

PT

ANEXO

RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO BIOCIDA (SPC BP)

Rodex Control Whole Wheat Bait

Tipo(s) de produto

PT14: Rodenticidas

Número de autorização: PT/DGS mrs82/2020 to PT/DGS mrs87/2020

Número da decisão de autorização R4BP: PT-0024785-0000

Capítulo 1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

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

Nome(s) comercial(ais) do produto	Ratrax Magnum Trigo Sapix Rat Cereal Rodex 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	PT/DGS mrs82/2020 to PT/DGS mrs87/2020	
Número da decisão de autorização R4BP	PT-0024785-0000	
Data da autorização	19/11/2012	
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	Bromadiolona
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 (%)
Bromadiolona	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	substância ativa	28772-56-7	249-205-9	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 as disposições nacionais.</p> <p>P314: Get medical advice/attention if you feel unwell.</p> <p>P260: Não respirar as poeiras.</p> <p>P280: Usar luvas de proteção.</p>

Capítulo 4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S)

4.1. Descrição de utilizações

Tabela 1. Ratos domésticos 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 castanha Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e jovens Nome científico: <i>Mus musculus</i> Nome comum: outro: Rato doméstico Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e jovens
Campo(s) de utilização	utilização em interiores
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: - Isco pronto a utilizar para utilização em estações de isco invioláveis - Estações de isco cobertas e protegidas
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 isto 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 isto a cada 10 metros Número e calendário da 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 isto 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 isto 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 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
Contentor em polipropileno ou polietileno 3 kg a 10 kg
Balde em polipropileno ou polietileno 3 kg a 10 kg
Jerrican 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 orientadas 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 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 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 polietileno/alumínio ou saquetas de polietileno/papel/alumínio (10g, 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g ou 200g) fornecidas nas seguintes embalagens exteriores:
Saco de tecido de polipropileno ou saco de papel de múltiplas camadas 3 kg a 20 kg
Contentores 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
Jerrican com tampa de rosca inviolável 3 kg a 10 kg
Caixa de cartão 3 kg a 10 kg

3. Isco em bandejas

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 termosselada (PET/polipropileno ou PET/polietileno ou polipropileno) fornecidas nas seguintes embalagens exteriores:
Exterior em cartão 3 kg a 20 kg
Estação de isco inviolável em HDPE ou PP, de utilização única ou reutilizáveis, embalada em múltiplos de 1, 2 ou 4 embalagem exterior de cartão ou manga de cartão ou saco termosselado ou embalagem exterior plástica termosselada com cartão. Múltiplos em embalagem exterior em cartão 3 kg a 20 kg

4.1.1. Instruções específicas de utilização

- Remover os restos de 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, informe qualquer possível observador (por exemplo, usuários da área tratada e seus arredores) sobre a campanha de controlo de roedores.
- Considere medidas de controlo preventivo (por exemplo, tampar furos, remover possíveis alimentos e bebidas) para melhorar a ingestão do produto e reduza a probabilidade de reinvasão.
- Para reduzir o risco de envenenamento secundário, procurar e remover com frequência roedores mortos durante o período de tratamento, de acordo com as recomendações de boas práticas.
- Não utilizar este produto como isco permanente para prevenção de infestações de roedores ou monitorização da atividade de roedores.
- Não utilizar este produto em tratamentos intermitentes com isco.

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 domésticos e/ou ratazanas – Utilizadores profissionais com competência demonstrada (equivalente a profissionais treinados) – exterior junto 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 castanha Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e jovens

	<p>Nome científico: Mus musculus Nome comum: outro: Rato doméstico Estádio de desenvolvimento: outro: Adultos e jovens</p>
Campo(s) de utilização	<p>utilização no exterior</p> <p>Exterior junto de edifícios</p>
Método(s) de aplicação	<p>Método: Aplicação de isco</p> <p>Descrição detalhada: - Isco pronto a utilizar para uso em estações de isco invioláveis - Estações de isco cobertas e protegidas - Aplicação direta em tocas do isco pronto a utilizar</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>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 isto 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 isto a cada 10 metros. Em tocas: 20-200 g de isco por toca.</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>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 isto 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 isto a cada 10 metros Em tocas: 20-200 g de isco por toca.</p>
Categoria(s) de utilizadores	<p>profissional com formação</p>
Capacidade e material da embalagem	<p>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 Contentor em polipropileno ou polietileno 3 kg a 10 kg Balde em polipropileno ou polietileno 3 kg a 10 kg Jerrican 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 orientadas 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</p>

	<p>polietileno ou em embalagem de polipropileno ou em blister 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 numa caixa de cartão com ou sem revestimento em polietileno ou em embalagem de polietileno ou em embalagem de polipropileno ou em blister 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 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 de tecido de polipropileno ou saco de papel de múltiplas camadas 3 kg a 20 kg</p> <p>Contentores 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>Jerrican 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 bandejas</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 termosselada (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 em HDPE ou PP, de utilização única ou reutilizáveis, embalada em múltiplos de 1, 2 ou 4 embalagem exterior de cartão ou manga de cartão ou saco termosselado ou embalagem exterior plástica termosselada com cartão. Múltiplos em embalagem exterior em cartão 3 kg a 20 kg</p>
--	---

4.2.1. 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 (exceto quando aplicados diretamente 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 CRRU UK Code of Best Practice (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, usuários da área tratada e seus arredores) sobre a campanha de controlo de roedores.
- Considere medidas de controlo preventivo (por exemplo, tampar furos, remover possíveis alimentos e bebidas) para melhorar a ingestão do produto e reduza a probabilidade de reinvasão.
- Para reduzir o risco de envenenamento secundário, procurar e remover com frequência roedores mortos durante o período de tratamento, de acordo com as recomendações de boas práticas.
- Não utilizar este produto como isco permanente para prevenção de infestações de roedores ou monitorização da atividade de roedores.
- Não utilizar este produto em tratamentos intermitentes com isco.

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 canalizações e 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. Ratos domésticos – 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 doméstico Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e jovens
Campo(s) de utilização	utilização em interiores

Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: - Isco pronto a utilizar para uso em estações de isco invioláveis
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Até 40g de isco por estação de isco. Se for necessário mais do que uma estação de isco, a distância mínima entre as estações de isco deve ser de 2 a 5 metros Número e calendário da aplicação: Até 40g de isco por estação de isco. Se for necessário mais do que uma estação de isco, a distância mínima entre as 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: Contentores de polipropileno Até 50 g Baldes de polipropileno ou polietileno Até 50 g Bolsas 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 de cartão exterior Até 50 g 3. Isco em bandejas (PVC ou poliestireno ou polipropileno ou PET ou PET/polietileno ou cartão; 10g, 20g, 25g, 30g, 40g) com tampa termosselada (PET/polipropileno ou PET/polietileno ou polipropileno) fornecidas nas seguintes embalagens exteriores: Exterior em cartão Até 50 g Estação de isco inviolável em HDPE ou PP, de utilização única ou reutilizáveis, embalada em múltiplos de 1, 2, 3 ou 4 embalagem exterior de cartão ou blister ou manga de cartão ou saco termosselado ou embalagem exterior plástica termosselada com cartão Até 50 g

4.3.1. 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 em fases posteriores, de modo a verificar se o sico é aceite, se as estações estão intactas e para remover roedores mortos. Deve ser feito carregamento de isco sempre que necessário.

4.3.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.3.3. Medidas de mitigação do risco específicas

Ver instruções de utilização

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

Ver instruções de utilização

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 – 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: Rattus norvegicus Nome comum: outro: Ratazana castanha Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e jovens
Campo(s) de utilização	utilização em interiores
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: - Isco pronto a utilizar para uso em estações de isco invioláveis
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Até 200g de isco por estação de isco. Se for 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. Se for 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	<p>Isco em saquetas</p> <p>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, 50 g, 100 g ou 150 g) fornecidas nas seguintes embalagens exteriores:</p> <p>Contentores de polipropileno Até 150 g Baldes 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</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 (0 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g or 150 g), com ou sem embalagem de cartão exterior Até 150 g</p> <p>3. Isco em bandejas (PVC ou poliestireno ou polipropileno ou PET ou PET/polietileno ou cartão; 10g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 100g ou 150g) com tampa termosselada (PET/polipropileno ou PET/polietileno ou polipropileno) fornecidas nas seguintes embalagens exteriores:</p> <p>Exterior em cartão Até 150 g</p> <p>Estação de isco inviolável em HDPE ou PP, de utilização única ou reutilizáveis, embalada em múltiplos de 1, 2, 3 ou 4 embalagem exterior de cartão ou blister ou manga de cartão ou saco termosselado ou embalagem exterior plástica termosselada com cartão Até 150 g</p>

4.4.1. Instruções específicas de utilização

- As estações de isco devem ser observadas 5 a 7 dias depois do início do tratamento e pelo menos semanalmente em fases posteriores, de modo a verificar se o isco é aceite, se as estações estão intactas e para remover roedores mortos. Deve ser feito carregamento de isco sempre que necessário.

4.4.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.4.3. Medidas de mitigação do risco específicas

Ver instruções de utilização

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. Ratazanas – público em geral – exterior junto 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 castanha Estádio de desenvolvimento: outro: Adultos e jovens
Campo(s) de utilização	utilização no exterior Exterior junto de edifícios
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: - Isco pronto a utilizar para uso em estações de isco invioláveis
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Até 200g de isco por estação de isco. Se for 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. Se for 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, 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, 50 g, 100 g ou 150 g) fornecidas nas seguintes embalagens exteriores: Contentores de polipropileno Até 150 g

	<p>Baldes 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 Saquetas de polietileno, saquetas de polipropileno/papel, saquetas em polipropileno orientado, saquetas em polietileno/alumínio ou saquetas em polietileno/papel/alumínio (0 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g or 150 g), com ou sem embalagem de cartão exterior Até 150 g 3. Isco em bandejas (PVC ou poliestireno ou polipropileno ou PET ou PET/polietileno ou cartão; 10g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 100g ou 150g) com tampa termosselada (PET/polipropileno ou PET/polietileno ou polipropileno) fornecidas nas seguintes embalagens exteriores: Exterior em cartão Até 150 g</p> <p>Estação de isco inviolável em HDPE ou PP, de utilização única ou reutilizáveis, embalada em múltiplos de 1, 2, 3 ou 4 embalagem exterior de cartão ou blister ou manga de cartão ou saco termosselado ou embalagem exterior plástica termosselada com cartão Até 150 g</p>
--	---

4.5.1. Instruções específicas de utilização

- Coloque as estações de isco em áreas não sujeitas a inundação.
- Substitua qualquer isco em pontos de isco em que este tenha sido danificado pela água ou contaminado por sujidade.
- As estações de isco devem ser observadas 5 a 7 dias depois do início do tratamento e pelo menos semanalmente em fases posteriores, de modo a verificar se o isco é aceite, se as estações estão intactas e para remover roedores mortos. Deve ser feito carregamento de 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. Ratos domésticos 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: Rattus norvegicus Nome comum: outro: Ratazana castanha Estádio de desenvolvimento: outro: Adultos e jovens Nome científico: Mus musculus Nome comum: outro: Rato doméstico Estádio de desenvolvimento: outro: Adultos e jovens
Campo(s) de utilização	utilização em interiores Interior
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: - Isco pronto a utilizar para uso 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 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

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>Contentor em polipropileno ou polietileno 3 kg a 10 kg</p> <p>Balde em polipropileno ou polietileno 3 kg a 10 kg</p> <p>Jerrican 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 orientadas ou saquetas polietileno/ alumínio ou saquetas de polietileno/papel/ alumínio (até 1000 g)</p> <p>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 blister 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 numa caixa de cartão com ou sem revestimento em polietileno ou em embalagem de polietileno ou em embalagem de polipropileno ou em blister 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 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 de tecido de polipropileno ou saco de papel de múltiplas camadas 3 kg a 20 kg</p> <p>Contentores 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>Jerrican 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 bandejas</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 termosselada (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 em HDPE ou PP, de utilização única ou reutilizáveis, embalada em múltiplos de 1, 2 ou 4 embalagem exterior de cartão ou manga de cartão ou saco termosselado ou embalagem exterior plástica termosselada com cartão. Múltiplos em embalagem exterior em cartão 3 kg a 20 kg</p>

--	--

4.6.1. Instruções específicas de utilização

- Para ratos: As estações de isco devem ser observadas a cada 2 a 3 dias no início do tratamento e pelo menos semanalmente em fases posteriores, de modo a verificar se o isco é aceite, se as estações estão intactas e para remover roedores mortos. Deve ser feito carregamento de isco sempre que necessário.
- Para ratazanas: As estações de isco devem ser observadas 5 a 7 dias depois do início do tratamento e pelo menos semanalmente em fases posteriores, de modo a verificar se o isco é aceite, se as estações estão intactas e para remover roedores mortos. Deve ser feito carregamento de isco sempre que necessário.
- [Quando disponível] Siga as orientações adicionais do código de boas práticas relevante.

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

- 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.

4.6.5. 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. Ratos domésticos e ratazanas – Utilizadores profissionais – exterior junto 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: Rattus norvegicus Nome comum: outro: Ratazana castanha Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e jovens Nome científico: Mus musculus Nome comum: outro: Rato doméstico Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e jovens
Campo(s) de utilização	utilização no exterior Exterior junto de edifícios
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: - Isco pronto a utilizar para uso 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 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
Categoria(s) de utilizadores	profissional
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 Contentor em polipropileno ou polietileno 3 kg a 10 kg

	<p>Balde em polipropileno ou polietileno 3 kg a 10 kg Jerrican 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 orientadas 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 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 blister 3 kg a 10 kg</p> <p>2. Isco em saquetas ou pacotes Isco em saquetas de polietileno perfurado, saquetas de película de polipropileno/papel, 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 de tecido de polipropileno ou saco de papel de múltiplas camadas 3 kg a 20 kg Contentores 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 Jerrican com tampa de rosca inviolável 3 kg a 10 kg Caixa de cartão 3 kg a 10 kg</p> <p>3. Isco em bandejas 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 termosselada (PET/polipropileno ou PET/ polietileno ou polipropileno) fornecidas nas seguintes embalagens exteriores: Exterior em cartão 3 kg a 20 kg Estação de isco inviolável em HDPE ou PP, de utilização única ou reutilizáveis, embalada em múltiplos de 1, 2 ou 4 embalagem exterior de cartão ou manga de cartão ou saco termosselado ou embalagem exterior plástica termosselada com cartão. Múltiplos em embalagem exterior em cartão 3 kg a 20 kg</p>
--	---

4.7.1. Instruções específicas de utilização

- Proteger o isco das condições atmosféricas (por exemplo, neve, chuva). Colocar os pontos de isco em zonas não sujeitas a inundações.
- Para ratos: As estações de isco devem ser observadas a cada 2 a 3 dias no início do tratamento e pelo menos semanalmente em fases posteriores, de modo a verificar se o isco é aceite, se as estações estão intactas e para remover roedores mortos. Deve ser feito carregamento de isco sempre que necessário.

- Para ratazanas: As estações de isco devem ser observadas 5 a 7 dias depois do início do tratamento e pelo menos semanalmente em fases posteriores, de modo a verificar se o isco é aceite, se as estações estão intactas e para remover roedores mortos. Deve ser feito carregamento de isco sempre que necessário.

- Substitua qualquer isco em estações de isco em que este tenha sido danificado pela água ou contaminado por sujidade.

- [Quando disponível] Siga as orientações adicionais do código de boas práticas relevante.

4.7.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.7.3. Medidas de mitigação do risco específicas

- Não aplicar este produto diretamente em tocas.

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

- Quando são colocadas estações de isco junto a águas superficiais (p. ex. rios, lagos, canais de água, diques e sistemas de rega) ou sistemas de drenagem de água, assegurar que o contacto do isco com a água é evitado.

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

Capítulo 5. ORIENTAÇÕES GERAIS PARA A UTILIZAÇÃO¹

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 da área infestada para identificar as espécies de roedores e os seus locais de atividade, bem como a causa provável da extensão da infestação.
- Remova o alimento que seja facilmente atingível pelos roedores (por exemplo, grãos derramados ou resíduos alimentares). Além disso, não limpe a área infestada imediatamente antes do tratamento, pois isso perturba a população de roedores e dificulta 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 de locais onde a atividade de roedores foi previamente identificada (por exemplo, trilhos, locais de nidificação, locais de aglomeração de animais, buracos, tocas etc.).
- Sempre que possível, as estações de isco devem ser presas 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 ficar preso de modo a que não possa ser arrastado para fora da estação de isco.
- Coloque o produto fora do alcance das crianças, aves, animais de companhia, espécies pecuárias e outras espécies não alvo.
- Coloque o produto afastado de alimentos, bebidas e alimentos para animais, bem como de utensílios ou superfícies que com eles contactem.
- Utilize luvas de proteção resistentes a químicos durante o manuseamento do produto (material das luvas a especificar na informação do produto pelo detentor da autorização).
- Não coma, não beba e não fume durante a utilização do produto. Lave as mãos e as zonas da pele expostas depois de utilizar o produto.
- A frequência das visitas e observação das áreas tratadas deve ser do critério do operador, tendo em consideração a avaliação realizada no início do tratamento. Esta frequência deve ser consistente com as recomendações do CRRU UK Code of Best Practice (ou equivalente).
- Os locais onde é usado isco enterrado devem ser observados mais frequentemente do que aqueles em que são usadas estações de isco.
- Se a captação de isco for baixa tendo em consideração a dimensão aparente da infestação, considere a alteração dos pontos de isco para outros locais e a possibilidade de alterar para outra formulação de isco.
- Se passado um período de tratamento de 35 dias, o isco continuar a ser consumido e não for visível um declínio da atividade dos roedores, deve ser determinada uma causa provável para a situação. Depois de excluir outras possibilidades, pode tratar-se de resistência por parte dos roedores, sendo assim necessário considerar a utilização de um rodenticida não anticoagulante, se disponível, ou de um rodenticida coagulante mais potente. Considere também a utilização de armadilhas como medida alternativa de controlo.
- Isco em saquetas não esvaziáveis – não abra as saquetas que contêm o isco.
- Grãos soltos – coloque o isco no ponto de inço usando um utensílio de dosagem. Especifique os métodos para minimizar a formação de poeiras (por exemplo, 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 exemplo, armadilhas).
- Remova o alimento que seja facilmente atingível pelos roedores (por exemplo, grãos derramados ou resíduos alimentares). Além disso, não limpe a área infestada imediatamente antes do tratamento, pois isso perturba a população de roedores e dificulta a aceitação do isco.

¹As 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.

-
- As estações de isco devem ser colocadas nas imediações de locais onde a atividade de roedores foi previamente identificada (por exemplo, trilhos, locais de nidificação, locais de aglomeração de animais, buracos, tocas etc.).
 - Sempre que possível, as estações de isco devem ser presas ao solo ou a outras estruturas.
 - Não abra as saquetas de isco.
 - Coloque as estações de isco fora do alcance das crianças, aves, animais de companhia, espécies pecuárias e outras espécies não alvo.
 - Coloque as estações de isco afastadas de alimentos, bebidas e alimentos para animais, bem como de utensílios ou superfícies que com elas contactem.
 - Não coloque as estações de isco próximo de sistemas de drenagem de água onde podem entrar contactar com água.
 - Não coma, não beba e não fume durante a utilização do produto. Lave as mãos e as zonas da pele expostas diretamente depois de utilizar o produto.
 - Remova os restos de isco ou as estações de isco no final do período de tratamento.

Profissionais

- 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 da área infestada para identificar as espécies de roedores e os seus locais de atividade, bem como a causa provável da extensão da infestação.
- Remova o alimento que seja facilmente atingível pelos roedores (por exemplo, grãos derramados ou resíduos alimentares). Além disso, não limpe a área infestada imediatamente antes do tratamento, pois isso perturba a população de roedores e dificulta 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.
- Considere a utilização de medidas de controlo preventivas (por exemplo, tapar orifícios, remover potenciais fontes de alimento ou bebida) para melhorar a ingestão do produto e reduzir a probabilidade de reinvasão.
- As estações de isco devem ser colocadas nas imediações de locais onde a atividade de roedores foi previamente identificada (por exemplo, trilhos, locais de nidificação, locais de aglomeração de animais, buracos, tocas etc.).
- Sempre que possível, as estações de isco devem ser presas 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 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 preso de modo a que não possa ser arrastado para fora da estação de isco
- Coloque o produto fora do alcance das crianças, aves, animais de companhia, espécies pecuárias e outras espécies não alvo.
- Coloque o produto afastado de alimentos, bebidas e alimentos para animais, bem como de utensílios ou superfícies que com eles contactem.
- Utilize luvas de proteção resistentes a químicos durante o manuseamento do produto (material das luvas a especificar na informação do produto pelo detentor da autorização).
- Não coma, não beba e não fume durante a utilização do produto. Lave as mãos e as zonas da pele expostas depois de utilizar o produto.
- Se a captura de isco for baixa tendo em consideração a dimensão aparente da infestação, considere a alteração dos pontos de isco para outros locais e a possibilidade de alterar para outra formulação de isco.
- Se passado um período de tratamento de 35 dias, o isco continuar a ser consumido e não for visível um declínio da atividade dos roedores, deve ser determinada uma causa provável para a situação. Depois de excluir outras possibilidades, pode tratar-se de resistência por parte dos roedores, sendo assim necessário considerar a utilização de um rodenticida não anticoagulante, se disponível, ou de um rodenticida coagulante mais potente. Considere também a utilização de armadilhas como medida alternativa de controlo.
- Remova os restos de isco ou as estações de isco no final do período de tratamento.

-
- Isco em saquetas não esvaziáveis – não abra as saquetas que contêm o isco.
 - Grãos soltos – coloque o isco no ponto de isco usando um utensílio de doseamento. Especifique os métodos para minimizar a formação de poeiras (por exemplo, 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 (por exemplo, usuários da área tratada e seus arredores) sobre a campanha de controlo de roedores.
- Não utilize o produto em áreas em que se suspeite de resistência ao ingrediente ativo.
- O produto não deve ser usado durante mais de 35 dias sem ser realizada uma avaliação do estado da infestação e da eficácia do tratamento.
- Não faça rotação de utilização de diferentes anticoagulantes com potência comparável ou inferior com objetivos 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 lave 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 Reino Unido: No Reino Unido os roedores mortos podem ser eliminados por um 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 contactar a Environment Agency (<http://www.environment-agency.gov.uk>) ou SEPA (<http://www.sepa.org.uk>).

Apenas Reino Unido: Para ser usado apenas por utilizadores usuários profissionais detentores de certificação que demonstre conformidade com as exigências do regime de aplicação de rodenticidas do Reino Unido.

Apenas Reino Unido: Leia 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. Tenha em consideração do CRRU UK Code of Best Practice (ou equivalente) para orientação.

Apenas 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 conformidade com os requisitos do regime de aplicação de rodenticidas do Reino Unido.

Público em geral

- Considere medidas de controlo preventivo (por exemplo, tapar furos, remover possíveis alimentos e bebidas) para melhorar a ingestão do produto e reduza a probabilidade de reinvasão.
- Não use este produto como isco permanente para prevenção de infestações de roedores ou monitorização da atividade de roedores.
- Não use rodenticidas anticoagulantes como isco permanente (por exemplo, para prevenção de infestações de roedores ou monitorização da atividade de roedores).
- 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 claramente que em caso de suspeita de ausência de eficácia no final do tratamento (ou seja, quando ainda é observada atividade 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 da inspeção das estações de isco.
- Eliminar os roedores mortos de acordo com as exigências locais.

Apenas Reino Unido: No Reino Unido, os roedores envenenados devem ser ensacados duas vezes em sacos de plástico e eliminados 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 recolhidos por um especialista em resíduos ou pela autoridade local.

Profissionais

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

-
- Para reduzir o risco de envenenamento secundário, procure e remova roedores mortos em intervalos frequentes durante o tratamento (por exemplo, pelo menos duas vezes por semana).
 - O produto não deve ser usado durante mais de 35 dias sem ser feita uma avaliação do estado da infestação e da eficácia do tratamento.
 - Não utilize iscos com substância ativa anticoagulante como isco permanente para prevenção de infestação por roedores ou monitorização da atividade de roedores.
 - A informação do produto (ou seja, o rótulo e/ou o folheto informativo) devem mostrar claramente que o produto não deve ser disponibilizado ao público em geral (por exemplo, "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 claramente que em caso de suspeita de ausência de eficácia no final do tratamento (ou seja, quando ainda é observada atividade 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, manter as pálpebras abertas durante pelo menos 10 minutos. - Exposição oral, lavar a boca cuidadosamente 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 Reino Unido: No Reino Unido os médicos devem contactar o National Poisons Information Service (www.npis.org) para informação adicional. Contactar um médico veterinário em caso de ingestão por um animal de companhia. Apenas 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”, “ingredientes ativos” 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, elimine os restos de isco e as embalagens de acordo com as exigências locais. Apenas 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>).
 - Recomenda-se a utilização de luvas

Público em geral

- No final do tratamento, elimine os restos de isco e as embalagens de acordo com as exigências locais. Apenas Reino Unido: No Reino Unido, os resíduos de isco devem ser ensacados duas vezes em sacos de plástico e eliminados 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 estes locais contacte as autoridades locais.

Profissionais

- No final do tratamento, elimine os restos de isco 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 direta.
- 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 ação prolongado, os raticidas anticoagulantes demoram 4 a 10 dias a ser eficazes uma vez ingerido o 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.