите вероятността от повторно нахлуване.
  - За да намалите риска от вторично отравяне, редовно търсете и отстранявайте мъртвите гризачи по време на третирането съгласно препоръките в съответния правилник за най-добра практика.
  - Използването на продукта като постоянна примамка е строго ограничено до обектите с висок потенциал от повторно нахлуване, когато другите методи за контрол се окажат недостатъчни.
  - Не използвайте продукта за импулсно третиране с примамка.
- Не прилагайте този продукт директно в тунелите.

### 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 точки за примамка близо до повърхностни води (напр. реки, езера, канали, язовири, напоителни съоръжения) или отводнителни съоръжения, погрижете се примамката да не се мокри.

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

--

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

Срок на годност: 24 месеца.

Не се изискват специални условия за съхранение за срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение, когато са изпълнени изискванията, описани в раздел "Общи указания за употреба" (Обучени професионалисти).

## **5. Общи указания за употреба**

### **5.1. Инструкции за употреба**

- Прочетете и спазвайте информацията за продукта и данните, придружаващи продукта или предоставени на мястото на продажба, преди да го използвате.
- Извършете проучване на нападатната област преди поставянето на примамката и оценка на място, за да идентифицирате видовете гризачи, техните места на действие и да определите вероятната причина и мащабите на нахлуването.
- Отстранете леснодостъпната за гризачите храна (напр. разсипано зърно или хранителни отпадъци). Не правете обаче друго почистване на нападатната област непосредствено преди третирането, защото това само ще обезпокои популацията от гризачи и ще затрудни приемането на примамката.
- Продуктът трябва да се използва само като част от система за интегрирана борба с вредители (ИБВ), включваща освен всичко друго мерки за хигиена и — при възможност — физически методи за контрол.
- Преценете възможните превантивни мерки (запушване на дупки, възможно най-пълно отстраняване на потенциалните места за хранене и пиене), за да подобрите приемането на продукта и намалите вероятността от повторно нахлуване.
- Поставките за примамка трябва да се поставят в непосредствена близост до местата със забелязани действия на гризачи (напр. пътеки, свърталища, хранилки, дупки, тунели и пр.).
- Продуктът трябва да се поставя в непосредствена близост до местата с проучени преди това действия на гризачи (напр. пътеки, свърталища, хранилки, дупки, тунели и пр.).
- Където е възможно, поставките за примамка трябва да се закрепват за земята или за други конструкции.
- Поставките за примамка трябва да бъдат ясно надписани, че съдържат отрови за гризачи и че не трябва да се преместват и отварят (вижте раздел 5.3 за информацията, която надписът трябва да съдържа).
- Когато продуктът се използва на обществени места, третираните площи трябва да бъдат обозначени по време на периода на третирането и до примамките трябва да бъде поставена табела с обяснение на риска от първично или вторично отравяне с антикоагуланта и мерките за първа помощ при евентуално отравяне.
- Примамката трябва да бъде закрепена така, че да не може да бъде отнесена от поставката.
- Поставяйте продукта извън досега на деца, птици, домашни любимци, селскостопански и други нецелеви животни.
- Поставяйте продукта далеч от храни, напитки и фураж, както и от съдове, прибори или повърхности в контакт с такива.
- Носете устойчиви на химикали защитни ръкавици (гумени) по време на боравенето с продукта.
- Докато използвате продукта, не се хранете, не пийте и не пушете. Измийте ръцете и изложената на пряк контакт кожа, след като използвате продукта.
- Честотата на посещенията на третираната област е по усмотрение на оператора и съобразена с проучването, проведено в началото на третирането.
- Тази честота трябва да отговаря на препоръките, предоставени от съответния кодекс за най-добри практики.
- Ако поемането на примамката е сравнително слабо спрямо явните мащаби на нахлуването, помислете за преместване на поставките за примамката и — евентуално — за преминаване към друга формула на примамката.
- Ако след 35-дневен период на третиране примамките продължават да се изяждат и не се наблюдава спад в действията на гризачите, трябва да се определи вероятната причина за това. След като се изключат другите възможности, най-вероятно става дума за резистентни гризачи, затова преценете възможността за употреба на неантикоагулантна — ако има — или по-силна антикоагулантна отрова за гризачи. Също така преценете възможността за използване на капани като алтернативна мярка за контрол.
- Отстранете останалата примамка или поставките за примамка в края на периода на третирането.
- Поставяйте примамката в поставката с подходящо средство за дозиране.

## 5.2. Мерки за намаляване на риска

- Когато е възможно, преди третирането уведомете евентуалните минувачи за кампанията за борба с гризачите.
- Информацията за продукта (т.е. етикетът и/или листовката) трябва да показва ясно, че продуктът трябва да се прилага само от обучени професионални потребители, които притежават сертифициращ документ за спазване на приложимите изисквания за обучение (т.е. „само за обучени професионалисти“).
- Не използвайте на места, за които може да има съмнения за резистентност на активната субстанция.
- Продуктите не трябва да се използват повече от 35 дни без оценка на степента на нашествие на вредителите и ефективността на третирането, освен ако не са разрешени да бъдат използвани като постоянни примамки.
- Не редувайте употребата на различни антикоагуланти със сравнимо или по-слабо действие, за да се справите с проявяващата се резистентност. За последователна употреба разгледайте възможността за употреба на неантикоагулантен родентицид, ако е в наличност, или по-силен антикоагулант.
- Не измивайте с вода използваните поставки за примамки или принадлежности за примамки между отделните употреби.
- Изхвърляйте мъртвите гризачи в съответствие с местните изисквания.
- За да се избегне вдишване на прах, продуктът не трябва да се пресипва.

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



- Този продукт съдържа антикоагулантно вещество. Ако бъде погълнат, е възможно — с евентуално забавяне — да се появят симптоми от рода на кръвотечение от носа и венците. В тежки случаи може да се появят синини и кръв в изпражненията или урината.

- Противоотрова: Витамин К1, който трябва да се дава само от медицински/ветеринарни специалисти.

- При:

- Експозиция на кожата: да се измие с вода и след това с вода и сапун.

- Експозиция на очите: да се промият с течност за промивка на очите или вода, клепачите да се държат отворени поне 10 минути.

- Експозиция на устата: да се изплакне внимателно с вода. Нищо не трябва да се дава в устата на човек в безсъзнание. Не предизвиквайте повръщане. При поглъщане потърсете незабавно медицинска помощ и покажете съда или етикета на продукта. Обърнете се към ветеринарен лекар при поглъщане от домашен любимец.

- Поставките за примамка трябва да бъдат надписани със следната информация: „да не се премества или отваря“; „съдържа отрова за гризачи“; „наименование на продукта или номер на разрешително на продукта“; „активно вещество/вещества“ и „при злополука се обадете на център за отравяния“.

- Опасно за дивата природа.

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

- В края на третирането 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**

- Да се съхранява на сухо, хладно и добре проветриво място. Дръжте съда затворен и далеч от пряка слънчева светлина.

- Да се съхранява на места, недостъпни за деца, птици, домашни и селскостопански животни.

- Срок на годност: 24 месеца.

#### **6. Друга информация**

- Поради своето забавено действие, антикоагулантните отрови за гризачи дават резултат от 4 до 10 дни след поемането на примамката.

- Гризачите могат да пренасят болести. Не докосвайте мъртви гризачи с голи ръце, използвайте ръкавици или инструменти от рода на щипци, когато ги изхвърляте.

- Този продукт съдържа вгорчаващ агент и оцветител.