

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: RATOCID PASTE / Ратоцид Паста

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

ПТ 14 - Родентициди

ПТ 14 - Родентициди

ПТ 14 - Родентициди

ПТ 14 - Родентициди

Номер на разрешението: 1791-1, 1791-2, 1791-4, 1791-5/04.02.2020 г.

**Референтен номер на актива
от Регистъра за биоциди
(R4BP 3):** BG-0015202-0000

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	16
5.1. Инструкции за употреба	16
5.2. Мерки за намаляване на риска	17
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	17
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

ACTIPASTA-BROD
RATOCID PASTE / Ратоцид Паста

1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	Jortany Ltd
	Адрес	Vladimir Rilski 32 4550 Peshtera България
Номер на разрешението	1791-1, 1791-2, 1791-4, 1791-5/04.02.2020 г.	
Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)	BG-0015202-0000	
Дата на издаване на разрешението	05/02/2014	
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	01/07/2024	

1.3. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя	Activa S.r.l.
Адрес на производителя	Via Feltre, 32 20132 Milano Италия
Местонахождение на производствените обекти	Vebi Istituto Biochimico srl - Via Desman, 43 35010 Borgoricco (PD) Италия
	I.N.D.I.A. Industrie Chimiche srl - Via Sorgaglia, 25 35020 Arre (PD) Италия

Име на производителя	"Джортани" ЕООД
Адрес на производителя	ул. "Владимир Рилски" 32 4550 Пещера България
Местонахождение на производствените обекти	ул. „Двадесет и втора“ №83 4584 с. Козарско, общ. Брацигово България

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

Активно вещество	11 - Бродифакум
Име на производителя	ACTIVA SRL
Адрес на производителя	Via Feltre 32 20132 Milan Италия
Местонахождение на производствените обекти	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

Категория на опасност	Може да увреди плода. Може да причини увреждане на органите to BLOOD.
Препоръки за безопасност	Да се съхранява извън обсега на деца. Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност. Използвайте предпазни ръкавици. ПРИ явна или предполагаема експозиция:Потърсете медицински съвет. Да се изхвърли съдържанието в in accordance with national and international regulations.

4. Разрешена(и) употреба(и)

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Домашни мишки — професионални потребители — на закрито

Продуктов тип	ПТ 14 - Родентициди
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Не се отнася за родентициди
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: Mus musculus Общоприето наименование: Домашна мишка Етап на развитие: juveniles to adult
Област на употреба	На закрито На закрито
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: 40g 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

Продукт примамка в единични сашета от по 20 g
Минимален размер на опаковката от 1.0 kg до 25 kg.
Когато е приложимо, опаковката е ограничена до отделно опаковани торби с максимален размер на торбата 10 kg.
Опаковъчен материал: трипластова композитна пластмаса (полиестер / PET мет/полиетилен)

Вид на опаковката
Размер / обем на опаковката
Материал на опаковката
Вид и материал на затваряне (и)
Предназначен потребител (например професионален, непрофесионален)
Съвместимост на продукта с предложените опаковъчни материали (Да / Не)

Етикетирана или отпечатана бутилка
от 1.0 kg до 5 kg
Пластмасов композит (HDPE)
Бутилка запечатана
Професионален, обучен професионалист
да

Етикетирана или отпечатана торба/ чувал
от 1,0 kg до 25 kg

Пластмасови композитни материали
Предварително изработени торби или серийни торбички, термично запечатани
Професионалисти, обучени професионалисти
да

Етикетирана или щампована торба / чувал - с вътрешна пластмасова обшивка
от 1,0 kg до 10 kg - максимална вътрешна обвивка 10 kg
Пластмасови композитни материали
Предварително изработени торби или серийни торбички, термично запечатани
Професионалисти, обучени професионалисти
да

от 1,0 kg до 25 kg
Етикетирана пластмасова (HDPE) кофа
Правоъгълна или пресечена конусна кофа
Професионалисти, обучени професионалисти
да

Етикетирана пластмасова (HDPE) кофа - с вътрешна пластмасова облицовка
от 1,0 до 10 kg - максимална вътрешна обвивка 10 kg
Етикетирана пластмасова (HDPE) кофа
Правоъгълна или пресечена конусна кофа
Професионалисти, обучени професионалисти
да

Етикетирано или отпечатано картонено саше с пластмасова вътрешна обвивка
от 1,0 до 10 kg единични вътрешни пластмасови торбички до 10 kg всяка
Картон + пластмасов композитен материал
Предварително изработени торби или серийни торбички, термично запечатано
Професионалисти, обучени професионалисти
да

Етикетиран или щампован картон с вътрешна пластмасова облицовка
1,0-10 kg единични вътрешни пластмасови торбички до 10 kg всяка
Картон + пластмасов композитен материал
Заготовка от картон
Професионалисти, обучени професионалисти

да

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 трупове 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 - Плъхове — 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

Научно наименование: *Rattus norvegicus*
Общоприето наименование: Сив плъх

развитие)	<p>Етап на развитие: juvenile to adult</p> <p>Научно наименование: Rattus rattus Общоприето наименование: Черен (таванен) плъх Етап на развитие: other: juvenile to adult</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 gr 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.</p>
Категория(и) потребители	<p>Индустриална</p> <p>Професионална</p>
Размери и материал на опаковките	<p>Продукт примамка в единични сашета от по 20 g Минимален размер на опаковката от 1.0 kg до 25 kg. Когато е приложимо, опаковката е ограничена до отделно опаковани торби с максимален размер на торбата 10 kg. Опаковъчен материал: трипластова композитна пластмаса (полиестер / PET мет/полиетилен)</p> <p>Вид на опаковката Размер / обем на опаковката Материал на опаковката Вид и материал на затваряне (и) Предназначен потребител (например професионален, непрофесионален) Съвместимост на продукта с предложените опаковъчни материали (Да / Не) Етикетирана или отпечатана бутилка от 1.0 kg до 5 kg Пластмасов композит (HDPE) Бутилка запечатана Професионален, обучен професионалист да</p> <p>Етикетирана или отпечатана торба/ чувал от 1,0 kg до 25 kg</p> <p>Пластмасови композитни материали Предварително изработени торби или серийни торбички, термично запечатани Професионалисти, обучени професионалисти да</p> <p>Етикетирана или щампована торба / чувал - с вътрешна пластмасова обшивка</p>

от 1,0 кг до 10 кг - максимална вътрешна обвивка 10 кг
Пластмасови композитни материали
Предварително изработени торби или серийни торбички, термично завпечатани
Професионалисти, обучени професионалисти
да

от 1,0 кг до 25 кг
Етикетирана пластмасова (HDPE) кофа
Правоъгълна или пресечена конусна кофа
Професионалисти, обучени професионалисти
да

Етикетирана пластмасова (HDPE) кофа - с вътрешна пластмасова облицовка
от 1,0 до 10 кг - максимална вътрешна обвивка 10 кг
Етикетирана пластмасова (HDPE) кофа
Правоъгълна или пресечена конусна кофа
Професионалисти, обучени професионалисти
да

Етикетирано или отпечатано картонено саше с пластмасова вътрешна обвивка
от 1,0 до 10 кг единични вътрешни пластмасови торбички до 10 кг всяка
Картон + пластмасов композитен материал
Предварително изработени торби или серийни торбички, термично завпечатано
Професионалисти, обучени професионалисти
да

Етиктиран или шампован картон с вътрешна пластмасова облицовка
1,0-10 кг единични вътрешни пластмасови торбички до 10 кг всяка
Картон + пластмасов композитен материал
Заготовка от картон
Професионалисти, обучени професионалисти
да

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 трупове 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 - Домашни мишки и плъхове - 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: juvenile to adult

Научно наименование: *Rattus rattus*
Общоприето наименование: Черен (таванен) плъх
Етап на развитие: other: juvenile to adult

Научно наименование: *Mus musculus*
Общоприето наименование: Домашна мишка
Етап на развитие: other: juvenile to adult

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: Домашна мишка 40 gr примамка за точка с примамка.
Плъхове: 60-100 gr примамка за точка с примамка. 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

Продукт примамка в единични сашета от по 20 g
Минимален размер на опаковката от 1.0 kg до 25 kg.
Когато е приложимо, опаковката е ограничена до отделно опаковани торби с максимален размер на торбата 10 kg.
Опаковъчен материал: трипластова композитна пластмаса (полиестер / PET мет/полиетилен)

Вид на опаковката
Размер / обем на опаковката
Материал на опаковката
Вид и материал на затваряне (и)
Предназначен потребител (например професионален, непрофесионален)
Съвместимост на продукта с предложените опаковъчни материали (Да / Не)

Етикетирана или отпечатана бутилка
от 1.0 kg до 5 kg
Пластмасов композит (HDPE)
Бутилка запечатана
Професионален, обучен професионалист
да

Етикетирана или отпечатана торба/ чувал
от 1,0 kg до 25 kg

Пластмасови композитни материали
Предварително изработени торби или серийни торбички, термично запечатани
Професионалисти, обучени професионалисти
да

Етикетирана или щампована торба / чувал - с вътрешна пластмасова обшивка
от 1,0 kg до 10 kg - максимална вътрешна обвивка 10 kg
Пластмасови композитни материали
Предварително изработени торби или серийни торбички, термично запечатани
Професионалисти, обучени професионалисти
да

от 1,0 kg до 25 kg
Етикетирана пластмасова (HDPE) кофа
Правоъгълна или пресечена конусна кофа
Професионалисти, обучени професионалисти
да

Етикетирана пластмасова (HDPE) кофа - с вътрешна пластмасова облицовка
от 1,0 до 10 kg - максимална вътрешна обвивка 10 kg
Етикетирана пластмасова (HDPE) кофа
Правоъгълна или пресечена конусна кофа
Професионалисти, обучени професионалисти
да

Етикетирано или отпечатано картонено саше с пластмасова вътрешна обвивка
от 1,0 до 10 kg единични вътрешни пластмасови торбички до 10 kg всяка
Картон + пластмасов композитен материал
Предварително изработени торби или серийни торбички, термично запечатано
Професионалисти, обучени професионалисти
да

Етикетиран или щампован картон с вътрешна пластмасова облицовка
1,5-10 kg единични вътрешни пластмасови торбички до 10 kg всяка
Картон + пластмасов композитен материал
Заготовка от картон
Професионалисти, обучени професионалисти
да



4.3.1 Специфични инструкции за употреба

- Защитете примамката от атмосферните условия (напр. дъжд, сняг и др.). Поставете станциите за примамка в зони, които не подлежат на наводняване.
- Станциите за примамка трябва да бъдат посетени [за мишки - най-малко на всеки 2 до 3 дни в] [за плъхове - само 5 до 7 дни след] началото на лечението и най-малко веднъж седмично след това, за да се провери дали примамката се приема, станциите са непоктнати и се премахват телата на гризачите. Заредете отново с примамка, когато е необходимо.
- Заменете всяка примамка в станцията, в която примамката е била повредена от вода или замърсена с мръсотия.

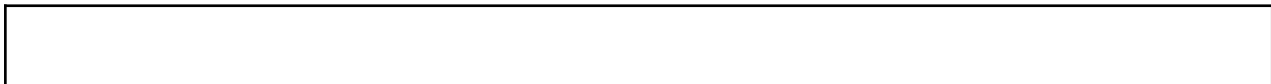
4.3.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Не използвайте този продукт директно в дупките на гризачите.

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

При поставянето на станции за примамка близо до повърхностните води (напр. реки, езера, водни канали, диги, напоителни канали) или системи за отводняване на вода, да се гарантира избягване на контакт с вода.

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 - Домашни мишки и плъхове - обучени професионални потребители - на закрито

Продуктов тип

ПТ 14 - Родентициди

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

не е от значение за родентициди

Научно наименование: Rattus norvegicus
Общоприето наименование: Сив плъх
Етап на развитие: juvenile to adult

Научно наименование: Rattus rattus
Общоприето наименование: Черен плъх
Етап на развитие: other: juvenile to adult

Научно наименование: Mus musculus
Общоприето наименование: Домашна мишка
Етап на развитие: other: juvenile to adult

Област на употреба

На закрито

На закрито

Метод(и) на прилагане

Метод: Залагане на примамки

Подробно описание:

Готова примамка за използване в защитени срещу манипулации поставки за примамка или покрити и защитени точки за примамка дотолкова, доколкото да осигуряват същото ниво на защита за не-целвите организми и човека както защитените срещу манипулации поставки за примамка

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: Дози: Плъхове: - Висока степен на нападение: 100 g примамка за точка с примамка. - Ниска степен на нападение: 60 g примамка за точка с примамка. Мишки 40 g примамка за точка с примамка

Разреждане: 0

Брой и време на кандидатстване:

Дози на приложение: Плъхове: - Висока степен на нападение: 100 g примамка за точка с примамка. - Ниска степен на нападение: 60 g примамка за точка с примамка. Мишки 40 g примамка за точка с примамка

Категория(и) потребители

Обучени професионалисти

Размери и материал на опаковките

Продукт примамка в единични сашета от по 20 g

Минимален размер на опаковката от 1.0 kg до 25 kg.

Когато е приложимо, опаковката е ограничена до отделно опаковани торби с максимален размер на торбата 10 kg.

Опаковъчен материал: трипластова композитна пластмаса (полиестер / PET мет/полиетилен)

Вид на опаковката

Размер / обем на опаковката

Материал на опаковката

Вид и материал на затваряне (и)

Предназначен потребител (например професионален, непрофесионален)

Съвместимост на продукта с предложените опаковъчни материали (Да / Не)

Етикетирана или отпечатана бутилка

от 1.0 kg до 5 kg

Пластмасов композит (HDPE)

Бутилка запечатана

Професионален, обучен професионалист

да

Етикетирана или отпечатана торба/ чувал

от 1,0 kg до 25 kg

Пластмасови композитни материали
Предварително изработени торби или серийни торбички, термично запечатани
Професионалисти, обучени професионалисти
да

Етикетирана или щампована торба / чувал - с вътрешна пластмасова обвивка
от 1,0 кг до 10 кг - максимална вътрешна обвивка 10 кг
Пластмасови композитни материали
Предварително изработени торби или серийни торбички, термично запечатани
Професионалисти, обучени професионалисти
да

от 1,0 кг до 25 кг
Етикетирана пластмасова (HDPE) кофа
Правоъгълна или пресечена конусна кофа
Професионалисти, обучени професионалисти
да

Етикетирана пластмасова (HDPE) кофа - с вътрешна пластмасова облицовка
от 1,0 до 10 кг - максимална вътрешна обвивка 10 кг
Етикетирана пластмасова (HDPE) кофа
Правоъгълна или пресечена конусна кофа
Професионалисти, обучени професионалисти
да

Етикетирано или отпечатано картонено саше с пластмасова вътрешна обвивка
от 1,0 до 10 кг единични вътрешни пластмасови торбички до 10 кг всяка
Картон + пластмасов композитен материал
Предварително изработени торби или серийни торбички, термично запечатано
Професионалисти, обучени професионалисти
да

Етикетиран или щампован картон с вътрешна пластмасова облицовка
1,0-10 кг единични вътрешни пластмасови торбички до 10 кг всяка
Картон + пластмасов композитен материал
Заготовка от картон
Професионалисти, обучени професионалисти
да

4.4.1 Специфични инструкции за употреба

Отстранете останалия продукт в края на периода на третиране

4.4.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

- Където е възможно преди началото на третирането информирайте всички възможни наблюдатели (напр. Потребители на третираната област и околностите) за контролната кампания за гризачи [в съответствие с приложимия код за добра практика, ако има такъв].
- Помислете за превантивни мерки за контрол (например затворете отворите, премахнете потенциалните храни и напитки, доколкото е възможно), за да подобрите приема на продукта и да намалите вероятността от повторно нападение.
- За да се намали рискът от вторично отравяне, търсете и отстранявайте мъртвите гризачи по време на третирането на чести интервали, в съответствие с препоръките, дадени в съответния код за най-добра практика.
- Не използвайте продукта в пулсиращо третиране с примамки.

- Не използвайте продукта като постоянни примамки за предотвратяване на заразяване с гризачи или мониторингови дейности

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 поставите точки с примамка в близост до системи за отводняване на вода, трябва да се избягва контактът с вода.

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.
Специфични условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение не са необходими, когато са спазени условията на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение, както е описано в раздел "Общи указания за употреба (обучени професионалисти)".

4.5 Описание за използване

Употреба 5 - Мишки и плъхове - обучени професионалисти - 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: juvenile to adult Научно наименование: Rattus rattus Общоприето наименование: Черен (покривен) плъх Етап на развитие: other: juvenile to adult Научно наименование: Mus musculus Общоприето наименование: Домашна мишка Етап на развитие: other: juvenile to adult
Област на употреба	На открито на открито около сгради Метод: Залагане на примамки

Метод(и) на прилагане

Подробно описание:
Готова примамка за използване в защитени срещу манипулации поставки за примамка или покрити и защитени точки за примамка дотолкова, доколкото да осигуряват същото ниво на защита за не-целвите организми и човека както защитените срещу манипулации поставки за примамка.

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: Дози на приложение: Плъхове: - Висока степен на нападение: 100 g примамка за точка с примамка. - Ниска степен на нападение: 60 g примамка за точка с примамка. Мишки 40 g примамка за точка с примамка
Разреждане: 0
Брой и време на кандидатстване:
Дози на приложение: Плъхове: - Висока степен на нападение: 100 g примамка за точка с примамка. - Ниска степен на нападение: 60 g примамка за точка с примамка. Мишки 40 g примамка за точка с примамка

Категория(и) потребители

Обучени професионалисти

Размери и материал на опаковките

Продукт примамка в единични сашета от по 20 g
Минимален размер на опаковката от 1.0 kg до 25 kg.
Когато е приложимо, опаковката е ограничена до отделно опаковани торби с максимален размер на торбата 10 kg.
Опаковъчен материал: трипластова композитна пластмаса (полиестер / PET мет/полиетилен)

Вид на опаковката
Размер / обем на опаковката
Материал на опаковката
Вид и материал на затваряне (и)
Предназначен потребител (например професионален, непрофесионален)
Съвместимост на продукта с предложените опаковъчни материали (Да / Не)

Етикетирана или отпечатана бутилка
от 1.0 kg до 5 kg

Пластмасов композит (HDPE)

Бутилка запечатана

Професионален, обучен професионалист

да

Етикетирана или отпечатана торба/ чувал
от 1,0 kg до 25 kg

Пластмасови композитни материали

Предварително изработени торби или серийни торбички, термично запечатани

Професионалисти, обучени професионалисти

да

Етикетирана или щампована торба / чувал - с вътрешна пластмасова обшивка
от 1,0 kg до 10 kg - максимална вътрешна обвивка 10 kg

Пластмасови композитни материали

Предварително изработени торби или серийни торбички, термично запечатани

Професионалисти, обучени професионалисти

да

от 1,0 kg до 25 kg

Етикетирана пластмасова (HDPE) кофа

Правоъгълна или пресечена конусна кофа
Професионалисти, обучени професионалисти
да

Етиктирана пластмасова (HDPE) кофа - с вътрешна пластмасова облицовка
от 1,0 до 10 кг - максимална вътрешна обвивка 10 кг
Етиктирана пластмасова (HDPE) кофа
Правоъгълна или пресечена конусна кофа
Професионалисти, обучени професионалисти
да

Етиктирано или отпечатано картонено саше с пластмасова вътрешна обвивка
от 1,5 до 10 кг единични вътрешни пластмасови торбички до 10 кг всяка
Картон + пластмасов композитен материал
Предварително изработени торби или серийни торбички, термично завпечатано
Професионалисти, обучени професионалисти
да

Етиктиран или щампован картон с вътрешна пластмасова облицовка
1,0-10 кг единични вътрешни пластмасови торбички до 10 кг всяка
Картон + пластмасов композитен материал
Заготовка от картон
Професионалисти, обучени професионалисти
да

4.5.1 Специфични инструкции за употреба

Отстранете останалия продукт в края на периода на третиране

4.5.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

- Където е възможно преди началото на третирането информирайте всички възможни наблюдатели (напр. Потребители на третираната област и околностите) за контролната кампания за гризачи.
- Помислете за превантивни мерки за контрол (например затворете отворите, премахнете потенциалните храни и напитки, доколкото е възможно), за да подобрите приема на продукта и да намалите вероятността от повторно нападение.
- За да се намали рискът от вторично отравяне, търсете и отстранявайте мъртвите гризачи по време на третирането на чести интервали, в съответствие с препоръките, дадени в съответния код за най-добра практика.
- Не използвайте продукта в пулсиращо третиране с примамки.
- Не използвайте този продукт директно в дупките на гризчите.

- Не използвайте продукта като постоянни примамки за предотвратяване на заразяване с гризачи или мониторингови дейности

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

При поставянето на точките за примамки близо до повърхностните води (напр. реки, езера, водни канали, диги, напоителни канали) или системи за отводняване на водата се избягва контактът с вода.

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.
Специфични условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение не са необходими, когато са спазени условията на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение, както е описано 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 нападнатата област преди поставянето на примамката и оценка на място, за да идентифицирате видовете гризачи, техните места на действие и да определите вероятната причина и мащаба на нападението.
- Отстранете леснодостъпната за гризачите храна (напр. разсипано зърно или хранителни отпадъци). Не правете обаче друго почистване на нападнатата 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 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 (гумени) ръкавици 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 в третираната зона трябва да бъде по преценка на оператора в светлината на изследването, проведено в началото на третирането. Тази честота трябва да съответства на препоръките, предоставени от съответния кодекс за най-добри практики.
- Ако поемането на примамката е сравнително слабо спрямо явните мащаби на нападението, 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.
- Инструкции за употреба, които са "специфични за примамката": - Примамка в сашета: Не отваряйте сашетата, съдържащи примамката.

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. етикет и / или брошура) ясно показва, че продуктът се предоставя само на обучени професионални потребители, притежаващи сертификат, демонстриращ съответствие с приложимите изисквания за обучение (например "само за обучени професионалисти").
- Да не се използва в райони, където може да се подозира резистентност към активното вещество.
- Продуктите не трябва да се използват повече от 35 дни без оценка на състоянието на заразяването и на ефикасността на третиране, освен ако не са разрешени за продължително третиране с примамки.
- Не използвайте различни антикоагуланти със сравнима или по-слаба способност за управление на резистентността. За ротационно използване, помислете за използването на не-антикоагулантен родентицид, ако има такъв, или по-мощен антикоагулант.
- Не мийте станциите за примамка или приборите, използвани в закрити и защитени места за примамка, с вода между приложението.
- Изхвърлете мъртвите гризачи в съответствие с местните изисквания.

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.
 - Поглъщане: 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 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.