

BG

ПРИЛОЖЕНИЕ

**ОБОБЩЕНИЕ НА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ
НА ПРОДУКТА ЗА БИОЦИДЕН ПРОДУКТ**

ACTIPELLET-BROM

Продуктов(и) тип(ове)

PT14: Родентициди

Номер на разрешително: 1667-3, 1667-5

Номер на актив R4BP: BG-0015726-0000

Глава 1. АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

1.1. Търговско(и) наименование(я) на продукта

| | |
|------------------------|--|
| Търговско наименование | АСТИPELLET-BROM Mishetox/ Мишетокс Rat- Bilen Active/ Рат- Билен Актив Pluhomor/ Плъхомор Halek/ Халек DDD- Expert pellets/ ДДД- Експерт Пелети |
|------------------------|--|

1.2. Притежател на разрешение

| | | |
|---|-----------------|--|
| Име и адрес на притежателя на разрешението | Име | Farmavit OOD |
| | Адрес | blvd. Tsar Boris III, n° 63, Office n° 1 1612 Sofia България |
| Номер на разрешително | 1667-3, 1667-5 | |
| Номер на актив <i>R4BP</i> | BG-0015726-0000 | |
| Дата на издаване на разрешението | 14/12/2012 | |
| Дата на изтичане срока на валидност на разрешението | 31/12/2026 | |

1.3. Производител(и) на продукта

| | |
|--|--|
| Име на производителя | Activa S.r.l. |
| Адрес на производителя | Via Feltre, 32 20132 Milano Италия |
| Местонахождение на производствените обекти | c/o KOLLANT S.r.l –via C. Colombo 7/A –Vigonovo (VE) -Italy 35010 Vigonovo (VE) Италия I.N.D.I.A. Industrie Chimiche srl - Via Sorgaglia, 25 35020 Arre (PD) Италия |

| | |
|--|--|
| Име на производителя | "Фармавит" ООД |
| Адрес на производителя | бул. "Цар Борис III", No 63, офис No 1 1612 София България |
| Местонахождение на производствените обекти | ул. Индустриална 2 5960 Гулянци България |

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

| | |
|--|---|
| Активно вещество | Бромадиолон |
| 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 |

Глава 2. СЪСТАВ И ФОРМУЛИРАНЕ НА ПРОДУКТА

2.1. Качествена и количествена информация за състава на продукта

| Общоприето наименование | Наименование по IUPAC | Функция | CAS номер | Номер на ЕО | Съдържание (%) |
|-------------------------|---|------------------|------------|-------------|----------------|
| Бромадиолон | 3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one | активно вещество | 28772-56-7 | 249-205-9 | 0,005 % (w/w) |

2.2. Вид(ове) формулация

РВ Готова за употреба примамка

Глава 3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

| | |
|----------------------------|---|
| Предупреждения за опасност | <p>H360D : Може да увреди плода.</p> <p>H372: Причинява увреждане на органи кръвта при продължителна или повтаряща се експозиция { 1:посочете път на експозиция, ако е доказано убедително, че няма други пътища на експозиция, които причиняват опасността: }.</p> |
| Препоръки за безопасност | <p>P202: Да не се използва, преди да се прочитат и разбират всички предпазни мерки за безопасност.</p> <p>P280: Носете предпазни ръкавици.</p> <p>P308+P313: ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински медицински съвет.</p> <p>P501: Да се изхвърли съдържанието в съответствие с националната уредба..</p> <p>P260: Да не се вдишва прах.</p> |

Глава 4. РАЗРЕШЕНА(И) УПОТРЕБА(И)

4.1. Описание на употребите

Таблица 1. Домашни мишки — професионални потребители — на закрито

| | |
|--|---|
| Вид продукт | РТ14: Родентициди |
| Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба | Не се отнася за родентициди |
| Целеви организъм(и) (включително етап на развитие) | Научно наименование: <i>Mus musculus</i> Общоприето наименование: други: Домашна мишка Етап на развитие: други: juveniles to adult |
| Област(и) на употреба | използване 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 |
| Степен и честота на приложение | Дозирание: 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 времеви график на прилагане: Ако е необходима повече от една поставка за примамка, минималното разстояние между поставките за примамка трябва да бъде 5 метра |
| Категория(и) потребители | промишлена ; професионална |
| Размери и материал на опаковките | Минимален размер на опаковката от 1.5 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 1.5 кг до 5 кг Пластмасов композит (HDPE) Бутилка запечатана Професионален, обучен професионалист |

да

Етикетирана или отпечатана торба/ чувал

от 1,5 кг до 25 кг

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 1,5 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 1,5 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 1,5 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 1,5 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

1,5-10 кг единични вътрешни пластмасови торбички до 10 кг 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 на употребите

Таблица 2. Плъхове — професионални потребители — на закрито

| | |
|--|---|
| Вид продукт | PT14: Родентициди |
| Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба | не е от значение за родентициди |
| Целеви организъм(и) (включително етап на развитие) | Научно наименование: <i>Rattus norvegicus</i> Общоприето наименование: други: Сив плъх Етап на развитие: други: juvenile to adult Научно наименование: <i>Rattus rattus</i> Общоприето наименование: други: Черен (таванен) плъх Етап на развитие: други: other: juvenile to adult |
| Област(и) на употреба | използване 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 |
| Степен и честота на приложение | Дозирание: 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 |

| | |
|----------------------------------|--|
| | <p>Разреждане (%): 0</p> <p>Брой и времеви график на прилагане: Ако е необходима повече от една поставка за примамка, минималното разстояние между поставките за примамка трябва да бъде 5 метра.</p> |
| Категория(и) потребители | промишлена ; професионална |
| Размери и материал на опаковките | <p>Минимален размер на опаковката от 1.5 kg до 25 kg. Когато е приложимо, опаковката е ограничена до отделно опаковани торби с максимален размер на торбата 10 kg.</p> <p>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)</p> <p>Етикетирана или отпечатана бутилка от 1.5 кг до 5 кг Пластмасов композит (HDPE) Бутилка запечатана Професионален, обучен професионалист да</p> <p>Етикетирана или отпечатана торба/ чувал от 1,5 кг до 25 кг</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 от 1,5 кг до 10 кг - максимална вътрешна обвивка 10 кг Пластмасови композитни материали Предварително изработени торби или серийни торбички, термично запечатани Професионалисти, обучени професионалисти да</p> <p>от 1,5 кг до 25 кг Етикетирана пластмасова (HDPE) кофа Правоъгълна или пресечена конусна кофа Професионалисти, обучени професионалисти да</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>Етикетирана пластмасова (HDPE) кофа - с вътрешна пластмасова облицовка от 1,5 до 10 кг - максимална вътрешна обвивка 10 кг Етикетирана пластмасова (HDPE) кофа Правоъгълна или пресечена конусна кофа Професионалисти, обучени професионалисти да</p> <p>Етикетирано 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</p> <p>Етикетиран или щампован картон с вътрешна пластмасова облицовка 1,5-10 кг единични вътрешни пластмасови торбички до 10 кг всяка Картон + пластмасов композитен материал Заготовка от картон Професионалисти, обучени професионалисти да</p> |
|--|---|

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 на употребите

Таблица 3. Домашни мишки и плъхове - професионални потребители - на открито около сгради

| | |
|--|---|
| Вид продукт | РТ14: Родентициди |
| Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба | не е от значение за родентициди |
| Целеви организъм(и) (включително етап на развитие) | <p>Научно наименование: <i>Rattus norvegicus</i> Общоприето наименование: други: Сив плъх Етап на развитие: други: juvenile to adult</p> <p>Научно наименование: <i>Rattus rattus</i> Общоприето наименование: други: Черен или покривен плъх Етап на развитие: други: other: juvenile to adult</p> <p>Научно наименование: <i>Mus musculus</i> Общоприето наименование: други: Домашна мишка Етап на развитие: други: other: juvenile to adult</p> |
| Област(и) на употреба | <p>използване на открито</p> <p>на открито около сгради</p> |
| Метод(и) на прилагане | <p>Метод: Залагане на примамки</p> <p>Подробно описание: Готова примамка за използване в защитени срещу манипулации поставки за примамка</p> |
| Степен и честота на приложение | <p>Дозирание: 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</p> <p>Разреждане (%): 0</p> <p>Брой и времеви график на прилагане: Ако е необходима повече от една поставка за примамка, минималното разстояние между поставките за примамка трябва да бъде 5 метра</p> |
| Категория(и) потребители | промишлена ; професионална |
| Размери и материал на опаковките | <p>Минимален размер на опаковката от 1.5 kg до 25 kg. Когато е приложимо, опаковката е ограничена до отделно опаковани торби с максимален размер на торбата 10 kg.</p> <p>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)</p> |

Предназначен потребител (например професионален, непрофесионален)

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

Етикетирана или отпечатана бутилка
от 1.5 кг до 5 кг

Пластмасов композит (HDPE)

Бутилка запечатана

Професионален, обучен професионалист
да

Етикетирана или отпечатана торба/ чувал
от 1,5 кг до 25 кг

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 1,5 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 1,5 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 1,5 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 1,5 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

| | |
|--|---|
| | 1,5-10 кг единични вътрешни пластмасови торбички до 10 кг 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 непокътнати 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 на употребите

Таблица 4. Домашни мишки и плъхове - обучени професионални потребители - на закрито

| | |
|--|---------------------------------|
| Вид продукт | PT14: Родентициди |
| Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба | не е от значение за родентициди |

| | |
|--|---|
| Целеви организъм(и) (включително етап на развитие) | <p>Научно наименование: Rattus norvegicus Общоприето наименование: други: Сив плъх Етап на развитие: други: juvenile to adult</p> <p>Научно наименование: Rattus rattus Общоприето наименование: други: Черен или покривен плъх Етап на развитие: други: other: juvenile to adult</p> <p>Научно наименование: Mus musculus Общоприето наименование: други: Домашна мишка Етап на развитие: други: other: juvenile to adult</p> |
| Област(и) на употреба | <p>използване на закрито</p> <p>На закрито</p> |
| Метод(и) на прилагане | <p>Метод: Залагане на примамки</p> <p>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</p> |
| Степен и честота на приложение | <p>Дозирание: Продукт примамка: - Висока степен на нападение: (60-100) g примамка за точка с примамка. - Ниска степен на нападение: (40-60) g of примамка за точка с примамка. Постоянна примамка 60-100 gr примамка за точка с примамка.</p> <p>Разреждане (%): 0</p> <p>Брой и времеви график на прилагане: Продукт примамка: - Висока степен на нападение: (60-100) g примамка за точка с примамка. - Ниска степен на нападение: (40-60) g of примамка за точка с примамка. Постоянна примамка 60-100 gr примамка за точка с примамка.</p> |
| Категория(и) потребители | обучен специалист |
| Размери и материал на опаковките | <p>Минимален размер на опаковката от 1.5 kg до 25 kg. Когато е приложимо, опаковката е ограничена до отделно опаковани торби с максимален размер на торбата 10 kg.</p> <p>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)</p> |

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

Етикетирана или отпечатана бутилка
от 1.5 кг до 5 кг

Пластмасов композит (HDPE)

Бутилка запечатана

Професионален, обучен професионалист

да

Етикетирана или отпечатана торба/ чувал
от 1,5 кг до 25 кг

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 1,5 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 1,5 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 1,5 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 1,5 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

1,5-10 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
За постоянно третиране с примамки:

- Където е възможно, препоръчва се третираната зона да се посещава отново най-късно на всеки 4 седмици, за да се избегне селекция на резистентна популация.
- Следвайте допълнителните указания, предоставени от съответния код за най-добра практика.

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.
Продуктите могат да се използват за трайно третиране само на местата с висок потенциал за реинвазии, когато други методи за контрол са се оказали недостатъчни

При трайно третиране:

Постоянното третиране е строго ограничено до обекти с висок потенциал за инвазия, когато други методи за контрол са се оказали недостатъчни. Стратегията за постоянно третиране трябва периодично да бъде преразглеждана в контекста на интегрираното управление на вредителите (IPM) и оценката на риска за повторно заразяване

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 на употребите

Таблица 5. Мишки и плъхове - обучени професионалисти - на открито около сгради

| | |
|--|---|
| Вид продукт | РТ14: Родентициди |
| Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба | не е от значение за родентициди |
| Целеви организъм(и) (включително етап на развитие) | Научно наименование: <i>Rattus norvegicus</i> Общоприето наименование: други: Сив плъх Етап на развитие: други: juvenile to adult Научно наименование: <i>Rattus rattus</i> Общоприето наименование: други: Черен (таванен) плъх Етап на развитие: други: other: juvenile to adult Научно наименование: <i>Mus musculus</i> Общоприето наименование: други: Домашна мишка Етап на развитие: други: other: juvenile to adult |
| Област(и) на употреба | използване 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 или покрити и защитени точки за примамка дотолкова, доколкото да осигуряват същото ниво на защита за нецелвите организми и човека както защитените срещу манипулации поставки за примамка. |
| Степен и честота на приложение | Дозирание: Продукт примака: - Висока степен на нападение: (60-100) g примамка за точка с примамка - Ниска степен на нападение: (40-60) g примамка за точка с примамка. Постонно третиране 60-100 gr примамка за точка с примамка Разреждане (%): 0 |

| | |
|---|--|
| | <p>Брой и времеви график на прилагане: Продукт примача: - Висока степен на нападение: (60-100) g примачка за точка с примачка - Ниска степен на нападение: (40-60) g примачка за точка с примачка. Постонно третиране 60-100 gr примачка за точка с примачка</p> |
| <p>Категория(и) потребители</p> | <p>обучен специалист</p> |
| <p>Размери и материал на опаковките</p> | <p>Минимален размер на опаковката от 1.5 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)</p> <p>Етикетирана или отпечатана бутилка от 1.5 кг до 5 кг Пластмасов композит (HDPE) Бутилка запечатана Професионален, обучен професионалист да</p> <p>Етикетирана или отпечатана торба/ чувал от 1,5 кг до 25 кг</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 от 1,5 кг до 10 кг - максимална вътрешна обвивка 10 кг Пластмасови композитни материали Предварително изработени торби или серийни торбички, термично запечатани Професионалисти, обучени професионалисти да</p> <p>от 1,5 кг до 25 кг Етикетирана пластмасова (HDPE) кофа Правоъгълна или пресечена конусна кофа Професионалисти, обучени професионалисти да</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>Етикетирана пластмасова (HDPE) кофа - с вътрешна пластмасова облицовка от 1,5 до 10 кг - максимална вътрешна обвивка 10 кг Етикетирана пластмасова (HDPE) кофа Правоъгълна или пресечена конусна кофа Професионалисти, обучени професионалисти да</p> <p>Етикетирано 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</p> <p>Етикетиран или щампован картон с вътрешна пластмасова облицовка 1,5-10 кг единични вътрешни пластмасови торбички до 10 кг всяка Картон + пластмасов композитен материал Заготовка от картон Професионалисти, обучени професионалисти да</p> |
|--|---|

4.5.1. Специфични инструкции за употреба

Отстранете останалия продукт в края на периода на третиране за постоянно третиране:

Където е възможно, препоръчва се третираната зона да се посещава отново най-късно на всеки 4 седмици, за да се избегне селекция на резистентна популация.

Следвайте допълнителните указания, предоставени от съответния код за най-добра практика. за приложение в закрити и защитени места за примамка:

- За използване на открито точките за примамки трябва да бъдат покрити и поставени на стратегически места, за да се сведе до минимум експозицията на нецелевидове.
- Следвайте допълнителните указания, предоставени от съответния код за най-добра практика.

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 [в съответствие с приложимия код за добра практика, ако има такъв].

- Помислете за превантивни мерки за контрол (например затваряне на отворите, премахване на потенциалните храни и напитки, доколкото е възможно), за да подобрите приема на продукта и да намалите вероятността от повторно нанасяне.

- За да се намали рискът от вторично отравяне, търсете и отстранявайте мъртвите гризачи по време на третиране на чести интервали, в съответствие с препоръките, дадени в съответния код за най-добра практика.

- Не използвайте продукта в пулсиращо третиране с примамки.

- не прилагайте този продукт директно в дупките

-Продуктите могат да се използват за постоянно третиране само в обекти с висок потенциал за инвазии, когато други методи за контрол са се оказали недостатъчни

В случай на постоянно третиране:

Постоянното третиране е строго ограничено до обекти с висок потенциал за инвазия, когато други методи за контрол са се оказали недостатъчни. Стратегията за постоянно третиране с примамки трябва периодично да бъде преразглеждана в контекста на интегрираното управление на вредителите (IPM) и оценката на риска за повторно заразяване

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)".

4.6. Описание на употребите

Таблица 6. Плъхове - обучени професионалисти - на открито, открити пространства

| | |
|--|--|
| Вид продукт | PT14: Родентициди |
| Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба | не е от значение за родентициди |
| Целеви организъм(и) (включително етап на развитие) | <p>Научно наименование: <i>Rattus norvegicus</i> Общоприето наименование: други: Сив плъх Етап на развитие: други: juvenile to adult</p> <p>Научно наименование: <i>Rattus rattus</i> Общоприето наименование: други: Черен (таванен) плъх Етап на развитие: други: other: juvenile to adult</p> |
| Област(и) на употреба | <p>използване на открито</p> <p>на открито, открити пространства</p> |
| Метод(и) на прилагане | <p>Метод: Залагане на примамки</p> <p>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</p> |
| Степен и честота на приложение | <p>Дозирание: Продукт примамка: - Висока степен на нападение: (60-100) g примамка за точка с примамка. Ниска степен на нападение: (40-60) g of примамка за точка с примамка. Постоянна примамка 60-100 gr примамка за точка с примамка.</p> <p>Разреждане (%): 0</p> <p>Брой и времеви график на прилагане: Продукт примамка: - Висока степен на нападение: (60-100) g примамка за точка с примамка. Ниска степен на нападение: (40-60) g of примамка за точка с примамка. Постоянна примамка 60-100 gr примамка за точка с примамка.</p> |
| Категория(и) потребители | обучен специалист |
| Размери и материал на опаковките | <p>Минимален размер на опаковката от 1.5 kg до 25 kg.</p> <p>Когато е приложимо, опаковката е ограничена до отделно опаковани торби с максимален размер на торбата 10 kg.</p> |

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 1.5 кг до 5 кг

Пластмасов композит (HDPE)

Бутилка запечатана

Професионален, обучен професионалист

да

Етикетирана или отпечатана торба/ чувал

от 1,5 кг до 25 кг

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 1,5 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 1,5 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 1,5 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 1,5 до 10 кг единични вътрешни пластмасови торбички до 10 кг всяка

Картон + пластмасов композитен материал

| | |
|--|--|
| | <p>Предварително изработени торби или серийни торбички, термично завпечатано</p> <p>Професионалисти, обучени професионалисти да</p> <p>Етикетиран или щампован картон с вътрешна пластмасова облицовка</p> <p>1,5-10 кг единични вътрешни пластмасови торбички до 10 кг всяка</p> <p>Картон + пластмасов композитен материал</p> <p>Заготовка от картон</p> <p>Професионалисти, обучени професионалисти да</p> |
|--|--|

4.6.1. 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.
- Заменете всяка примамка в станцията, в която примамката е била повредена от вода или замърсена с мръсотия.
- Отстранете останалия продукт в края на периода на третиране- Следвайте допълнителните указания, предоставени от съответния код за най-добра практика.

При постоянно третиране:

- Където е възможно, препоръчва се третираната зона да се посещава отново най-късно на всеки 4 седмици, за да се избегне селекция на резистентна популация. Следвайте допълнителните указания, предоставени от съответния код за най-добра практика.

За приложение в закрити и защитени точки за примамки:- За използване на открито точките за примамки трябва да бъдат покрити и поставени на стратегически места, за да се сведе до минимум експозицията на нецелевидове. Следвайте допълнителните указания, предоставени от съответния код за най-добра практика.

4.6.2. 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 прилагайте този продукт директно в дупките.

- Продуктите могат да се използват за трайно третиране само на местата с висок потенциал за реинвазии, когато други методи за контрол са се оказали недостатъчни

В случай на трайно третиране:

Постоянното третиране е строго ограничено до обекти с висок потенциал за инвазия, когато други методи за контрол са се оказали недостатъчни. Стратегията за постоянно третиране трябва периодично да бъде преразглеждана в контекста на интегрираното управление на вредителите (IPM) и оценката на риска за повторно заразяване

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

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.

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

4.6.5. 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)".

Глава 5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА¹

5.1. Указания 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 мащабите 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 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 (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.

¹Указанията за употреба, мерките за ограничаване на риска и другите насоки за употреба в рамките на този раздел са валидни за всяка разрешена употреба.

- Поставете примаката в станцията с помощта на дозатор

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 приложенията.

- Изхвърлете 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.

- 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 [...].

- Поставете 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

Глава 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.