

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: BRODITEC P-29F

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

ПТ 14 - Родентициди

ПТ 14 - Родентициди

ПТ 14 - Родентициди

ПТ 14 - Родентициди

ПТ 14 - Родентициди

ПТ 14 - Родентициди

Номер на разрешението: 3404-1

**Референтен номер на актива
от Регистъра за биоциди
(R4BP 3):** BG-0030085-0000

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	21
5.1. Инструкции за употреба	21
5.2. Мерки за намаляване на риска	23
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	24
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	25
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	25
6. Друга информация	25

Административна информация

1.1. Търговско наименование на продукта

BRODITEC P-29F
KLERAT PASTE
АУТКАСТ паста
BRODITOP Next Pasta Fluo-NP
BRODITOP Next Pasta Plus Fluo-NP
BRODITOP Sensitive Pasta Fluo-NP
BRODITOP Sensitive Pasta Plus Fluo-NP
DEVILTOP Sensitive Pasta Fluo
DEVILTOP Sensitive Pasta Plus Fluo
RODIBROD Sensitive Pasta Fluo
ZED BF Sensitive Pasta Fluo-NP
ZED BF Sensitive Pasta Plus Fluo-NP

1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	ZAPI S.p.A.
	Адрес	via Terza Strada 12 35026 Conselve Италия
Номер на разрешението	3404-1	
Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)	BG-0030085-0000	
Дата на издаване на разрешението	29/11/2022	
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	01/07/2024	

1.3. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя	Zapi S.p.A.
Адрес на производителя	Via Terza, Strada 12 35026 Conselve Италия
Местонахождение на производствените обекти	Via Terza, Strada 12 35026 Conselve Италия

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

Активно вещество	11 - Бродифакум
Име на производителя	PM Tezza s.r.l.
Адрес на производителя	Via del Lavoro 326 37050 Angiari (Vr) Италия
Местонахождение на производствените обекти	Via Tre Ponti 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	0,0029

2.2. Тип на формулирането

РА - Паста

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

Категория на опасност	Може да причини увреждане на органите .
Препоръки за безопасност	При неразположение потърсете медицински съвет. При неразположение потърсете помощ. Да се съхранява под ключ. Да се изхвърли съдържанието в съответствие с нормативната уредба. Да се изхвърли съда в съответствие с нормативната уредба.

4. Разрешена(и) употреба(и)

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - домашни мишки и плъхове — обучени 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: <i>Mus musculus</i> Общоприето наименование: домашни мишки Етап на развитие: Всички стадии на развитие Научно наименование: <i>Rattus norvegicus</i> Общоприето наименование: сив плъх Етап на развитие: Всички стадии на развитие
Област на употреба	На закрито На закрито
Метод(и) на прилагане	Метод: Формули на примамките: Подробно описание: - Готова примамка за използване в защитени срещу манипулации поставки за примамка. - Покрити и защитени точки за примамка.
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: Продукти за примамка: Разреждане: Брой и време на кандидатстване: Плъхохве:

- Висока степен на нападение – До 100 g примамка за поставка с примамка на всеки 5 метра.
- Ниска степен на нападение – До 100 g примамка за поставка с примамка на всеки 10 метра.

Мишки:

- Висока степен на нападение – До 50 g примамка за поставка с примамка на всеки 2 метра.
- Ниска степен на нападение – До 50 g примамка за поставка с примамка на всеки 5 метра.

Категория(и) потребители

Обучени професионалисти

Размери и материал на опаковките

Етиктирана пластмасова (PP) кофа с/без вътрешна PE торба (10 / 15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) за мишки – 3 kg до 15 kg
Етиктирана пластмасова (PP) кофа с/без вътрешна PE торба (10 / 15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) за плъхове – 3 kg до 15 kg

Етиктиран гофриран картон с вътрешна PE торба (10 / 15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) за мишки – 3 kg до 15 kg

Етиктиран гофриран картон с вътрешна PE торба (10 / 15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) за плъхове – 3 kg до 15 kg

Етиктирана/Отпечатана пластмасова (PE) торба за мишки (10 / 15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) – 3 kg до 15 kg

Етиктирана/Отпечатана пластмасова (PE) торба за плъхове (10 / 15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) – 3 kg до 15 kg

Етиктирана/отпечатана метална кутия от електролитна калаена плоча без покритие за мишки (10 / 15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) – 3 kg до 15 kg

Етиктирана/отпечатана метална кутия от електролитна калаена плоча без покритие за плъхове (10 / 15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) – 3 kg до 15 kg

Отпечатана картонена кутия с вътрешна неутрална пластмасова (PE) торба (10/15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) за мишки — 3-15 kg

Отпечатана картонена кутия с вътрешна неутрална пластмасова (PE) торба (10/15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) за плъхове — 3-15 kg

Етиктиран/отпечатан пластмасов (PP, PE, HDPE) резервоар за мишки (10/15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) — 3-15 kg

Етиктиран/отпечатан пластмасов (PP, PE, HDPE) резервоар за плъхове (10/15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) — 3-15 kg

Етиктирана пластмасова (PP) кофа с вътрешни пластмасови (PE) торби, съдържащи до 1 kg от 10/15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия за мишки — 3-10 kg

Етиктирана пластмасова (PP) кофа с вътрешни пластмасови (PE) торби, съдържащи до 1 kg от 10/15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия за плъхове — 3-10 kg

Отпечатана картонена кутия, съдържаща етиктирани предварително дозирани, защитени срещу манипулации PP станции за примамка, всяка от които съдържа до 50 g от 10/15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия за мишки — 3-15 kg

kg

Отпечатана картонена кутия, съдържаща етикетирани предварително дозирани, защитени срещу манипулации РР станции за примамка, всяка от които съдържа до 100 g от 10/15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия за плъхове — 3-15 kg

Отпечатана картонена кутия, съдържаща пластмасова (РЕТ) паничка с отпечатано свалящо се РЕ покритие от 50 g всяка за мишки – 3-15 kg

Отпечатана картонена кутия, съдържаща пластмасова (РЕТ) паничка с отпечатано свалящо се РЕ покритие от 100 g всяка за плъхове – 3-15 kg

Отпечатана картонена кутия, съдържаща етикетирани предварително дозирани, защитени срещу манипулации РР станции за примамка, всяка с вътрешна пластмасова (РЕТ) паничка (50 g) със свалящо се РЕ покритие за мишки — 3-15 kg

Отпечатана картонена кутия, съдържаща етикетирани предварително дозирани, защитени срещу манипулации РР станции за примамка, всяка с вътрешна пластмасова (РЕТ) паничка (100 g) със свалящо се РЕ покритие за плъхове — 3-15 kg

Етиктирана/Отпечатана пластмасова (HDPE) тръба (за употреба с пистолет за пълнене) от 600 g в етиктирана картонена кутия или в етиктирана пластмасова (РР) кофа – 3 kg до 15 kg

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Отстранете останалия продукт в края на периода на третирането.

Спазвайте всички допълнителни указания в съответния правилник за най-добрата практика.

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Когато е възможно, преди третирането уведомете евентуалните минавачи (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 като постоянни примамки за предотвратяване на нахлуване или следене на действията на гризачи.

Не използвайте продукта за импулсно третиране с примамка.

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

Виж раздел 5.4 Обучени професионални потребители

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

Виж раздел 5.5

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - мишки и плъхове — обучени професионални потребители — на открито около сгради

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: домашни мишки
Етап на развитие: Всички стадии на развитие

Научно наименование: *Rattus norvegicus*
Общоприето наименование: сив плъх
Етап на развитие: Всички стадии на развитие

Област на употреба

На открито

На открито около сгради

Метод(и) на прилагане

Метод: Формули на примамките:

Подробно описание:

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

- Покрити и защитени точки за примамка.

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: Продукти за примамка:

Разреждане:

Брой и време на кандидатстване:

Плъхове:

- Висока степен на нападение – До 100g примамка за поставка с примамка на всеки 5 метра.

- Ниска степен на нападение – До 100g примамка за поставка с примамка на всеки 10 метра.

Мишки:

- Висока степен на нападение – До 50g примамка за поставка с примамка на всеки 2 метра.

- Ниска степен на нападение – До 50g примамка за поставка с примамка на всеки 5 метра.

Категория(и) потребители

Обучени професионалисти

Размери и материал на опаковките

Етикетирана пластмасова (PP) кофа с/без вътрешна PE торба (10 / 15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) – 3 kg до 15 kg

Етикетирана пластмасова (PP) кофа с/без вътрешна PE торба (10 / 15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) за пълхове – 3 kg до 15 kg

Етикетиран гофриран картон с вътрешна PE торба (10 / 15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) за мишки – 3 kg до 15 kg

Етикетиран гофриран картон с вътрешна PE торба (10 / 15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) за пълхове – 3 kg до 15 kg

Етикетирана/Отпечатана пластмасова (PE) торба за мишки (10 / 15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) – 3 kg до 15 kg

Етикетирана/Отпечатана пластмасова (PE) торба за пълхове (10 / 15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) – 3 kg до 15 kg

Етикетирана/отпечатана метална кутия от електролитна калаена плоча без покритие за мишки (10 / 15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) – 3 kg до 15 kg

Етикетирана/отпечатана метална кутия от електролитна калаена плоча без покритие за пълхове (10 / 15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) – 3 kg до 15 kg

Отпечатана картонена кутия с вътрешна неутрална пластмасова (PE) торба (10/15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) за мишки — 3-15 kg

Отпечатана картонена кутия с вътрешна неутрална пластмасова (PE) торба (10/15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) за пълхове — 3-15 kg

Етикетиран/отпечатан пластмасов (PP, PE, HDPE) резервоар за мишки (10/15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) — 3-15 kg

Етикетиран/отпечатан пластмасов (PP, PE, HDPE) резервоар за пълхове (10/15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) — 3-15 kg

Етикетирана пластмасова (PP) кофа с вътрешни пластмасови (PE) торби, съдържащи до 1 kg от 10/15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия за мишки — 3-10 kg

Етикетирана пластмасова (PP) кофа с вътрешни пластмасови (PE) торби, съдържащи до 1 kg от 10/15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия за пълхове — 3-10 kg

Отпечатана картонена кутия, съдържаща етикетиран предварително дозирани, защитени срещу манипулации PP станции за примамка, всяка от които съдържа до 50 g от 10/15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия за мишки — 3-15 kg

Отпечатана картонена кутия, съдържаща етикетирани предварително дозирани, защитени срещу манипулации РР станции за примамка, всяка от които съдържа до 100 g от 10/15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия за плъхове — 3-15 kg

Отпечатана картонена кутия, съдържаща пластмасова (РЕТ) паничка с отпечатано свалящо се РЕ покритие от 50 g всяка за мишки – 3-15 kg

Отпечатана картонена кутия, съдържаща пластмасова (РЕТ) паничка с отпечатано свалящо се РЕ покритие от 100 g всяка за плъхове – 3-15 kg

Отпечатана картонена кутия, съдържаща етикетирани предварително дозирани, защитени срещу манипулации РР станции за примамка, всяка с вътрешна пластмасова (РЕТ) паничка (50 g) със свалящо се РЕ покритие за мишки — 3-15 kg

Отпечатана картонена кутия, съдържаща етикетирани предварително дозирани, защитени срещу манипулации РР станции за примамка, всяка с вътрешна пластмасова (РЕТ) паничка (100 g) със свалящо се РЕ покритие за плъхове — 3-15 kg

Етиктирана/Отпечатана пластмасова (HDPE) тръба (за употреба с пистолет за пълнене) от 600 g в етиктирана картонена кутия или в етиктирана пластмасова (РР) кофа – 3 kg до 15 kg

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Предпазвайте примамката от метеорологичните условия. Поставете точките за примамка на места, защитени от наводняване.

Сменяйте всяка примамка в точките, в които примамката е повредена от вода или замърсяване.

Отстранете останалия продукт в края на периода на третирането.

Спазвайте всички допълнителни указания в съответния правилник за най-добрата практика.

За използване на открито, точките за примамка трябва да бъдат покрити и поставени на стратегически места, за да се сведе до минимум излагането на нецелевидни видове.

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Когато е възможно, преди третирането уведомете евентуалните минавачи (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 като постоянни примамки за предотвратяване на нахлуване или следене на действията на гризачи.

Не използвайте продукта за импулсно третиране с примамка.

Не насипвайте този продукт направо в тунелите.

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

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

Виж раздел 5.4 Обучени професионални потребители

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

Виж раздел 5.5

4.3 Описание за използване

Употреба 3 - домашни мишки и плъхове — 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: домашни мишки
Етап на развитие: Всички стадии на развитие

Научно наименование: *Rattus norvegicus*
Общоприето наименование: сив плъх
Етап на развитие: Всички стадии на развитие

Област на употреба

На закрито

На закрито

Метод(и) на прилагане

Метод: -
Подробно описание:
- Готова примамка за използване в защитени срещу манипулации поставки за примамка.

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: -
Разреждане:
Брой и време на кандидатстване:
Плъхове:

- Висока степен на нападение – До 100 g примамка за поставка с примамка на всеки 5 метра.
- Ниска степен на нападение – До 100 g примамка за поставка с примамка на всеки 10 метра.

Мишки:

- Висока степен на нападение – До 50g примамка за поставка с примамка на всеки 2 метра.
- Ниска степен на нападение – До 50g примамка за поставка с примамка на всеки 5 метра.

Категория(и) потребители

Професионална

Размери и материал на опаковките

Етиктирана пластмасова (PP) кофа с/без вътрешна PE торба (10 / 15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) за мишки – 3 kg до 15 kg

Етиктирана пластмасова (PP) кофа с/без вътрешна PE торба (10 / 15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) за плъхове – 3 kg до 15 kg

Етиктиран гофриран картон с вътрешна PE торба (10 / 15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) за мишки – 3 kg до 15 kg

Етиктиран гофриран картон с вътрешна PE торба (10 / 15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) за плъхове – 3 kg до 15 kg

Етиктирана/Отпечатана пластмасова (PE) торба за мишки (10 / 15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) – 3 kg до 15 kg

Етиктирана/Отпечатана пластмасова (PE) торба за плъхове (10 / 15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) – 3 kg до 15 kg

Етиктирана/отпечатана метална кутия от електролитна калаена плоча без покритие за мишки (10 / 15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) – 3 kg до 15 kg

Етиктирана/отпечатана метална кутия от електролитна калаена плоча без покритие за плъхове (10 / 15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) – 3 kg до 15 kg

Отпечатана картонена кутия с вътрешна неутрална пластмасова (PE) торба (10/15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) за мишки — 3-15 kg

Отпечатана картонена кутия с вътрешна неутрална пластмасова (PE) торба (10/15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) за плъхове — 3-15 kg

Етиктиран/отпечатан пластмасов (PP, PE, HDPE) резервоар за мишки (10/15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) — 3-15 kg

Етиктиран/отпечатан пластмасов (PP, PE, HDPE) резервоар за плъхове (10/15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) — 3-15 kg

Етиктирана пластмасова (PP) кофа с вътрешни пластмасови (PE) торби, съдържащи до 1 kg от 10/15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия за мишки — 3-10 kg

Етиктирана пластмасова (PP) кофа с вътрешни пластмасови (PE) торби, съдържащи до 1 kg от 10/15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия за плъхове — 3-10 kg

Отпечатана картонена кутия, съдържаща етиктирани предварително дозирани, защитени срещу манипулации PP станции за примамка, всяка от които съдържа до 50 g от 10/15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия за мишки — 3-15 kg

Отпечатана картонена кутия, съдържаща етиктирани предварително дозирани, защитени срещу манипулации PP станции за примамка, всяка от които съдържа

до 100 g от 10/15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия за плъхове — 3-15 kg

Отпечатана картонена кутия, съдържаща пластмасова (PET) паничка с отпечатано свалящо се PE покритие от 50 g всяка за мишки – 3-15 kg

Отпечатана картонена кутия, съдържаща пластмасова (PET) паничка с отпечатано свалящо се PE покритие от 100 g всяка за плъхове – 3-15 kg

Отпечатана картонена кутия, съдържаща етикетиран предварително дозирани, защитени срещу манипулации PP станции за примамка, всяка с вътрешна пластмасова (PET) паничка (50 g) със свалящо се PE покритие за мишки — 3-15 kg

Отпечатана картонена кутия, съдържаща етикетиран предварително дозирани, защитени срещу манипулации PP станции за примамка, всяка с вътрешна пластмасова (PET) паничка (100 g) със свалящо се PE покритие за плъхове — 3-15 kg

Етикетирана/Отпечатана пластмасова (HDPE) тръба (за употреба с пистолет за пълнене) от 600 g в етикетирана картонена кутия или в етикетирана пластмасова (PP) кофа – 3 kg до 15 kg

4.3.1 Специфични инструкции за употреба

За мишки: 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.

За плъхове: Поставките за примамка трябва да се посещават само в период от 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.

Спазвайте всички допълнителни указания в съответния правилник за най-добрата практика.

4.3.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Виж раздел 5.2 Професионални потребители

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 поставки за примамка близо до 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

Виж раздел 5.4 Професионални потребители

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 - домашни мишки и плъхове — професионални потребители - на открито около сгради

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: домашни мишки
Етап на развитие: Всички стадии на развитие

Научно наименование: *Rattus norvegicus*
Общоприето наименование: сив плъх
Етап на развитие: Всички стадии на развитие

Област на употреба

На открито

На открито около сгради

Метод(и) на прилагане

Метод: -
Подробно описание:
- Готова примамка за използване в защитени срещу манипулации поставки за примамка.

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: -
Разреждане:
Брой и време на кандидатстване:
Плъхове:

- Висока степен на нападение – До 100g примамка за поставка с примамка на всеки 5 метра.

- Ниска степен на нападение – До 100g примамка за поставка с примамка на всеки 10 метра.

Мишки:
- Висока степен на нападение – До 50g примамка за поставка с примамка на всеки 2 метра.
- Ниска степен на нападение – До 50g примамка за поставка с примамка на всеки 5 метра.

Категория(и) потребители**Размери и материал на опаковките**

Професионална

Етикетирана пластмасова (PP) кофа с/без вътрешна PE торба (10 / 15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) – 3 kg до 15 kg

Етикетирана пластмасова (PP) кофа с/без вътрешна PE торба (10 / 15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) за плъхове – 3 kg до 15 kg

Етикетиран гофриран картон с вътрешна PE торба (10 / 15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) за мишки – 3 kg до 15 kg

Етикетиран гофриран картон с вътрешна PE торба (10 / 15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) за плъхове – 3 kg до 15 kg

Етикетирана/Отпечатана пластмасова (PE) торба за мишки (10 / 15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) – 3 kg до 15 kg

Етикетирана/Отпечатана пластмасова (PE) торба за плъхове (10 / 15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) – 3 kg до 15 kg

Етикетирана/отпечатана метална кутия от електролитна калаена плоча без покритие за мишки (10 / 15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) – 3 kg до 15 kg

Етикетирана/отпечатана метална кутия от електролитна калаена плоча без покритие за плъхове (10 / 15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) – 3 kg до 15 kg

Отпечатана картонена кутия с вътрешна неутрална пластмасова (PE) торба (10/15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) за мишки — 3-15 kg

Отпечатана картонена кутия с вътрешна неутрална пластмасова (PE) торба (10/15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) за плъхове — 3-15 kg

Етикетиран/отпечатан пластмасов (PP, PE, HDPE) резервоар за мишки (10/15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) — 3-15 kg

Етикетиран/отпечатан пластмасов (PP, PE, HDPE) резервоар за плъхове (10/15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) — 3-15 kg

Етикетирана пластмасова (PP) кофа с вътрешни пластмасови (PE) торби, съдържащи до 1 kg от 10/15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия за мишки — 3-10 kg

Етикетирана пластмасова (PP) кофа с вътрешни пластмасови (PE) торби, съдържащи до 1 kg от 10/15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия за плъхове — 3-10 kg

Отпечатана картонена кутия, съдържаща етикетиран предварително дозирани, защитени срещу манипулации PP станции за примамка, всяка от които съдържа до 50 g от 10/15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия за мишки — 3-15 kg

Отпечатана картонена кутия, съдържаща етикетиран предварително дозирани, защитени срещу манипулации PP станции за примамка, всяка от които съдържа до 100 g от 10/15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия за плъхове — 3-15 kg

Отпечатана картонена кутия, съдържаща пластмасова (PET) паничка с отпечатано свалящо се PE покритие от 50 g всяка за мишки – 3-15 kg

Отпечатана картонена кутия, съдържаща пластмасова (PET) паничка с отпечатано свалящо се PE покритие от 100 g всяка за плъхове – 3-15 kg

Отпечатана картонена кутия, съдържаща етикетиран предварително дозирани, защитени срещу манипулации PP станции за примамка, всяка с вътрешна пластмасова (PET) паничка (50 g) със свалящо се PE покритие за мишки — 3-15 kg
Отпечатана картонена кутия, съдържаща етикетиран предварително дозирани,

защитени срещу манипулации PP станции за примамка, всяка с вътрешна пластмасова (PET) паничка (100 g) със свалящо се PE покритие за плъхове — 3-15 kg
Етикетирана/Отпечатана пластмасова (HDPE) тръба (за употреба с пистолет за пълнене) от 600 g в етикетирана картонена кутия или в етикетирана пластмасова (PP) кофа – 3 kg до 15 kg

4.4.1 Специфични инструкции за употреба

Предпазвайте примамката от метеорологичните условия (напр. дъжд, сняг и пр.). Поставете поставките за примамка на места, защитени от наводняване.

За мишки: Поставете 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 трупите на гризачите. Примамката се зарежда отново при необходимост.

За плъхове: Поставете за примамка трябва да се посещават само в период от 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 трупите на гризачите. Примамката се зарежда отново при необходимост.

Сменяйте всяка примамка в поставка, в която примамката е повредена от вода или заразена поради замърсяване.

Спазвайте всички допълнителни указания в съответния правилник за най-добрата практика.

4.4.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Не насипвайте този продукт направо в тунелите.

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 повърхностни води (напр. реки, езера, канали, язовири, напоителни съоръжения) или 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

Виж раздел 5.4 Професионални потребители

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

Виж раздел 5.5

4.5 Описание за използване

Употреба 5 - домашни мишки — масови 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: домашни мишки Етап на развитие: Всички стадии на развитие
Област на употреба	На закрито На закрито
Метод(и) на прилагане	Метод: - Подробно описание: - Готова примамка за използване в защитени срещу манипулации поставки за примамка.
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: Продукти за примамка: Разреждане: Брой и време на кандидатстване: Мишки: - Висока степен на нападение – До 50g примамка за поставка с примамка на всеки 2 метра. - Ниска степен на нападение – До 50g примамка за поставка с примамка на всеки 5 метра.
Категория(и) потребители	Масова употреба (непрофесионален)
Размери и материал на опаковките	Етикетиран предварително дозирана устойчива на манипулации поставка за примамка от PP (10 / 15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) - до 50 g Отпечатана картонена кутия, съдържаща 1 етикетирана предварително дозирана, защитена срещу манипулации PP (10 / 15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) - до 50 g Етикетирана/отпечатана пластмасова (PP, PE, HDPE) купичка (10 / 15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) - до 50 g Етикетиран/отпечатан пластмасов (PP, PE, HDPE) резервоар (10 / 15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) - до 50 g Отпечатана картонена кутия с вътрешна неутрална пластмасова (PE) торба (10 / 15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) - до 50 g

Етикетирана пластмасова (PP) кофа с/без вътрешна пластмасова (PE) торба (10 / 15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) - до 50 g

Етикетирана пластмасова (PET) паничка (50 g) с отпечатано свалящо се PE покритие – до 50 g

Отпечатана картонена кутия с 1 пластмасова (PET) паничка (50 g) с отпечатано свалящо се PE покритие – до 50 g

Отпечатана картонена кутия, съдържаща етикетирана предварително дозирана, защитена срещу манипулации PP станция за примамка с вътрешна пластмасова (PET) паничка (50 g) със свалящо се PE покритие — до 50 g

Етикетирана/отпечатана метална кутия от електролитна калаена плоча (10 / 15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) – до 50 g

Етикетирана/Отпечатана пластмасова (PE) торба (10 / 15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) - до 50 g

4.5.1 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.

4.5.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Виж раздел 5.2 Масови потребители

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

Виж раздел 5.3

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

Виж раздел 5.4 Масови потребители

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

4.6 Описание за използване

Употреба 6 - плъхове — масови 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: <i>Rattus norvegicus</i> Общоприето наименование: сив плъх Етап на развитие: Всички стадии на развитие
Област на употреба	На закрито На закрито
Метод(и) на прилагане	Метод: - Подробно описание: - Готова примамка за използване в защитени срещу манипулации поставки за примамка.
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: Продукти за примамка: Разреждане: Брой и време на кандидатстване: Плъхохве: - Висока степен на нападение – До 90g (сашета) или 100 g (панички) примамка за поставка с примамка на всеки 5 метра. - Ниска степен на нападение – До 90g (сашета) или 100 g (панички) примамка за поставка с примамка на всеки 10 метра.
Категория(и) потребители	Масова употреба (непрофесионален)
Размери и материал на опаковките	Етикетиран предварително дозирана устойчива на манипулации поставка за примамка от PP (10 / 15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) - до 100 g Отпечатана картонена кутия, съдържаща 1 етикетирана предварително дозирана, защитена срещу манипулации PP (10 / 15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) - до 100 g Етикетирана/отпечатана пластмасова (PP, PE, HDPE) купичка (15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) - до 150 g Етикетиран/отпечатан пластмасов (PP, PE, HDPE) резервоар (15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) - до 150 g Отпечатана картонена кутия с вътрешна неутрална пластмасова (PE) торба (15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) - до 150 g Етикетирана пластмасова (PP) кофа с/без вътрешна пластмасова (PE) торба (15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) - до 150 g Етикетирана пластмасова (PET) паничка (50/100 g) с отпечатано свалящо се PE покритие – до 100 g

Отпечатана картонена кутия с пластмасова/и (PET) паничка/и (50/100 g) с отпечатано свалящо се PE покритие – до 100 g

Отпечатана картонена кутия, съдържаща етикетирани предварително дозирана, защитена срещу манипулации PP станция за примамка с вътрешна/и пластмасова/и (PET) паничка/и (50/100 g) до 100 g със свалящо се PE покритие — до 100 g

Етикетирани/отпечатана метална кутия от електролитна калаена плоча (15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) – до 150 g
Етикетирани/Отпечатана пластмасова (PE) торба (15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) - до 150 g

4.6.1 Специфични инструкции за употреба

Поставките за примамка трябва да се посещават само в период от 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 трупите на гризачите. Примамката се зарежда отново при необходимост.

4.6.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Виж раздел 5.2 Масови потребители

4.6.3 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

Виж раздел 5.3

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

Виж раздел 5.4 Масови потребители

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

Виж раздел 5.5

4.7 Описание за използване

Употреба 7 - плъхове — масови потребители — на открито около сгради

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: Rattus norvegicus Общоприето наименование: сив плъх Етап на развитие: Всички стадии на развитие
Област на употреба	На открито На открито около сгради
Метод(и) на прилагане	Метод: Формули на примамките Подробно описание: - Готова примамка за използване в защитени срещу манипулации поставки за примамка.
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: Продукти за примамка: Разреждане: Брой и време на кандидатстване: Плъхохве: - Висока степен на нападение – До 90g (сашета) или 100 g (панички) примамка за поставка с примамка на всеки 5 метра. - Ниска степен на нападение – До 90g (сашета) или 100 g (панички) примамка за поставка с примамка на всеки 10 метра.
Категория(и) потребители	Масова употреба (непрофесионален)
Размери и материал на опаковките	Етикетиран предварително дозирана устойчива на манипулации поставка за примамка от PP (10 / 15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) - до 100 g Отпечатана картонена кутия, съдържаща 1 етикетирана предварително дозирана, защитена срещу манипулации PP (10 / 15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) - до 100 g Етикетирана/отпечатана пластмасова (PP, PE, HDPE) купичка (15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) - до 150 g Етикетиран/отпечатан пластмасов (PP, PE, HDPE) резервоар (15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) - до 150 g Отпечатана картонена кутия с вътрешна неутрална пластмасова (PE) торба (15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) - до 150 g Етикетирана пластмасова (PP) кофа с/без вътрешна пластмасова (PE) торба (15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) - до 150 g Етикетирана пластмасова (PET) паничка (50/100 g) с отпечатано свалящо се PE покритие – до 100 g Отпечатана картонена кутия с пластмасова/и (PET) паничка/и (50/100 g) с отпечатано свалящо се PE покритие – до 100 g Отпечатана картонена кутия, съдържаща етикетирана предварително дозирана, защитена срещу манипулации PP станция за примамка с вътрешна/и пластмасова/и (PET) паничка/и (50/100 g) до 100 g със свалящо се PE покритие —

до 100 g

Етикетирана/отпечатана метална кутия от електролитна калаена плоча (15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) – до 150 g

Етикетирана/Отпечатана пластмасова (PE) торба (15 g сашета тип пакетче за чай от филтърна хартия) - до 150 g

4.7.1 Специфични инструкции за употреба

Поставяйте поставките за примамка на места, защитени от наводняване.

Сменяйте всяка примамка в поставка, в която примамката е повредена от вода или заразена поради замърсяване.

Поставките за примамка трябва да се посещават само в период от 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.

4.7.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Виж раздел 5.2 Масови потребители

4.7.3 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

Виж раздел 5.3

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

Виж раздел 5.4 Масови потребители

4.7.5 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

Обучени професионални потребители

Прочетете и спазвайте информацията за продукта и данните, придружаващи продукта или предоставени на мястото на продажба, преди да го използвате.

Извършете проучване на нападатата 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 нападатата 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.

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 нецелесъобразни 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 по време на боравенето с продукта (EN 374, категория III).

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.

Примамка в сашета: Не отваряйте сашетата, съдържащи примамката.

Използвайте шпатула за полагане (почистване / изхвърляне) на примамката.

Професионални потребители

Прочетете и спазвайте информацията за продукта и данните, придружаващи продукта или предоставени на мястото на продажба, преди да го използвате.

Извършете проучване на нападатата 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 нападатата 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.).

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 нецелесъобразни 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 по време на боравенето с продукта (EN 374, категория III).

Докато използвате продукта, не се хранете, не пийте и не пушете. Измийте ръцете и изложената на пряк контакт кожа, след като използвате продукта.

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.

Примамка в сашета: Не отваряйте сашетата, съдържащи примамката.

Използвайте шпатула за полагане (почистване / изхвърляне) на примамката.

Масови потребители

Прочетете и спазвайте информацията за продукта и данните, придружаващи продукта или предоставени на мястото на продажба, преди да го използвате.

Преди употребата на отрови за гризачи трябва да се прецени възможността за използване на нехимически методи за контрол (напр. капани).

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.

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.).

Където е възможно, поставките за примамка трябва да се закрепват за земята или за други конструкции.

Примамка в сашета: Не отваряйте сашетата, съдържащи примамката.

Поставяйте поставките за примамка извън досега на деца, птици, домашни любимци, селскостопански и други нецелесъобразни животни.

Поставяйте поставките за примамка далеч от храни, напитки и фураж, както и от съдове, прибори или повърхности в контакт с такива.

Не поставяйте поставки за примамка близо до отводнителни съоръжения, където могат да влязат в контакт с вода.

Докато използвате продукта, не се хранете, не пийте и не пушете. Измийте ръцете и изложената на пряк контакт кожа, след като използвате продукта.

Отстранете останалата примамка или поставките за примамка в края на периода на третирането.

5.2. Мерки за намаляване на риска

Обучени професионални потребители

Когато е възможно, преди третирането уведомете евентуалните минавачи 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.

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 в затворен вид и защитени блокчета или принадлежности за примамки между отделните употреби.

Извършвайте мъртвите гризачи в съответствие с местните изисквания.

Професионални потребители

Когато е възможно, преди третирането уведомете евентуалните минавачи (напр. потребителите на третираната площ и нейните околности) за кампанията за борба с гризачите.

За да намалите риска от вторично отравяне, редовно търсете и отстранявайте мъртвите гризачи по време на третирането (напр. поне два пъти седмично).

Продуктите не трябва да се използват повече от 35 дни без оценка на състоянието на нахлуването и ефективността на третирането.

Не използвайте примамки, съдържащи антикоагулантни активни вещества, като постоянни примамки за предотвратяване на нахлуване или следене на действията на гризачи.

В информацията за продукта (т. е. етикет и/или брошура) ясно трябва да бъде посочено, че: Продуктът не трябва да се доставя на масови потребители (напр. „само за професионални потребители“).

Използването на този продукт следва да елиминира гризачите в срок от 35 дни. Информацията за продукта (т. е. етикет и/или брошура) трябва ясно да препоръчва на потребителя, в случай на неефективност на третирането (т. е. ако продължават да се забелязват действия на гризачи), да потърси съвет от доставчика на продукта или да се обади в служба за борба с вредители.

Не мийте поставките за примамка с вода, преди да поставите нова примамка.

Извършвайте мъртвите гризачи в съответствие с местните изисквания.

Масови потребители

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.

Не използвайте антикоагулантни отрови за гризачи като постоянни примамки (напр. за предотвратяване на нахлуване или установяване на присъствие на гризачи).

Използването на този продукт следва да елиминира гризачите в срок от 35 дни. Информацията за продукта (т. е. етикет и/или брошура) трябва ясно да препоръчва на потребителя, в случай на неефективност на третирането (т. е. ако продължават да се забелязват действия на гризачи), да потърси съвет от доставчика на продукта или да се обади в служба за борба с вредители.

Търсете и отстранявайте мъртвите гризачи по време на третирането — най-малко при всяка проверка на поставките за примамка.

Извършвайте 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.

- 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 или номер на разрешително на продукта“; „активно вещество/вещества“ и „при злополука се обадете на център за отравяния [Клиника по токсикология, Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина „Н.И. Пирогов“, Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 233]“.

Опасно за дивата природа.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Обучени професионални потребители

В края на третирането изхвърлете неизядената примамка и опаковката в съответствие с местните изисквания.

Професионални потребители

В края на третирането изхвърлете неизядената примамка и опаковката в съответствие с местните изисквания.

Масови потребители

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: 2 години.

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.