

**PT**

***ANEXO***

**RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO BIOCIDA (SPC BP)**

Roban Control Whole Wheat Bait

**Tipo(s) de produto**

PT14: Rodenticidas

**Número de autorização:** DGS-trs-71/2019, DGS-trs-93/2019, DGS-trs-72/2019 e DGS-trs-102/2019

**Número da decisão de autorização R4BP:** PT-0002617-0000

## Capítulo 1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

### 1.1. Nome(s) comercial(ais) do produto

Nome(s) comercial(ais) do produto	Ratipeç Cereal Dif Ratrax Trigo
-----------------------------------	------------------------------------

### 1.2. Titular da autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	PelGar International Limited
	Endereço	18 rue des Remparts d'Ainay 69002 Lyon França
Número de autorização	DGS-trs-71/2019, DGS-trs-93/2019, DGS-trs-72/2019 e DGS-trs-102/2019	
Número da decisão de autorização R4BP	PT-0002617-0000	
Data da autorização	09/03/2012	
Data de caducidade da autorização	31/12/2026	

### 1.3. Fabricante(s) do produto

Nome do fabricante	PelGar International Limited
Endereço do fabricante	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Reino Unido da Grã-Bretanha e da Irlanda do Norte
Localização das instalações de fabrico	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Reino Unido da Grã-Bretanha e da Irlanda do Norte

### 1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)

Substância ativa	Difenacoum
Nome do fabricante	PelGar International Limited
Endereço do fabricante	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Reino Unido da Grã-Bretanha e da Irlanda do Norte
Localização das instalações de fabrico	Prazska 54 280 02 Kolin Chéquia

---

## Capítulo 2. COMPOSIÇÃO E FORMULAÇÃO DO PRODUTO

### 2.1. Informação qualitativa e quantitativa sobre a composição do produto

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Difenacoum	3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin	substância ativa	56073-07-5	259-978-4	0,0025

### 2.2. Tipo(s) de formulação

RB isco (pronto a usar)

### Capítulo 3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA

Advertências de perigo	<p>H373: Pode afetar os órgãos sangue após exposição prolongada ou repetida { 1:indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição: }.</p> <p>EUH208: Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (BIT). Pode provocar uma reação alérgica.</p>
Recomendações de prudência	<p>P102: Manter fora do alcance das crianças.</p> <p>P103: Ler atentamente e seguir todas as instruções.</p> <p>P220: Manter afastado de roupa ou de outras matérias combustíveis.</p> <p>P262: Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.</p> <p>P270: Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.</p> <p>P273: Evitar a libertação para o ambiente.</p> <p>P301 + P310: EM CASO DE INGESTÃO: Contacte imediatamente um um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS</p> <p>P404: Armazenar em recipiente fechado.</p> <p>P405: Armazenar em local fechado à chave.</p> <p>P501: Eliminar conteúdo em de acordo com a legislação nacional..</p> <p>P314: Get medical advice/attention if you feel unwell.</p> <p>P260: Não respirar as poeiras.</p>

## Capítulo 4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S)

### 4.1. Descrição de utilizações

**Tabela 1. Rato caseiro e/ou ratazanas – Utilizadores profissionais com competência demonstrada (equivalente a profissionais treinados) – interior**

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: outro: ratazana-comum ou ratazana-castanha ou ratazana-dos-esgotos Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e juvenis  Nome científico: Mus musculus Nome comum: outro: rato-caseiro Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e juvenis
Campo(s) de utilização	utilização em interiores
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco  Descrição detalhada: - Isco pronto-a-usar para utilização em estações de isco invioláveis - Pontos de engodo cobertos e protegidos
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ratos: Infestação elevada – Até 40g de isco por ponto de engodo a cada 2 metros, Infestação reduzida – Até 40g de isco por ponto de engodo a cada 5 metros. Ratazanas: Infestação elevada – Até 200g de isco por ponto de engodo a cada 5 metros, Infestação reduzida – Até 200g de isco por ponto de engodo a cada 10 metros  Número e calendário da aplicação:  Ratos Infestação elevada – Até 40g de isco por ponto de engodo a cada 2 metros Infestação reduzida – Até 40g de isco por ponto de engodo a cada 5 metros  Ratazanas Infestação elevada – Até 200g de isco por ponto de engodo a cada 5 metros Infestação reduzida – Até 200g de isco por ponto de engodo a cada 10 metros
Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação
Capacidade e material da embalagem	1. Isco solto

Saco de polipropileno revestido a polietileno ou saco tecido de polipropileno ou saco de papel de múltiplas camadas ou saco laminado de polietileno/polipropileno 3 kg a 10 kg

Caixa de cartão ou caixa de parede dupla revestida a polietileno 3 kg a 10 kg

Saco de papel/polietileno numa caixa de cartão de fibra 3 kg a 10 kg

Tubo em polipropileno ou polietileno 3 kg a 10 kg

Balde em polipropileno ou polietileno 3 kg a 10 kg

Bilha em polipropileno ou polietileno com tampa de rosca inviolável 3 kg a 10 kg

Saquetas de polietileno ou saquetas de polipropileno/papel ou saquetas de polipropileno orientado ou saquetas polietileno/alumínio ou saquetas de polietileno/papel/alumínio (até 1000 g) Fornecido sem embalagem exterior ou numa caixa de cartão com ou sem revestimento em polietileno ou em embalagem de polietileno ou em embalagem de polipropileno ou em embalagem *blister* 3 kg a 10 kg

Bolsas de polipropileno ou bolsas de polipropileno laminado ou bolsas de PET/polietileno ou bolsas de polipropileno/polietileno ou bolsas de papel/polietileno ou bolsas de polietileno/papel/alumínio Fornecido sem embalagem exterior ou numa caixa de cartão com ou sem revestimento em polietileno ou em embalagem de polietileno ou em embalagem de polipropileno ou em embalagem *blister* 3 kg a 10 kg

2. Isco em saquetas/pacotes

Isco em saquetas de polietileno perfurado, saquetas de película de polipropileno/papel, saquetas de PET/polietileno ou saquetas de polietileno/papel, saquetas de polipropileno orientado, saquetas de polietileno/alumínio ou saquetas de polietileno/papel/alumínio (10g, 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g ou 200g) fornecidas nas seguintes embalagens exteriores:

Saco tecido de polipropileno ou saco de papel de múltiplas camadas 3 kg a 20 kg

Tubos ou baldes de polipropileno ou polietileno 3 kg a 20 kg

Bolsas de PET/polietileno, polipropileno/polietileno ou papel/polietileno 3 kg a 10 kg

Bilha com tampa de rosca inviolável 3 kg a 10 kg

Caixa de cartão 3 kg a 10 kg

3. Isco em tabuleiros

Isco em tabuleiros (PVC ou poliestireno ou polipropileno ou PET ou PET/polietileno ou cartão; 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g ou 200g) com tampa termo-selada (PET/polipropileno ou PET/polietileno ou polipropileno) fornecidas nas seguintes embalagens exteriores:

Embalagem exterior em cartão 3 kg a 20 kg

Estação de isco inviolável em HDPE ou PP, de utilização única ou múltipla, embalada em múltiplos de 1, 2 ou 4 embalagem exterior de cartão ou embalagem *blister* ou manga de cartão ou saco termo-selado ou embalagem poli exterior termo-selada com tampa de cartão. Embalados em múltiplos em embalagem exterior em cartão 3 kg a 20 kg

#### 4.1.1. Instruções específicas de utilização

- Remover o produto restante no final do período de tratamento.

---

#### **4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas**

#### **4.1.3. Medidas de mitigação do risco específicas**

- Sempre que possível, antes do tratamento, informe qualquer possível observador (por ex., utilizadores da área tratada e suas imediações) sobre a campanha de controlo de roedores.
- Considere medidas de controlo preventivo (por ex., tapar buracos, remover potenciais fontes de alimento e bebidas tanto quanto possível) para potenciar a ingestão do produto e reduzir a probabilidade de reinfestação.
- Para reduzir o risco de intoxicações secundárias, procurar e remover roedores mortos durante o tratamento a intervalos frequentes, em linha com as recomendações disponíveis de acordo com o código de boas práticas.
- Não utilizar este produto como isco permanente para prevenção de infestações de roedores ou monitorização da sua actividade.
- Não utilizar este produto em tratamentos com isco pulsado.

#### **4.1.4. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente**

- Quando são colocados pontos de isco junto a canalizações e sistemas de drenagem de água, assegurar que o contacto do isco com a água é evitado.

#### **4.1.5. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem**

Ver instruções de utilização.

#### **4.1.6. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento**

Ver instruções de utilização.

### **4.2. Descrição de utilizações**

**Tabela 2. Ratos e/ou ratazanas – Utilizadores profissionais com competência demonstrada (equivalente a profissionais treinados) – exterior em redor de edifícios**

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: outro: ratazana-comum ou ratazana-castanha ou ratazana-dos-esgotos Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e juvenis  Nome científico: <i>Mus musculus</i> Nome comum: outro: rato-caseiro Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e juvenis
Campo(s) de utilização	utilização no exterior  Exterior em redor de edifícios
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco  Descrição detalhada: - Isco pronto-a-usar para utilização em estações de isco invioláveis - Pontos de engodo cobertos e protegidos - Aplicação directa de isco pronto-a-usar em tocas
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ratos: Infestação elevada – Até 40g de isco por ponto de engodo a cada 2 metros, Infestação reduzida – Até 40g de isco por ponto de engodo a cada 5 metros. Ratazanas: Infestação elevada – Até 200g de isco por ponto de engodo a cada 5 metros, Infestação reduzida – Até 200g de isco por ponto de engodo a cada 10 metros. Isco em tocas: 20-200g de isco por toca.  Número e calendário da aplicação:  Ratos Infestação elevada – Até 40g de isco por ponto de engodo a cada 2 metros Infestação reduzida – Até 40g de isco por ponto de engodo a cada 5 metros  Ratazanas Infestação elevada – Até 200g de isco por ponto de engodo a cada 5 metros Infestação reduzida – Até 200g de isco por ponto de engodo a cada 10 metros Isco em tocas: 20-200g de isco por toca.
Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação
Capacidade e material da embalagem	1. Isco solto Saco de polipropileno revestido a polietileno ou saco de tecido de polipropileno ou saco de papel com múltiplas camadas ou saco laminado de polietileno/polipropileno 3 kg a 10 kg

Caixa de cartão ou caixa de parede dupla revestida a polietileno 3 kg a 10 kg

Saco de papel/polietileno numa caixa de cartão de fibra 3 kg a 10 kg

Tubo de polipropileno ou polietileno 3 kg a 10 kg

Balde em polipropileno ou polietileno 3 kg a 10 kg

Bilha em polipropileno ou polietileno com tampa de rosca inviolável 3 kg a 10 kg

Saquetas de polietileno ou saquetas de polipropileno/papel ou saquetas de polipropileno orientado ou saquetas de polietileno/alumínio ou saquetas de polietileno/papel/alumínio (até 1000 g)

Fornecido sem embalagem exterior ou numa caixa de cartão com ou sem revestimento em polietileno ou em embalagem de polietileno ou em embalagem de polipropileno ou em embalagem *blister* 3 kg a 10 kg

Bolsas de polipropileno ou bolsas de polipropileno laminado ou bolsas de PET/polietileno ou bolsas de polipropileno/polietileno ou bolsas de papel/polietileno ou bolsas de polietileno/papel/alumínio.

Fornecido sem embalagem exterior ou em caixa de cartão com ou sem revestimento em polietileno ou em embalagem de polietileno ou em embalagem de polipropileno ou em embalagem *blister* 3 kg a 10 kg

2. Isco em saquetas/pacotes

Isco em saquetas de polietileno perfurado, saquetas de película de polipropileno/papel, saquetas de PET/polietileno ou saquetas de polietileno/papel, saquetas de polipropileno orientado, saquetas de polietileno/alumínio ou saquetas de polietileno/papel/alumínio (10g, 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g ou 200g) fornecidas nas seguintes embalagens exteriores:

Saco tecido de polipropileno ou saco de papel de múltiplas camadas 3 kg a 20 kg

Tubos ou baldes de polipropileno ou polietileno 3 kg a 20 kg

Bolsas de PET/polietileno, polipropileno/polietileno ou papel/polietileno 3 kg a 10 kg

Bilha com tampa de rosca inviolável 3 kg a 10 kg

Caixa de cartão 3 kg a 10 kg

3. Isco em tabuleiros

Isco em tabuleiros ((PVC ou poliestireno ou polipropileno ou PET ou PET/polietileno ou cartão); 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g ou 200g)) com tampa termo-selada (PET/polipropileno ou PET/polietileno ou polipropileno) fornecidas nas seguintes embalagens exteriores:

Embalagem exterior em cartão 3 kg a 20 kg

Estação de isco inviolável em HDPE ou PP, de utilização única ou múltipla, embalada em múltiplos de 1, 2 ou 4 embalagem exterior de cartão ou embalagem blister ou manga de cartão ou saco termo-selado ou embalagem poli exterior termo-selada com tampa de cartão. Embalados em múltiplos em embalagem exterior em cartão 3 kg a 20 kg

---

#### **4.2.1. Instruções específicas de utilização**

- Proteger o isco das condições atmosféricas. Colocar os pontos de isco em zonas não sujeitas a inundação.
- Substitua qualquer isco em pontos de isco em que este tenha sido danificado pela água ou contaminado por sujidade.
- Remover os restos de produto no final do período de tratamento (excepto quando aplicados directamente em tocas).
- Os iscos devem ser colocados de modo a minimizar a exposição a espécies não-alvo e crianças. Cubra ou bloqueie as entradas em tocas tratadas para reduzir o risco de o isco ser rejeitado ou estragado. Siga quaisquer instruções adicionais do Código de Melhores Práticas CRRU UK (ou equivalente).
- Na utilização em exterior, os pontos de isco devem ser cobertos ou colocados em locais estratégicos de modo a minimizar a exposição de espécies não-alvo.

#### **4.2.2. Medidas de mitigação do risco específicas**

#### **4.2.3. Medidas de mitigação do risco específicas**

- Sempre que possível, antes do tratamento, informe qualquer possível observador (por exemplo, utilizadores da área tratada e suas imediações) sobre a campanha de controlo de roedores.
- Considere medidas de controlo preventivo (por ex., tapar furos, remover potenciais fontes de alimentos e bebidas) para melhorar a ingestão do produto e reduza a probabilidade de reinfestação.
- Para reduzir o risco de intoxicações secundárias, procurar e remover roedores mortos durante o tratamento a intervalos frequentes, em linha com as recomendações disponíveis de acordo com o código de boas práticas.
- Não utilizar este produto como isco permanente para prevenção de infestações de roedores ou monitorização da sua actividade.
- Não utilizar este produto em tratamentos com isco pulsado.

#### **4.2.4. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente**

- Quando são colocados pontos de isco junto a sistemas de drenagem de água, assegurar que o contacto do isco com a água é evitado.

#### **4.2.5. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem**

Ver instruções de utilização.

#### **4.2.6. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento**

Ver instruções de utilização.

### 4.3. Descrição de utilizações

**Tabela 3. Ratazanas - Utilizadores profissionais com competência demonstrada (equivalente a profissionais treinados) – Exterior áreas abertas e depósitos de resíduos**

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: outro: ratazana-comum ou ratazana-castanha ou ratazana-dos-esgotos Estádio de desenvolvimento: outro: Adultos e juvenis
Campo(s) de utilização	utilização no exterior  Exterior áreas abertas Exterior depósitos de resíduos
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco  Descrição detalhada: - Isco pronto-a-usar para utilização em estações de isco invioláveis - Pontos de engodo cobertos e protegidos - Aplicação directa de isco pronto-a-usar em tocas
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ratazanas: Infestações elevadas – Até 200 g de isco por estação ou ponto de isto a cada 5 metros, Infestações ligeiras – Até 200 g por estação ou ponto de isto a cada 10 metros. Em tocas: 20-200 g de isco por toca.  Número e calendário da aplicação:  Ratazanas Infestações elevadas - Até 200 g de isco por estação ou ponto de isto a cada 5 metros Infestações ligeiras - Até 200 g por estação ou ponto de isto a cada 10 metros Em tocas: 20-200 g de isco por toca.
Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação
Capacidade e material da embalagem	1. Isco solto Saco de polipropileno revestido a polietileno ou saco de tecido de polipropileno ou saco de papel com múltiplas camadas ou saco laminado de polietileno/polipropileno 3 kg a 10 kg Caixa de cartão ou caixa de parede dupla revestida a polietileno 3 kg a 10 kg Saco de papel/polietileno numa caixa de cartão de fibra 3 kg a 10 kg

Tubo de polipropileno ou polietileno 3 kg a 10 kg  
Balde em polipropileno ou polietileno 3 kg a 10 kg  
Bilha em polipropileno ou polietileno com tampa de rosca inviolável 3 kg a 10 kg  
Saquetas de polietileno ou saquetas de polipropileno/papel ou saquetas de polipropileno orientado ou saquetas de polietileno/alumínio ou saquetas de polietileno/papel/alumínio (até 1000 g)  
Fornecido sem embalagem exterior ou em caixa de cartão com ou sem revestimento em polietileno ou em embalagem de polietileno ou em embalagem de polipropileno ou em embalagem *blister* 3 kg a 10 kg  
Bolsas de polipropileno ou bolsas de polipropileno laminado ou bolsas de PET/polietileno ou bolsas de polipropileno/polietileno ou bolsas de papel/polietileno ou bolsas de polietileno/papel/alumínio.  
Fornecido sem embalagem exterior ou em caixa de cartão com ou sem revestimento em polietileno ou em embalagem de polietileno ou em embalagem de polipropileno ou em embalagem *blister* 3 kg a 10 kg

## 2. Isco em saquetas ou pacotes.

Isco em saquetas de polietileno perfurado, saquetas de película de polipropileno/papel, saquetas de película PET/polietileno, saquetas de película de polietileno/papel, saquetas de polipropileno orientado, saquetas de polietileno/alumínio ou saquetas de polietileno/papel/alumínio (10g, 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g ou 200g) fornecidas nas seguintes embalagens exteriores:

Saco tecido de polipropileno ou saco de papel de múltiplas camadas 3 kg a 20 kg  
Tubos ou baldes de polipropileno ou polietileno 3 kg a 20 kg  
Bolsas de PET/polietileno, polipropileno/polietileno ou papel/polietileno 3 kg a 10 kg  
Bilha com tampa de rosca inviolável 3 kg a 10 kg  
Caixa de cartão 3 kg a 10 kg

## 3. Isco em tabuleiros.

Isco em bandejas ((PVC ou poliestireno ou polipropileno ou PET ou PET/polietileno ou cartão); 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g ou 200g)) com tampa termo-selada (PET/polipropileno ou PET/polietileno ou polipropileno) fornecidas nas seguintes embalagens exteriores:

Exterior em cartão 3 kg a 20 kg  
Estação de isco inviolável de utilização única ou múltipla em HDPE ou PP, embalada em múltiplos de 1, 2 ou 4 em embalagem exterior de cartão ou embalagem *blister* ou manga de cartão ou saco termo-selado ou embalagem exterior poli termo-selada com tampa de cartão. Embalados em múltiplos em caixa de cartão exterior 3 kg a 20 kg

### 4.3.1. Instruções específicas de utilização

- Proteger o isco das condições atmosféricas. Colocar os pontos de isco em zonas não sujeitas a inundações.

- 
- Substitua qualquer isco em pontos de isco em que este tenha sido danificado pela água ou contaminado por sujidade.
  - Remover os restos de produto no final do período de tratamento (excepto quando aplicados directamente em tocas).
  - Os iscos devem ser colocados de modo a minimizar a exposição a espécies não-alvo e crianças. Cubra ou bloqueie as entradas em tocas tratadas para reduzir o risco de o isco ser rejeitado ou estragado. Siga quaisquer instruções adicionais do Código de Melhores Práticas CRRU UK (ou equivalente).
  - Na utilização em exterior, os pontos de isco devem ser cobertos ou colocados em locais estratégicos de modo a minimizar a exposição de espécies não-alvo.

#### **4.3.2. Medidas de mitigação do risco específicas**

#### **4.3.3. Medidas de mitigação do risco específicas**

- Sempre que possível, antes do tratamento, informe qualquer possível observador (por ex., utilizadores da área tratada e suas imediações) sobre a campanha de controlo de roedores.
- Para reduzir o risco de intoxicações secundárias, procurar e remover roedores mortos durante o tratamento a intervalos frequentes, em linha com as recomendações disponíveis de acordo com o código de boas práticas.
- Não utilizar este produto como isco permanente para prevenção de infestações de roedores ou monitorização da sua actividade.
- Não utilizar este produto em tratamentos com isco pulsado.

#### **4.3.4. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente**

- Quando são colocados pontos de isco junto a sistemas de drenagem de água, assegurar que o contacto do isco com a água é evitado.

#### **4.3.5. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem**

**Ver instruções de utilização**

#### **4.3.6. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento**

**Ver instruções de utilização**

#### 4.4. Descrição de utilizações

**Tabela 4. Ratazanas – Utilizadores profissionais com competência demonstrada (equivalente a profissionais treinados) – Esgotos**

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: outro: ratazana-comum ou ratazana-castanha ou ratazana-dos-esgotos Estádio de desenvolvimento: outro: Adultos e juvenis
Campo(s) de utilização	outro: Other  Esgotos
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco  Descrição detalhada: - Isco pronto-a-usar para ser afixado ou aplicado em estações de isco que previnam que o isco entre em contacto com as águas residuais. - Pontos de engodo cobertos e protegidos
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Até 200g de isco por entrada de esgoto  Número e calendário da aplicação:  Até 200g de isco por entrada de esgoto
Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação
Capacidade e material da embalagem	1. Isco solto Saco de polipropileno revestido a polietileno ou saco tecido de polipropileno ou saco de papel de múltiplas camadas ou saco laminado de polietileno/polipropileno 3 kg a 10 kg Caixa de cartão ou caixa de parede dupla revestida a polietileno 3 kg a 10 kg Saco de papel/polietileno numa caixa de cartão de fibra 3 kg a 10 kg Tubo em polipropileno ou polietileno 3 kg a 10 kg Balde em polipropileno ou polietileno 3 kg a 10 kg Bilha em polipropileno ou polietileno com tampa de rosca inviolável 3 kg a 10 kg Saquetas de polietileno ou saquetas de polipropileno/papel ou saquetas de polipropileno orientado ou saquetas polietileno/alumínio ou saquetas de polietileno/papel/alumínio (até 1000 g) Fornecido sem embalagem exterior ou em caixa de cartão com ou sem revestimento em polietileno ou em embalagem de polietileno ou em embalagem de polipropileno ou em embalagem <i>blister</i> 3 kg a 10 kg Bolsas de polipropileno ou bolsas de polipropileno laminado ou bolsas de PET/polietileno ou bolsas de polipropileno/polietileno ou bolsas de papel/polietileno ou bolsas de polietileno/papel/alumínio

Fornecido sem embalagem exterior ou numa caixa de cartão com ou sem revestimento em polietileno ou em embalagem de polietileno ou em embalagem de polipropileno ou em embalagem blister 3 kg a 10 kg

#### 2. Isco em saquetas/pacotes

Isco em saquetas de polietileno perfurado, saquetas de película de polipropileno/papel, saquetas de PET/polietileno ou saquetas de polietileno/papel, saquetas de polipropileno orientado, saquetas de polietileno/alumínio ou saquetas de polietileno/papel/alumínio (10g, 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g ou 200g) fornecidas nas seguintes embalagens exteriores:

Saco tecido de polipropileno ou saco de papel de múltiplas camadas 3 kg a 20 kg

Tubos ou baldes de polipropileno ou polietileno 3 kg a 20 kg

Bolsas de PET/polietileno, polipropileno/polietileno ou papel/polietileno 3 kg a 10 kg

Bilha com tampa de rosca inviolável 3 kg a 10 kg

Caixa de cartão 3 kg a 10 kg

#### 3. Isco em tabuleiros.

Isco em tabuleiros ((PVC ou poliestireno ou polipropileno ou PET ou PET/polietileno ou cartão); 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g ou 200g)) com tampa termo-selada (PET/polipropileno ou PET/polietileno ou polipropileno) fornecidas nas seguintes embalagens exteriores:

Exterior em cartão 3 kg a 20 kg

Estação de isco inviolável de utilização única ou múltipla em HDPE ou PP, embalada em múltiplos de 1, 2 ou 4 em embalagem exterior de cartão ou embalagem *blister* ou manga de cartão ou saco termo-selado ou embalagem exterior poli termo-selada com tampa de cartão. Embalados em múltiplos em caixa de cartão exterior 3 kg a 20 kg

#### 4.4.1. Instruções específicas de utilização

- Os iscos devem ser aplicados de modo a que não entrem em contacto com a água e de modo a não serem arrastados.

#### 4.4.2. Medidas de mitigação do risco específicas

#### 4.4.3. Medidas de mitigação do risco específicas

- Não utilizar este produto em tratamentos de isco pulsados.

#### 4.4.4. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

ver instruções de utilização

#### 4.4.5. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Ver instruções de utilização

#### 4.4.6. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Ver instruções de utilização

### 4.5. Descrição de utilizações

**Tabela 5. Rato caseiro – público em geral – interior**

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: <i>Mus musculus</i> Nome comum: outro: rato-caseiro Estádio de desenvolvimento: outro: Adultos e juvenis
Campo(s) de utilização	utilização em interiores
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco  Descrição detalhada: Isco pronto-a-usar para utilização em estações de isco invioláveis.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Até 40g de isco por estação de isco. Caso seja necessário mais do que uma estação de isco, a distância mínima entre estações de isco deve ser de 2 a 5 metros.  Número e calendário da aplicação:  Até 40g de isco por estação de isco. Caso seja necessário mais do que uma estação de isco, a distância mínima entre estações de isco deve ser de 2 a 5 metros.
Categoria(s) de utilizadores	público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Isco em saquetas

a) Isco em saquetas de polietileno, em saquetas de polipropileno/papel, saquetas em polipropileno orientado, saquetas em polietileno/alumínio ou saquetas em polietileno/papel/alumínio (10 g, 25 g, 30 g, 40 g) fornecidas nas seguintes embalagens exteriores:

Balde de polipropileno Até 50 g

Tubo de polipropileno ou polietileno Até 50 g

Bolsa de PET/polietileno, polipropileno/polietileno ou papel/polietileno Até 50 g

Caixa de cartão Até 50 g

b) Saquetas únicas não perfuradas

Saquetas de polietileno, saquetas de polipropileno/papel, saquetas em polipropileno orientado, saquetas em polietileno/alumínio ou saquetas em polietileno/papel/alumínio (10 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g), com ou sem embalagem exterior de cartão Até 50 g

3. Isco em tabuleiros ((PVC ou poliestireno ou polipropileno ou PET ou PET/polietileno ou cartão); 10g, 20g, 25g, 30g, 40g)) com tampa termo-selada (PET/polipropileno ou PET/polietileno ou polipropileno) fornecidas nas seguintes embalagens exteriores:

Caixa exterior em cartão Até 50 g

Estação de isco inviolável em HDPE ou PP, de utilização única ou múltipla, embalada em múltiplos de 1, 2, 3 ou 4 em embalagem exterior de cartão ou embalagem *blister* ou manga de cartão ou saco termo-selado ou embalagem poli exterior plástica termo-selada com tampa de cartão Até 50 g

#### **4.5.1. Instruções específicas de utilização**

- As estações de isco devem ser observadas a cada 2 a 3 dias no início do tratamento e pelo menos semanalmente a partir daí, de modo a verificar se o isco foi aceite, se as estações se encontram intactas e para remover roedores mortos. Recarregar o isco sempre que necessário.

#### **4.5.2. Medidas de mitigação do risco específicas**

#### **4.5.3. Medidas de mitigação do risco específicas**

ver instruções de utilização

#### **4.5.4. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente**

ver instruções de utilização

#### **4.5.5. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem**

Ver instruções de utilização

#### 4.5.6. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Ver instruções de utilização

#### 4.6. Descrição de utilizações

**Tabela 6. Ratazanas – público em geral – interior**

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: outro: ratazana-comum ou ratazana-castanha ou ratazana-dos-esgotos Estádio de desenvolvimento: outro: Adultos e juvenis
Campo(s) de utilização	utilização em interiores
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco  Descrição detalhada: Isco pronto-a-usar para utilizaç em estações de isco invioláveis
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Até 200g de isco por estação de isco. Caso seja necessário mais do que uma estação de isco, a distância mínima entre as estações de isco deve ser de 5 a 10 metros.  Número e calendário da aplicação:  Até 200g de isco por estação de isco. Caso seja necessário mais do que uma estação de isco, a distância mínima entre as estações de isco deve ser de 5 a 10 metros.
Categoria(s) de utilizadores	público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Isco em saquetas a) Isco em saquetas de polietileno, saquetas de polipropileno/papel, saquetas de polipropileno orientado, saquetas de polietileno/alumínio ou saquetas de polietileno/papel/alumínio (10 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g ou 150 g) fornecidas nas seguintes embalagens exteriores: Balde de polipropileno Até 150 g Tubo de polipropileno ou polietileno Até 150 g Bolsas de PET/polietileno, polipropileno/polietileno ou papel/polietileno Até 150 g

	<p>Caixa de cartão Até 150 g</p> <p>b) Saquetas únicas não perfuradas</p> <p>Saquetas de polietileno, saquetas de polipropileno/papel, saquetas em polipropileno orientado, saquetas em polietileno/alumínio ou saquetas em polietileno/papel/alumínio (10 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g ou 150 g), com ou sem embalagem de cartão exterior Até 150 g</p> <p>3. Isco em tabuleiros ((PVC ou poliestireno ou polipropileno ou PET ou PET/polietileno ou fibra); 10g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 100g ou 150g)) com tampa termo-selada (PET/polipropileno ou PET/polietileno ou polipropileno) fornecidas nas seguintes embalagens exteriores:</p> <p>Embalagem exterior em cartão Até 150 g</p> <p>Estação de isco inviolável para ratos ou ratazanas de utilização única ou múltipla em HDPE ou PP, embalada em múltiplos de 1, 2, 3 ou 4 em embalagem exterior de cartão ou embalagem <i>blister</i> ou manga de cartão ou saco termo-selado ou embalagem poli exterior termo-selada com tampa de cartão Até 150 g</p>
--	--

#### **4.6.1. Instruções específicas de utilização**

- As estações de isco devem ser observadas apenas 5 a 7 dias após o início do tratamento e pelo menos semanalmente a partir daí, de modo a verificar se o isco foi aceite, se as estações se encontram intactas e para remover roedores mortos. Recarregar o isco sempre que necessário.

#### **4.6.2. Medidas de mitigação do risco específicas**

#### **4.6.3. Medidas de mitigação do risco específicas**

ver instruções de utilização

#### **4.6.4. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente**

ver instruções de utilização

#### **4.6.5. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem**

Ver instruções de utilização

#### 4.6.6. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Ver instruções de utilização

#### 4.7. Descrição de utilizações

**Tabela 7. Ratazanas – público em geral – exterior em redor de edifícios**

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: outro: ratazana-comum ou ratazana-castanha ou ratazana-dos-esgotos Estádio de desenvolvimento: outro: Adultos e juvenis
Campo(s) de utilização	utilização no exterior  Exterior em redor de edifícios
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco  Descrição detalhada: Isco pronto-a-usar para utilização em estações de isco invioláveis
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Até 200g de isco por estação de isco. Caso seja necessário mais do que uma estação de isco, a distância mínima entre as estações de isco deve ser de 5 a 10 metros.  Número e calendário da aplicação:  Até 200g de isco por estação de isco. Caso seja necessário mais do que uma estação de isco, a distância mínima entre as estações de isco deve ser de 5 a 10 metros.
Categoria(s) de utilizadores	público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Isco em saquetas a) Isco em saquetas de polietileno, saquetas de polipropileno/papel, saquetas de polipropileno orientado, saquetas de polietileno/alumínio ou saquetas de polietileno/papel/alumínio (10 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g ou 150 g) fornecidas nas seguintes embalagens exteriores: Balde de polipropileno Até 150 g Tubo de polipropileno ou polietileno Até 150 g Bolsas de PET/polietileno, polipropileno/polietileno ou papel/polietileno Até 150 g Caixa de cartão Até 150 g b) Saquetas únicas não perfuradas

	<p>Saquetas de polietileno, saquetas de polipropileno/papel, saquetas de polipropileno orientado, saquetas de polietileno/alumínio ou saquetas em polietileno/papel/alumínio (10 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g ou 150 g), com ou sem embalagem de cartão exterior Até 150 g</p> <p>3. Isco em tabuleiros ((PVC ou poliestireno ou polipropileno ou PET ou PET/polietileno ou fibra); 10g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 100g ou 150g)) com tampa termo-selada (PET/polipropileno ou PET/polietileno ou polipropileno) fornecidas nas seguintes embalagens exteriores:</p> <p>Embalagem exterior em cartão Até 150 g</p> <p>Estação de isco inviolável para ratos ou ratazanas de utilização única ou múltipla em HDPE ou PP, embalada em múltiplos de 1, 2, 3 ou 4 em embalagem exterior de cartão ou embalagem <i>blister</i> ou manga de cartão ou saco termo-selado ou embalagem poli exterior termo-selada com tampa de cartão Até 150 g</p>
--	--

#### **4.7.1. Instruções específicas de utilização**

- Coloque as estações de isco em áreas não sujeitas a inundação.
- Substitua qualquer isco em pontos de engodo que tenha sido danificado pela água ou contaminado por sujidade.
- As estações de isco devem ser observadas apenas 5 a 7 dias depois do início do tratamento e pelo menos semanalmente a partir daí, de modo a verificar se o isco é aceite, se as estações estão intactas e para remover roedores mortos. Deve ser feito recarregamento de isco sempre que necessário.

#### **4.7.2. Medidas de mitigação do risco específicas**

#### **4.7.3. Medidas de mitigação do risco específicas**

ver instruções de utilização

#### **4.7.4. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente**

ver instruções de utilização

#### **4.7.5. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem**

Ver instruções de utilização

#### **4.7.6. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento**

Ver instruções de utilização

#### 4.8. Descrição de utilizações

**Tabela 8. Rato caseiro e ratazanas – Utilizadores profissionais - interior – NÃO RELEVANTE NO REINO UNIDO**

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: <i>Mus musculus</i> Nome comum: outro: rato-caseiro Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e juvenis  Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: outro: ratazana-comum ou ratazana-castanha ou ratazana-dos-esgotos Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e juvenis
Campo(s) de utilização	utilização em interiores  Interior
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco  Descrição detalhada: - Isco pronto-a-usar para utilização em estações de isco invioláveis
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ratos: Infestações elevadas – Até 40 g de isco por estação ou ponto de isto a cada 2 metros, Infestações ligeiras – Até 40 g por estação ou ponto de isco a cada 5 metros. Ratazanas: Infestações elevadas – Até 200 g de isco por estação ou ponto de isto a cada 5 metros, Infestações ligeiras – Até 200 g por estação ou ponto de isco a cada 10 metros.  Número e calendário da aplicação:  Ratos: Infestações elevadas – Até 40g de isco ponto de engodo a cada 2 metros Infestações reduzidas – Até 40g de isco por ponto de engodo a cada 5 metros Ratazanas: Infestações elevadas – Até 200g de isco por ponto de engodo a cada 5 metros Infestações reduzidas – Até 200g de isco por ponto de engodo a cada 10 metros.
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	1. Isco solto Saco de polipropileno revestido a polietileno ou saco tecido de polipropileno ou saco de papel de múltiplas camadas ou saco laminado de polietileno/polipropileno 3 kg a 10 kg

Caixa de cartão ou caixa de parede dupla revestida a polietileno 3 kg a 10 kg

Saco de papel/polietileno numa caixa de cartão de fibra 3 kg a 10 kg

Tubo em polipropileno ou polietileno 3 kg a 10 kg

Balde em polipropileno ou polietileno 3 kg a 10 kg

Bilha em polipropileno ou polietileno com tampa de rosca inviolável 3 kg a 10 kg

Saquetas de polietileno ou saquetas de polipropileno/papel ou saquetas de polipropileno orientado ou saquetas polietileno/alumínio ou saquetas de polietileno/papel/alumínio (até 1000 g)

Fornecido sem embalagem exterior ou em caixa de cartão com ou sem revestimento em polietileno ou em embalagem de polietileno ou em embalagem de polipropileno ou em embalagem *blister* 3 kg a 10 kg

Bolsas de polipropileno ou bolsas de polipropileno laminado ou bolsas de PET/polietileno ou bolsas de polipropileno/polietileno ou bolsas de papel/polietileno ou bolsas de polietileno/papel/alumínio

Fornecido sem embalagem exterior ou numa caixa de cartão com ou sem revestimento em polietileno ou em embalagem de polietileno ou em embalagem de polipropileno ou em embalagem *blister* 3 kg a 10 kg

2. Isco em saquetas/pacotes

Isco em saquetas de polietileno perfurado, saquetas de película de polipropileno/papel, saquetas de PET/polietileno ou saquetas de polietileno/papel, saquetas de polipropileno orientado, saquetas de polietileno/alumínio ou saquetas de polietileno/papel/alumínio (10g, 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g ou 200g) fornecidas nas seguintes embalagens exteriores:

Saco tecido de polipropileno ou saco de papel de múltiplas camadas 3 kg a 20 kg

Tubos ou baldes de polipropileno ou polietileno 3 kg a 20 kg

Bolsas de PET/polietileno, polipropileno/polietileno ou papel/polietileno 3 kg a 10 kg

Bilha com tampa de rosca inviolável 3 kg a 10 kg

Caixa de cartão 3 kg a 10 kg

3. Isco em tabuleiros.

Isco em tabuleiros ((PVC ou poliestireno ou polipropileno ou PET ou PET/polietileno ou cartão); 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g ou 200g)) com tampa termo-selada (PET/polipropileno ou PET/polietileno ou polipropileno) fornecidas nas seguintes embalagens exteriores:

Exterior em cartão 3 kg a 20 kg

Estação de isco inviolável de utilização única ou múltipla em HDPE ou PP, embalada em múltiplos de 1, 2 ou 4 em embalagem exterior de cartão ou embalagem *blister* ou manga de cartão ou saco termo-selado ou embalagem exterior poli termo-selada com tampa de cartão. Embalados em múltiplos em caixa de cartão exterior 3 kg a 20 kg

#### 4.8.1. Instruções específicas de utilização

- Para ratos: As estações de isco devem ser observadas pelo menos a cada 2 a 3 dias no início do tratamento e pelo menos semanalmente a partir daí, de modo a verificar se o isco foi aceite, se as estações se encontram intactas e para remover roedores mortos. Recarregar o isco sempre que necessário.
- Para ratazanas: As estações de isco devem ser observadas apenas 5 a 7 dias depois do início do tratamento e pelo menos semanalmente a partir daí, de modo a verificar se o isco é aceite, se as estações estão intactas e para remover roedores mortos. Recarregar o isco sempre que necessário.
- [Sempre que necessário] Seguir qualquer instrução adicional fornecida pelo código de melhores práticas relevante.

#### **4.8.2. Medidas de mitigação do risco específicas**

#### **4.8.3. Medidas de mitigação do risco específicas**

Ver instruções de utilização

#### **4.8.4. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente**

- Quando são colocados pontos de isco junto a sistemas de drenagem de água, assegurar que o contacto do isco com a água é evitado.

#### **4.8.5. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem**

Ver instruções de utilização

#### **4.8.6. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento**

Ver instruções de utilização

### **4.9. Descrição de utilizações**

**Tabela 9. Rato caseiro e ratazana – Utilizadores profissionais – exterior e em redor de edifícios – NÃO RELEVANTE NO REINO UNIDO**

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Mus musculus Nome comum: outro: rato-caseiro Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e juvenis  Nome científico: Rattus norvegicus

	<p>Nome comum: outro: ratazana-comum ou ratazana-castanha ou ratazana-dos-esgotos</p> <p>Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e juvenis</p>
Campo(s) de utilização	<p>utilização no exterior</p> <p>Exterior em redor de edifícios</p>
Método(s) de aplicação	<p>Método: Aplicação de isco</p> <p>Descrição detalhada: Isco pronto-a-usar para utilização em estações de isco invioláveis</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: Ratos: Infestação elevada – Até 40g de isco por ponto de engodo a cada 2 metros, Infestação reduzida – Até 40g de isco por ponto de engodo a cada 5 metros. Ratazanas: Infestação elevada – Até 200g de isco por ponto de engodo a cada 5 metros, Infestação reduzida – Até 200g de isco por ponto de engodo a cada 10 metros. Isco em tocas: 20-200g de isco por toca.</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Ratos</p> <p>Infestação elevada – Até 40g de isco por ponto de engodo a cada 2 metros</p> <p>Infestação reduzida – Até 40g de isco por ponto de engodo a cada 5 metros</p> <p>Ratazanas</p> <p>Infestação elevada – Até 200g de isco por ponto de engodo a cada 5 metros</p> <p>Infestação reduzida – Até 200g de isco por ponto de engodo a cada 10 metros</p>
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>1. Isco solto</p> <p>Saco de polipropileno revestido a polietileno ou saco de tecido de polipropileno ou saco de papel com múltiplas camadas ou saco laminado de polietileno/polipropileno 3 kg a 10 kg</p> <p>Caixa de cartão ou caixa de parede dupla revestida a polietileno 3 kg a 10 kg</p> <p>Saco de papel/polietileno numa caixa de cartão de fibra 3 kg a 10 kg</p> <p>Tubo de polipropileno ou polietileno 3 kg a 10 kg</p> <p>Balde em polipropileno ou polietileno 3 kg a 10 kg</p> <p>Bilha em polipropileno ou polietileno com tampa de rosca inviolável 3 kg a 10 kg</p> <p>Saquetas de polietileno ou saquetas de polipropileno/papel ou saquetas de polipropileno orientado ou saquetas de polietileno/alumínio ou saquetas de polietileno/papel/alumínio (até 1000 g)</p> <p>Fornecido sem embalagem exterior ou em caixa de cartão com ou sem revestimento em polietileno ou em embalagem de polietileno</p>

	<p>ou em embalagem de polipropileno ou em embalagem <i>blister</i> 3 kg a 10 kg</p> <p>Bolsas de polipropileno ou bolsas de polipropileno laminado ou bolsas de PET/polietileno ou bolsas de polipropileno/polietileno ou bolsas de papel/polietileno ou bolsas de polietileno/papel/alumínio.</p> <p>Fornecido sem embalagem exterior ou em caixa de cartão com ou sem revestimento em polietileno ou em embalagem de polietileno ou em embalagem de polipropileno ou em embalagem <i>blister</i> 3 kg a 10 kg</p> <p>2. Isco em saquetas ou pacotes.</p> <p>Isco em saquetas de polietileno perfurado, saquetas de película de polipropileno/papel, saquetas de película PET/polietileno, saquetas de película de polietileno/papel, saquetas de polipropileno orientado, saquetas de polietileno/alumínio ou saquetas de polietileno/papel/alumínio (10g, 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g ou 200g) fornecidas nas seguintes embalagens exteriores:</p> <p>Saco tecido de polipropileno ou saco de papel de múltiplas camadas 3 kg a 20 kg</p> <p>Tubos ou baldes de polipropileno ou polietileno 3 kg a 20 kg</p> <p>Bolsas de PET/polietileno, polipropileno/polietileno ou papel/polietileno 3 kg a 10 kg</p> <p>Bilha com tampa de rosca inviolável 3 kg a 10 kg</p> <p>Caixa de cartão 3 kg a 10 kg</p> <p>3. Isco em tabuleiros.</p> <p>Isco em bandejas ((PVC ou poliestireno ou polipropileno ou PET ou PET/polietileno ou cartão); 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g ou 200g)) com tampa termo-selada (PET/polipropileno ou PET/polietileno ou polipropileno) fornecidas nas seguintes embalagens exteriores:</p> <p>Exterior em cartão 3 kg a 20 kg</p> <p>Estação de isco inviolável de utilização única ou múltipla em HDPE ou PP, embalada em múltiplos de 1, 2 ou 4 em embalagem exterior de cartão ou embalagem <i>blister</i> ou manga de cartão ou saco termo-selado ou embalagem exterior poli termo-selada com tampa de cartão. Embalados em múltiplos em caixa de cartão exterior 3 kg a 20 kg</p>
--	--

#### 4.9.1. Instruções específicas de utilização

- Proteger o isco das condições atmosféricas (ex.: chuva, neve, etc.). Colocar as estações de isco em zonas não sujeitas a inundação.
- Para ratos: As estações de isco devem ser observadas pelo menos a cada 2 a 3 dias no início do tratamento e pelo menos semanalmente a partir daí, de modo a verificar se o isco foi aceite, se as estações se encontram intactas e para remover roedores mortos. Recarregar o isco sempre que necessário.
- Para ratazanas: As estações de isco devem ser observadas apenas 5 a 7 dias após o início do tratamento e pelo menos semanalmente a partir daí, de modo a verificar se o isco é aceite, se as estações estão intactas e para remover roedores mortos. Recarregar o isco sempre que necessário.
- Substitua qualquer isco em pontos de engodo que tenha sido danificado pela água ou contaminado por sujidade.
- [Quando disponível] Seguir qualquer instrução adicional fornecida pelo código de melhores práticas relevante.

---

#### **4.9.2. Medidas de mitigação do risco específicas**

#### **4.9.3. Medidas de mitigação do risco específicas**

- Não aplicar este produto directamente nas tocas.

#### **4.9.4. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente**

- Quando são colocados estações de isco próximo de águas superficiais (ex.: rios, lagos, canais de água, represas, valas de irrigação) ou sistemas de drenagem de águas, assegurar que o contacto do isco com a água é evitado.

#### **4.9.5. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem**

Ver instruções de utilização

#### **4.9.6. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento**

Ver instruções de utilização

---

## Capítulo 5. ORIENTAÇÕES GERAIS PARA A UTILIZAÇÃO<sup>1</sup>

### 5.1. Instruções de utilização

Utilizadores profissionais com competência demonstrada (equivalente a profissionais treinados)

- Antes da utilização, leia e siga a informação sobre o produto, bem como qualquer outra informação que acompanhe o produto ou que seja fornecida no ponto de venda.
- Antes do tratamento, faça uma pré-avaliação *in loco* da área infestada para identificar as espécies de roedores e os seus locais de actividade, bem como a causa provável da infestação e a sua extensão.
- Remover alimentos facilmente alcançáveis pelos roedores (por ex.: grãos derramados ou resíduos alimentares). Além disso, a área infestada não deverá ser limpa imediatamente antes do tratamento, pois isso apenas servirá para perturbar a população de roedores e dificultar a aceitação do isco.
- O produto só deve ser usado como parte de um programa integrado de controlo de pragas (IPM) que inclua, entre outras, medidas de higiene e, sempre que possível, métodos de controlo físicos.
- O produto deve ser colocado nas imediações dos locais onde a actividade de roedores tenha sido previamente identificada (por exemplo, trilhos, locais de nidificação, locais de produção pecuária, buracos, tocas etc.).
- Sempre que possível, as estações de isco devem ser afixadas ao solo ou a outras estruturas.
- As estações de isco deve estar claramente rotuladas, indicando que contêm rodenticidas e que não devem ser movidas ou abertas (ver secção 5.3 para informação a apresentar na rotulagem do produto).
- O isco deve ser afixado de modo a que não possa ser arrastado para fora da estação de isco.
- Manter o produto fora do alcance das crianças, aves, animais de companhia, espécies pecuárias e outros animais não-alvo.
- Manter o produto afastado de alimentos, bebidas e alimentos para animais, bem como de utensílios ou superfícies que com eles contactem.
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização do produto. Lavar as mãos e as zonas da pele directamente expostas depois de utilizar o produto.
- A frequência das visitas e observação das áreas tratadas deve ser segundo o critério do operador, tendo em consideração a avaliação realizada na definição do tratamento. Essa frequência deve ser consistente com as recomendações do CRRU UK Code of Best Practice (ou equivalente).
- Os locais onde é usado isco em tocas devem ser observados mais frequentemente do que aqueles em que são usadas estações de isco.
- Se o consumo de isco for reduzido tendo em consideração a dimensão aparente da infestação, considerar a alteração dos pontos de isco para outros locais e a possibilidade de alterar para outra formulação de isco.
- Se após um período de tratamento de 35 dias, o isco continuar a ser consumido e não for observado um declínio da actividade dos roedores, deve ser determinada uma causa provável para a situação. Depois de excluir outras possibilidades, é possível que se trate de roedores resistentes, sendo assim necessário considerar a utilização de um rodenticida não anticoagulante, se disponível, ou de um rodenticida anticoagulante mais potente. Considere igualmente a utilização de armadilhas como medida alternativa de controlo.
- Isco em saquetas não esvaziáveis – não abrir as saquetas que contêm o isco.
- Grãos soltos – Colocar o isco no ponto de engodo recorrendo a um utensílio de dosagem. Especificar os métodos para minimizar a formação de poeiras (por ex.: limpeza a húmido).

Público em geral

- Antes da utilização, leia e siga a informação sobre o produto, bem como qualquer outra informação que acompanhe o produto ou que seja fornecida no ponto de venda.
- Antes de utilizar produtos rodenticidas, deve ser considerada a utilização de métodos de controlo não químicos (por ex.: armadilhas).
- Remover alimentos facilmente alcançáveis pelos roedores (por ex.: grãos derramados ou resíduos alimentares). Além disso, a área infestada não deverá ser limpa imediatamente antes do tratamento, pois isso apenas servirá para perturbar a população de roedores e dificultar a aceitação do isco.
- As estações de isco devem ser colocadas nas imediações de locais onde a actividade de roedores foi previamente observada (por ex.: trilhos de passagem, locais de nidificação, locais de produção pecuária, buracos, tocas etc.).
- Sempre que possível, as estações de isto devem ser afixadas ao solo ou a outras estruturas.
- Não abrir as saquetas que contêm o isco.
- Colocar as estações de isco fora do alcance das crianças, aves, animais de companhia, espécies pecuárias e outros animais não-alvo.

---

<sup>1</sup>As instruções de utilização, as medidas de redução do risco e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas.

---

- Colocar as estações de isco afastadas de alimentos, bebidas e alimentos para animais, bem como de utensílios ou superfícies que com elas contactem.

- Não colocar as estações de isco próximo de sistemas de drenagem de água onde possam entrar em contacto com a água.

- Não comer, beber ou fumar durante a utilização do produto. Lavar as mãos e as zonas da pele directamente expostas depois de utilizar o produto.

- Remover os restos de isco ou as estações de isco no final do período de tratamento.

Profissionais - NÃO RELEVANTE NO REINO UNIDO

- Antes da utilização, ler e seguir a informação sobre o produto, bem como qualquer outra informação que acompanhe o produto ou que seja fornecida no ponto de venda.

- Antes do tratamento, faça uma pré-avaliação da área infestada para identificar as espécies de roedores e os seus locais de actividade, bem como a causa provável da infestação e a sua extensão.

- Remover alimentos facilmente alcançáveis pelos roedores (por ex.: grãos derramados ou resíduos alimentares). Além disso, a área infestada não deverá ser limpa imediatamente antes do tratamento, pois isso apenas servirá para perturbar a população de roedores e dificultar a aceitação do isco.

- O produto só deve ser usado como parte de um programa integrado de controlo de pragas (IPM) que inclua, entre outras, medidas de higiene e, sempre que possível, métodos de controlo físicos.

- Considerar a utilização de medidas de controlo preventivas (por ex.: tapar buracos, remover potenciais fontes de alimentos ou bebidas tanto quanto possível) para melhorar o consumo do produto e reduzir a probabilidade de reinfestação.

- As estações de isco devem ser colocadas nas imediações de locais onde a actividade de roedores foi previamente observada (por ex.: trilhos de passagem, locais de nidificação, locais de produção pecuária, buracos, tocas etc.).

- Sempre que possível, as estações de isto devem ser afixadas ao solo ou a outras estruturas.

- As estações de isco deve estar claramente rotuladas, indicando que contêm rodenticidas e que não devem ser movidas ou abertas (ver secção 2.3 para informação a apresentar na rotulagem do produto).

- [Se as normas ou legislação nacional o exigirem] Quando o produto for usado em áreas públicas, as áreas tratadas devem ser marcadas durante o período de tratamento e deverá ser disponibilizado um aviso explicando o risco de intoxicação primária ou secundária pelo anticoagulante, bem como indicando as primeiras medidas a serem tomadas em caso de envenenamento deve ser disponibilizado e junto dos iscos deve ser colocado um aviso que explique o risco de intoxicação primária ou secundária pelo anticoagulante, bem como as medidas a tomar em caso de envenenamento.

- O isco deve ficar afixado de modo a que não possa ser arrastado para fora da estação de isco

- Manter o produto fora do alcance das crianças, aves, animais de companhia, espécies pecuárias e outros animais não-alvo.

- Manter o produto afastado de alimentos, bebidas e alimentos para animais, bem como de utensílios ou superfícies que com eles contactem.

- Não comer, beber ou fumar durante a utilização do produto. Lave as mãos e as zonas da pele expostas depois de utilizar o produto.

- Se o consumo de isco for reduzido tendo em consideração a dimensão aparente da infestação, considerar a alteração dos pontos de isco para outros locais e a possibilidade de alterar para outra formulação de isco.

- Se após um período de tratamento de 35 dias, o isco continuar a ser consumido e não for observado um declínio da actividade dos roedores, deve ser determinada uma causa provável para a situação. Depois de excluir outras possibilidades, é possível que se trate de roedores resistentes, sendo assim necessário considerar a utilização de um rodenticida não anticoagulante, se disponível, ou de um rodenticida anticoagulante mais potente. Considere igualmente a utilização de armadilhas como medida alternativa de controlo.

- Remova os resíduos de isco ou as estações de isco no final do período de tratamento.

- Isco em saquetas não esvaziáveis – não abrir as saquetas que contêm o isco.

- Colocar o isco solto na estação de isco com recurso a um utensílio de doseamento. Especifique os métodos para minimizar a formação de poeiras (por ex.: limpeza a húmido).

## 5.2. Medidas de redução do risco

Utilizadores profissionais com competência demonstrada (equivalente a profissionais treinados)

- Sempre que possível, antes do tratamento, informe qualquer possível observador sobre a campanha de controlo de roedores.

- 
- Não utilizar o produto em áreas em que se suspeite de resistência à substância activa.
  - Os produtos não devem ser usados mais de 35 dias sem ser realizada uma avaliação do estado da infestação e da eficácia do tratamento.
  - Não realizar rotação de utilização de diferentes anticoagulantes com potência comparável ou inferior com o objectivo de controlo de resistência. Para realização de rotação considere a utilização de um rodenticida não-anticoagulante, se disponível, ou de um anticoagulante mais potente.
  - Entre aplicações, não lavar com água as estações de isco ou os utensílios usados para cobrir e proteger os pontos de isco.
  - Elimine os roedores mortos de acordo com as exigências locais.

Apenas no Reino Unido: No Reino Unido os roedores mortos podem ser eliminados pelo produtor de resíduos numa incineradora ou aterro autorizado a aceitar esse tipo de resíduo, ou recolhidos por um transportador de resíduos registado e transportados para um local autorizado adequado. Para informação adicional sobre eliminação, contactar a Environment Agency (<http://www.environment-agency.gov.uk>) ou SEPA (<http://www.sepa.org.uk>).

Apenas no Reino Unido: Para ser usado apenas por utilizadores profissionais detentores de certificação que demonstre a conformidade com as exigências do regime de aplicação de rodenticidas do Reino Unido. Apenas no Reino Unido: Ler o rótulo antes de utilizar o produto. A utilização deste produto de uma forma inconsistente com a referida no rótulo pode ser considerada um delito. Ter em consideração o CRRU UK Code of Best Practice (ou equivalente) para orientação. Apenas no Reino Unido: Quando este produto é fornecido a um utilizador para controlo de roedores, deve sê-lo apenas a um utilizador profissional com certificação que demonstre a conformidade com os requisitos do regime de aplicação de rodenticidas do Reino Unido.

#### Público em geral

- Considerar medidas de controlo preventivo (por ex.: tapar buracos, remover potenciais fontes de alimento e bebida na medida do possível) de modo a melhorar o consumo do produto e reduzir a probabilidade de reinfestação.
- Não usar rodenticidas anticoagulantes como isco permanente (por ex.: para prevenção de infestações de roedores ou monitorização da actividade de roedores).
- A utilização deste produto deve eliminar os roedores em 35 dias. A informação sobre o produto (isto é, o rótulo e/ou folheto informativo) deve recomendar de forma clara que em caso de suspeita de ausência de eficácia no final do tratamento (isto é, quando ainda for observada actividade de roedores), o utilizador deve procurar aconselhamento junto do fornecedor do produto ou recorrer a um serviço de controlo de pragas.
- Procurar e remover roedores mortos durante o tratamento, pelo menos com a mesma frequência com que se realizam as inspecções às estações de isco.
- Eliminar os roedores mortos de acordo com as exigências locais.

Apenas no Reino Unido: No Reino Unido, os roedores envenenados devem ser duplamente ensacados em sacos de plástico e devem ser, ou eliminados no contentor de lixo doméstico que deve ter uma tampa de segurança para impedir o acesso a animais de companhia ou a outros animais, ou recolhidos por um especialista em resíduos ou pela autoridade local.

#### Profissionais - NÃO RELEVANTE NO REINO UNIDO

- Sempre que possível, antes do tratamento, informar qualquer possível observador sobre a campanha de controlo de roedores.
- Para reduzir o risco de envenenamento secundário, procurar e remover roedores mortos em intervalos frequentes durante o tratamento (por ex.: pelo menos duas vezes por semana).
- Os produtos não devem ser usados mais de 35 dias sem ser realizada uma avaliação do estado da infestação e da eficácia do tratamento.
- Não utilize iscos com substância activa anticoagulante como isco permanente para prevenção de infestação por roedores ou monitorização da sua actividade.
- A informação sobre o produto (isto é, o rótulo e/ou o folheto informativo) devem evidenciar de forma clara que o produto não deve ser disponibilizado ao público em geral (por ex.: "apenas para uso profissional").
- A utilização deste produto deve eliminar os roedores em 35 dias. A informação do produto (isto é, o rótulo e/ou folheto informativo) deve recomendar de forma clara que, em caso de suspeita de ausência de eficácia no final do tratamento (isto é, quando ainda for observada actividade de roedores), o utilizador deve procurar aconselhamento junto do fornecedor do produto ou recorrer a um serviço de controlo de pragas.

- 
- Não lavar as estações de isco com água entre aplicações.
  - Eliminar os roedores mortos de acordo com as exigências locais.

### **5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente**

- Este produto contém uma substância anticoagulante. Se for ingerido, os sintomas, que podem ser tardios, podem incluir hemorragia nasal ou gengival. Nos casos graves podem formar-se hematomas e estar presente sangue nas fezes e urina.
  - Antídoto: Vitamina K1 administrada apenas por médicos/médicos veterinários.
  - Em caso de:
    - Exposição cutânea, lavar a pele com água e depois com água e sabão.
    - Exposição ocular, lavar os olhos com líquido de limpeza ocular ou com água durante pelo menos 10 minutos, mantendo as pálpebras abertas.
    - Exposição oral, lavar cuidadosamente a boca com água. Nunca administrar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Não provocar o vômito. Em caso de ingestão, procurar de imediato cuidados médicos e mostrar a embalagem ou o rótulo do produto.
- Apenas no Reino Unido: No Reino Unido os médicos devem contactar o National Poisons Information Service ([www.npis.org](http://www.npis.org)) para informação adicional. Contactar um médico veterinário em caso de ingestão por um animal de companhia.
- Apenas no Reino Unido: As estações de isco devem ser rotuladas com a seguinte informação “não mover nem abrir”, “contém um rodenticida”, “nome do produto ou número de autorização”, “substância(s) activa(s)” e “em caso de acidente, contactar um centro antivenenos”.
- Perigoso para espécies selvagens.

### **5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem**

Utilizadores profissionais com competência demonstrada (equivalente a profissionais treinados)

- No final do tratamento, eliminar o isco não consumido e as embalagens de acordo com as exigências locais.
- Apenas no Reino Unido: Para informação sobre eliminação no Reino Unido contacte a Environment Agency (<http://www.environment-agency.gov.uk>) ou a SEPA (<http://www.sepa.org.uk>).

Público em geral

- No final do tratamento, eliminar o isco não consumido e as embalagens de acordo com as exigências locais.
- Apenas no Reino Unido: No Reino Unido, os resíduos de isco devem ser duplamente ensacados em sacos de plástico e devem ser eliminados, ou no contentor de lixo doméstico que deve ter uma tampa de segurança para impedir o acesso de animais de companhia ou de outros animais, ou levados para instalações adequadas. Para informação sobre estas instalações contacte as autoridades locais.

Profissionais - NÃO RELEVANTE NO REINO UNIDO

- No final do tratamento, eliminar o isco não consumido e as embalagens de acordo com as exigências locais.

### **5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento**

- Armazenar num local seco, fresco e bem ventilado. Manter a embalagem fechada e protegida da luz solar directa.
- Armazenar em locais não acessíveis a crianças, aves, animais de companhia e espécies pecuárias.
- Prazo de validade: 2 anos.



---

## **Capítulo 6. OUTRAS INFORMAÇÕES**

- Devido ao seu modo de acção prolongado, os rodenticidas anticoagulantes demoram 4 a 10 dias a ser eficazes após ingestão do isco.
- Os roedores podem ser portadores de doenças. Não tocar em roedores mortos sem ter as mãos protegidas, usar luvas ou dispositivos como pinças para os manusear.
- Este produto contém um agente amargante e um corante.