

**PT**

***ANEXO***

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

Roban Control Pasta Bait

**Tipo(s) de produto**

PT14: Rodenticidas

**Número de autorização:** PT/DGS bbp07/2020 and PT/DGS bbp08/2020

**Número da decisão de autorização R4BP:** PT-0022056-0000

## Capítulo 1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

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

Nome(s) comercial(ais) do produto	Ratatox Pasta
-----------------------------------	---------------

### 1.2. Titular da autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	VET PERMUTADORA, LDA.
	Endereço	Rua dos Navegantes, 48 r/c 1200-732 Lisbon Portugal
Número de autorização	PT/DGS bbp07/2020 and PT/DGS bbp08/2020	
<i>Número da decisão de autorização R4BP</i>	PT-0022056-0000	
Data da autorização	29/09/2011	
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	Difenacume
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 (%)
Difenacume	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	H373: Pode afetar os órgãos sangue após exposição prolongada ou repetida ..
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>P280: Usar luvas de proteção.</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 concordância com a regulamentação nacional.</p> <p>P314: Get medical advice/attention if you feel unwell.</p>

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

### 4.1. Descrição de utilizações

**Tabela 1. Ratos caseiros 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: <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 em interiores  Interior
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 baixa - 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 baixa - até 200g por ponto de engodo a cada 10 metros.  Número e calendário da aplicação:  <b>Ratos</b> Infestação elevada – Até 40g de isco por ponto de engodo a cada 2 metros Infestação baixa – 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 baixa – Até 200g de isco por ponto de engodo a cada 10 metros
Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação

<p>Capacidade e material da embalagem</p>	<p>Saquetas unidose de papel comestível de 10 g ou 12 g ou 15 g ou 20 g em embalagem de politeno com embalagem exterior de papelão ou cartão 3 kg a 20 kg</p> <p>Saquetas unidose de papel comestível de 10 g ou 12 g ou 15 g ou 20 g em tubo, balde ou bilha de polietileno ou polipropileno 3 kg a 20 kg</p> <p>Saquetas unidose de papel comestível de 10 g ou 12 g ou 15 g ou 20 g em sacos ou bolsas de papel/polietileno, alumínio/polietileno, papel/polietileno/alumínio ou polipropileno ou polipropileno laminado ou PET/polietileno, com ou sem embalagem exterior de papelão 3kg a 20 kg</p> <p>Tabuleiro de plástico de 25, 30, 50, 75, 100, 150 ou 200 g com tampa termo-selada, múltiplos tabuleiros desde 16 a 144, embalados em caixas de papelão exterior 3 kg a 14,4 kg</p> <p>Tabuleiro de plástico de 25, 30, 50, 75, 100, 150 ou 200 g com tampa termo-selada, embalados em estações de isco invioláveis pré-carregadas ou recarregáveis, múltiplos tabuleiros desde 16 a 144, embalados em caixas de cartão exterior ou embalagem blister ou manga de papelão ou saco termo-selado ou embalagem exterior de poli termo-selada com tampa de papelão. 3 kg a 20 kg</p> <p>Estações rateiras de isco invioláveis de HDPE ou polipropileno contendo 1 ou 2 saquetas x 10 g. Estações de isco agrupadas em 1, 2, 3 ou 4 unidades, em embalagem exterior de papelão ou embalagem <i>blister</i> ou manga de papelão ou saco termo-selado ou embalagem exterior poli termo-selada com tampa de papelão. Em embalagens exteriores de papelão contendo de 32 a 144 unidades 3 kg a 20 kg</p> <p>Estações rateiras de isco invioláveis de HDPE ou polipropileno contendo 1 ou 2 saquetas x 12 g. Estações de isco agrupadas em 1, 2 ou 4 unidades, em embalagem exterior de papelão ou embalagem <i>blister</i> ou manga de papelão ou saco termo-selado ou embalagem exterior poli termo-selada com tampa de papelão. Em embalagens exteriores de papelão contendo 32 a 144 unidades 3 kg a 20 kg</p> <p>Estações rateiras de isco invioláveis de HDPE ou polipropileno contendo 1 ou 2 saquetas x 15 g. Estações de isco agrupadas em 1, 2 ou 4 unidades, em embalagem exterior de papelão ou embalagem <i>blister</i> ou manga de papelão ou saco termo-selado ou embalagem exterior poli termo-selada com tampa de papelão. Em embalagens exteriores de papelão contendo 24 a 144 unidades 3 kg a 20 kg</p> <p>Estações rateiras de isco invioláveis de HDPE ou polipropileno contendo 10 ou 12 saquetas x 10 g, 12 g ou 15 g afixadas numa barra metálica fixa. Estações de isco agrupadas em 1, 2 ou 4 unidades em embalagem exterior de papelão ou embalagem <i>blister</i> ou manga de papelão ou saco termo-selado ou embalagem exterior poli termo-selada com tampa em papelão Embalado em embalagem exterior de papelão contendo 4 a 72 unidades 3 kg a 20 kg</p> <p>Tubo com 0,1, 0,15, 0,2 ou 0,3 kg para aplicação com pistola de pressão. Tubos agrupados em 2, 4, 8 ou 12 unidades em embalagem exterior de papelão 0,3 kg a 3,6 kg</p> <p>Filme tipo “salsicha” de polietileno de 30 g, 50 g, 75 g, 100 g, 150 g ou 200 g em invólucro de colagénio ou polietileno exterior</p>
---	---

para utilização em caixas de isco rateiras, agrupadas em 16 a 144 unidades em embalagem exterior de fibra. 3 kg a 20 kg

Pasta livre em embalagem de polipropileno ou polietileno para aplicação com faca ou espátula. 3 kg a 5 kg

#### **4.1.1. Instruções específicas de utilização**

- Remover o restante produto 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, informar quaisquer possíveis transeuntes (por ex.: utilizadores da área tratada e suas imediações) relativamente à campanha de controlo de roedores.
- Considerar medidas preventivas de controlo (por ex.: tapar buracos, remover potenciais fontes de comida e bebida sempre que possível) para potenciar a ingestão 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 usar este produto como isco permanente para a prevenção de infestações de roedores ou monitorização da sua actividade.
- Não usar este produto em tratamentos de 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 da aplicação de pontos de engodo próximo de sistemas de drenagem de águas, assegurar que o contacto entre o isco e 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 baixa - 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 baixa - até 200g por ponto de engodo a cada 10 metros. Isco em tocas: 20-200 g de isco por toca.  Número e calendário da aplicação:  <b>Ratos</b> Infestação elevada – Até 40g de isco por ponto de engodo a cada 2 metros Infestação baixa – Até 40g de isco por ponto de engodo a cada 5 metros  <b>Ratazanas</b> Infestação elevada – Até 200g de isco por ponto de engodo a cada 5 metros Infestação baixa – Até 200g de isco por ponto de engodo a cada 10 metros  Isco em tocas: 20-200 g de isco por toca.
Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação
Capacidade e material da embalagem	Saquetas unidose de papel comestível de 10 g ou 12 g ou 15 g ou 20 g em embalagem de politeno com embalagem exterior de papelão ou cartão 3 kg a 20 kg Saquetas unidose de papel comestível de 10 g ou 12 g ou 15 g ou 20 g em tubo, balde ou bilha de polietileno ou polipropileno 3 kg a 20 kg



Saquetas unidose de papel comestível de 10 g ou 12 g ou 15 g ou 20 g em sacos ou bolsas de papel/polietileno, alumínio/polietileno, papel/polietileno/alumínio ou polipropileno ou polipropileno laminado ou PET/polietileno, com ou sem embalagem exterior de papelão 3kg a 20 kg

Tabuleiro de plástico de 25, 30, 50, 75, 100, 150 ou 200 g com tampa termo-selada, múltiplos tabuleiros desde 16 a 144, embalados em caixas de papelão exterior 3 kg a 14,4 kg

Tabuleiro de plástico de 25, 30, 50, 75, 100, 150 ou 200 g com tampa termo-selada, embalados em estações de isco invioláveis pré-carregadas ou recarregáveis, múltiplos tabuleiros desde 16 a 144, embalados em caixas de cartão exterior ou embalagem blister ou manga de papelão ou saco termo-selado ou embalagem exterior de poli termo-selada com tampa de papelão. 3 kg a 20 kg

Estações rateiras de isco invioláveis de HDPE ou polipropileno contendo 1 ou 2 saquetas x 10 g. Estações de isco agrupadas em 1, 2 ou 4 unidades, em embalagem exterior de papelão ou embalagem *blister* ou manga de papelão ou saco termo-selado ou embalagem exterior poli termo-selada com tampa de papelão.

Em embalagens exteriores de papelão contendo de 32 a 144 unidades 3 kg a 20 kg

Estações rateiras de isco invioláveis de HDPE ou polipropileno contendo 1 ou 2 saquetas x 12 g. Estações de isco agrupadas em 1, 2 ou 4 unidades, em embalagem exterior de papelão ou embalagem *blister* ou manga de papelão ou saco termo-selado ou embalagem exterior poli termo-selada com tampa de papelão. Em embalagens exteriores de papelão contendo 32 a 144 unidades 3 kg a 20 kg

Estações rateiras de isco invioláveis de HDPE ou polipropileno contendo 1 ou 2 saquetas x 15 g. Estações de isco agrupadas em 1, 2 ou 4 unidades, em embalagem exterior de papelão ou embalagem *blister* ou manga de papelão ou saco termo-selado ou embalagem exterior poli termo-selada com tampa de papelão. Em embalagens exteriores de papelão contendo 24 a 144 unidades 3 kg a 20 kg

Estações rateiras de isco invioláveis de HDPE ou polipropileno contendo 10 ou 12 saquetas x 10 g, 12 g ou 15 g afixadas numa barra metálica fixa. Estações de isco agrupadas em 1, 2 ou 4 unidades em embalagem exterior de papelão ou embalagem *blister* ou manga de papelão ou saco termo-selado ou embalagem exterior poli termo-selada com tampa em papelão Embalado em embalagem exterior de papelão contendo 4 a 72 unidades 3 kg a 20 kg

Tubo com 0,1, 0,15, 0,2 ou 0,3 kg para aplicação com pistola de pressão. Tubos agrupados em 2, 4, 8 ou 12 unidades em embalagem exterior de papelão 0,3 kg a 3,6 kg

Filme tipo “salsicha” de polietileno de 30 g, 50 g, 75 g, 100 g, 150 g ou 200 g em invólucro de colagénio ou polietileno exterior para utilização em caixas de isco rateiras, agrupadas em 16 a 144 unidades em embalagem exterior de fibra. 3 kg a 20 kg

Pasta livre em embalagem de polipropileno ou polietileno para aplicação com faca ou espátula. 3 kg a 5 kg

---

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

- Proteger o isco das condições atmosféricas. Colocar os pontos de engodo em áreas não sujeitas a inundações.
- Substituir todo o isco nos pontos de engodo que tenha sido deteriorado pela água ou contaminado por sujidade.
- Remover o restante produto no final do período de tratamento (excepto quando directamente aplicado em tocas).
- O isco deve ser colocado de modo a minimizar a exposição por parte de espécies não visadas e crianças. Tapar ou bloquear as entradas das tocas tratadas para reduzir o risco do isco ser rejeitado e derramado. Seguir as instruções adicionais disponibilizadas pelo CRRU UK Code of Best Practice (ou equivalente)
- Para utilização em exterior, os pontos de engodo devem ser cobertos e colocados em locais estratégicos de modo a minimizar a exposição por parte de espécies não visadas.

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

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

**- Sempre que possível, antes do tratamento, informar quaisquer possíveis transeuntes (por ex.: utilizadores da área tratada e suas imediações) relativamente à campanha de controlo de roedores.**

**- Considerar medidas preventivas de controlo (por ex.: tapar buracos, remover potenciais fontes de comida e bebida sempre que possível) para potenciar a ingestão 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 usar este produto como isco permanente para a prevenção de infestações de roedores ou monitorização da sua actividade.**

**- Não usar este produto em tratamentos de 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**

- Aquando da aplicação de pontos de engodo próximo de sistemas de drenagem de águas, assegurar que o contacto entre o isco e 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) – Áreas abertas no exterior & depósitos de lixo**

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
Campo(s) de utilização	utilização no exterior Áreas abertas no exterior Depósitos de lixo
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 no interior de tocas
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ratazanas: Infestação elevada – Até 200 g de isco por ponto de engodo a cada 5 metros, Infestação baixa - Até 200 g de isco por ponto de engodo a cada 10 metros. Isco em tocas: 20-200 g de isco por toca.  Número e calendário da aplicação: Ratazanas Infestação elevada - Até 200 g de isco por ponto de engodo a cada 5 metros Infestação baixa - Até 200 g de isco por ponto de engodo a cada 10 metros Isco em tocas: 20-200 g de isco por toca.

Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação
Capacidade e material da embalagem	<p>Saquetas unidose de papel comestível de 10 g ou 12 g ou 15 g ou 20 g em embalagem de politeno com embalagem exterior de papelão ou cartão 3 kg a 20 kg</p> <p>Saquetas unidose de papel comestível de 10 g ou 12 g ou 15 g ou 20 g em tubo, balde ou bilha de polietileno ou polipropileno 3 kg a 20 kg</p> <p>Saquetas unidose de papel comestível de 10 g ou 12 g ou 15 g ou 20 g em sacos ou bolsas de papel/polietileno, alumínio/polietileno, papel/polietileno/alumínio ou polipropileno ou polipropileno laminado ou PET/polietileno, com ou sem embalagem exterior de papelão 3kg a 20 kg</p> <p>Tabuleiro de plástico de 25, 30, 50, 75, 100, 150 ou 200 g com tampa termo-selada, múltiplos tabuleiros desde 16 a 144, embalados em caixas de papelão exterior 3 kg a 14,4 kg</p> <p>Tabuleiro de plástico de 25, 30, 50, 75, 100, 150 ou 200 g com tampa termo-selada, embalados em estações de isco invioláveis pré-carregadas ou recarregáveis, múltiplos tabuleiros desde 16 a 144, embalados em caixas de cartão exterior ou embalagem blister ou manga de papelão ou saco termo-selado ou embalagem exterior de poli termo-selada com tampa de papelão. 3 kg a 20 kg</p> <p>Estações rateiras de isco invioláveis de HDPE ou polipropileno contendo 1 ou 2 saquetas x 10 g. Estações de isco agrupadas em 1, 2, 3 ou 4 unidades, em embalagem exterior de papelão ou embalagem <i>blister</i> ou manga de papelão ou saco termo-selado ou embalagem exterior poli termo-selada com tampa de papelão. Em embalagens exteriores de papelão contendo de 32 a 144 unidades 3 kg a 20 kg</p> <p>Estações rateiras de isco invioláveis de HDPE ou polipropileno contendo 1 ou 2 saquetas x 12 g. Estações de isco agrupadas em 1, 2 ou 4 unidades, em embalagem exterior de papelão ou embalagem <i>blister</i> ou manga de papelão ou saco termo-selado ou embalagem exterior poli termo-selada com tampa de papelão. Em embalagens exteriores de papelão contendo 32 a 144 unidades 3 kg a 20 kg</p> <p>Estações rateiras de isco invioláveis de HDPE ou polipropileno contendo 1 ou 2 saquetas x 15 g. Estações de isco agrupadas em 1, 2 ou 4 unidades, em embalagem exterior de papelão ou embalagem <i>blister</i> ou manga de papelão ou saco termo-selado ou embalagem exterior poli termo-selada com tampa de papelão. Em embalagens exteriores de papelão contendo 24 a 144 unidades 3 kg a 20 kg</p> <p>Estações rateiras de isco invioláveis de HDPE ou polipropileno contendo 10 ou 12 saquetas x 10 g, 12 g ou 15 g afixadas numa barra metálica fixa. Estações de isco agrupadas em 1, 2 ou 4 unidades em embalagem exterior de papelão ou embalagem <i>blister</i> ou manga de papelão ou saco termo-selado ou embalagem exterior poli termo-selada com tampa em papelão Embalado em embalagem exterior de papelão contendo 4 a 72 unidades 3 kg a 20 kg</p> <p>Tubo com 0,1, 0,15, 0,2 ou 0,3 kg para aplicação com pistola de pressão. Tubos agrupados em 2, 4, 8 ou 12 unidades em embalagem exterior de papelão 0,3 kg a 3,6 kg</p> <p>Filme tipo “salsicha” de polietileno de 30 g, 50 g, 75 g, 100 g, 150 g ou 200 g em invólucro de colagénio ou polietileno exterior</p>

---

para utilização em caixas de isco rateiras, agrupadas em 16 a 144 unidades em embalagem exterior de fibra. 3 kg a 20 kg Pasta livre em embalagem de polipropileno ou polietileno para aplicação com faca ou espátula. 3 kg a 5 kg
--

#### **4.3.1. Instruções específicas de utilização**

- Proteger o isco das condições atmosféricas. Colocar os pontos de engodo em áreas não sujeitas a inundação.
- Substituir todo o isco nos pontos de engodo que tenha sido deteriorado pela água ou contaminado por sujidade.
- Remover o restante produto no final do período de tratamento (excepto quando directamente aplicado em tocas).
- O isco deve ser colocado de modo a minimizar a exposição por parte de espécies não visadas e crianças. Tapar ou bloquear as entradas das tocas tratados para reduzir o risco do isco ser rejeitado e derramado. Seguir as instruções adicionais disponibilizadas pelo CRRU UK Code of Best Practice (ou equivalente)
- Para utilização em exterior, os pontos de engodo devem ser cobertos e colocados em locais estratégicos de modo a minimizar a exposição por parte de espécies não visadas.

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

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

**- Sempre que possível, antes do tratamento, informar quaisquer possíveis transeuntes (por ex.: utilizadores da área tratada e suas imediações) relativamente à 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 usar este produto como isco permanente para a prevenção de infestações de roedores ou monitorização da sua actividade.**

**- Não usar este produto em tratamentos de 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**

- Aquando da aplicação de pontos de engodo próximo de sistemas de drenagem de águas, assegurar que o contacto entre o isco e 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 afixar ou aplicar em estações de isco de modo a prevenir que o isco entre em contacto com águas residuais - Pontos de engodo cobertos e protegidos
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Até 200 g de isco por caixa de esgoto Número e calendário da aplicação: Até 200 g de isco por caixa de esgoto
Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação
Capacidade e material da embalagem	Saquetas unidose de papel comestível de 10 g ou 12 g ou 15 g ou 20 g em embalagem de polietileno com embalagem exterior de papelão ou cartão 3 kg a 20 kg Saquetas unidose de papel comestível de 10 g ou 12 g ou 15 g ou 20 g em tubo, balde ou bilha de polietileno ou polipropileno 3 kg a 20 kg

Saquetas unidose de papel comestível de 10 g ou 12 g ou 15 g ou 20 g em sacos ou bolsas de papel/polietileno, alumínio/polietileno, papel/polietileno/alumínio ou polipropileno ou polipropileno laminado ou PET/polietileno, com ou sem embalagem exterior de papelão 3kg a 20 kg

Tabuleiro de plástico de 25, 30, 50, 75, 100, 150 ou 200 g com tampa termo-selada, múltiplos tabuleiros desde 16 a 144, embalados em caixas de papelão exterior 3 kg a 14,4 kg

Tabuleiro de plástico de 25, 30, 50, 75, 100, 150 ou 200 g com tampa termo-selada, embalados em estações de isco invioláveis pré-carregadas ou recarregáveis, múltiplos tabuleiros desde 16 a 144, embalados em caixas de cartão exterior ou embalagem blister ou manga de papelão ou saco termo-selado ou embalagem exterior de poli termo-selada com tampa de papelão. 3 kg a 20 kg

Estações rateiras de isco invioláveis de HDPE ou polipropileno contendo 1 ou 2 saquetas x 10 g. Estações de isco agrupadas em 1, 2, 3 ou 4 unidades, em embalagem exterior de papelão ou embalagem *blister* ou manga de papelão ou saco termo-selado ou embalagem exterior poli termo-selada com tampa de papelão.

Em embalagens exteriores de papelão contendo de 32 a 144 unidades 3 kg a 20 kg

Estações rateiras de isco invioláveis de HDPE ou polipropileno contendo 1 ou 2 saquetas x 12 g. Estações de isco agrupadas em 1, 2 ou 4 unidades, em embalagem exterior de papelão ou embalagem *blister* ou manga de papelão ou saco termo-selado ou embalagem exterior poli termo-selada com tampa de papelão. Em embalagens exteriores de papelão contendo 32 a 144 unidades 3 kg a 20 kg

Estações rateiras de isco invioláveis de HDPE ou polipropileno contendo 1 ou 2 saquetas x 15 g. Estações de isco agrupadas em 1, 2 ou 4 unidades, em embalagem exterior de papelão ou embalagem *blister* ou manga de papelão ou saco termo-selado ou embalagem exterior poli termo-selada com tampa de papelão. Em embalagens exteriores de papelão contendo 24 a 144 unidades 3 kg a 20 kg

Estações rateiras de isco invioláveis de HDPE ou polipropileno contendo 10 ou 12 saquetas x 10 g, 12 g ou 15 g afixadas numa barra metálica fixa. Estações de isco agrupadas em 1, 2 ou 4 unidades em embalagem exterior de papelão ou embalagem *blister* ou manga de papelão ou saco termo-selado ou embalagem exterior poli termo-selada com tampa em papelão Embalado em embalagem exterior de papelão contendo 4 a 72 unidades 3 kg a 20 kg

Tubo com 0,1, 0,15, 0,2 ou 0,3 kg para aplicação com pistola de pressão. Tubos agrupados em 2, 4, 8 ou 12 unidades em embalagem exterior de papelão 0,3 kg a 3,6 kg

Filme tipo “salsicha” de polietileno de 30 g, 50 g, 75 g, 100 g, 150 g ou 200 g em invólucro de colagénio ou polietileno exterior para utilização em caixas de isco rateiras, agrupadas em 16 a 144 unidades em embalagem exterior de fibra. 3 kg a 20 kg

Pasta livre em embalagem de polipropileno ou polietileno para aplicação com faca ou espátula. 3 kg a 5 kg

---

#### 4.4.1. Instruções específicas de utilização

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

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

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

- Não usar este produto em tratamentos de isco pulsado.

#### 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 (não profissional) – interiores**

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 utilizar em estações de isco invioláveis.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Até 40g de isco por estação de isco. Caso seja necessária mais do que uma estação de isco, a distância mínima entre estações deverá ser de 2 a 5 metros.  Número e calendário da aplicação:  Até 40g de isco por estação de isco. Caso seja necessária mais do que uma estação de isco, a distância mínima entre estações deverá ser de 2 a 5 metros.
Categoria(s) de utilizadores	público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Saquetas unidose de papel comestível de 10 g ou 12 g ou 15 g ou 20 g em embalagem de politeno com embalagem exterior de papelão ou cartão. Até 50g Saquetas unidose de papel comestível de 10 g ou 12 g ou 15 g ou 20 g em tubo, balde ou bilha de polietileno ou polipropileno. Até 50g Saquetas unidose de papel comestível de 10 g ou 12 g ou 15 g ou 20 g em sacos ou bolsas de papel/polietileno, alumínio/polietileno, papel/polietileno/alumínio ou polipropileno ou polipropileno laminado ou PET/polietileno, com ou sem embalagem exterior de papelão. Até 50g Tabuleiro de plástico de 25 ou 30g com tampa termo-selada agrupado em embalagem exterior de papelão (único ou múltiplos tabuleiros em embalagem exterior). Até 50g Tabuleiro de plástico de 25 ou 30g com tampa termo-selada em estações de isco invioláveis pré-carregadas ou recarregáveis embalados em caixas de papelão exterior ou embalagem blister ou manga de papelão ou saco termo-selado ou embalagem exterior de poli termo-selada com tampa de papelão (único ou múltiplos tabuleiros em embalagem exterior de papelão). Até 50g Estações rateiras de isco invioláveis de HDPE ou polipropileno contendo 1 ou 2 saquetas x 10 g ou 12 g ou 15 g. Estações de isco agrupadas em 1, 2 ou 4 unidades, em embalagem exterior de papelão ou embalagem <i>blister</i> ou manga de papelão ou saco termo-selado ou embalagem exterior poli termo-selada com tampa de papelão. Até 50g Estações de isco invioláveis de HDPE ou polipropileno contendo saquetas de 10 g ou 15 g fixas em barra metálica. Estações de isco agrupadas em 1 unidade em embalagem exterior de papelão ou embalagem <i>blister</i> ou manga de papelão ou saco termo-selado ou embalagem exterior poli termo-selada com tampa de papelão. Até 50g Filme tipo “salsicha” de polietileno de 30 g em invólucro de colagénio ou polietileno exterior para utilização em caixas de isco rateiras, agrupadas em embalagem exterior de fibra com ou sem revestimento de polietileno. Até 50g

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

- As estações de isco devem ser visitadas pelo menos a cada 2 a 3 dias no início do tratamento e pelo menos semanalmente depois disso, de modo a verificar se o isco foi aceite, se as estações se encontram intactas e para remover cadáveres de roedores. Reabastecer com isco se 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 (não profissional) – 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 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
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Até 200g de isco por estação de isco. Caso seja necessária mais do que uma estação de isco, a distância mínima entre estações deverá ser de 5 a 10 metros.  Número e calendário da aplicação:  Até 200g de isco por estação de isco. Caso seja necessária mais do que uma estação de isco, a distância mínima entre estações deverá ser de 5 a 10 metros.
Categoria(s) de utilizadores	público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Saquetas unidose de papel comestível de 10 g ou 12 g ou 15 g ou 20 g em embalagem de políteno com embalagem exterior de papelão ou cartão Até 150g Saquetas unidose de papel comestível de 10g ou 12 g ou 15 g ou 20 g em tubo, balde ou bilha de polietileno ou polipropileno Até 150g Saquetas unidose de papel comestível de 10 g ou 12 g ou 15 g ou 20 g em sacos ou bolsas de papel/polietileno, alumínio/polietileno, papel/polietileno/alumínio ou polipropileno ou polipropileno laminado ou PET/polietileno, com ou sem embalagem exterior de papelão Até 150g Tabuleiro de plástico de 25, 30, 50, 75, 100 ou 150g com tampa termo-selada agrupado em embalagem exterior de papelão (único ou múltiplos tabuleiros em embalagem exterior) Até 150g Tabuleiro de plástico de 25, 30, 50, 75, 100 ou 150g com tampa termo-selada em estações de isco invioláveis pré-carregadas ou recarregáveis embalados em caixas de papelão exterior ou embalagem blister ou manga de papelão ou saco termo-selado ou embalagem exterior de poli termo-selada com tampa de papelão (único ou múltiplos tabuleiros em embalagem exterior de papelão) Até 150g Estações de isco invioláveis de HDPE ou polipropileno contendo 10 ou 12 saquetas x 10 g ou 15 g fixas em barra metálica. Estações de isco agrupadas em 1 unidade, em embalagem exterior de papelão ou embalagem <i>blister</i> ou manga de papelão ou saco termo-selado ou embalagem exterior poli termo-selada com tampa de papelão. Até 150g Filme tipo “salsicha” de polietileno de 30 g, 50 g, 75 g, 100g ou 150 g em invólucro de colagénio ou polietileno exterior para utilização em caixas de isco para ratos ou ratazanas, agrupadas em embalagem exterior de fibra com ou sem revestimento de polietileno. Até 150g Recipiente de polipropileno ou polistereno de 150 g com revestimento de plástico laminado termo-selado em embalagem exterior de fibra. Até 150 g

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

- As estações de isco deverão apenas ser visitadas 5 a 7 dias após o início do tratamento e pelo menos semanalmente após isso, de modo a verificar se o isco foi aceite, se a estação de isco se encontra intacta e para remoção de cadáveres de roedores. Reabastecer se 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 (não profissional) – 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-egotos

	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.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Até 200g de isco por estação de isco. Caso seja necessária mais do que uma estação de isco, a distância mínima entre estações deverá ser de 5 a 10 metros.  Número e calendário da aplicação:  Até 200g de isco por estação de isco. Caso seja necessária mais do que uma estação de isco, a distância mínima entre estações deverá ser de 5 a 10 metros.
Categoria(s) de utilizadores	público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Saquetas unidose de papel comestível de 10 g ou 12 g ou 15 g ou 20 g em embalagem de polietileno com embalagem exterior de papelão ou cartão Até 150g Saquetas unidose de papel comestível de 10g ou 12 g ou 15 g ou 20 g em tubo, balde ou bilha de polietileno ou polipropileno Até 150g Saquetas unidose de papel comestível de 10 g ou 12 g ou 15 g ou 20 g em sacos ou bolsas de papel/polietileno, alumínio/polietileno, papel/polietileno/alumínio ou polipropileno ou polipropileno laminado ou PET/polietileno, com ou sem embalagem exterior de papelão Até 150g Tabuleiro de plástico de 25, 30, 50, 75, 100 ou 150g com tampa termo-selada agrupado em embalagem exterior de papelão (único ou múltiplos tabuleiros em embalagem exterior) Até 150g Tabuleiro de plástico de 25, 30, 50, 75, 100 ou 150g com tampa termo-selada em estações de isco invioláveis pré-carregadas ou recarregáveis embalados em caixas de papelão exterior ou embalagem blister ou manga de papelão ou saco termo-selado ou embalagem exterior de poli termo-selada com tampa de papelão (único ou múltiplos tabuleiros em embalagem exterior de papelão) Até 150g Estações de isco invioláveis de HDPE ou polipropileno contendo 10 ou 12 saquetas x 10 g ou 15 g fixas em barra metálica. Estações de isco agrupadas em 1 unidade, em embalagem exterior de papelão ou embalagem <i>blister</i> ou manga de papelão ou saco termo-selado ou embalagem exterior poli termo-selada com tampa de papelão. Até 150g Filme tipo “salsicha” de polietileno de 30 g, 50 g, 75 g, 100g ou 150 g em invólucro de colagénio ou polietileno exterior para utilização em caixas de isco para ratos ou ratazanas, agrupadas em embalagem exterior de fibra com ou sem revestimento de polietileno. Até 150g

Recipiente de polipropileno ou polistereno de 150 g com revestimento de plástico laminado termo-selado em embalagem exterior de fibra. Até 150 g
--

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

- Colocar as estações de isco em áreas não sujeitas a inundação.
- Substituir qualquer isco numa estação em que o isco tenha sido danificado por água ou contaminado por sujidade.
- As estações de isco deverão apenas ser visitadas 5 a 7 dias após o início do tratamento e pelo menos semanalmente após isso, de modo a verificar se o isco foi aceite, se a estação de isco se encontra intacta e para remoção de cadáveres de roedores. Reabastecer se 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 ratazana – Utilizadores profissionais – interior – NÃO RELEVANTE NO UK**

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  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: Infestação elevada - até 40g de isco por ponto de engodo a cada 2 metros, Infestação baixa - 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 baixa - até 200g 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 baixa - 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 baixa - até 200g por ponto de engodo a cada 10 metros
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	Saquetas unidose de papel comestível de 10 g ou 12 g ou 15 g ou 20 g em embalagem de polieteno com embalagem exterior de papelão ou cartão 3 kg a 20 kg Saquetas unidose de papel comestível de 10 g ou 12 g ou 15 g ou 20 g em tubo, balde ou bilha de polietileno ou polipropileno 3 kg a 20 kg Saquetas unidose de papel comestível de 10 g ou 12 g ou 15 g ou 20 g em sacos ou bolsas de papel/polietileno, alumínio/polietileno, papel/polietileno/alumínio ou polipropileno ou polipropileno laminado ou PET/polietileno, com ou sem embalagem exterior de papelão 3kg a 20 kg Tabuleiro de plástico de 25, 30, 50, 75, 100, 150 ou 200 g com tampa termo-selada, múltiplos tabuleiros desde 16 a 144, embalados em caixas de papelão exterior 3 kg a 14,4 kg

Tabuleiro de plástico de 25, 30, 50, 75, 100, 150 ou 200 g com tampa termo-selada, embalados em estações de isco invioláveis pré-carregadas ou recarregáveis, múltiplos tabuleiros desde 16 a 144, embalados em caixas de cartão exterior ou embalagem blister ou manga de papelão ou saco termo-selado ou embalagem exterior de poli termo-selada com tampa de papelão. 3 kg a 20 kg

Estações rateiras de isco invioláveis de HDPE ou polipropileno contendo 1 ou 2 saquetas x 10 g. Estações de isco agrupadas em 1, 2, 3 ou 4 unidades, em embalagem exterior de papelão ou embalagem *blister* ou manga de papelão ou saco termo-selado ou embalagem exterior poli termo-selada com tampa de papelão. Em embalagens exteriores de papelão contendo de 32 a 144 unidades 3 kg a 20 kg

Estações rateiras de isco invioláveis de HDPE ou polipropileno contendo 1 ou 2 saquetas x 12 g. Estações de isco agrupadas em 1, 2 ou 4 unidades, em embalagem exterior de papelão ou embalagem *blister* ou manga de papelão ou saco termo-selado ou embalagem exterior poli termo-selada com tampa de papelão. Em embalagens exteriores de papelão contendo 32 a 144 unidades 3 kg a 20 kg

Estações rateiras de isco invioláveis de HDPE ou polipropileno contendo 1 ou 2 saquetas x 15 g. Estações de isco agrupadas em 1, 2 ou 4 unidades, em embalagem exterior de papelão ou embalagem *blister* ou manga de papelão ou saco termo-selado ou embalagem exterior poli termo-selada com tampa de papelão. Em embalagens exteriores de papelão contendo 24 a 144 unidades 3 kg a 20 kg

Estações rateiras de isco invioláveis de HDPE ou polipropileno contendo 10 ou 12 saquetas x 10 g, 12 g ou 15 g afixadas numa barra metálica fixa. Estações de isco agrupadas em 1, 2 ou 4 unidades em embalagem exterior de papelão ou embalagem *blister* ou manga de papelão ou saco termo-selado ou embalagem exterior poli termo-selada com tampa em papelão Embalado em embalagem exterior de papelão contendo 4 a 72 unidades 3 kg a 20 kg

Tubo com 0,1, 0,15, 0,2 ou 0,3 kg para aplicação com pistola de pressão. Tubos agrupados em 2, 4, 8 ou 12 unidades em embalagem exterior de papelão 0,3 kg a 3,6 kg

Filme tipo “salsicha” de polietileno de 30 g, 50 g, 75 g, 100 g, 150 g ou 200 g em invólucro de colagénio ou polietileno exterior para utilização em caixas de isco rateiras, agrupadas em 16 a 144 unidades em embalagem exterior de fibra. 3 kg a 20 kg

Pasta livre em embalagem de polipropileno ou polietileno para aplicação com faca ou espátula. 3 kg a 5 kg

#### 4.8.1. Instruções específicas de utilização

- Para ratos: As estações de isco devem ser visitadas pelo menos a cada 2 a 3 dias no início do tratamento e pelo menos semanalmente depois disso, de modo a verificar se o isco foi aceite, se as estações se encontram intactas e para remover cadáveres de roedores. Reabastecer com isco se necessário.
- Para ratazanas: As estações de isco deverão apenas ser visitadas 5 a 7 dias após o início do tratamento e pelo menos semanalmente após isso, de modo a verificar se o isco foi aceite, se a a estação de isco se encontra intacta e para remoção de cadáveres de roedores. Reabastecer se necessário.
- [Quando disponível] Seguir instruções adicionais disponibilizadas pelo código de boas 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

- Aquando da colocação dos pontos de engodo próximo de sistemas de drenagem de águas, assegurar que o contacto entre o isco e a água seja 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 ratazanas – Utilizadores profissionais – exterior em redor de edifícios – NÃO RELEVANTE NO UK**

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  Nome científico: <i>Mus musculus</i> Nome comum: outro: rato-caseiro 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: Ratos: Infestação elevada - até 40g de isco por ponto de engodo a cada 2 metros, Infestação baixa - 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 baixa - até 200g 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 baixa - 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 baixa - até 200g por ponto de engodo a cada 10 metros.
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	Saquetas unidose de papel comestível de 10 g ou 12 g ou 15 g ou 20 g em embalagem de politeno com embalagem exterior de papelão ou cartão 3 kg a 20 kg Saquetas unidose de papel comestível de 10 g ou 12 g ou 15 g ou 20 g em tubo, balde ou bilha de polietileno ou polipropileno 3 kg a 20 kg Saquetas unidose de papel comestível de 10 g ou 12 g ou 15 g ou 20 g em sacos ou bolsas de papel/polietileno, alumínio/polietileno, papel/polietileno/alumínio ou polipropileno ou polipropileno laminado ou PET/polietileno, com ou sem embalagem exterior de papelão 3kg a 20 kg Tabuleiro de plástico de 25, 30, 50, 75, 100, 150 ou 200 g com tampa termo-selada, múltiplos tabuleiros desde 16 a 144, embalados em caixas de papelão exterior 3 kg a 14,4 kg Tabuleiro de plástico de 25, 30, 50, 75, 100, 150 ou 200 g com tampa termo-selada, embalados em estações de isco invioláveis pré-carregadas ou recarregáveis, múltiplos tabuleiros desde 16 a 144, embalados em caixas de cartão exterior ou embalagem blister ou manga de papelão ou saco termo-selado ou embalagem exterior de poli termo-selada com tampa de papelão. 3 kg a 20 kg Estações rateiras de isco invioláveis de HDPE ou polipropileno contendo 1 ou 2 saquetas x 10 g. Estações de isco agrupadas em 1, 2, 3 ou 4 unidades, em embalagem exterior de papelão ou embalagem <i>blister</i> ou manga de papelão ou saco termo-selado ou embalagem exterior poli termo-selada com tampa de papelão. Em embalagens exteriores de papelão contendo de 32 a 144 unidades 3 kg a 20 kg Estações rateiras de isco invioláveis de HDPE ou polipropileno contendo 1 ou 2 saquetas x 12 g. Estações de isco agrupadas em 1, 2 ou 4 unidades, em embalagem exterior de papelão ou

embalagem *blister* ou manga de papelão ou saco termo-selado ou embalagem exterior poli termo-selada com tampa de papelão. Em embalagens exteriores de papelão contendo 32 a 144 unidades 3 kg a 20 kg

Estações rateiras de isco invioláveis de HDPE ou polipropileno contendo 1 ou 2 saquetas x 15 g. Estações de isco agrupadas em 1, 2 ou 4 unidades, em embalagem exterior de papelão ou embalagem *blister* ou manga de papelão ou saco termo-selado ou embalagem exterior poli termo-selada com tampa de papelão. Em embalagens exteriores de papelão contendo 24 a 144 unidades 3 kg a 20 kg

Estações de isco invioláveis de HDPE ou polipropileno contendo 10 ou 12 saquetas x 10 g, 12 g ou 15 g afixadas numa barra metálica fixa. Estações de isco agrupadas em 1, 2 ou 4 unidades em embalagem exterior de papelão ou embalagem *blister* ou manga de papelão ou saco termo-selado ou embalagem exterior poli termo-selada com tampa em papelão Embalado em embalagem exterior de papelão contendo 4 a 72 unidades 3 kg a 20 kg

Tube com 0,1, 0,15, 0,2 ou 0,3 kg para aplicação com pistola de pressão. Tubos agrupados em 2, 4, 8 ou 12 unidades em embalagem exterior de papelão 0,3 kg a 3,6 kg

Filme tipo “salsicha” de polietileno de 30 g, 50 g, 75 g, 100 g, 150 g ou 200 g em invólucro de colagénio ou polietileno exterior para utilização em caixas de isco rateiras, agrupadas em 16 a 144 unidades em embalagem exterior de fibra. 3 kg a 20 kg

Pasta livre em embalagem de polipropileno ou polietileno para aplicação com faca ou espátula. 3 kg a 5 kg

#### **4.9.1. Instruções específicas de utilização**

- Proteger o isco das condições atmosféricas (ex.: chuva, neve, etc.). Colocar os pontos de engodo em áreas não sujeitas a inundações.
- Para ratos: As estações de isco devem ser visitadas pelo menos a cada 2 a 3 dias no início do tratamento e pelo menos semanalmente depois disso, de modo a verificar se o isco foi aceite, se as estações se encontram intactas e para remover cadáveres de roedores. Reabastecer com isco se necessário. - Para ratazanas: As estações de isco deverão apenas ser visitadas 5 a 7 dias após o início do tratamento e pelo menos semanalmente após isso, de modo a verificar se o isco foi aceite, se a estação de isco se encontra intacta e para remoção de cadáveres de roedores. Reabastecer se necessário.
- Substituir todo o isco nos pontos de engodo que tenha sido deteriorado pela água ou contaminado por sujidade.

- [Quando disponível] Seguir instruções adicionais disponibilizadas pelo código de boas 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 nos abrigos.

---

**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**

- Aquando da aplicação de pontos de engodo próximo de águas superficiais (ex.: rios, canais, represas, valas de irrigação) ou de sistemas de drenagem de águas, assegurar que o contacto entre o isco e 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 de usar o produto, ler e seguir a informação sobre o mesmo bem como qualquer informação que acompanhe o produto ou que seja disponibilizada no ponto de venda.
- Antes de implementar o plano de tratamento, realizar um levantamento da área infestada e uma avaliação no local de modo a identificar as espécies de roedores e os seus locais de actividade e determinar a origem provável e a dimensão da infestação.
- Remover alimento que seja facilmente alcançável pelos roedores (ex.: grãos entornados ou resíduos alimentares). Adicionalmente, imediatamente antes do tratamento, não limpar a área infestada já que poderia perturbar a população de roedores e dificultar a obtenção da aceitação do isco.
- O produto deverá apenas ser usado como parte de um programa integrado de gestão de pragas (IPM), incluindo, entre outros, medidas de higiene e, sempre que possível, métodos físicos de controlo.
- O produto deve ser colocado nas imediações de locais onde a actividade de roedores foi previamente observada (por exemplo, locais de passagem, locais de nidificação, locais de alimentação animal, buracos, tocas, etc.).
- Sempre que possível, as estações de isco devem ser afixadas ao solo ou a outras estruturas.
- As estações de isco devem estar claramente etiquetadas de modo a evidenciar que contém rodenticida e que não podem ser movidas ou abertas (ver secção 5.3 para informações a apresentar na rotulagem).
- O isco deve ser acondicionado de modo a que não seja removido da estação de isco.
- Manter o produto fora do alcance das crianças, aves, animais domésticos e animais de produção e de outros organismos não-alvo.
- Manter o produto afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais, bem como de utensílios e superfícies com os quais os mesmos possam ter contacto.
- Usar luvas de protecção química durante a fase de manuseamento do produto (o material das luvas deve ser especificado na informação do produto pelo detentor da autorização de venda).
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização do produto. Lavar as mãos e zonas expostas da pele depois de usar o produto.
- A frequência de visitas à área tratada deve ser estabelecida pelo operador, de acordo com a avaliação conduzida aquando da definição do tratamento. Essa frequência deve ser consistente com as recomendações disponíveis pelo Código de Boas Práticas do CRRU UK (ou equivalente).
- Locais onde sejam utilizados iscos nas tocas devem ser visitados com maior frequência do que os locais onde são instaladas estações de isco.
- Se o consumo de iscos for baixo relativamente à dimensão aparente da infestação, considerar a redistribuição de pontos de engodo noutras locais e a possibilidade de alterar para outra formulação de iscos.
- Caso após um período de tratamento de 35 dias os iscos continuarem a ser consumidos e não se observar uma diminuição da actividade dos roedores, deve ser determinada uma causa provável. Quando outros elementos tenham sido excluídos, poderá ser provável a existência de roedores resistentes, devendo considerar-se a utilização de rodenticidas não anti-coagulantes, se possível, ou de um rodenticida anti-coagulante mais potente. Considerar também a utilização de armadilhas como uma medida de controlo alternativa.
- Para saquetas que não devem ser esvaziadas - Não abrir as saquetas que contêm o isco.
- Aplicar o isco em pasta com um utensílio de aplicação alongado (espátula) para reduzir a exposição das mãos - evitar a introdução no interior do balde.
- [O detentor da autorização de venda deve especificar o modo como deve ser limpo o equipamento de aplicação (ex.: espátula) e como o contacto com os resíduos de isco pode ser evitado].

Público em geral

- Antes de usar o produto, ler atentamente e respeitar a informação sobre o produto bem como a informação que o acompanhe ou que seja fornecida no ponto de venda.
- Antes de utilizar produtos rodenticidas, deve ser considerada a utilização de métodos de controlo não químicos (ex.: armadilhas).

---

<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.

- 
- Remover alimentos que possam ser facilmente alcançáveis pelos roedores (ex.: grãos espalhados ou resíduos alimentares). Adicionalmente, imediatamente antes do tratamento, não limpar a área infestada já que poderia perturbar a população de roedores e dificultar a obtenção da aceitação do isco.
  - O produto deve ser colocado nas imediações dos locais onde a actividade de roedores foi previamente observada (por exemplo, locais de passagem, locais de nidificação, locais de alimentação animal, buracos, tocas, etc.).
  - Sempre que possível, as estações de isco devem ser afixadas ao solo ou a outras estruturas.
  - Não abrir as saquetas contendo o isco.
  - Colocar as estações de isco fora do alcance de crianças, pássaros, animais de estimação, animais de produção e outros animais não-alvo.
  - Colocar as estações de isco afastadas de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais, bem como de utensílios e superfícies com os quais os mesmos possam ter contacto.
  - Não colocar estações de isco perto de sistemas de drenagem de água onde o produto possa entrar em contacto com a água.
  - Não comer, beber ou fumar durante a utilização do produto Lavar as mãos e zonas expostas da pele depois de usar o produto.
  - Remover o isco restante ou as estações de isco no final do período de tratamento.

#### Utilizadores profissionais - NÃO RELEVANTE NO UK

- Antes de usar o produto, ler atentamente e respeitar a informação sobre o produto bem como a informação que o acompanhe ou que seja fornecida no ponto de venda.
- Antes de implementar o plano de tratamento, realizar um levantamento da área infestada e uma avaliação no local de modo a identificar as espécies de roedores e os seus locais de actividade e determinar a origem provável e a dimensão da infestação.
- Remover alimentos que possam ser facilmente alcançáveis pelos roedores (ex.: grãos espalhados ou resíduos alimentares). Adicionalmente, imediatamente antes do tratamento, não limpar a área infestada já que poderia perturbar a população de roedores e dificultar a obtenção da aceitação do isco.
- O produto deverá apenas ser usado como parte de um programa integrado de gestão de pragas (IPM), incluindo, entre outros, medidas de higiene e, sempre que possível, métodos físicos de controlo.
- Considerar medidas de controlo preventivo (ex.: tapar buracos, remover tanto quanto possível potenciais fontes de alimento e bebida) para melhorar o consumo do produto e reduzir a probabilidade de reinfestação.
- O produto deve ser colocado nas imediações dos locais onde a actividade de roedores foi previamente observada (por exemplo, locais de passagem, locais de nidificação, locais de alimentação animal, buracos, tocas, etc.).
- Sempre que possível, as estações de isco devem ser afixadas ao solo ou a outras estruturas.
- As estações de isco devem estar claramente etiquetadas de modo a evidenciar que contém rodenticida e que não podem ser movidas ou abertas (ver secção 2.3 para informações a apresentar na rotulagem).
- [Se a política ou legislação nacional o exigir] Quando o produto estiver a ser utilizado em áreas públicas, as áreas tratadas devem ser marcadas durante o período de tratamento e deve ser disponibilizado junto aos iscos um aviso com a explicação sobre o risco de envenenamento primário ou secundário pelo anticoagulante, bem como uma indicação sobre as medidas de primeiros socorros tomar em caso de envenenamento.
- O isco deve ser acondicionado de modo a que não seja removido da estação de isco.
- Manter o produto fora do alcance das crianças, aves, animais domésticos e animais de produção e de outros organismos não-alvo.
- Colocar as estações de isco afastadas de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais, bem como de utensílios e superfícies com os quais os mesmos possam ter contacto.
- Usar luvas de protecção química durante a fase de manuseamento do produto (o material das luvas deve ser especificado na informação do produto pelo detentor da autorização de venda).
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização do produto Lavar as mãos e zonas expostas da pele depois de usar o produto.
- Se o consumo de iscos for baixo relativamente à dimensão aparente da infestação, considerar a redistribuição de pontos de engodo noutras locais e a possibilidade de alterar para outra formulação de iscos.
- Caso após um período de tratamento de 35 dias os iscos continuarem a ser consumidos e não se observar uma diminuição da actividade dos roedores, deve ser determinada uma causa provável. Quando outros elementos tenham sido excluídos, poderá ser provável a existência de roedores resistentes, devendo considerar-se a utilização de rodenticidas não anti-coagulantes, se possível, ou de um rodenticida anti-coagulante mais potente. Considerar também a utilização de armadilhas como uma medida de controlo alternativa.

- 
- Remover o isco restante ou as estações de isco no final do período de tratamento.
  - Para saquetas que não devem ser esvaziadas - Não abrir as saquetas que contêm o isco.
  - Usar uma espátula após a aplicação do isco (limpeza/eliminação).

## 5.2. Medidas de redução do risco

Utilizadores profissionais com competência demonstrada (equivalente a profissionais treinados)

- Sempre que possível, antes do tratamento, informe quaisquer possíveis observadores sobre a campanha de controlo de roedores
- Não usar em áreas onde possa ocorrer suspeita de resistência à substância activa.
- Os produtos não devem ser usados para além de 35 dias sem uma avaliação do estado da infestação e da eficácia do tratamento.
- Não alternar o uso de diferentes anticoagulantes com potência comparável ou mais fraca para fins de gestão de resistências. Para uso alternado, considerar o uso de um rodenticida não anticoagulante, se disponível, ou um anticoagulante mais potente.
- Não lavar com água entre aplicações as estações de isco ou utensílios utilizados em pontos de isco cobertos e protegidos.

- Eliminar os roedores mortos de acordo com as exigências locais

Somente no Reino Unido: No Reino Unido, roedores envenenados podem ser eliminados pelo produtor de resíduos num incinerador ou aterro autorizado a aceitar esse tipo de resíduo, ou recolhidos por um transportador de resíduos registado e conduzidos para eliminação num local autorizado adequado. Para mais informações sobre eliminação, contactar a Agência Ambiental (<http://www.environment-agency.gov.uk>) ou a SEPA (<http://www.sepa.org.uk>).

Somente no Reino Unido: Para ser usado apenas por utilizadores profissionais detentores de certificação que demonstre a conformidade com os requisitos do regime de administração do rodenticida no Reino Unido.

Somente no Reino Unido: Ler o rótulo antes de usar. Usar este produto de maneira inconsistente com o rótulo pode constituir uma contra-ordenação. Consultar o Código de Melhores Práticas do CRRU do Reino Unido (ou equivalente) para orientação.

Somente no Reino Unido: Quando este produto é fornecido a um utilizador para o controlo de roedores, deve ser fornecido somente a utilizadores profissionais com certificação que demonstre conformidade com os requisitos do regime de administração de roedores do Reino Unido.

Público em geral

- Considerar medidas de controlo preventivo (ex.: tapar buracos, remover tanto quanto possível potenciais fontes de alimento e bebida) para melhorar o consumo do produto e reduzir a probabilidade de reinfestação.
- Não usar rodenticidas anticoagulantes como isco permanente (ex.: para prevenção de infestação de roedores ou para detectar actividade de roedores).
- A utilização deste produto deve eliminar roedores no prazo de 35 dias. A informação sobre o produto (ou seja, rótulo e/ou folheto) deve recomendar claramente que, em caso de suspeita de falta de eficácia até o final do tratamento (isto é, ainda é observada actividade dos roedores), o utilizador deve procurar aconselhamento do fornecedor do produto ou chamar uma empresa especializada no controlo de pragas.
- Procurar e remover roedores mortos durante o tratamento, pelo menos tantas vezes quanto as estações de isco são inspeccionadas.
- Elimine roedores mortos de acordo com as exigências locais.

Somente no Reino Unido: No Reino Unido, roedores envenenados devem ser duplamente ensacados com sacos de plástico e eliminados em recipiente de resíduos urbanos com uma tampa segura para impedir o acesso de animais selvagens ou animais de estimação ou recolhidos por um especialista em gestão de resíduos ou pela autoridade local.

Utilizadores profissionais - NÃO RELEVANTE NO REINO UNIDO

- Sempre que possível, antes do tratamento, informar quaisquer possíveis observadores ou transeuntes 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 para além de 35 dias sem uma avaliação do estado da infestação e da eficácia do tratamento.
  - Não usar iscos contendo substâncias activas anticoagulantes como iscos permanentes para a prevenção de infestação de roedores ou monitorização de actividades de roedores.
  - A informação sobre o produto (isto é, o rótulo e/ou folheto) deve evidenciar claramente que o produto não deve ser fornecido ao público em geral (por ex., "apenas para profissionais").
  - A utilização deste produto deve eliminar roedores no prazo de 35 dias. A informação sobre o produto (isto é, o rótulo e/ou folheto) deve claramente recomendar que, em caso de suspeita de falta de eficácia até o final do tratamento (por ex., ainda é observada actividade dos roedores), o utilizador deve procurar aconselhamento do fornecedor do produto ou chamar uma empresa especializada no controlo de pragas.
  - Não lave as estações de isco com água entre as aplicações.
  - Elimine 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 ingerido, os sintomas, que podem ser retardados, podem incluir sangramento nasal e sangramento nas gengivas. Em casos graves, pode haver hematomas e presença de sangue nas fezes ou na urina.
  - Antídoto: Vitamina K1 administrada apenas por pessoal médico/veterinário.
  - Em caso de:
    - Exposição dérmica, lavar a pele com água e depois com água e sabão.
    - Contacto com os olhos, lavar os olhos com água ou solução salina, durante pelo menos 10 minutos, mantendo as pálpebras abertas.
    - Exposição oral, enxaguar a boca com cuidado com água. Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Não provocar o vômito. Se ingerido, procurar imediatamente orientação médica e mostrar a embalagem ou o rótulo do produto.
- Somente no Reino Unido: profissionais médicos do Reino Unido devem entrar em contacto com o Serviço Nacional de Informações sobre Venenos ([www.npis.org](http://www.npis.org)) para obter mais orientações.
- Entre em contacto com um cirurgião veterinário em caso de ingestão por um animal de estimação.
- Apenas no Reino Unido: As estações de isco devem ser rotuladas com as seguintes informações: "não mover ou abrir"; "contém um rodenticida"; "nome do produto ou número de autorização"; "substância (s) activa (s)" e "em caso de acidente, chame um centro antiveneno".
- Perigoso para a vida selvagem.

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

Utilizadores profissionais com competência demonstrada (equivalente a profissional treinado)

- No final do tratamento, eliminar o isco não consumido e a embalagem de acordo com as exigências locais.
- Recomenda-se o uso de luvas.

Somente no Reino Unido: Para obter informações sobre eliminação no Reino Unido, contactar a Agência do Meio Ambiente (<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 a embalagem de acordo com os requisitos locais.
- Somente no Reino Unido: No Reino Unido, os resíduos de isco devem ser duplamente ensacados em sacos de plástico e eliminados em recipiente de resíduos domésticos com uma tampa segura para impedir o acesso de animais selvagens ou animais de estimação ou levados para um local de saneamento público. Para obter informações sobre locais de saneamento público, entrar em contacto com a autoridade local.

Utilizadores profissionais - NÃO RELEVANTE NO REINO UNIDO



---

- No final do tratamento, eliminar o isco não consumido e a embalagem de acordo com os requisitos locais.

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

- Armazenar em local seco, fresco e bem ventilado. Manter a embalagem fechada e protegida da luz solar directa.
- Armazenar em locais de acesso impedido a crianças, pássaros, animais de estimação e animais de produção.
- Prazo de validade : 2 anos

---

## **Capítulo 6. OUTRAS INFORMAÇÕES**

- Devido ao seu modo de acção retardado, os rodenticidas anticoagulantes levam entre 4 a 10 dias para serem eficazes após o consumo do isco.
- Roedores podem ser portadores de doenças. Não tocar nos roedores mortos com as mãos desprotegidas, usar luvas ou usar ferramentas como pinças ao eliminá-los.
- Este produto contém um agente amargante e um corante.