

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: RODEKIL PASTA

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

Номер на разрешението: 1617-4, 1617-5, 1617-6

Референтен номер на актива
от Регистъра за биоциди
(R4BP 3): BG-0009709-0000

Съдържание

Административна информация	1
1.1. Търговско наименование на продукта	1
1.2. Притежател на разрешение	1
1.3. Производител(и) на биоцидите	1
1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)	1
2. Състав и формулиране на продукта	2
2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида	2
2.2. Тип на формулирането	2
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност	2
4. Разрешена(и) употреба(и)	3
5. Общи указания за употреба	6
5.1. Инструкции за употреба	6
5.2. Мерки за намаляване на риска	7
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	8
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	9
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	10
6. Друга информация	11

Административна информация

1.1. Търговско наименование на продукта

RODEKIL PASTA

1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	S&K PUBLIC HEALTH
	Адрес	Mendeleev 2 A 4000 Plovdiv България
Номер на разрешението	1617-4, 1617-5, 1617-6	
Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)	BG-0009709-0000	
Дата на издаване на разрешението	20/04/2012	
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	01/07/2024	

1.3. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя	INDUPHARMA S.r.l.
Адрес на производителя	Via Sorgaglia 40 35020 Arre (PD) Италия
Местонахождение на производствените обекти	Via Sorgaglia 40 35020 Arre (PD) Италия

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

Активно вещество	26 - Дифенакум
Име на производителя	ACTIVA SRL / Dr Tezza srl
Адрес на производителя	Via Feltre 32 20132 Milano Италия
Местонахождение на производствените обекти	Via Tre Ponti 22 Santa Maria di Zevio 37050 Verona 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 (%)
Дифенакум	3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin	Активно вещество	56073-07-5	259-978-4	0,005
Denatonium benzoate	Denatonium benzoate	Неактивно вещество	3734-33-6	223-095-2	0,001

2.2. Тип на формулирането

RB - Готова за употреба примамка

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

Категория на опасност	<p>Може да увреди плода.</p> <p>Може да причини увреждане на органите .</p>
Препоръки за безопасност	<p>Да се съхранява извън обсега на деца.</p> <p>Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност.</p> <p>Използвайте предпазни ръкавици.</p> <p>ПРИ явна или предполагаема експозиция:Потърсете .</p> <p>Да се изхвърли съда в hazardous waste facilities in accordance with national regulations.</p>

4. Разрешена(и) употреба(и)

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Professional use

Продуктов тип	ПТ 14 - Родентициди
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	<p>- Готова за употреба родентицидна примамка под формата на паста за контрол числеността на синантропни гризачи: домашна мишка (<i>Mus musculus</i>), сив плъх (<i>Rattus norvegicus</i>), черен плъх (<i>Rattus rattus</i>).</p> <p>За професионална употреба може да се използва срещу мишки вътре в сгради и срещу плъхове вътре в сгради и около тях.</p> <p>Професионалисти, отговарящи на изискванията на Наредба № 1 от 5 януари 2018 г. за условията и реда за извършване на дезинфекции, дезинсекции и дератизации (обн. ДВ бр. 7 от 2018 г.), могат да го използват:</p> <ul style="list-style-type: none">- вътре и около сгради срещу мишки и плъхове;- на открити площи срещу плъхове.
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	<p>Научно наименование: <i>Mus musculus</i> Общоприето наименование: House mouse Етап на развитие: Възрастни</p> <p>Научно наименование: <i>Rattus norvegicus</i> Общоприето наименование: Brown rat Етап на развитие: Възрастни</p> <p>Научно наименование: <i>Rattus rattus</i> Общоприето наименование: Roof rat Етап на развитие: Възрастни</p>
Област на употреба	<p>На закрито</p> <p>На открито</p> <p>Готова за употреба родентицидна примамка под формата на паста за контрол числеността на синантропни гризачи: домашна мишка (<i>Mus musculus</i>), сив плъх (<i>Rattus norvegicus</i>), черен плъх (<i>Rattus rattus</i>).</p> <p>За професионална употреба може да се използва срещу мишки вътре в сгради и срещу плъхове вътре в сгради и около тях.</p> <p>Професионалисти, отговарящи на изискванията на Наредба № 1 от 5 януари 2018 г. за условията и реда за извършване на дезинфекции, дезинсекции и дератизации (обн. ДВ бр. 7 от 2018 г.), могат да го използват:</p> <ul style="list-style-type: none">- вътре и около сгради срещу мишки и плъхове;- на открити площи срещу плъхове.
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: Залагане на примамки</p> <p>Подробно описание:</p> <p>Готова за употреба родентицидна примамка под формата на паста за контрол числеността на синантропни гризачи: домашна мишка (<i>Mus musculus</i>), сив плъх (<i>Rattus norvegicus</i>), черен плъх (<i>Rattus rattus</i>).</p> <p>За професионална употреба може да се използва срещу мишки вътре в сгради и срещу плъхове вътре в сгради и около тях.</p> <p>Професионалисти, отговарящи на изискванията на Наредба № 1 от 5 януари 2018 г. за условията и реда за извършване на дезинфекции, дезинсекции и дератизации (обн. ДВ бр. 7 от 2018 г.), могат да го използват:</p> <ul style="list-style-type: none">- вътре и около сгради срещу мишки и плъхове;- на открити площи срещу плъхове. <p>Метод: Залагане на примамки</p>

Подробно описание:
Готова за употреба родентицидна примамка под формата на паста за контрол числеността на синантропни гризачи: домашна мишка (*Mus musculus*), сив плъх (*Rattus norvegicus*), черен плъх (*Rattus rattus*).
За професионална употреба може да се използва срещу мишки вътре в сгради и срещу плъхове вътре в сгради и около тях.
Професионалисти, отговарящи на изискванията на Наредба № 1 от 5 януари 2018 г. за условията и реда за извършване на дезинфекции, дезинсекции и дератизации (обн. ДВ бр. 7 от 2018 г.), могат да го използват:
- вътре и около сгради срещу мишки и плъхове;
- на открити площи срещу плъхове.

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: 40 g - 100 g
Разреждане: 0
Брой и време на кандидатстване:
Мишки – 40 g от примамката в една дератизационна кутия. Кутиите трябва да са разположени на минимум 5 m една от друга.
Плъхове – 60 g (при ниска заселеност) и 100 g (при висока заселеност) от примамката в една дератизационна кутия. Кутиите трябва да са разположени на минимум 5 m една от друга.
При инцидентно поглъщане незабавно да се потърси лекарски съвет и да се покаже опаковката или етикета.

Норма на приложение: 40 g - 100 g
Разреждане: 0
Брой и време на кандидатстване:
Мишки – 40 g от примамката в една дератизационна кутия. Кутиите трябва да са разположени на минимум 5 m една от друга.
Плъхове – 60 g (при ниска заселеност) и 100 g (при висока заселеност) от примамката в една дератизационна кутия. Кутиите трябва да са разположени на минимум 5 m една от друга.
При инцидентно поглъщане незабавно да се потърси лекарски съвет и да се покаже опаковката или етикета.

Категория(и) потребители

Обучени професионалисти
Професионална

Размери и материал на опаковките

Сашета (термично запечатани в хартия за хранителни продукти) от 10 g и 20 g, опаковани в:
- Бутилки (от HDPE, термично запечатани) – от 1.5 kg до 5 kg.
- Пластмасови чували/торби, термично запечатани - от 1.5 kg до 25 kg.
- Чували/торби (с вътрешна пластмасова обшивка, термично запечатани) - от 1.5 kg до 10 kg с единични вътрешни опаковки до 10 kg всяка.
- Кофи (от HDPE) - от 1.5 kg до 25 kg.
- Кофи (от HDPE) - от 1.5 kg до 10 kg с единични вътрешни опаковки до 10 kg всяка.
- Картонени кутии с пластмасова вътрешна обвивка от 1,5 kg до 10 kg с единични вътрешни пластмасови торби до 10 kg всяка.
- Кашони с вътрешна пластмасова обвивка - от 1,5 kg до 10 kg с единични вътрешни пластмасови торби до 10 kg всяка.

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Преди началото на третиране с отровната примамка е необходимо да се идентифицират видовете гризачи, вероятните причини за нападението и интензитета му. Да се отстранят лесно достъпните източници на храна и вода за гризачите, за да се подобри приемането на продукта и да се намали вероятността от повторна инвазия. Обектът не трябва да се почиства непосредствено преди третирането с биоцида, за да не се обезпокои популацията на гризачите, което би затруднило приемането на отровната примамка.

Продуктът трябва да се използва само като част от система за интегриран контрол на вредители, включващ освен всичко друго мерки за хигиена и при възможност нехимични методи за контрол (например използването на капани).

Родентицидът се поставя в дератизационни кутии, защитени срещу отваряне и обезопасени по начин, който свежда до минимум риска от случайно поглъщане на препаратите от деца и нецелелеви животни. Примамките се фиксират вътре в кутията, за да не бъдат измъквани и разпилявани от гризачите. Да не се отварят сашетата с примамката.

Дератизационните кутии трябва да са снабдени с маркировка, която ясно показва, че съдържат родентицид и не трябва да се отварят, повреждат или преместват. Те се поставят в засегнатите от гризачи зони и помещения, близо до дупките им, по маршутите им на движение и местата, които основно предпочитат. Където е възможно, кутиите трябва да се закрепват за земята или за други конструкции, както и да се поставят на места, защитени от наводняване.

Надписът върху тях трябва да съдържа следната информация: търговското име на родентицида и номера на разрешението за предоставяне на пазара на продукта; името на активно действащото вещество и концентрацията му в продукта; както и следните предупреждения: „Съдържа родентицид (отрова)“; „Да не се отваря и премества“; „В случай на отравяне незабавно се обадете в Център по токсикология“.

Заложените примамки трябва да се проверят на 2-рия – 3-тия ден (за мишки) и на 5-тия -7-мия ден (за плъхове) след началото на третирането и поне веднъж седмично след това, за да се провери дали се приемат от гризачите и да се презареждат, ако са изядени или повредени (замърсени или намокрени). Това продължава докато консумацията спре. Дератизационните кутии не се мият между отделните зареждания. Ако поемането на примамката е сравнително слабо, въпреки установената висока численост на вредителите, е необходимо дератизационните кутии да се преместят на други места или да се използва родентицид с друга формулация.

Да се избягва третиране с продукта при наличие на незащитени храни и фуражи. Да се поставя далеч от храни, напитки и фураж, както и от съдове, прибори или повърхности в контакт с такива. Да се предотврати достъпът до примамката на деца, домашни любимци, селскостопански и други нецелелеви животни. При употреба на обществени места третираните площи се маркират с поставяне на предупредителни табели, описващи риска от първични и вторични отравяния, както и мерките за оказване на първа помощ.

При третиране на открити площи (разрешено само за професионалисти, отговарящи на изискванията на Наредба № 1), примамките могат да се поставят в покрити отровни точки, само ако те осигуряват еднакво ниво на защита на нецелелевите видове животни и хора, така както защитените срещу манипулации дератизационни кутии. Биоцидът е опасен за дивите животни. Да не се поставя директно в дупките на гризачите.

По време и след приключване периода на третиране всички остатъци от примамката се събират и отстраняват по безопасен начин в съответствие с изискванията на националното законодателство.

Продуктът не трябва да се използва повече от 35 дни. Само при изключителни случаи (когато третираният обект е с висок потенциал за реинвазия и другите използвани методи за контрол са се оказали недостатъчни) и след извършена нова оценка на заселеността с гризачи в третирания обект и отчитане на ефективността на предишните обработки, професионалистите, отговарящи на изискванията на Наредба № 1, могат да използват родентицида за дълготрайни отровни точки (60 g - 100 g на дератизационна кутия) вътре в сгради и непосредствено около тях. Да се спазват добрите практики за безопасно приложение. Дълготрайните отровни точки трябва да се ревизират най-малко на всеки четири седмици, за да се избегне изграждането на резистентна популация. За да се намали рискът от вторично отравяне, телата на мъртвите гризачи трябва да се търсят и отстраняват на чести интервали.

Да се преценят и приложат възможните превантивни мерки (запушване на дупки, възможно най-пълно отстраняване на потенциалните места за хранене и пиене), за да се подобри приемането на продукта и да се намали вероятността от повторно нахлуване на гризачи.

Ако през целия период на третиране примамките продължават да се изяждат и не се наблюдава спад в числеността на гризачите, трябва да се определи вероятната причина за това. След като се изключат другите възможности, най-вероятно става дума за резистентни гризачи. Тогава трябва да се прецени възможността за употреба на неантикоагулантни или по-силни антикоагулантни родентициди, а също и използването на капани като алтернативна мярка за контрол.

Да не се използва в райони, където се предполага, че има популации от гризачи, резистентни към активното вещество.

Продуктът не е предназначен да се използва в точки за мониторинг.

По време на боравенето с продукта не трябва да се яде, пие и пуши. Да се избягва контакт на продукта с кожата. Да се използват устойчиви на химикали защитни ръкавици. След употреба и преди хранене да се измият ръцете и изложената кожа.

Продуктът да не се използва за импулсно третиране.

Да се използват защитни ръкавици и да се избягва контакт на продукта с кожата. След употреба и преди хранене да се измият ръцете и изложената кожа.

Умрелите гризачи се премахват на чести интервали по време на дератизацията, най-малко със същата честота, с която примамките се проверяват или презареждат. При някои обстоятелства може да се изисква ежедневна проверка. Да се използват подходящи ръкавици при работа с умрели животни. Мъртвите гризачи се поставят в плътно затворени двойни пластмасови торби и се предават за съхранение или унищожаване в обекти за обезвреждане на животински продукти, регистрирани в областните дирекции по безопасност на храните (ОДБХ), в съответствие с чл. 259, ал. 1 от Закона за ветеринарномедицинската дейност (ЗВМД) или извън обектите, регистрирани в ОДБХ при спазване на условията и реда, определени в наредбата по чл. 259, ал. 3 от ЗВМД.

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

-

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

-

5. Общи указания за употреба

5.1. Инструкции за употреба

-Преди началото на третиране с отровната примамка е необходимо да се идентифицират видовете гризачи, вероятните причини за нападението и интензивността му. Да се отстранят лесно достъпните източници на храна и вода за гризачите, за да се подобри приемането на продукта и да се намали вероятността от повторна инвазия. Обектът не трябва да се почиства непосредствено преди третирането с биоцида, за да не се обезпокои популацията на гризачите, което би затруднило приемането на отровната примамка.

Продуктът трябва да се използва само като част от система за интегриран контрол на вредители, включващ освен всичко друго мерки за хигиена и при възможност нехимични методи за контрол (например използването на капани).

Родентицидът се поставя в дератизационни кутии, защитени срещу отваряне и обезопасени по начин, който свежда до минимум риска от случайно поглъщане на препаратите от деца и нецелелеви животни. Примамките се фиксират вътре в кутията, за да не бъдат измъквани и разпилявани от гризачите. Да не се отварят сашетата с примамката.

Дератизационните кутии трябва да са снабдени с маркировка, която ясно показва, че съдържат родентицид и не трябва да се отварят, повредят или преместват. Те се поставят в засегнатите от гризачи зони и помещения, близо до дупките им, по маршрутите им на движение и местата, които основно предпочитат. Където е възможно, кутиите трябва да се закрепват за земята или за други конструкции, както и да се поставят на места, защитени от наводняване.

Надписът върху тях трябва да съдържа следната информация: търговското име на родентицида и номера на разрешението за предоставяне на пазара на продукта; името на активно действащото вещество и концентрацията му в продукта; както и следните предупреждения: „Съдържа родентицид (отрова)“; „Да не се отваря и премества“; „В случай на отравяне незабавно се обадете в Център по токсикология“.

Заложените примамки трябва да се проверят на 2-рия – 3-тия ден (за мишки) и на 5-тия -7-мия ден (за плъхове) след началото на третирането и поне веднъж седмично след това, за да се провери дали се приемат от гризачите и да се презареждат, ако са изядени или повредени (замърсени или намокрени). Това продължава докато консумацията спре.

Дератизационните кутии не се мият между отделните зареждания. Ако поемането на примамката е сравнително слабо, въпреки установената висока численост на вредителите, е необходимо дератизационните кутии да се преместят на други места или да се използва родентицид с друга формулация.

Да се избягва третиране с продукта при наличие на незащитени храни и фуражи. Да се поставя далеч от храни, напитки и фураж, както и от съдове, прибори или повърхности в контакт с такива. Да се предотврати достъпът до примамката на деца, домашни любимци, селскостопански и други нецелелеви животни. При употреба на обществени места третираните площи се маркират с поставяне на предупредителни табели, описващи риска от първични и вторични отравяния, както и мерките за оказване на първа помощ.

При третиране на открити площи (разрешено само за професионалисти, отговарящи на изискванията на Наредба № 1), примамките могат да се поставят в покрити отровни точки, само ако те осигуряват еднакво ниво на защита на нецелевите видове животни и хора, така както защитените срещу манипулации дератизационни кутии. Биоцидът е опасен за дивите животни. Да не се поставя директно в дупките на гризачите.

По време и след приключване периода на третиране всички остатъци от примамката се събират и отстраняват по безопасен начин в съответствие с изискванията на националното законодателство.

Продуктът не трябва да се използва повече от 35 дни. Само при изключителни случаи (когато третираният обект е с висок потенциал за реинвазия и другите използвани методи за контрол са се оказали недостатъчни) и след извършена нова оценка на заселеността с гризачи в третиранения обект и отчитане на ефективността на предишните обработки, професионалистите, отговарящи на изискванията на Наредба № 1, могат да използват родентицида за дълготрайни отровни точки (60 g - 100 g на дератизационна кутия) вътре в сградите и непосредствено около тях. Да се спазват добрите практики за безопасно приложение. Дълготрайните отровни точки трябва да се ревизират най-малко на всеки четири седмици, за да се избегне изграждането на резистентна популация. За да се намали рискът от вторично отравяне, телата на мъртвите гризачи трябва да се търсят и отстраняват на чести интервали.

Да се преценят и приложат възможните превантивни мерки (запушване на дупки, възможно най-пълно отстраняване на потенциалните места за хранене и пиене), за да се подобри приемането на продукта и да се намали вероятността от повторно нахлуване на гризачи.

Ако през целия период на третиране примамките продължават да се изяждат и не се наблюдава спад в числеността на гризачите, трябва да се определи вероятната причина за това. След като се изключат другите възможности, най-вероятно става дума за резистентни гризачи. Тогава трябва да се прецени възможността за употреба на неантикоагулантни или по-силни антикоагулантни родентициди, а също и използването на капани като алтернативна мярка за контрол.

Да не се използва в райони, където се предполага, че има популации от гризачи, резистентни към активното вещество.

Продуктът не е предназначен да се използва в точки за мониторинг.

По време на боравенето с продукта не трябва да се яде, пие и пуши. Да се избягва контакт на продукта с кожата. Да се използват устойчиви на химикали защитни ръкавици. След употреба и преди хранене да се измият ръцете и изложената кожа.

Продуктът да не се използва за импулсно третиране.

Да се използват защитни ръкавици и да се избягва контакт на продукта с кожата. След употреба и преди хранене да се измият ръцете и изложената кожа.

Умрелите гризачи се премахват на чести интервали по време на дератизацията, най-малко със същата честота, с която примамките се проверяват или презареждат. При някои обстоятелства може да се изисква ежедневна проверка. Да се използват подходящи ръкавици при работа с умрели животни. Мъртвите гризачи се поставят в плътно затворени двойни пластмасови торби и се предават за съхранение или унищожаване в обекти за обезвреждане на животински продукти, регистрирани в областните дирекции по безопасност на храните (ОДБХ), в съответствие с чл. 259, ал. 1 от Закона за ветеринарномедицинската дейност (ЗВМД) или извън обектите, регистрирани в ОДБХ при спазване на условията и реда, определени в наредбата по чл. 259, ал. 3 от ЗВМД.

5.2. Мерки за намаляване на риска

Преди началото на третиране с отровната примамка е необходимо да се идентифицират видовете гризачи, вероятните причини за нападението и интензивността му. Да се отстранят лесно достъпните източници на храна и вода за гризачите, за да се подобри приемането на продукта и да се намали вероятността от повторна инвазия. Обектът не трябва да се почиства непосредствено преди третирането с биоцида, за да не се обезпокои популацията на гризачите, което би затруднило приемането на отровната примамка.

Продуктът трябва да се използва само като част от система за интегриран контрол на вредители, включващ освен всичко друго мерки за хигиена и при възможност нехимични методи за контрол (например използването на капани).

Родентицидът се поставя в дератизационни кутии, защитени срещу отваряне и обезопасени по начин, който свежда до минимум риска от случайно поглъщане на препаратите от деца и нецелелеви животни. Примамките се фиксират вътре в кутията, за да не бъдат измъквани и разпилявани от гризачите. Да не се отварят сашетата с примамката.

Дератизационните кутии трябва да са снабдени с маркировка, която ясно показва, че съдържат родентицид и не трябва да се отварят, повредят или преместват. Те се поставят в засегнатите от гризачи зони и помещения, близо до дупките им, по маршрутите им на движение и местата, които основно предпочитат. Където е възможно, кутиите трябва да се закрепват за земята или за други конструкции, както и да се поставят на места, защитени от наводняване.

Надписът върху тях трябва да съдържа следната информация: търговското име на родентицида и номера на разрешението за предоставяне на пазара на продукта; името на активно действащото вещество и концентрацията му в продукта; както и следните предупреждения: „Съдържа родентицид (отрова)“; „Да не се отваря и премества“; „В случай на отравяне незабавно се обадете в Център по токсикология“.

Заложените примамки трябва да се проверят на 2-рия – 3-тия ден (за мишки) и на 5-тия -7-мия ден (за плъхове) след началото на третирането и поне веднъж седмично след това, за да се провери дали се приемат от гризачите и да се презареждат, ако са изядени или повредени (замърсени или намокрени). Това продължава докато консумацията спре.

Дератизационните кутии не се мият между отделните зареждания. Ако поемането на примамката е сравнително слабо, въпреки установената висока численост на вредителите, е необходимо дератизационните кутии да се преместят на други места или да се използва родентицид с друга формулация.

Да се избягва третиране с продукта при наличие на незащитени храни и фуражи. Да се поставя далеч от храни, напитки и фураж, както и от съдове, прибори или повърхности в контакт с такива. Да се предотврати достъпът до примамката на деца, домашни любимци, селскостопански и други нецелелеви животни. При употреба на обществени места третираните площи се маркират с поставяне на предупредителни табели, описващи риска от първични и вторични отравяния, както и мерките за оказване на първа помощ.

При третиране на открити площи (разрешено само за професионалисти, отговарящи на изискванията на Наредба № 1), примамките могат да се поставят в покрити отровни точки, само ако те осигуряват еднакво ниво на защита на нецелевите видове животни и хора, така както защитените срещу манипулации дератизационни кутии. Биоцидът е опасен за дивите животни. Да не се поставя директно в дупките на гризачите.

По време и след приключване периода на третиране всички остатъци от примамката се събират и отстраняват по безопасен начин в съответствие с изискванията на националното законодателство.

Продуктът не трябва да се използва повече от 35 дни. Само при изключителни случаи (когато третираният обект е с висок потенциал за реинвазия и другите използвани методи за контрол са се оказали недостатъчни) и след извършена нова оценка на заселеността с гризачи в третиранения обект и отчитане на ефективността на предишните обработки, професионалистите, отговарящи на изискванията на Наредба № 1, могат да използват родентицида за дълготрайни отровни точки (60 g - 100 g на дератизационна кутия) вътре в сгради и непосредствено около тях. Да се спазват добрите практики за безопасно приложение. Дълготрайните отровни точки трябва да се ревизират най-малко на всеки четири седмици, за да се избегне изграждането на резистентна популация. За да се намали рискът от вторично отравяне, телата на мъртвите гризачи трябва да се търсят и отстраняват на чести интервали.

Да се преценят и приложат възможните превантивни мерки (запушване на дупки, възможно най-пълно отстраняване на потенциалните места за хранене и пиене), за да се подобри приемането на продукта и да се намали вероятността от повторно нахлуване на гризачи.

Ако през целия период на третиране примамките продължават да се изяждат и не се наблюдава спад в числеността на гризачите, трябва да се определи вероятната причина за това. След като се изключат другите възможности, най-вероятно става дума за резистентни гризачи. Тогава трябва да се прецени възможността за употреба на неантикоагулантни или по-силни антикоагулантни родентициди, а също и използването на капани като алтернативна мярка за контрол.

Да не се използва в райони, където се предполага, че има популации от гризачи, резистентни към активното вещество.

Продуктът не е предназначен да се използва в точки за мониторинг.

По време на боравенето с продукта не трябва да се яде, пие и пуши. Да се избягва контакт на продукта с кожата. Да се използват устойчиви на химикали защитни ръкавици. След употреба и преди хранене да се измият ръцете и изложената кожа.

Продуктът да не се използва за импулсно третиране.

Да се използват защитни ръкавици и да се избягва контакт на продукта с кожата. След употреба и преди хранене да се измият ръцете и изложената кожа.

Умрелите гризачи се премахват на чести интервали по време на дератизацията, най-малко със същата честота, с която примамките се проверяват или презареждат. При някои обстоятелства може да се изисква ежедневна проверка. Да се използват подходящи ръкавици при работа с умрели животни. Мъртвите гризачи се поставят в плътно затворени двойни пластмасови торби и се предават за съхранение или унищожаване в обекти за обезвреждане на животински продукти, регистрирани в областните дирекции по безопасност на храните (ОДБХ), в съответствие с чл. 259, ал. 1 от Закона за ветеринарномедицинската дейност (ЗВМД) или извън обектите, регистрирани в ОДБХ при спазване на условията и реда, определени в наредбата по чл. 259, ал. 3 от ЗВМД.

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

Преди началото на третиране с отровната примамка е необходимо да се идентифицират видовете гризачи, вероятните причини за нападението и интензивността му. Да се отстранят лесно достъпните източници на храна и вода за гризачите, за да се подобри приемането на продукта и да се намали вероятността от повторна инвазия. Обектът не трябва да се почиства непосредствено преди третирането с биоцида, за да не се обезпокои популацията на гризачите, което би затруднило приемането на отровната примамка.

Продуктът трябва да се използва само като част от система за интегриран контрол на вредители, включващ освен всичко друго мерки за хигиена и при възможност нехимични методи за контрол (например използването на капани).

Родентицидът се поставя в дератизационни кутии, защитени срещу отваряне и обезопасени по начин, който свежда до минимум риска от случайно поглъщане на препаратите от деца и нецелелеви животни. Примамките се фиксират вътре в кутията, за да не бъдат измъквани и разпилявани от гризачите. Да не се отварят сашетата с примамката.

Дератизационните кутии трябва да са снабдени с маркировка, която ясно показва, че съдържат родентицид и не трябва да се отварят, повреждат или преместват. Те се поставят в засегнатите от гризачи зони и помещения, близо до дупките им, по маршрутите им на движение и местата, които основно предпочитат. Където е възможно, кутиите трябва да се закрепват за земята или за други конструкции, както и да се поставят на места, защитени от наводняване.

Надписът върху тях трябва да съдържа следната информация: търговското име на родентицида и номера на разрешението за предоставяне на пазара на продукта; името на активно действащото вещество и концентрацията му в продукта; както и следните предупреждения: „Съдържа родентицид (отрова)“; „Да не се отваря и премества“; „В случай на отравяне незабавно се обадете в Център по токсикология“.

Заложените примамки трябва да се проверят на 2-рия – 3-тия ден (за мишки) и на 5-тия -7-мия ден (за плъхове) след началото на третирането и поне веднъж седмично след това, за да се провери дали се приемат от гризачите и да се презареждат, ако са изядени или повредени (замърсени или намокрени). Това продължава докато консумацията спре.

Дератизационните кутии не се мият между отделните зареждания. Ако поемането на примамката е сравнително слабо, въпреки установената висока численост на вредителите, е необходимо дератизационните кутии да се преместят на други места или да се използва родентицид с друга формулация.

Да се избягва третиране с продукта при наличие на незащитени храни и фуражи. Да се поставя далеч от храни, напитки и фураж, както и от съдове, прибори или повърхности в контакт с такива. Да се предотврати достъпът до примамката на деца, домашни любимци, селскостопански и други нецелелеви животни. При употреба на обществени места третираните площи се маркират с поставяне на предупредителни табели, описващи риска от първични и вторични отравяния, както и мерките за оказване на първа помощ.

При третиране на открити площи (разрешено само за професионалисти, отговарящи на изискванията на Наредба № 1), примамките могат да се поставят в покрити отровни точки, само ако те осигуряват еднакво ниво на защита на нецелевите видове животни и хора, така както защитените срещу манипулации дератизационни кутии. Биоцидът е опасен за дивите животни. Да не се поставя директно в дупките на гризачите.

По време и след приключване периода на третиране всички остатъци от примамката се събират и отстраняват по безопасен начин в съответствие с изискванията на националното законодателство.

Продуктът не трябва да се използва повече от 35 дни. Само при изключителни случаи (когато третираният обект е с висок потенциал за реинвазия и другите използвани методи за контрол са се оказали недостатъчни) и след извършена нова оценка на заселеността с гризачи в третиранения обект и отчитане на ефективността на предишните обработки, професионалистите, отговарящи на изискванията на Наредба № 1, могат да използват родентицида за дълготрайни отровни точки (60 g - 100 g на дератизационна кутия) вътре в сгради и непосредствено около тях. Да се спазват добрите практики за безопасно приложение. Дълготрайните отровни точки трябва да се ревизират най-малко на всеки четири седмици, за да се избегне изграждането на резистентна популация. За да се намали рискът от вторично отравяне, телата на мъртвите гризачи трябва да се търсят и отстраняват на чести интервали.

Да се преценят и приложат възможните превантивни мерки (запушване на дупки, възможно най-пълно отстраняване на потенциалните места за хранене и пиене), за да се подобри приемането на продукта и да се намали вероятността от повторно нахлуване на гризачи.

Ако през целия период на третиране примамките продължават да се изяждат и не се наблюдава спад в числеността на гризачите, трябва да се определи вероятната причина за това. След като се изключат другите възможности, най-вероятно става дума за резистентни гризачи. Тогава трябва да се прецени възможността за употреба на неантикоагулантни или по-силни антикоагулантни родентициди, а също и използването на капани като алтернативна мярка за контрол.

Да не се използва в райони, където се предполага, че има популации от гризачи, резистентни към активното вещество. Продуктът не е предназначен да се използва в точки за мониторинг.

По време на боравенето с продукта не трябва да се яде, пие и пуши. Да се избягва контакт на продукта с кожата. Да се използват устойчиви на химикали защитни ръкавици. След употреба и преди хранене да се измият ръцете и изложената кожа.

Продуктът да не се използва за импулсно третиране.

Да се използват защитни ръкавици и да се избягва контакт на продукта с кожата. След употреба и преди хранене да се измият ръцете и изложената кожа.

Умрелите гризачи се премахват на чести интервали по време на дератизацията, най-малко със същата честота, с която примамките се проверяват или презареждат. При някои обстоятелства може да се изисква ежедневна проверка. Да се използват подходящи ръкавици при работа с умрели животни. Мъртвите гризачи се поставят в плътно затворени двойни пластмасови торби и се предават за съхранение или унищожаване в обекти за обезвреждане на животински продукти, регистрирани в областните дирекции по безопасност на храните (ОДБХ), в съответствие с чл. 259, ал. 1 от Закона за ветеринарномедицинската дейност (ЗВМД) или извън обектите, регистрирани в ОДБХ при спазване на условията и реда, определени в наредбата по чл. 259, ал. 3 от ЗВМД.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Преди началото на третиране с отровната примамка е необходимо да се идентифицират видовете гризачи, вероятните причини за нападението и интензивността му. Да се отстранят лесно достъпните източници на храна и вода за гризачите, за да се подобри приемането на продукта и да се намали вероятността от повторна инвазия. Обектът не трябва да се почиства непосредствено преди третирането с биоцида, за да не се обезпокои популацията на гризачите, което би затруднило приемането на отровната примамка.

Продуктът трябва да се използва само като част от система за интегриран контрол на вредители, включващ освен всичко друго мерки за хигиена и при възможност нехимични методи за контрол (например използването на капани).

Родентицидът се поставя в дератизационни кутии, защитени срещу отваряне и обезопасени по начин, който свежда до минимум риска от случайно поглъщане на препаратите от деца и нецелелеви животни. Примамките се фиксират вътре в кутията, за да не бъдат измъквани и разпилявани от гризачите. Да не се отварят сашетата с примамката.

Дератизационните кутии трябва да са снабдени с маркировка, която ясно показва, че съдържат родентицид и не трябва да се отварят, повреждат или преместват. Те се поставят в засегнатите от гризачи зони и помещения, близо до дупките им, по маршрутите им на движение и местата, които основно предпочитат. Където е възможно, кутиите трябва да се закрепват за земята или за други конструкции, както и да се поставят на места, защитени от наводняване.

Надписът върху тях трябва да съдържа следната информация: търговското име на родентицида и номера на разрешението за предоставяне на пазара на продукта; името на активно действащото вещество и концентрацията му в продукта; както и следните предупреждения: „Съдържа родентицид (отрова)“; „Да не се отваря и премества“; „В случай на отравяне незабавно се обадете в Център по токсикология“.

Заложените примамки трябва да се проверят на 2-рия – 3-тия ден (за мишки) и на 5-тия -7-мия ден (за плъхове) след началото на третирането и поне веднъж седмично след това, за да се провери дали се приемат от гризачите и да се презареждат, ако са изядени или повредени (замърсени или намокрени). Това продължава докато консумацията спре.

Дератизационните кутии не се мият между отделните зареждания. Ако поемането на примамката е сравнително слабо, въпреки установената висока численост на вредителите, е необходимо дератизационните кутии да се преместят на други места или да се използва родентицид с друга формулация.

Да се избягва третиране с продукта при наличие на незащитени храни и фуражи. Да се поставя далеч от храни, напитки и фураж, както и от съдове, прибори или повърхности в контакт с такива. Да се предотврати достъпът до примамката на деца, домашни любимци, селскостопански и други нецелелеви животни. При употреба на обществени места третираните площи се маркират с поставяне на предупредителни табели, описващи риска от първични и вторични отравяния, както и мерките за оказване на първа помощ.

При третиране на открити площи (разрешено само за професионалисти, отговарящи на изискванията на Наредба № 1), примамките могат да се поставят в покрити отровни точки, само ако те осигуряват еднакво ниво на защита на нецелелевите видове животни и хора, така както защитените срещу манипулации дератизационни кутии. Биоцидът е опасен за дивите животни. Да не се поставя директно в дупките на гризачите.

По време и след приключване периода на третиране всички остатъци от примамката се събират и отстраняват по безопасен начин в съответствие с изискванията на националното законодателство.

Продуктът не трябва да се използва повече от 35 дни. Само при изключителни случаи (когато третираният обект е с висок потенциал за реинвазия и другите използвани методи за контрол са се оказали недостатъчни) и след извършена нова оценка на заселеността с гризачи в третиранения обект и отчитане на ефективността на предишните обработки, професионалистите, отговарящи на изискванията на Наредба № 1, могат да използват родентицида за дълготрайни отровни точки (60 g - 100 g на дератизационна кутия) вътре в сгради и непосредствено около тях. Да се спазват добрите практики за безопасно приложение. Дълготрайните отровни точки трябва да се ревизират най-малко на всеки четири седмици, за да се избегне изграждането на резистентна популация. За да се намали рискът от вторично отравяне, телата на мъртвите гризачи трябва да се търсят и отстраняват на чести интервали.

Да се преценят и приложат възможните превантивни мерки (запушване на дупки, възможно най-пълно отстраняване на потенциалните места за хранене и пиене), за да се подобри приемането на продукта и да се намали вероятността от повторно нахлуване на гризачи.

Ако през целия период на третиране примамките продължават да се изяждат и не се наблюдава спад в числеността на гризачите, трябва да се определи вероятната причина за това. След като се изключат другите възможности, най-вероятно става дума за резистентни гризачи. Тогава трябва да се прецени възможността за употреба на неантикоагулантни или по-силни антикоагулантни родентициди, а също и използването на капани като алтернативна мярка за контрол.

Да не се използва в райони, където се предполага, че има популации от гризачи, резистентни към активното вещество. Продуктът не е предназначен да се използва в точки за мониторинг.

По време на боравенето с продукта не трябва да се яде, пие и пуши. Да се избягва контакт на продукта с кожата. Да се използват устойчиви на химикали защитни ръкавици. След употреба и преди хранене да се измият ръцете и изложената кожа.

Продуктът да не се използва за импулсно третиране.

Да се използват защитни ръкавици и да се избягва контакт на продукта с кожата. След употреба и преди хранене да се измият ръцете и изложената кожа.

Умрелите гризачи се премахват на чести интервали по време на дератизацията, най-малко със същата честота, с която примамките се проверяват или презареждат. При някои обстоятелства може да се изисква ежедневна проверка. Да се използват подходящи ръкавици при работа с умрели животни. Мъртвите гризачи се поставят в плътно затворени двойни пластмасови торби и се предават за съхранение или унищожаване в обекти за обезвреждане на животински продукти, регистрирани в областните дирекции по безопасност на храните (ОДБХ), в съответствие с чл. 259, ал. 1 от Закона за ветеринарномедицинската дейност (ЗВМД) или извън обектите, регистрирани в ОДБХ при спазване на условията и реда, определени в наредбата по чл. 259, ал. 3 от ЗВМД.

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

Преди началото на третиране с отровната примамка е необходимо да се идентифицират видовете гризачи, вероятните причини за нападението и интензивността му. Да се отстранят лесно достъпните източници на храна и вода за гризачите, за да се подобри приемането на продукта и да се намали вероятността от повторна инвазия. Обектът не трябва да се почиства непосредствено преди третирането с биоцида, за да не се обезпокои популацията на гризачите, което би затруднило приемането на отровната примамка.

Продуктът трябва да се използва само като част от система за интегриран контрол на вредители, включващ освен всичко друго мерки за хигиена и при възможност нехимични методи за контрол (например използването на капани).

Родентицидът се поставя в дератизационни кутии, защитени срещу отваряне и обезопасени по начин, който свежда до минимум риска от случайно поглъщане на препаратите от деца и нецелелеви животни. Примамките се фиксират вътре в кутията, за да не бъдат измъквани и разпилявани от гризачите. Да не се отварят сашетата с примамката.

Дератизационните кутии трябва да са снабдени с маркировка, която ясно показва, че съдържат родентицид и не трябва да се отварят, повреждат или преместват. Те се поставят в засегнатите от гризачи зони и помещения, близо до дупките им, по маршрутите им на движение и местата, които основно предпочитат. Където е възможно, кутиите трябва да се закрепват за земята или за други конструкции, както и да се поставят на места, защитени от наводняване.

Надписът върху тях трябва да съдържа следната информация: търговското име на родентицида и номера на разрешението за предоставяне на пазара на продукта; името на активно действащото вещество и концентрацията му в продукта; както и следните предупреждения: „Съдържа родентицид (отрова)“; „Да не се отваря и премества“; „В случай на отравяне незабавно се обадете в Център по токсикология“.

Заложените примамки трябва да се проверят на 2-рия – 3-тия ден (за мишки) и на 5-тия -7-мия ден (за плъхове) след началото на третирането и поне веднъж седмично след това, за да се провери дали се приемат от гризачите и да се презареждат, ако са изядени или повредени (замърсени или намокнени). Това продължава докато консумацията спре.

Дератизационните кутии не се мият между отделните зареждания. Ако поемането на примамката е сравнително слабо, въпреки установената висока численост на вредителите, е необходимо дератизационните кутии да се преместят на други места или да се използва родентицид с друга формулация.

Да се избягва третиране с продукта при наличие на незащитени храни и фуражи. Да се поставя далеч от храни, напитки и фураж, както и от съдове, прибори или повърхности в контакт с такива. Да се предотврати достъпът до примамката на деца, домашни любимци, селскостопански и други нецелелеви животни. При употреба на обществени места третираните площи се маркират с поставяне на предупредителни табели, описващи риска от първични и вторични отравяния, както и мерките за оказване на първа помощ.

При третиране на открити площи (разрешено само за професионалисти, отговарящи на изискванията на Наредба № 1), примамките могат да се поставят в покрити отровни точки, само ако те осигуряват еднакво ниво на защита на нецелелевите видове животни и хора, така както защитените срещу манипулации дератизационни кутии. Биоцидът е опасен за дивите животни. Да не се поставя директно в дупките на гризачите.

По време и след приключване периода на третиране всички остатъци от примамката се събират и отстраняват по безопасен начин в съответствие с изискванията на националното законодателство.

Продуктът не трябва да се използва повече от 35 дни. Само при изключителни случаи (когато третираният обект е с висок потенциал за реинвазия и другите използвани методи за контрол са се оказали недостатъчни) и след извършена нова оценка на заселеността с гризачи в третиранения обект и отчитане на ефективността на предишните обработки, професионалистите, отговарящи на изискванията на Наредба № 1, могат да използват родентицида за дълготрайни отровни точки (60 g - 100 g на дератизационна кутия) вътре в сгради и непосредствено около тях. Да се спазват добрите практики за безопасно приложение. Дълготрайните отровни точки трябва да се ревизират най-малко на всеки четири седмици, за да се избегне изграждането на резистентна популация. За да се намали рискът от вторично отравяне, телата на мъртвите гризачи трябва да се търсят и отстраняват на чести интервали.

Да се преценят и приложат възможните превантивни мерки (запушване на дупки, възможно най-пълно отстраняване на потенциалните места за хранене и пиене), за да се подобри приемането на продукта и да се намали вероятността от повторно нахлуване на гризачи.

Ако през целия период на третиране примамките продължават да се изяждат и не се наблюдава спад в числеността на гризачите, трябва да се определи вероятната причина за това. След като се изключат другите възможности, най-вероятно става дума за резистентни гризачи. Тогава трябва да се прецени възможността за употреба на неантикоагулантни или по-силни антикоагулантни родентициди, а също и използването на капани като алтернативна мярка за контрол.

Да не се използва в райони, където се предполага, че има популации от гризачи, резистентни към активното вещество. Продуктът не е предназначен да се използва в точки за мониторинг.

По време на боравенето с продукта не трябва да се яде, пие и пуши. Да се избягва контакт на продукта с кожата. Да се използват устойчиви на химикали защитни ръкавици. След употреба и преди хранене да се измият ръцете и изложената кожа.

Продуктът да не се използва за импулсно третиране.

Да се използват защитни ръкавици и да се избягва контакт на продукта с кожата. След употреба и преди хранене да се измият ръцете и изложената кожа.

Умрелите гризачи се премахват на чести интервали по време на дератизацията, най-малко със същата честота, с която примамките се проверяват или презареждат. При някои обстоятелства може да се изисква ежедневна проверка. Да се използват подходящи ръкавици при работа с умрели животни. Мъртвите гризачи се поставят в плътно затворени двойни пластмасови торби и се предават за съхранение или унищожаване в обекти за обезвреждане на животински продукти, регистрирани в областните дирекции по безопасност на храните (ОДБХ), в съответствие с чл. 259, ал. 1 от Закона за ветеринарномедицинската дейност (ЗВМД) или извън обектите, регистрирани в ОДБХ при спазване на условията и реда, определени в наредбата по чл. 259, ал. 3 от ЗВМД.

6. Друга информация

-