

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

**Наименование(я) на продукта:** JADE CLUSTER GRAIN

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

ПТ 14 - Родентициди

ПТ 14 - Родентициди

ПТ 14 - Родентициди

ПТ 14 - Родентициди

ПТ 14 - Родентициди

**Номер на разрешението:** 2763-1

**Референтен номер на актива  
от Регистъра за биоциди  
(R4BP 3):** BG-0025024-0000

## Съдържание

Административна информация	1
1.1. Търговско наименование на продукта	1
1.2. Притежател на разрешение	1
1.3. Производител(и) на биоцидите	1
1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)	2
2. Състав и формулиране на продукта	2
2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида	2
2.2. Тип на формулирането	2
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност	2
4. Разрешена(и) употреба(и)	3
5. Общи указания за употреба	20
5.1. Инструкции за употреба	20
5.2. Мерки за намаляване на риска	22
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	22
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	23
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	23
6. Друга информация	24

## Административна информация

### 1.1. Търговско наименование на продукта

JADE CLUSTER GRAIN
Нефрит
NEPHRITE

### 1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	LODI S.A.S.
	Адрес	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Франция
Номер на разрешението	2763-1	
Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)	BG-0025024-0000	
Дата на издаване на разрешението	30/09/2012	
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	01/07/2024	

### 1.3. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя	LODI SAS
Адрес на производителя	Parc d'activités des 4 routes 35390 GRAND FOUGERAY Франция
Местонахождение на производствените обекти	Parc d'activites des 4 routes 35390 Grand Fougeray Франция
	Parc d'activités du Pays du Grand Fougeray Espace Nord 24 et 26 rue des Pionniers 35390 Grand Fougeray Франция

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

Активно вещество	12 - Бромадиолон
Име на производителя	PELGAR
Адрес на производителя	Unit 13, Newmann Lane Industrial Estate Alton GU34 2 QR Ampshire Великобритания
Местонахождение на производствените обекти	Unit 13, Newmann Lane Industrial Estate Alton GU34 2 QR Ampshire Великобритания

## 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 (%)
Бромадиолон	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	Активно вещество	28772-56-7	249-205-9	0,005

### 2.2. Тип на формулирането

RB - Готова за употреба примамка

## 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

Категория на опасност	Причинява увреждане на органите (blood) посредством продължителна или повтаряща се експозиция. Може да увреди плода.
Препоръки за безопасност	Преди употреба се снабдете със специални инструкции. Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност. Не вдишвайте прах. Да се измие hands старателно след употреба.

Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

Използвайте предпазни ръкавици.

ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет.

При неразположение потърсете медицински съвет.

Да се съхранява под ключ.

Да се изхвърли съдържанието в одобрено за целта съоръжение..

## 4. Разрешена(и) употреба(и)

### 4.1 Описание за използване

#### Употреба 1 - домашни мишки — професионални потребители — на закрито

<b>Продуктов тип</b>	ПТ 14 - Родентициди
<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	Не се отнася за отрови за гризачи
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	Научно наименование: Mus musculus Общоприето наименование: домашни мишки Етап на развитие: /
<b>Област на употреба</b>	На закрито На закрито
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Метод: Залагане на примамки Подробно описание:  Готова примамка за използване в защитени срещу манипулации поставки за примамка
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Норма на приложение: домашни мишки - Масово нахлуване: 20-30 g примамка на една точка на всеки 2 метра - Слабо нахлуване: 20-30 g примамка на една точка на всеки 5 метра Разреждане: Брой и време на кандидатстване:  домашни мишки  - Масово нахлуване: 20-30 g примамка на една точка на всеки 2 метра  - Слабо нахлуване: 20-30 g примамка на една точка на всеки 5 метра

**Категория(и) потребители**

Професионална

**Размери и материал на опаковките**

Грамове стръв, индивидуално опаковани в саше от PE, PP или Biotec®: 20-30g

Опаковката е ограничена до отделно опаковани торби с максимален размер на торбата 10 кг.

Опаковъчен материал и размер:

Кофа (PE или PP):

20гр: 2,5 кг до 10 кг

30гр: 2,5 кг до 10 кг

Картонена кутия с вътрешна облицовка в PE:

20гр: 2,5 кг до 10 кг

30гр: 2,5 кг до 10 кг

Предварително подбрана станция (PP, PVC, PS) в картонена кутия:

- 2,5 кг до 5 кг

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

•  
Поставките за примамка трябва да се посещават най-малко веднъж на всеки 2—3 дни в началото на третирането и поне седмично след това, за да се провери дали примамката е приета, дали поставките за примамка са невредими и за да се отстранят трупове на гризачите. Примамката се зарежда отново при необходимост.

- [Когато има] Спазвайте всички допълнителни указания в съответния правилник за най-добрата практика.

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

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

- Когато поставяте поставки за примамка близо до отводнителни съоръжения, погрижете се примамката да не се мокри.

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

None

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

None

### 4.2 Описание за използване

#### Употреба 2 - плъхове — професионални потребители — на закрито

##### Продуктов тип

ПТ 14 - Родентициди

##### Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Не се отнася за отрови за гризачи

##### Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: *Rattus norvegicus*  
Общоприето наименование: сив или хамбарен плъх  
Етап на развитие: Възрастни

Научно наименование: *Rattus norvegicus*  
Общоприето наименование: сив или хамбарен плъх  
Етап на развитие: Ювенилни

Научно наименование: *Rattus rattus*  
Общоприето наименование: черен или таванен плъх  
Етап на развитие: Възрастни

Научно наименование: *Rattus rattus*  
Общоприето наименование: черен или таванен плъх

Етап на развитие: Ювенилни

**Област на употреба**

На закрито

На закрито

**Метод(и) на прилагане**

Метод: Залагане на примамки  
Подробно описание:

Готова примамка за използване в защитени срещу манипулации поставки за примамка

**Дозировка(и) и честота на прилагане**

Норма на приложение: - Масово нахлуване: 60-100 g примамка на една точка на всеки 2 метра - Слабо нахлуване: 60-100 g примамка на една точка на всеки 5 метра

Разреждане: 0

Брой и време на кандидатстване:

- Масово нахлуване: 60-100 g примамка на една точка на всеки 2 метра

- Слабо нахлуване: 60-100 g примамка на една точка на всеки 5 метра

**Категория(и) потребители**

Професионална

**Размери и материал на опаковките**

Грамове стръв, индивидуално опаковани в саше от PE, PP или Biotec®: 20-30g  
Опаковката е ограничена до отделно опаковани торби с максимален размер на торбата 10 кг.

Опаковъчен материал и размер:

Кофа (PE или PP):

20гр: 2,5 кг до 10 кг

30гр: 2,5 кг до 10 кг

Картонена кутия с вътрешна облицовка в PE:

20гр: 2,5 кг до 10 кг

30гр: 2,5 кг до 10 кг

Предварително подбрана станция (PP, PVC, PS) в картонена кутия:

- 2,5 кг до 5 кг



#### 4.2.1 Специфични инструкции за употреба

- Поставките за примамка трябва да се посещават само в период от 5—7 дни след началото на третирането и поне седмично след това, за да се провери дали примамката е приета, дали поставките за примамка са невредими и за да се отстранят трупове на гризачите. Примамката се зарежда отново при необходимост.

- [Когато има] Спазвайте всички допълнителни указания в съответния правилник за най-добрата практика.

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

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

- Когато поставяте поставки за примамка близо до отводнителни съоръжения, погрижете се примамката да не се мокри.

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

None

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

None

#### 4.3 Описание за използване

Употреба 3 - домашни мишки и/или плъхове — професионални потребители — на открито около сгради

<b>Продуктов тип</b>	ПТ 14 - Родентициди
<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	Не се отнася за отрови за гризачи
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	<p>Научно наименование: Rattus norvegicus Общоприето наименование: сив или хамбарен плъх Етап на развитие: Възрастни</p> <p>Научно наименование: Rattus norvegicus Общоприето наименование: сив или хамбарен плъх Етап на развитие: Ювенилни</p> <p>Научно наименование: Mus musculus Общоприето наименование: домашни мишки Етап на развитие: Възрастни</p> <p>Научно наименование: Mus musculus Общоприето наименование: домашни мишки Етап на развитие: Ювенилни</p> <p>Научно наименование: Rattus rattus Общоприето наименование: черен или таванен плъх Етап на развитие: Възрастни</p> <p>Научно наименование: Rattus rattus Общоприето наименование: черен или таванен плъх Етап на развитие: Ювенилни</p>
<b>Област на употреба</b>	<p>На открито</p> <p>Other</p> <p>На открито около сгради</p>
<b>Метод(и) на прилагане</b>	<p>Метод: Залагане на примамки Подробно описание: Готова примамка за използване в защитени срещу манипулации поставки за примамка</p>
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	<p>Норма на приложение: плъхове: - Масово нахлуване: 60-100 g примамка на една точка на всеки 2 метра - Слабо нахлуване: 60-100 g примамка на една точка на всеки 5 метра домашни мишки - Масово нахлуване: 20-30 g примамка на една точка на всеки 2 метра - Слабо нахлуване: 20-30 g примамка на една точка на всеки 5 метра Разреждане: 0 Брой и време на кандидатстване:</p> <p>плъхове: - Масово нахлуване: 60-100 g примамка на една точка на всеки 2 метра - Слабо нахлуване: 60-100 g примамка на една точка на всеки 5 метра</p> <p>домашни мишки - Масово нахлуване: 20-30 g примамка на една точка на всеки 2 метра - Слабо нахлуване: 20-30 g примамка на една точка на всеки 5 метра</p>

**Категория(и) потребители**

Професионална

**Размери и материал на опаковките**

Грамове стръв, индивидуално опаковани в саше от PE, PP или Biotec®: 20-30g  
Опаковката е ограничена до отделно опаковани торби с максимален размер на торбата 10 кг.

Опаковъчен материал и размер:

Кофа (PE или PP):

20гр: 2,5 кг до 10 кг

30гр: 2,5 кг до 10 кг

Картонена кутия с вътрешна облицовка в PE:

20гр: 2,5 кг до 10 кг

30гр: 2,5 кг до 10 кг

Предварително подбрана станция (PP, PVC, PS) в картонена кутия:

- 2,5 кг до 5 кг

**4.3.1 Специфични инструкции за употреба**

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

Поставките за примамка трябва да се посещават [за мишки — поне веднъж на 2—3 дни в] [за плъхове — само 5—7 дни след] началото на третирането и поне седмично след това, за да се провери дали примамката е приета, дали поставките за примамка са невредими и за да се отстранят трупове на гризачите. Примамката се зарежда отново при необходимост.

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

- [Когато има] Спазвайте всички допълнителни указания в съответния правилник за най-добрата практика

**4.3.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби****4.3.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда**

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

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

None

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

None

#### 4.4 Описание за използване

Употреба 4 - домашни мишки и/или плъхове — обучени професионални потребители — на закрито

Продуктов тип

ПТ 14 - Родентициди

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Не се отнася за отрови за гризачи

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: *Rattus norvegicus*  
Общоприето наименование: сив или хамбарен плъх  
Етап на развитие: Възрастни

Научно наименование: *Rattus norvegicus*  
Общоприето наименование: сив или хамбарен плъх  
Етап на развитие: Ювенилни

Научно наименование: *Mus musculus*  
Общоприето наименование: домашни мишки  
Етап на развитие: Възрастни

Научно наименование: *Mus musculus*  
Общоприето наименование: домашни мишки  
Етап на развитие: Ювенилни

Научно наименование: *Rattus rattus*  
Общоприето наименование: черен или таванен плъх  
Етап на развитие: Възрастни

Научно наименование: *Rattus rattus*  
Общоприето наименование: черен или таванен плъх  
Етап на развитие: Ювенилни

Област на употреба

На закрито

На закрито

Метод(и) на прилагане

Метод: Залагане на примамки  
Подробно описание:

Готова примамка за използване в защитени срещу манипулации поставки за примамка или покрита стръв станция

### Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: плъхове: - Масово нахлуване: 60-100 g примамка на една точка на всеки 2 метра - Слабо нахлуване: 60-100 g примамка на една точка на всеки 5 метра домашни мишки - Масово нахлуване: 20-30 g примамка на една точка на всеки 2 метра - Слабо нахлуване: 20-30 g примамка на една точка на всеки 5 метра

Разреждане: 0

Брой и време на кандидатстване:

плъхове:

- Масово нахлуване: 60-100 g примамка на една точка на всеки 2 метра
- Слабо нахлуване: 60-100 g примамка на една точка на всеки 5 метра

домашни мишки

- Масово нахлуване: 20-30 g примамка на една точка на всеки 2 метра
- Слабо нахлуване: 20-30 g примамка на една точка на всеки 5 метра

### Използването на постоянни примамки

плъхове:

- Масово нахлуване: 60-100 g примамка на една точка на всеки 2 метра
- Слабо нахлуване: 60-100 g примамка на една точка на всеки 5 метра

домашни мишки

- Масово нахлуване: 20-30 g примамка на една точка на всеки 2 метра
- Слабо нахлуване: 20-30 g примамка на една точка на всеки 5 метра

### Категория(и) потребители

Обучени професионалисти

### Размери и материал на опаковките

Грамове стръв, индивидуално опаковани в саше от PE, PP или Biotec®: 20-30g  
Опаковката е ограничена до отделно опаковани торби с максимален размер на торбата 10 кг.

Опаковъчен материал и размер:

Кофа (PE или PP):

20гр: 2,5 кг до 10 кг

30гр: 2,5 кг до 10 кг

Картонена кутия с вътрешна облицовка в PE:  
20гр: 2,5 кг до 10 кг  
30гр: 2,5 кг до 10 кг

Предварително подбрана станция (PP, PVC, PS) в картонена кутия:  
- 2,5 кг до 5 кг

#### 4.4.1 Специфични инструкции за употреба

Отстранете останалия продукт в края на периода на третирането.

- [Когато има] Спазвайте всички допълнителни указания в съответния правилник за най-добрата практика.  
Спазвайте всички допълнителни указания в съответния правилник за най-добрата практика.

##### **Използването на постоянни примамки**

- Когато е възможно, се препоръчва третираната област да се посещава поне веднъж на всеки 4 седмици, за да се избегне третиране на резистентна популация.  
- [Когато има] Спазвайте всички допълнителни указания в съответния правилник за най-добрата практика.

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

Когато е възможно, преди третирането уведомете евентуалните минавачи (напр. потребителите на третираната площ и нейните околности) за кампанията за борба с гризачите [„по съответния правилник за добра практика, ако има такъв“].

Преценете възможните превантивни мерки (запушване на дупки, възможно най-пълно отстраняване на потенциалните места за хранене и пиене), за да подобрите приемането на продукта и намалите вероятността от повторно нахлуване.

- За да намалите риска от вторично отравяне, редовно търсете и отстранявайте мъртвите гризачи по време на третирането съгласно препоръките в съответния правилник за най-добра практика.

- Не използвайте продукта за импулсно третиране с примамка.

- Този продукт може да се използва само в извънредни случаи, ако нехимичният контрол и традиционните формули на примамките се считат за неефективни.

- Този продукт може да се използва само на закрито и на места, недостъпни за деца или нецелеве животни.

**Използването на постоянни примамки**

Използването на постоянни примамки е строго ограничено до обектите с висок потенциал от повторно нахлуване, когато другите методи за контрол се окажат недостатъчни.  
 - Стратегията за използване на постоянни примамки трябва периодично да се преразглежда в контекста на интегрираната борба с вредителите (ИБВ) и оценката на риска от повторно нахлуване.

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

- Когато поставяте поставки за примамка близо до отводнителни съоръжения, погрижете се примамката да не се мокри.

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

None

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

None

### 4.5 Описание за използване

Употреба 5 - мишки и/или плъхове — обучени професионални потребители — на открито около сгради

**Продуктов тип**

ПТ 14 - Родентициди

**Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба**

Не се отнася за отрови за гризачи

**Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)**

Научно наименование: *Rattus norvegicus*  
 Общоприето наименование: сив или хамбарен плъх  
 Етап на развитие: Възрастни

Научно наименование: *Rattus norvegicus*  
 Общоприето наименование: сив или хамбарен плъх  
 Етап на развитие: Ювенилни

Научно наименование: *Mus musculus*  
 Общоприето наименование: домашни мишки  
 Етап на развитие: Възрастни

Научно наименование: *Mus musculus*  
 Общоприето наименование: домашни мишки  
 Етап на развитие: Ювенилни

Научно наименование: Rattus rattus  
Общоприето наименование: черен или таванен плъх  
Етап на развитие: Възрастни

Научно наименование: Rattus rattus  
Общоприето наименование: черен или таванен плъх  
Етап на развитие: Ювенилни

#### Област на употреба

На открито  
Other  
На открито около сгради

#### Метод(и) на прилагане

Метод: Залагане на примамки  
Подробно описание:  
  
Готова примамка за използване в защитени срещу манипулации поставки за примамка или покрита стръв станция

#### Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: плъхове: - Масово нахлуване: 60-100 g примамка на една точка на всеки 2 метра - Слабо нахлуване: 60-100 g примамка на една точка на всеки 5 метра домашни мишки - Масово нахлуване: 20-30 g примамка на една точка на всеки 2 метра - Слабо нахлуване: 20-30 g примамка на една точка на всеки 5 метра

Разреждане:  
Брой и време на кандидатстване:

плъхове:  
- Масово нахлуване: 60-100 g примамка на една точка на всеки 2 метра  
- Слабо нахлуване: 60-100 g примамка на една точка на всеки 5 метра

домашни мишки  
- Масово нахлуване: 20-30 g примамка на една точка на всеки 2 метра  
- Слабо нахлуване: 20-30 g примамка на една точка на всеки 5 метра

#### Използването на постоянни примамки

плъхове:  
- Масово нахлуване: 60-100 g примамка на една точка на всеки 2 метра  
- Слабо нахлуване: 60-100 g примамка на една точка на всеки 5 метра

домашни мишки  
- Масово нахлуване: 20-30 g примамка на една точка на всеки 2 метра  
- Слабо нахлуване: 20-30 g примамка на една точка на всеки 5 метра



**Категория(и) потребители**

Обучени професионалисти

**Размери и материал на опаковките**

Грамове стръв, индивидуално опаковани в саше от PE, PP или Biotec®: 20-30g  
Опаковката е ограничена до отделно опаковани торби с максимален размер на торбата 10 кг.

Опаковъчен материал и размер:

Кофа (PE или PP):

20гр: 2,5 кг до 10 кг

30гр: 2,5 кг до 10 кг

Картонена кутия с вътрешна облицовка в PE:

20гр: 2,5 кг до 10 кг

30гр: 2,5 кг до 10 кг

Предварително подбрана станция (PP, PVC, PS) в картонена кутия:

- 2,5 кг до 5 кг

**4.5.1 Специфични инструкции за употреба**

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

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

Отстранете останалия продукт в края на периода на третирането [...].

- [Когато има] Спазвайте всички допълнителни указания в съответния правилник за най-добрата практика.

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

**Използването на постоянни примамки**

- Когато е възможно, се препоръчва третираната област да се посещава поне веднъж на всеки 4 седмици, за да се избегне третиране на резистентна популация.

- [Когато има] Спазвайте всички допълнителни указания в съответния правилник за най-добрата практика.

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

•  
Когато е възможно, преди третирането уведомете евентуалните минавачи (напр. потребителите на третираната площ и нейните околности) за кампанията за борба с гризачите [„по съответния правилник за добра практика, ако има такъв“].

Преценете възможните превантивни мерки (запушване на дупки, възможно най-пълно отстраняване на потенциалните места за хранене и пиене), за да подобрите приемането на продукта и намалите вероятността от повторно нахлуване.

- За да намалите риска от вторично отравяне, редовно търсете и отстранявайте мъртвите гризачи по време на третирането съгласно препоръките в съответния правилник за най-добра практика.

- Не използвайте продукта за импулсно третиране с примамка.

- Не насипвайте този продукт направо в тунелите

##### **Използването на постоянни примамки**

Използването на постоянни примамки е строго ограничено до обектите с висок потенциал от повторно нахлуване, когато другите методи за контрол се окажат недостатъчни.

- Стратегията за използване на постоянни примамки трябва периодично да се преразглежда в контекста на интегрираната борба с вредителите (ИБВ) и оценката на риска от повторно нахлуване.

#### 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

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

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

None

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

None

#### 4.6 Описание за използване

##### Употреба 6 - плъхове — обучени професионални потребители — на открити площи и сметища

###### Продуктов тип

ПТ 14 - Родентициди

###### Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Не се отнася за отрови за гризачи

###### Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: *Rattus norvegicus*  
Общоприето наименование: сив или хамбарен плъх  
Етап на развитие: Възрастни

Научно наименование: *Rattus norvegicus*  
Общоприето наименование: сив или хамбарен плъх  
Етап на развитие: Ювенилни

Научно наименование: *Rattus rattus*  
Общоприето наименование: черен или таванен плъх  
Етап на развитие: Възрастни

Научно наименование: *Rattus rattus*  
Общоприето наименование: черен или таванен плъх  
Етап на развитие: Ювенилни

###### Област на употреба

На открито

Other

На открити площи  
На открити сметища

###### Метод(и) на прилагане

Метод: Залагане на примамки  
Подробно описание:

Готова примамка за използване в защитени срещу манипулации поставки за примамка или покрита стръв станция

###### Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: плъхове: - Масово нахлуване: 60-100 g примамка на една точка на всеки 2 метра - Слабо нахлуване: 60-100 g примамка на една точка на всеки 5 метра  
Разреждане: 0  
Брой и време на кандидатстване:

плъхове:  
- Масово нахлуване: 60-100 g примамка на една точка на всеки 2 метра

- Слабо нахлуване: 60-100 g примамка на една точка на всеки 5 метра

**Използването на постоянни примамки**

плъхове:

- Масово нахлуване: 60-100 g примамка на една точка на всеки 2 метра

- Слабо нахлуване: 60-100 g примамка на една точка на всеки 5 метра

**Категория(и) потребители**

Обучени професионалисти

**Размери и материал на опаковките**

Грамове стръв, индивидуално опаковани в саше от PE, PP или Biotec®: 20-30g  
Опаковката е ограничена до отделно опаковани торби с максимален размер на торбата 10 кг.

Опаковъчен материал и размер:

Кофа (PE или PP):

20гр: 2,5 кг до 10 кг

30гр: 2,5 кг до 10 кг

Картонена кутия с вътрешна облицовка в PE:

20гр: 2,5 кг до 10 кг

30гр: 2,5 кг до 10 кг

Предварително подбрана станция (PP, PVC, PS) в картонена кутия:

- 2,5 кг до 5 кг

#### 4.6.1 Специфични инструкции за употреба

•

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

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

Отстранете останалия продукт в края на периода на третирането.

- [Когато има] Спазвайте всички допълнителни указания в съответния правилник за най-добрата практика.

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

**Използването на постоянни примамки**

- Когато е възможно, се препоръчва третираната област да се посещава поне веднъж на всеки 4 седмици, за да се избегне третиране на резистентна популация.

- [Когато има] Спазвайте всички допълнителни указания в съответния правилник за най-добрата практика.

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

•

Когато е възможно, преди третирането уведомете евентуалните минавачи (напр. потребителите на третираната площ и нейните околности) за кампанията за борба с гризачите [„по съответния правилник за добра практика, ако има такъв“].

- За да намалите риска от вторично отравяне, редовно търсете и отстранявайте мъртвите гризачи по време на третирането съгласно препоръките в съответния правилник за най-добра практика.

- Не използвайте продукта за импулсно третиране с примамка.

- Не насипвайте този продукт направо в тунелите.

**Използването на постоянни примамки**

Използването на постоянни примамки е строго ограничено до обектите с висок потенциал от повторно нахлуване, когато другите методи за контрол се окажат недостатъчни.

- Стратегията за използване на постоянни примамки трябва периодично да се преразглежда в контекста на интегрираната борба с вредителите (ИБВ) и оценката на риска от повторно нахлуване.

#### 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

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

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

None

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

None

## **5. Общи указания за употреба**

### **5.1. Инструкции за употреба**

## професионални потребители

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

- Извършете проучване на нападнатата област преди поставянето на примамката и оценка на място, за да идентифицирате видовете гризачи, техните места на действие и да определите вероятната причина и мащабите на нахлуването.

Отстранете леснодостъпната за гризачите храна (напр. разсипано зърно или хранителни отпадъци).

Не правете обаче друго почистване на нападнатата област непосредствено преди третирането, защото това само ще обезпокои популацията от гризачи и ще затрудни приемането на примамката.

- Продуктът трябва да се използва само като част от система за интегрирана борба с вредители (ИБВ), включваща освен всичко друго мерки за хигиена и — при възможност — физически методи за контрол.

Преценете възможните превантивни мерки (запушване на дупки, възможно най-пълно отстраняване на потенциалните места за хранене и пиене), за да подобрите приемането на продукта и намалите вероятността от повторно нахлуване.

- Поставките за примамка трябва да се поставят в непосредствена близост до местата със забелязани преди това действия на гризачи (напр. пътеки, свърталища, хранилки, дупки, тунели и пр.).

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

- Поставките за примамка трябва да бъдат ясно надписани, че съдържат отрови за гризачи и че не трябва да се преместват и отварят (вижте раздел 5.3 за информацията, която надписът трябва да съдържа).

[...] Когато продуктът се използва на обществени места, третираните площи трябва да бъдат обозначени по време на периода на третирането и до примамките трябва да бъде поставена табела с обяснение на риска от първично или вторично отравяне с антикоагуланта и мерките за първа помощ при евентуално отравяне.

- Примамката трябва да бъде закрепена така, че да не може да бъде отнесена от поставката.

- Поставяйте продукта извън досега на деца, птици, домашни любимци, селскостопански и други нецелеви животни.

- Поставяйте продукта далеч от храни, напитки и фураж, както и от съдове, прибори или повърхности в контакт с такива.

- Носете устойчиви на химикали защитни ръкавици по време на боравенето с продукта (nitril, EN374)

Докато използвате продукта, не се хранете, не пийте и не пушете.

Измийте ръцете и изложената на пряк контакт кожа, след като използвате продукта.

- Ако поемането на примамката е сравнително слабо спрямо явните мащаби на нахлуването, помислете за преместване на поставките за примамката и — евентуално — за преминаване към друга формула на примамката.

Ако след 35-дневен период на третиране примамките продължават да се изяждат и не се наблюдава спад в действията на гризачите, трябва да се определи вероятната причина за това.

След като се изключат другите възможности, най-вероятно става дума за резистентни гризачи, затова преценете

възможността за употреба на неантикоагулантна — ако има — или по-силна антикоагулантна отрова за гризачи.

Също така преценете възможността за използване на капани като алтернативна мярка за контрол.

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

Не отваряйте сашетата, съдържащи примамката.

## обучени професионални потребители

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

- Извършете проучване на нападнатата област преди поставянето на примамката и оценка на място, за да идентифицирате видовете гризачи, техните места на действие и да определите вероятната причина и мащабите на нахлуването.

Отстранете леснодостъпната за гризачите храна (напр. разсипано зърно или хранителни отпадъци).

Не правете обаче друго почистване на нападнатата област непосредствено преди третирането, защото това само ще обезпокои популацията от гризачи и ще затрудни приемането на примамката.

- Продуктът трябва да се използва само като част от система за интегрирана борба с вредители (ИБВ), включваща освен всичко друго мерки за хигиена и — при възможност — физически методи за контрол.

Продуктът трябва да се поставя в непосредствена близост до местата с проучени преди това действия на гризачи (напр. пътеки, свърталища, хранилки, дупки, тунели и пр.).

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

- Поставките за примамка трябва да бъдат ясно надписани, че съдържат отрови за гризачи и че не трябва да се преместват и отварят (вижте раздел 5.3 за информацията, която надписът трябва да съдържа).

[...] Когато продуктът се използва на обществени места, третираните площи трябва да бъдат обозначени по време на периода на третирането и до примамките трябва да бъде поставена табела с обяснение на риска от първично или вторично отравяне с антикоагуланта и мерките за първа помощ при евентуално отравяне.

- Примамката трябва да бъде закрепена така, че да не може да бъде отнесена от поставката.

- Поставяйте продукта извън досега на деца, птици, домашни любимци, селскостопански и други нецелеви животни.

- Поставяйте продукта далеч от храни, напитки и фураж, както и от съдове, прибори или повърхности в контакт с такива.

- Носете устойчиви на химикали защитни ръкавици по време на боравенето с продукта (nitril, EN374)

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

Честотата на посещенията на третираната област е по усмотрение на оператора и съобразена с проучването, проведено в началото на третирането.

Тази честота трябва да отговаря на препоръките, предоставени от съответния кодекс за най-добри практики.

- Ако поемането на примамката е сравнително слабо спрямо явните мащаби на нахлуването, помислете за преместване на поставките за примамката и — евентуално — за преминаване към друга формула на примамката.

Ако след 35-дневен период на третиране примамките продължават да се изяждат и не се наблюдава спад в действията на гризачите, трябва да се определи вероятната причина за това.

След като се изключат другите възможности, най-вероятно става дума за резистентни гризачи, затова преценете

възможността за употреба на неантикоагулантна — ако има — или по-силна антикоагулантна отрова за гризачи.

Също така преценете възможността за използване на капани като алтернативна мярка за контрол.

Не отваряйте сашетата, съдържащи примамката.

## 5.2. Мерки за намаляване на риска

### професионални потребители

Когато е възможно, преди третирането уведомете евентуалните минавачи (напр. потребителите на третираната площ и нейните околности) за кампанията за борба с гризачите [„по съответния правилник за добра практика, ако има такъв“]. За да намалите риска от вторично отравяне, редовно търсете и отстранявайте мъртвите гризачи по време на третирането (напр. поне два пъти седмично). [...].

- Продуктите не трябва да се използват повече от 35 дни без оценка на състоянието на нахлуването и ефективността на третирането.
  - Не използвайте примамки, съдържащи антикоагулантни активни вещества, като постоянни примамки за предотвратяване на нахлуване или следене на действията на гризачи.
- В информацията за продукта (т. е. етикет и/или брошура) ясно трябва да бъде посочено, че:
- Продуктът не трябва да се доставя на масови потребители
  - само за професионални потребители.

За употреба само в защитени срещу манипулации поставки за примамка- потребителите трябва да надписват правилно поставките за примамка с информацията, посочена в раздел 5.3 на кратката характеристика на продукта (SPC) (напр. „Надпишете поставките за примамка, както е указано в препоръките за продукта“).

Използването на този продукт следва да елиминира гризачите в срок от 35 дни.

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

- Не мийте поставките за примамка с вода, преди да поставите нова примамка.
- Извършвайте мъртвите гризачи в съответствие с местните изисквания.

### обучени професионални потребители

Когато е възможно, преди третирането уведомете евентуалните минавачи за кампанията за борба с гризачите [„по съответния правилник за добра практика, ако има такъв“].

– Информацията за продукта (т.е. етикетът и/или листовката) трябва да показва ясно, че продуктът трябва да се прилага само от обучени професионални потребители, които притежават сертифициращ документ за спазване на приложимите изисквания за обучение (т.е. „само за обучени професионалисти“).

– Не използвайте на места, за които може да има съмнения за резистентност на активната субстанция.

Продуктите не трябва да се използват повече от 35 дни без оценка на степента на нашествие на вредителите и ефективността на третирането.

Не редувайте употребата на различни антикоагуланти със сравнимо или по-слабо действие, за да се справите с проявяващата се резистентност.

За последователна употреба разгледайте възможността за употреба на неантикоагулантен родентицид, ако е в наличност, или по-силен антикоагулант.

Не измивайте с вода използваните в затворен вид и защитени блокчета или принадлежности за примамки между отделните употреби.

Извършвайте мъртвите гризачи в съответствие с местните изисквания.

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



Този продукт съдържа антикоагулантно вещество.

Ако бъде погълнат, е възможно — с евентуално забавяне — да се появят симптоми от рода на кръвотечение от носа и венците.

В тежки случаи може да се появят синини и кръв в изпражненията или урината.

- Противоотрова: Витамин К1, който трябва да се дава само от медицински/ветеринарни специалисти.

- При:

- Експозиция на кожата: да се измие с вода и след това с вода и сапун.

- Експозиция на очите: да се промият с течност за промивка на очите или вода, клепачите да се държат отворени поне 10 минути.

Експозиция на устата: да се изплакне внимателно с вода.

Нищо не трябва да се дава в устата на човек в безсъзнание.

Не предизвиквайте повръщане.

При поглъщане потърсете незабавно медицинска помощ и покажете съда или етикета на продукта [...].

Обърнете се към ветеринарен лекар при поглъщане от домашен любимец [...].

Поставките за примамка трябва да бъдат надписани със следната информация: „да не се премества или отваря“; „съдържа отрова за гризачи“; „наименование или номер на разрешително на продукта“; „активно вещество/вещества“ и „при злополука се обадете на център за отравяния [...]“.

- Опасно за дивата природа.

#### **5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка**

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

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

Да се съхранява на сухо, хладно и добре проветриво място. Дръжте съда затворен и далеч от пряка слънчева светлина.

- Да се съхранява на места, недостъпни за деца, птици, домашни и селскостопански животни.

- Срок на годност: 1 ан

## 6. Друга информация

Поради своето забавено действие, антикоагулантните отрови за гризачи дават резултат от 4 до 10 дни след поемането на примамката.

Гризачите могат да пренасят болести.

Не докосвайте мъртви гризачи с голи ръце, използвайте ръкавици или инструменти от рода на щипци, когато ги изхвърляте.

- Този продукт съдържа вгорчаващ агент и оцветител.