

**BG**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

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

RATOZAN STOP

**Продуктов(и) тип(ове)**

PT14: Родентициди

**Номер на разрешително:** 1955-2,1955-4

**Номер на актив R4BP:** BG-0015200-0000

---

## Глава 1. АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

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

Търговско наименование	RATOZAN STOP
------------------------	--------------

### 1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	Jortany Ltd
	Адрес	Vladimir Rilski 32 4550 Peshtera България
Номер на разрешително		1955-2,1955-4
Номер на актив <i>R4BP</i>		BG-0015200-0000
Дата на издаване на разрешението		30/06/2015
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението		31/12/2026

### 1.3. Производител(и) на продукта

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

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

Активно вещество	Бродифакум
Име на производителя	Activa s.r.l. / Dr. Tezza s.r.l.
Адрес на производителя	Via Feltre, 32 20132 Milano Италия
Местонахождение на производствените обекти	Dr. Tezza s.r.l.: Via Tre Ponti, 22 37050 S. Maria di Zevio (VR) 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 (%)
Бродифакум	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	активно вещество	56073-10-0	259-980-5	0,0029 % (w/w)

### 2.2. Вид(ове) формулация

XX Други: Други: Готова за употреба житна примамка

---

### Глава 3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Предупреждения за опасност	H373: May cause damage to organs <or state all organs affected, if known> through prolonged or repeated exposure <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
Препоръки за безопасност	P102: Да се съхранява извън обсега на деца. P103: Прочетете внимателно и следвайте всички инструкции. P280: Носете предпазно облекло. P301+P310: ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете на в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ.

## Глава 4. РАЗРЕШЕНА(И) УПОТРЕБА(И)

### 4.1. Описание на употребите

Таблица 1. Употреба #1 - Мишки - Масова употреба - В и 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>Mus musculus</i> Общоприето наименование: house mouse Етап на развитие: възрастни  Научно наименование: <i>Mus musculus</i> Общоприето наименование: house mouse Етап на развитие: млади
Област(и) на употреба	използване на закрито други: Other  За масова употреба може да се използва срещу мишки вътре в сгради .
Метод(и) на прилагане	Метод: Залагане на примамки  Подробно описание: Продуктът може да бъде доставен в сашета или като насипно зърно, но трябва винаги да се прилага в подходящо етикетирани дератизационни кутии за примамки.
Степен и честота на приложение	Дозиране: Мишки: кутии с примамки с 50-100 g продукт на всеки 10m <sup>2</sup>  Разреждане (%): 0  Брой и времеви график на прилагане:  50-100 g примамка за една кутия в зависимост от степента на нападение. Ако е необходима повече от една кутия, минималното разстояние между кутиите с примамки трябва да бъде 5-10 метра.
Категория(и) потребители	широка общественост (неспециалисти)
Размери и материал на опаковките	Продуктът може да се предлага на пазара в индивидуални пластмасови сашета, всяко от които съдържа 10, 20, 25, 50, 100 and 200g.  Тези сашета се доставят в една от следните вторични опаковки:  <u>Торба или човалче (саше):</u> Описание: предварително изработени торби, термично запечатани

Материал: PE или PP или PET или LDPE или PET/PET  
MET/PE или PET/ALU/PE или PET/PE или PA/ PE.

Съдържание (нетно тегло): от 50 g до 5 kg. Ако трябва да се даде детайлно съдържание, то ще бъде 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 450, 500 g и 1,2, 2.5, 3, 5 kg

Пластмасова кофичка/ваничка:

Описание: Правоъгълна или конична запечатана кофичка

Материал: HDPE или PE или PP

Съдържание (нетно тегло): от 50 g до 5 kg. Ако трябва да се даде детайлно съдържание, то ще бъде 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 450, 500 g and 1,2, 2.5, 3, 5 kg

Бутилка

Описание: Конична запечатана бутилка

Материал: HDPE или PE или PP или PET или PVC

Съдържание (нетно тегло): от 50 g до 5 kg. Ако трябва да се даде детайлно съдържание, то ще бъде 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 450, 500 g and 1,2, 2.5, 3, 5 kg

Картонено саше:

Описание: Предварително изработени торбички, термично запечатани

Материал: Tektura (вид картон) + PET или LDPE

Съдържание (нетно тегло): от 50 g до 5 kg. Ако трябва да се даде детайлно съдържание, то ще бъде 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 450, 500 g and 1,2, 2.5, 3, 5 kg

Продуктът може да бъде доставен като насипно зърно директно във вторичните опаковки описани по-горе.

Забележка:

\* PET/PETMET/PE е трипластово фолио изготвено от полиетилен терефталат, метализиран полиетилен терефталат и полиетилен.

\* PET/ALU/PE е трипластово фолио изготвено от полиетилен терефталат, алуминиево фолио и полиетилен.

\* PET/PE е двуплатово фолио изготвено от полиетилен терефталат и полиетилен.

\* PA/PE е двуплатово фолио изготвено от полиамид и полиетилен.

Във всички случаи материалът в контакт с продукта е полиетилен (PE).

#### **4.1.1. Специфични инструкции за употреба**

Кутиите с примамка трябва да бъдат наблюдавани на всеки 2 до 3 дни в началото на приложението, а след това веднъж седмично, за да се провери дали примамката е приета, дали е непокътната и да се премахнат телата на гризачите. Ако е необходимо добавете нова примамка в кутията.

---

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

Вижте тази точка в раздел 5. Инструкции за употреба.

#### 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

Вижте тази точка в раздел 5. Инструкции за употреба.

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

Вижте тази точка в раздел 5. Инструкции за употреба.

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

Вижте тази точка в раздел 5. Инструкции за употреба.

### 4.2. Описание на употребите

**Таблица 2. Употреба #2 - Плъхове - Масова употреба - В и около сгради**

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: brown rat Етап на развитие: възрастни  Научно наименование: <i>Rattus norvegicus</i> Общоприето наименование: brown rat Етап на развитие: млади
Област(и) на употреба	използване на закрито други: Other

	За масова употреба може да се използва срещу плъхове вътре в сгради и около тях.
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: Залагане на примамки</p> <p>Подробно описание: Продуктът може да бъде доставен в сашета или като насипно зърно, но трябва винаги да се прилага в подходящо етикетирани дератизационни кутии за примамки.</p>
Степен и честота на приложение	<p>Дозиране: Плъхове: кутии с примамки със 100-200 g продукт за всеки 10m<sup>2</sup></p> <p>Разреждане (%): 0</p> <p>Брой и времеви график на прилагане:</p> <p>50-100 g примамка за една кутия в зависимост от степента на нападение. Ако е необходима повече от една кутия, минималното разстояние между кутиите с примамки трябва да бъде 5-10 метра.</p>
Категория(и) потребители	широка общественост (неспециалисти)
Размери и материал на опаковките	<p>Продуктът може да се предлага на пазара в индивидуални пластмасови сашета, всяко от които съдържа 10, 20, 25, 50, 100 and 200g.</p> <p>Тези сашета се доставят в една от следните вторични опаковки:</p> <p><u>Торба или човалче (саше):</u>  Описание: предварително изработени торби, термично запечатани  Материал: PE или PP или PET или LDPE или PET/PET MET/PE или PET/ALU/PE или PET/PE или PA/ PE.  Съдържание (нетно тегло): от 50 g до 5 kg. Ако трябва да се даде детайлно съдържание, то ще бъде 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 450, 500 g и 1,2, 2.5, 3, 5 kg</p> <p><u>Пластмасова кофичка/ваничка:</u>  Описание: Правоъгълна или конична запечатана кофичка  Материал: HDPE или PE или PP  Съдържание (нетно тегло): от 50 g до 5 kg. Ако трябва да се даде детайлно съдържание, то ще бъде 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 450, 500 g and 1,2, 2.5, 3, 5 kg</p> <p><u>Бутилка</u>  Описание: Конична запечатана бутилка  Материал: HDPE или PE или PP или PET или PVC  Съдържание (нетно тегло): от 50 g до 5 kg. Ако трябва да се даде детайлно съдържание, то ще бъде 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 450, 500 g and 1,2, 2.5, 3, 5 kg</p> <p><u>Картонено саше:</u></p>



Описание: Предварително изработени торбички, термично запечатани  
Материал: Tektura (вид картон) + PET или LDPE  
Съдържание (нето тегло): от 50 g до 5 kg. Ако трябва да се даде детайлно съдържание, то ще бъде 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 450, 500 g and 1,2, 2.5, 3, 5 kg

Продуктът може да бъде доставен като насипно зърно директно във вторичните опаковки описани по-горе.

Забележка:

\* PET/PETMET/PE е трипластово фолио изготвено от полиетилен терефталат, метализиран полиетилен терефталат и полиетилен.

\* PET/ALU/PE е трипластово фолио изготвено от полиетилен терефталат, алуминиево фолио и полиетилен.

\* PET/PE е двуплатово фолио изготвено от полиетилен терефталат и полиетилен.

\* PA/PE е двуплатово фолио изготвено от полиамид и полиетилен.

Във всички случаи материалът в контакт с продукта е полиетилен (PE).

#### **4.2.1. Специфични инструкции за употреба**

Кутиите с примамка трябва да бъдат наблюдавани на всеки 5 до 7 дни в началото на приложението, а след това веднъж седмично, за да се провери дали примамката е приета, дали е непокътната и да се премахнат телата на гризачите. Ако е необходимо добавете нова примамка в кутията.

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

Вижте тази точка в раздел 5. Инструкции за употреба.

#### **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**

Вижте тази точка в раздел 5. Инструкции за употреба.

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

Вижте тази точка в раздел 5. Инструкции за употреба.

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

Вижте тази точка в раздел 5. Инструкции за употреба.

### 4.3. Описание на употребите

Таблица 3. Употреба #3 - Мишки - Професионална употреба - На закрито

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>Mus musculus</i> Общоприето наименование: house mouse Етап на развитие: възрастни  Научно наименование: <i>Mus musculus</i> Общоприето наименование: house mouse Етап на развитие: млади
Област(и) на употреба	използване на закрито  За професионална употреба може да се използва срещу мишки вътре в сгради.
Метод(и) на прилагане	Метод: Залагане на примамки  Подробно описание: Продуктът може да бъде доставен в сашета или като насипно зърно, но трябва винаги да се прилага в подходящо етикетирани дератизационни кутии за примамки.
Степен и честота на приложение	Дозиране: Мишки: кутии с примамки с 50-100 g продукт на всеки 10m <sup>2</sup>  Разреждане (%): 0  Брой и времеви график на прилагане:  50-100 g примамка за една кутия в зависимост от степента на нападение. Ако е необходима повече от една кутия, минималното разстояние между кутиите с примамки трябва да бъде 5-10 метра.
Категория(и) потребители	професионална
Размери и материал на опаковките	Продуктът може да се предлага на пазара в индивидуални пластмасови сашета, всяко от които съдържа 10, 20, 25, 50, 100 and 200g.  Тези сашета се доставят в една от следните вторични опаковки:

Торба или човалче (саше):

Описание: предварително изработени торби, термично запечатани

Материал: PE или PP или PET или LDPE или PET/PET MET/PE или PET/ALU/PE или PET/PE или PA/ PE.

Съдържание (нетно тегло): от 50 g до 5 kg. Ако трябва да се даде детайлно съдържание, то ще бъде 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 450, 500 g и 1,2, 2.5, 3, 5 kg

Пластмасова кофичка/ваничка:

Описание: Правоъгълна или конична запечатана кофичка

Материал: HDPE или PE или PP

Съдържание (нетно тегло): от 50 g до 5 kg. Ако трябва да се даде детайлно съдържание, то ще бъде 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 450, 500 g and 1,2, 2.5, 3, 5 kg

Бутилка

Описание: Конична запечатана бутилка

Материал: HDPE или PE или PP или PET или PVC

Съдържание (нетно тегло): от 50 g до 5 kg. Ако трябва да се даде детайлно съдържание, то ще бъде 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 450, 500 g and 1,2, 2.5, 3, 5 kg

Картонено саше:

Описание: Предварително изработени торбички, термично запечатани

Материал: Tektura (вид картон) + PET или LDPE

Съдържание (нетно тегло): от 50 g до 5 kg. Ако трябва да се даде детайлно съдържание, то ще бъде 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 450, 500 g and 1,2, 2.5, 3, 5 kg

Продуктът може да бъде доставен като насипно зърно директно във вторичните опаковки описани по-горе.

**Забележка:**

\* PET/PETMET/PE е трипластово фолио изготвено от полиетилен терефталат, метализиран полиетилен терефталат и полиетилен.

\* PET/ALU/PE е трипластово фолио изготвено от полиетилен терефталат, алуминиево фолио и полиетилен.

\* PET/PE е двуплатово фолио изготвено от полиетилен терефталат и полиетилен.

\* PA/PE е двуплатово фолио изготвено от полиамид и полиетилен.

Във всички случаи материалът в контакт с продукта е полиетилен (PE).

#### 4.3.1. Специфични инструкции за употреба

Кутиите с примамка трябва да бъдат наблюдавани на всеки 2 до 3 дни в началото на приложението, а след това веднъж седмично, за да се провери дали примамката е приета, дали е непокътната и да се премахнат телата на гризачите. Ако е необходимо добавете нова примамка в кутията.

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

Вижте тази точка в раздел 5. Инструкции за употреба.

#### 4.3.3. Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Когато поставяте кутия с примамка в близост до канализационната система, трябва да се уверите че е избегнат възможен контакт на примамката с вода.

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

Вижте тази точка в раздел 5. Инструкции за употреба.

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

Вижте тази точка в раздел 5. Инструкции за употреба.

### 4.4. Описание на употребите

**Таблица 4. Употреба #4 - Плъхове - Професионална употреба - На закрито**

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: brown rat Етап на развитие: възрастни  Научно наименование: <i>Rattus norvegicus</i>

	Общоприето наименование: brown rat Етап на развитие: млади
Област(и) на употреба	използване на закрито  Употреба на закрито За професионална употреба може да се използва срещу плъхове вътре в сгради и около тях.
Метод(и) на прилагане	Метод: Залагане на примамки  Подробно описание: Продуктът може да бъде доставен в сашета или като насипно зърно, но трябва винаги да се прилага в подходящо етикетирани дератизационни кутии за примамки.
Степен и честота на приложение	Дозирание: Плъхове: кутии с примамки със 100-200 g продукт за всеки 10m <sup>2</sup>  Разреждане (%): 0  Брой и времеви график на прилагане:  100-200 g примамка за една кутия в зависимост от степента на нападение. Ако е необходима повече от една кутия, минималното разстояние между кутиите с примамки трябва да бъде 5-10 метра.
Категория(и) потребители	професионална
Размери и материал на опаковките	Продуктът може да се предлага на пазара в индивидуални пластмасови сашета, всяко от които съдържа 10, 20, 25, 50, 100 and 200g.  Тези сашета се доставят в една от следните вторични опаковки:  <u>Торба или човалче (саше):</u> Описание: предварително изработени торби, термично запечатани Материал: PE или PP или PET или LDPE или PET/PET MET/PE или PET/ALU/PE или PET/PE или PA/ PE. Съдържание (нетно тегло): от 50 g до 5 kg. Ако трябва да се даде детайлно съдържание, то ще бъде 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 450, 500 g и 1,2, 2.5, 3, 5 kg  <u>Пластмасова кофичка/ваничка:</u> Описание: Правоъгълна или конична запечатана кофичка Материал: HDPE или PE или PP Съдържание (нетно тегло): от 50 g до 5 kg. Ако трябва да се даде детайлно съдържание, то ще бъде 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 450, 500 g and 1,2, 2.5, 3, 5 kg  <u>Бутилка</u> Описание: Конична запечатана бутилка Матриал: HDPE или PE или PP или PET или PVC

Съдържание (нето тегло): от 50 g до 5 kg. Ако трябва да се даде детайлно съдържание, то ще бъде 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 450, 500 g and 1,2, 2.5, 3, 5 kg

Картонено саше:

Описание: Предварително изработени торбички, термично запечатани

Материал: Tektura (вид картон) + PET или LDPE

Съдържание (нето тегло): от 50 g до 5 kg. Ако трябва да се даде детайлно съдържание, то ще бъде 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 450, 500 g and 1,2, 2.5, 3, 5 kg

Продуктът може да бъде доставен като насипно зърно директно във вторичните опаковки описани по-горе.

Забележка:

\* PET/PETMET/PE е трипластово фолио изготвено от полиетилен терефталат, метализиран полиетилен терефталат и полиетилен.

\* PET/ALU/PE е трипластово фолио изготвено от полиетилен терефталат, алуминиево фолио и полиетилен.

\* PET/PE е двуплатово фолио изготвено от полиетилен терефталат и полиетилен.

\* PA/PE е двуплатово фолио изготвено от полиамид и полиетилен.

Във всички случаи материалът в контакт с продукта е полиетилен (PE).

#### **4.4.1. Специфични инструкции за употреба**

Кутиите с примамка трябва да бъдат наблюдавани на всеки 5 до 7 дни в началото на приложението, а след това веднъж седмично, за да се провери дали примамката е приета, дали е непокътната и да се премахнат телата на гризачите. Ако е необходимо добавете нова примамка в кутията.

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

Вижте тази точка в раздел 5. Инструкции за употреба.

#### **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**

При поставяне на станция с примамка близо до канализационната система, уверете се че контактът с вода е предотвратен.

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

Вижте тази точка в раздел 5. Инструкции за употреба.

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

Вижте тази точка в раздел 5. Инструкции за употреба.

#### 4.5. Описание на употребите

**Таблица 5. Употреба #5 - Плъхове и/или Мишки - Професионална употреба - Около сгради**

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: brown rat Етап на развитие: възрастни  Научно наименование: <i>Rattus norvegicus</i> Общоприето наименование: brown rat Етап на развитие: млади  Научно наименование: <i>Mus musculus</i> Общоприето наименование: house mouse Етап на развитие: възрастни  Научно наименование: <i>Mus musculus</i> Общоприето наименование: house mouse Етап на развитие: млади
Област(и) на употреба	други: Other  За професионална употреба може да се използва срещу мишки вътре в сгради и срещу плъхове вътре в сгради и около тях.
Метод(и) на прилагане	Метод: Залагане на примамки  Подробно описание: Продуктът може да бъде доставен в сашета или като насипно зърно, но трябва винаги да се прилага в подходящо етикетирани дератизационни кутии за примамки.
Степен и честота на приложение	Дозирание: Плъхове: кутии с примамки с 100-200 g продукт на всеки 10m <sup>2</sup> / Мишки: кутии с примамки с 50-100 g продукт на всеки 10m <sup>2</sup>  Разреждане (%): 0

	<p>Брой и времеви график на прилагане:</p> <p>50-100 g примамка за една кутия в зависимост от степента на нападение. Ако е необходима повече от една кутия, минималното разстояние между кутиите с примамки трябва да бъде 5-10 метра.</p>
Категория(и) потребители	професионална
Размери и материал на опаковките	<p>Продуктът може да се предлага на пазара в индивидуални пластмасови сашета, всяко от които съдържа 10, 20, 25, 50, 100 and 200g.</p> <p>Тези сашета се доставят в една от следните вторични опаковки:</p> <p><u>Торба или човалче (саше):</u>  Описание: предварително изработени торби, термично запечатани  Материал: PE или PP или PET или LDPE или PET/PET MET/PE или PET/ALU/PE или PET/PE или PA/ PE.  Съдържание (нето тегло): от 50 g до 5 kg. Ако трябва да се даде детайлно съдържание, то ще бъде 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 450, 500 g и 1,2, 2.5, 3, 5 kg</p> <p><u>Пластмасова кофичка/ваничка:</u>  Описание: Правоъгълна или конична запечатана кофичка  Материал: HDPE или PE или PP  Съдържание (нето тегло): от 50 g до 5 kg. Ако трябва да се даде детайлно съдържание, то ще бъде 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 450, 500 g and 1,2, 2.5, 3, 5 kg</p> <p><u>Бутилка</u>  Описание: Конична запечатана бутилка  Материал: HDPE или PE или PP или PET или PVC  Съдържание (нето тегло): от 50 g до 5 kg. Ако трябва да се даде детайлно съдържание, то ще бъде 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 450, 500 g and 1,2, 2.5, 3, 5 kg</p> <p><u>Картонено саше:</u>  Описание: Предварително изработени торбички, термично запечатани  Материал: Tektura (вид картон) + PET или LDPE  Съдържание (нето тегло): от 50 g до 5 kg. Ако трябва да се даде детайлно съдържание, то ще бъде 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 450, 500 g and 1,2, 2.5, 3, 5 kg</p> <p>Продуктът може да бъде доставен като насипно зърно директно във вторичните опаковки описани по-горе.</p> <p>Забележка:  * PET/PETMET/PE е трипластово фолио изготвено от полиетилен терефталат, метализиран полиетилен терефталат и полиетилен.</p>



\* PET/ALU/PE е трипластово фолио изготвено от полиетилен терефталат, алуминиево фолио и полиетилен.  
\* PET/PE е двуплатово фолио изготвено от полиетилен терефталат и полиетилен.  
\* PA/PE е двуплатово фолио изготвено от полиамид и полиетилен.  
Във всички случаи материалът в контакт с продукта е полиетилен (PE).

#### **4.5.1. Специфични инструкции за употреба**

**Плъхове:** Кутиите с примамка трябва да бъдат наблюдавани на всеки 5 до 7 дни в началото на приложението, а след това веднъж седмично, за да се провери дали примамката е приета, дали е непокътната и да се премахнат телата на гризачите. Ако е необходимо добавете нова примамка в кутията.

**Мишки:** Кутиите с примамка трябва да бъдат наблюдавани на всеки 2 до 3 дни в началото на приложението, а след това веднъж седмично, за да се провери дали примамката е приета, дали е непокътната и да се премахнат телата на гризачите. Ако е необходимо добавете нова примамка в кутията.

Защитете примамката от атмосферни условия (напр. дъжд, сняг и др.). Поставете точките с примамка в зони, които не могат да се наводнят.

Отстранете всяка примамка от местата, където тя е била повредена от вода или замърсена с мръсотия.

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

Не прилагайте този продукт директно в дупките.

#### **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 с примамка близо до повърхностните води (напр. реки, езера, водни канали, диги, напоителни канавки) или системи за отводняване на водата да се избягва контактът с вода.

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

Вижте тази точка в раздел 5. Инструкции за употреба.

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

Вижте тази точка в раздел 5. Инструкции за употреба.

#### 4.6. Описание на употребите

**Таблица 6. Употреба #6 - Плъхове и мишки - Обучени професионалисти - В и 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: brown rat Етап на развитие: възрастни</p> <p>Научно наименование: <i>Rattus norvegicus</i> Общоприето наименование: brown rat Етап на развитие: млади</p> <p>Научно наименование: <i>Mus musculus</i> Общоприето наименование: house mouse Етап на развитие: възрастни</p> <p>Научно наименование: <i>Mus musculus</i> Общоприето наименование: house mouse Етап на развитие: млади</p>
Област(и) на употреба	<p>използване на закрито използване на открито други: Other</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: - вътре и около сгради срещу мишки и плъхове; - на открити площи срещу плъхове.</p>
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: Залагане на примамки</p> <p>Подробно описание: Продуктът може да бъде доставен в сашета или като насипно зърно, но трябва винаги да се прилага в подходящо етикетирани дератизационни кутии за примамки.</p>
Степен и честота на приложение	<p>Дозирание: Плъхове: кутии с примамки със 100-200 g продукт за всеки 10m<sup>2</sup> / Мишки: кутии с примамки със 50-100 g продукт за всеки 10m<sup>2</sup></p> <p>Разреждане (%): 0</p> <p>Брой и времеви график на прилагане:</p>

	<p>Плъхове: кутии с примамки със 100-200 g продукт за всеки 10m<sup>2</sup> в зависимост от степента на нападение.</p> <p>Мишки: кутии с примамки със 50-100 g продукт за всеки 10m<sup>2</sup> в зависимост от степента на нападение.</p>
Категория(и) потребители	обучен специалист
Размери и материал на опаковките	<p>Продуктът може да се предлага на пазара в индивидуални пластмасови сашета, всяко от които съдържа 10, 20, 25, 50, 100 and 200g.</p> <p>Тези сашета се доставят в една от следните вторични опаковки:</p> <p><u>Торба или човалче (саше):</u>  Описание: предварително изработени торби, термично запечатани  Материал: PE или PP или PET или LDPE или PET/PET MET/PE или PET/ALU/PE или PET/PE или PA/ PE.  Съдържание (нето тегло): от 50 g до 5 kg. Ако трябва да се даде детайлно съдържание, то ще бъде 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 450, 500 g и 1,2, 2.5, 3, 5 kg</p> <p><u>Пластмасова кофичка/ваничка:</u>  Описание: Правоъгълна или конична запечатана кофичка  Материал: HDPE или PE или PP  Съдържание (нето тегло): от 50 g до 5 kg. Ако трябва да се даде детайлно съдържание, то ще бъде 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 450, 500 g and 1,2, 2.5, 3, 5 kg</p> <p><u>Бутилка</u>  Описание: Конична запечатана бутилка  Материал: HDPE или PE или PP или PET или PVC  Съдържание (нето тегло): от 50 g до 5 kg. Ако трябва да се даде детайлно съдържание, то ще бъде 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 450, 500 g and 1,2, 2.5, 3, 5 kg</p> <p><u>Картонено саше:</u>  Описание: Предварително изработени торбички, термично запечатани  Материал: Tektura (вид картон) + PET или LDPE  Съдържание (нето тегло): от 50 g до 5 kg. Ако трябва да се даде детайлно съдържание, то ще бъде 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 450, 500 g and 1,2, 2.5, 3, 5 kg</p> <p>Продуктът може да бъде доставен като насипно зърно директно във вторичните опаковки описани по-горе.</p> <p>Забележка:  * PET/PETMET/PE е трипластово фолио изготвено от полиетилен терефталат, метализиран полиетилен терефталат и полиетилен.</p>

\* PET/ALU/PE е трипластово фолио изготвено от полиетилен терефталат, алуминиево фолио и полиетилен.  
\* PET/PE е двуплатово фолио изготвено от полиетилен терефталат и полиетилен.  
\* PA/PE е двуплатово фолио изготвено от полиамид и полиетилен.  
Във всички случаи материалът в контакт с продукта е полиетилен (PE).  
Избягвайте докосването на продукта с голи ръце.

#### **4.6.1. Специфични инструкции за употреба**

- Отстранете останалия продукт в края на периода на третиране.
- Защитете примамката от атмосферни условия. Поставете точките с примамка в зони, които не могат да се наводнят.
- Отстранете всяка примамка от местата, където тя е била повредена от вода или замърсена с мръсотия.

#### **4.6.2. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби**

- Където е възможно преди третиране информирайте всички потенциални свидетели (напр. потребители на третираната област и околностите) за кампанията за контрол на гризачите.
- Помислете за мерки за предотвратяване на контрола (например да запустете отворите, премахнете източниците на храна 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 от съответния код за най-добра практика.
- Не използвайте продукта като постоянни примамки за предотвратяване на заразяване с гризачи или за мониторинг на действията на гризачите.
- Не използвайте продукта за пулсиращо третиране.
- Не използвайте този продукт директно в дупките.

#### **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 точките с примамка близо до повърхностните води (напр. реки, езера, водни канали, диги, напоителни канавки) или системи за отводняване на водата да се избягва контактът с вода.

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

Вижте тази точка в раздел 5. Инструкции за употреба.

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

Вижте тази точка в раздел 5. Инструкции за употреба.

#### 4.7. Описание на употребите

**Таблица 7. Употреба #7 - Плъхове - Обучени професионалисти - Открити площи и сметища**

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: brown rat          Етап на развитие: възрастни</p> <p>Научно наименование: <i>Rattus norvegicus</i>          Общоприето наименование: brown rat          Етап на развитие: млади</p>
Област(и) на употреба	<p>използване на открито          други: Other</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: - вътре и около сгради срещу мишки и плъхове; - на открити площи срещу плъхове.</p>
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: Залагане на примамки</p> <p>Подробно описание: Продуктът може да бъде доставен в сашета или като насипно зърно, но трябва винаги да се прилага в подходящо етикетирани дератизационни кутии за примамки.</p>
Степен и честота на приложение	<p>Дозиране: Rats: bait boxes with 100-200 g of product for each 10m<sup>2</sup></p> <p>Разреждане (%): 0</p> <p>Брой и времеви график на прилагане:          Плъхове: кутии с примамки със 100-200 g продукт за всеки 10m<sup>2</sup> в зависимост от степента на нападение.</p>
Категория(и) потребители	обучен специалист
Размери и материал на опаковките	

Продуктът може да се предлага на пазара в индивидуални пластмасови сашета, всяко от които съдържа 10, 20, 25, 50, 100 and 200g.

Тези сашета се доставят в една от следните вторични опаковки:

Торба или човалче (саше):

Описание: предварително изработени торби, термично запечатани

Материал: PE или PP или PET или LDPE или PET/PET MET/PE или PET/ALU/PE или PET/PE или PA/ PE.

Съдържание (нетно тегло): от 50 g до 5 kg. Ако трябва да се даде детайлно съдържание, то ще бъде 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 450, 500 g и 1,2, 2.5, 3, 5 kg

Пластмасова кофичка/ваничка:

Описание: Правоъгълна или конична запечатана кофичка

Материал: HDPE или PE или PP

Съдържание (нетно тегло): от 50 g до 5 kg. Ако трябва да се даде детайлно съдържание, то ще бъде 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 450, 500 g and 1,2, 2.5, 3, 5 kg

Бутилка

Описание: Конична запечатана бутилка

Материал: HDPE или PE или PP или PET или PVC

Съдържание (нетно тегло): от 50 g до 5 kg. Ако трябва да се даде детайлно съдържание, то ще бъде 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 450, 500 g and 1,2, 2.5, 3, 5 kg

Картонено саше:

Описание: Предварително изработени торбички, термично запечатани

Материал: Tektura (вид картон) + PET или LDPE

Съдържание (нетно тегло): от 50 g до 5 kg. Ако трябва да се даде детайлно съдържание, то ще бъде 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 450, 500 g and 1,2, 2.5, 3, 5 kg

Продуктът може да бъде доставен като насипно зърно директно във вторичните опаковки описани по-горе.

Забележка:

\* PET/PETMET/PE е трипластово фолио изготвено от полиетилен терефталат, метализиран полиетилен терефталат и полиетилен.

\* PET/ALU/PE е трипластово фолио изготвено от полиетилен терефталат, алуминиево фолио и полиетилен.

\* PET/PE е двуплатово фолио изготвено от полиетилен терефталат и полиетилен.

\* PA/PE е двуплатово фолио изготвено от полиамид и полиетилен.

Във всички случаи материалът в контакт с продукта е полиетилен (PE).

Избягвайте докосването на продукта с голи ръце

---

#### **4.7.1. Специфични инструкции за употреба**

- Защитете примамката от атмосферни условия. Поставете точките с примамка в зони, които не могат да се наводнят.
- Отстранете всяка примамка от местата, където тя е била повредена от вода или замърсена с мръсотия.
- Отстранете останалия продукт в края на периода на третиране.

#### **4.7.2. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби**

- Където е възможно преди третиране информирайте всички потенциални свидетели (напр. потребители на третираната област и околностите) за кампанията за контрол на гризачите.
- 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 от съответния код за най-добра практика.
- Не използвайте продукта като постоянни примамки за предотвратяване на заразяване с гризачи или за мониторинг на действията на гризачите.
- Не използвайте продукта за пулсиращо третиране.
- Не използвайте този продукт директно в дупките.

#### **4.7.3. Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда**

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

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

Вижте тази точка в раздел 5. Инструкции за употреба.

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

Вижте тази точка в раздел 5. Инструкции за употреба.

#### 4.8. Описание на употребите

**Таблица 8. Употреба #8 - Плъхове - Обучени професионалисти - канали**

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: brown rat          Етап на развитие: възрастни</p> <p>Научно наименование: <i>Rattus norvegicus</i>          Общоприето наименование: brown rat          Етап на развитие: млади</p>
Област(и) на употреба	<p>използване на открито</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: - вътре и около сгради срещу мишки и плъхове; - на открити площи срещу плъхове.</p>
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: Залагане на примамки</p> <p>Подробно описание: Продуктът може да бъде доставен в сашета или като насипно зърно, но трябва винаги да се прилага в подходящо етикетирани дератизационни кутии за примамки.</p>
Степен и честота на приложение	<p>Дозирание: Плъхове: кутии с примамки със 100-200 g продукт за всеки 10m<sup>2</sup></p> <p>Разреждане (%): 0</p> <p>Брой и времеви график на прилагане:          Плъхове: 100 -200 g примамка за една кутия в зависимост от степента на нападение.</p>
Категория(и) потребители	обучен специалист
Размери и материал на опаковките	<p>Продуктът може да се предлага на пазара в индивидуални пластмасови сашета, всяко от които съдържа 10, 20, 25, 50, 100 and 200g.</p> <p>Тези сашета се доставят в една от следните вторични опаковки:</p> <p><u>Торба или човалче (саше):</u>          Описание: предварително изработени торби, термично запечатани          Материал: PE или PP или PET или LDPE или PET/PET MET/PE или PET/ALU/PE или PET/PE или PA/ PE.</p>



Съдържание (нето тегло): от 50 g до 5 kg. Ако трябва да се даде детайлно съдържание, то ще бъде 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 450, 500 g и 1,2, 2.5, 3, 5 kg

Пластмасова кофичка/ваничка:

Описание: Правоъгълна или конична запечатана кофичка

Материал: HDPE или PE или PP

Съдържание (нето тегло): от 50 g до 5 kg. Ако трябва да се даде детайлно съдържание, то ще бъде 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 450, 500 g and 1,2, 2.5, 3, 5 kg

Бутилка

Описание: Конична запечатана бутилка

Материал: HDPE или PE или PP или PET или PVC

Съдържание (нето тегло): от 50 g до 5 kg. Ако трябва да се даде детайлно съдържание, то ще бъде 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 450, 500 g and 1,2, 2.5, 3, 5 kg

Картонено саше:

Описание: Предварително изработени торбички, термично запечатани

Материал: Текстура (вид картон) + PET или LDPE

Съдържание (нето тегло): от 50 g до 5 kg. Ако трябва да се даде детайлно съдържание, то ще бъде 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 450, 500 g and 1,2, 2.5, 3, 5 kg

Продуктът може да бъде доставен като насипно зърно директно във вторичните опаковки описани по-горе.

Забележка:

\* PET/PETMET/PE е трипластово фолио изготвено от полиетилен терефталат, метализиран полиетилен терефталат и полиетилен.

\* PET/ALU/PE е трипластово фолио изготвено от полиетилен терефталат, алуминиево фолио и полиетилен.

\* PET/PE е двуплатово фолио изготвено от полиетилен терефталат и полиетилен.

\* PA/PE е двуплатово фолио изготвено от полиамид и полиетилен.

Във всички случаи материалът в контакт с продукта е полиетилен (PE).

Избягвайте докосването на продукта с голи ръце.

#### **4.8.1. Специфични инструкции за употреба**

Примамките трябва да бъдат прилагани по такъв начин, че да не влизат в контакт с вода и да не бъдат отмивани.

#### **4.8.2. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби**

---

- Поставете примамки само в канализационните системи, които са свързани към пречиствателната станция за отпадъчни води.

- Не използвайте продукта за пулсиращо третиране с примамки.

**4.8.3. 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**

Вижте тази точка в раздел 5, инструкции за употреба.

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

Вижте тази точка в раздел 5, инструкции за употреба.

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

Вижте тази точка в раздел 5, инструкции за употреба.

---

## Глава 5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА<sup>1</sup>

### 5.1. Указания 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 примамката.

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).

Примамките се поставят само в дератизационни кутии, защитени срещу отваряне и обезопасени по начин, който свежда до минимум риска от случайно поглъщане на препарата от деца и нецелеливи животни. Фиксират се вътре в отровната точка, за да не бъдат измъквани и разпилявани от гризачите. Да не се отварят сашетата с примамката, освен в случаите на насипно зърно. Ако зърнената примамка се доставя като насипно зърно, да се използва устройство за дозиране.

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 достъпа до примамката на деца, домашни любимци, селскостопански и други нецелеливи животни. Биоцидът е опасен за дивите 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.

---

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

---

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 е предназначен за дълготрайна употреба - не се използва като постоянни отровни точки или за мониторинг. Обработката продължава максимум 35 дни. 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. Може да се преместят дератизационните кутии на други подходящи места или да се използва родентицид с друга формулация. След като се изключат другите възможности, най-вероятно става дума за резистентни гризачи. Тогава трябва да се прецени възможността за употреба на неантикоагулантни, а също и използването на капани като алтернативна мярка за контрол.

Биоцидът да не се използва на места, където има съмнения или установени случаи на резистентност към бродифакум.

Продуктът да не се използва за импулсно третиране.

Продуктът трябва да съдържа отблъскващ или горчив агент и да е оцветен в цвят, който да го направи непривлекателен за нецелевите видове диви животни, и по-специално за птиците.

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. По време на използване на биоцида не трябва да се яде, пие и пуши.

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**

Масова употреба

- Помислете за превантивни мерки за контрол (запушете дупките, премахнете потенциални храни и напитки, доколкото е възможно), за да подобрите приема на продукта и да намалите вероятността от повторно заразяване.
- Не използвайте антикоагулантни родентициди като постоянни примамки (например за предотвратяване на заразяване с гризачи или за откриване на активността на гризачи).
- Информацията за продукта (т.е. етикет и / или листовка) трябва ясно да показва, че:

---

Продуктът се използва в подходящи станции за примамки, които са устойчиви (например "използвайте само в станции за примамка, които са устойчиви на разрушение").

Потребителите трябва правилно да обозначават станциите с примамка с информацията, посочена в раздел 5.3 от Кратката характеристика на продукта (например "етикетиране на станциите с примамка съгласно препоръките на продукта").

- Използването на този продукт трябва да елиминира гризачите в рамките на 35 дни.

Информацията за продукта (т.е. етикет и / или листовка) трябва ясно да препоръчва в случай на съмнение за липса на ефикасност в края на третирането (т.е. все още се наблюдава активност на гризачи), потребителят да търси съвет от доставчика на продукта или да се обади на служба за контрол на вредителите.

- Търсете и отстранявайте мъртвите гризачи по време на третирането, поне толкова често, колкото инспектирате станциите с примамка.

- Изхвърлете мъртвите гризачи в съответствие с местните изисквания.

- Разрешението изисква продуктът да бъде боядисан с цвят, който да го направи непривлекателен за дивата природа, и по-специално за птиците.

- Продуктът трябва да съдържа отблъскващ или горчив агент.

#### Професионални потребители

- Където е възможно, преди третирането информирайте всички потенциални свидетели (например ползватели на третираната област и околностите) за контролната кампания за гризачи.

- За да се намали рискът от вторично отравяне, търсете и отстранявайте мъртвите гризачи на чести интервали по време на третирането (например поне два пъти седмично).

- Продуктите не трябва да се използват повече от 35 дни без оценка на състоянието на заразяването и на ефикасността на лечението.

- Не използвайте примамки, съдържащи антикоагулантни активни вещества, като постоянни примамки за предотвратяване на заразяване с гризачи или за мониторинг на активността на гризачи.

- Информацията за продукта (т.е. етикет и / или листовка) трябва ясно да показва, че: Продуктът не трябва да се доставя за масова употреба (например "само за професионалисти"). Продуктът трябва да се използва в подходящи устойчиви станции за примамки (например "използвайте само в станции за примамка, които са устойчиви на разрушаване").

Потребителите трябва правилно да обозначават станциите с примамка с информацията, посочена в раздел 5.3 от Кратката характеристика на продукта (например "етикетиране на станциите с примамка съгласно препоръките на продукта").

- Използването на този продукт трябва да елиминира гризачите в рамките на 35 дни.

Информацията за продукта (т.е. етикет и / или листовка) трябва ясно да препоръчва в случай на съмнение за липса на ефикасност в края на третирането (т.е. все още се наблюдава активност на гризачи), потребителят да търси съвет от доставчика на продукта или да се обади на служба за контрол на вредителите.

- Не мийте станциите за стръв с вода между приложенията.

- Изхвърлете мъртвите гризачи в съответствие с местните изисквания.

- Разрешението изисква продуктът да бъде боядисан с цвят, който да го направи непривлекателен за дивата природа, и по-специално за птиците.

- Продуктът трябва да съдържа отблъскващ или горчив агент.

---

## Обучени професионални потребители

- Където е възможно, преди началото на третирането информирайте всички възможни свидетели на кампанията за контрол на гризачите.
- Информацията за продукта (т.е. етикет и / или листовка) трябва ясно да показва, че продуктът се предоставя само на обучени професионални потребители, притежаващи сертификат, удостоверяващ спазването на приложимите изисквания за обучение.
- 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 лечението или трайното третиране с примамки при определени условия.
- Не използвайте различни антикоагуланти със сравнима или по-слаба сила за целите на управлението на резистентността. За ротационна употреба, помислете за използването на не-антикоагулантен родентицид, ако има такъв, или по-мощен антикоагулант.
- Не мийте станциите за стръв или приборите, използвани в закрити и защитени места за примамка с вода между приложенията.
- Изхвърлете мъртвите гризачи в съответствие с местните изисквания.
- Разрешението изисква продуктът да бъде боядисан с цвят, който да го направи непривлекателен за дивата природа, и по-специално за птиците.
- Продуктът трябва да съдържа отблъскващ или горчив агент.

### **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 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 примамката.

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).

Примамките се поставят само в дератизационни кутии, защитени срещу отваряне и обезопасени по начин, който свежда до минимум риска от случайно поглъщане на препаратата от деца и нецелесъобразни животни. Фиксират се вътре в отровната точка, за да не бъдат измъквани и разпилявани от гризачите. Да не се отварят сашетата с примамката, освен в случаите на насипно зърно. Ако зърнената примамка се доставя като насипно зърно, да се използва устройство за дозиране.

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 достъпа до примамката на деца, домашни любимци, селскостопански и други нецелесъобразни животни. Биоцидът е опасен за дивите 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.

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 е предназначен за дълготрайна употреба - не се използва като постоянни отровни точки или за мониторинг. Обработката продължава максимум 35 дни. 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. Може да се преместят дератизационните кутии на други подходящи места или да се използва родентицид с друга формулация. След като се изключат другите възможности, най-вероятно става дума за резистентни гризачи. Тогава трябва да се прецени възможността за употреба на неантикоагулантни, а също и използването на капани като алтернативна мярка за контрол.

Биоцидът да не се използва на места, където има съмнения или установени случаи на резистентност към бродифакум.

Продуктът да не се използва за импулсно третиране.

Продуктът трябва да съдържа отблъскващ или горчив агент и да е оцветен в цвят, който да го направи непривлекателен за нецелесъобразните видове диви животни, и по-специално за птиците.

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. По време на използване на биоцида не трябва да се яде, пие и пуши.

---

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**

Масова употреба

- След приключване на третирането, изхвърлете неизядената стръв и опаковката в съответствие с местните изисквания. Препоръчва се използването на ръкавици.

Професионални потребители

- След приключване на третирането, изхвърлете неизядената стръв и опаковката в съответствие с местните изисквания.

Обучени професионални потребители

- След приключване на третирането, изхвърлете неизядената стръв 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. Съхранявайте контейнера затворен и далеч от пряка слънчева светлина.

- Да се съхранява на места, които не са достъпни за деца, птици, домашни любимци и селскостопански животни.

- Срок на годност: Биоцидът е стабилен в продължение на 24 месеца.



---

## **Глава 6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ**

- Поради забавения си начин на действие, антикоагулантните родентициди отнемат от 4 до 10 дни, за да бъдат ефективни след консумацията на примамката.
- Гризачите могат да бъдат носители на болести. Не докосвайте мъртвите гризачи с голи ръце, използвайте ръкавици или използвайте инструменти като щипци, когато ги изхвърляте.
- Този продукт съдържа горчив агент и багрило.