

PT

ANEXO

RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO BIOCIDA (SPC BP)

Rodex Control Pasta Bait

Tipo(s) de produto

PT14: Rodenticidas

Número de autorização: PT/DGS mrs09/2020 to PT/DGS mrs14/2020

Número da decisão de autorização R4BP: PT-0022057-0000

Capítulo 1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

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

Nome(s) comercial(ais) do produto	Sapix Rat Pasta Ratrax Magnum Pasta Rodex Pasta
-----------------------------------	---

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 mrs09/2020 to PT/DGS mrs14/2020	
Número da decisão de autorização R4BP	PT-0022057-0000	
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	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 acordo 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. Rato doméstico e/ou ratazana – Utilizadores profissionais com competência comprovada ((equivalente a profissionais treinados) – interior

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: outro: Ratazana 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
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 200 g de isco por estação ou ponto de isto a cada 5 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 200 g de isco por estação ou ponto de isto a cada 5 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	<p>10 g ou 12 g ou 15 g ou 20 g em saquetas de papel comestível em embalagem exterior, caixa ou saco de papelão forrada de polietileno de 2.5 kg a 20 kg</p> <p>10g ou 12 g ou 15 g ou 20 g em saquetas de papel comestível em embalagem exterior, contentores ou baldes de polipropileno ou polietileno 3 kg a 20 kg</p> <p>10g ou 12 g ou 15 g ou 20 g em saquetas de papel comestível em saquetas de polietileno/alumínio ou saquetas de polietileno/papel/alumínio fornecidas nas embalagens exteriores caixa de cartão de 2.5 kg to 20 kg</p> <p>25, 30, 50, 75, 100, 150 ou 200g bandeja de isca de plástico com tampa selada a quente, 16 a 144 bandejas embaladas em cartolina externa de 2,5 kg a 14,4 kg</p> <p>25, 30, 50, 75, 100, 150 or 200g Bandeja de plástico para isco, com tampa selada a quente, resistente a adulterações ou recarregável, 16 to 144 bandejas embaladas em embalagem exterior de cartão ou manga de cartão ou saco termosselado ou embalagem exterior plástica termosselada com cartão de 2.5 kg a 20 kg.</p> <p>Estação de isco inviolável em HDPE ou PP, de utilização única ou reutilizáveis, contendo saquetas com 1 ou 2x10g, 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, com 32 a 144 unidades 2.5 kg a 20 kg</p> <p>Estação de isco inviolável em HDPE ou PP, de utilização única ou reutilizáveis, contendo saquetas com 1 ou 2x12g, 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, com 32 a 144 unidades 2.5 kg a 20 kg</p> <p>Estação de isco inviolável em HDPE ou PP, de utilização única ou reutilizáveis, contendo saquetas com 1 ou 2x15g, 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, com 32 a 144 unidades 2.5 kg a 20 kg.</p> <p>Estação de isco inviolável em HDPE ou PP, de utilização única ou reutilizáveis, contendo saquetas com 1 ou 2x10g, 12 ou 15g presos em uma barra de metal fixa, 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, com 4 a 72 unidades 2.5 kg a 20 kg.</p> <p>0.1, 0.15, 0.2 ou 0.3 kg tubos de mastique para aplicação por pistola de calafetagem. Embalados em unidades de 2, 4, 8 ou 12 em embalagem externa de papelão com 0.3 kg a 3.6 kg</p> <p>30 g, 50 g, 75 g, 100 g, 150 g or 200 g filme de polietileno 'salsicha' em um revestimento externo de colágeno ou polietileno para uso em caixas rateiras, 16 a 144 unidades em painel de fibras. 2.5 kg to 20 kg</p>

--	--

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. Rato doméstico e/ou ratazana – Utilizadores profissionais com competência comprovada ((equivalente a profissionais treinados) – exterior ao 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: Rattus norvegicus Nome comum: brown rat 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 no exterior Exterior ao redor de edifícios
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco 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
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. Em tocas: 20-200 g de isco por toca. Número e calendário da aplicação: Ratos Infestações elevadas – Até 40 g de isco por estação ou ponto de isto a cada 2 metros

	<p>Infestações ligeiras – Até 40 g por estação ou ponto de isto a cada 5 metros.</p> <p>Ratazanas</p> <p>Infestações elevadas – Até 200 g de isco por estação ou ponto de isto a cada 5 metros</p> <p>Infestações ligeiras – Até 200 g por estação ou ponto de isto a cada 10 metros</p> <p>Em tocas:</p> <p>20-200 g de isco por toca.</p>
Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação
Capacidade e material da embalagem	<p>10 g ou 12 g ou 15 g ou 20 g em saquetas de papel comestível em embalagem exterior, caixa ou saco de papelão forrada de polietileno de 2.5 kg a 20 kg</p> <p>10g ou 12 g ou 15 g ou 20 g em saquetas de papel comestível em embalagem exterior, contentores ou baldes de polipropileno ou polietileno 3 kg a 20 kg</p> <p>10g ou 12 g ou 15 g ou 20 g em saquetas de papel comestível em saquetas de polietileno/alumínio ou saquetas de polietileno/papel/alumínio fornecidas nas embalagens exteriores caixa de cartão de 2.5 kg to 20 kg</p> <p>25, 30, 50, 75, 100, 150 ou 200g bandeja de isca de plástico com tampa selada a quente, 16 a 144 bandejas embaladas em cartolina externa de 2,5 kg a 14,4 kg</p> <p>25, 30, 50, 75, 100, 150 or 200g Bandeja de plástico para isco, com tampa selada a quente, resistente a adulterações ou recarregável, 16 to 144 bandejas embaladas em embalagem exterior de cartão ou manga de cartão ou saco termosselado ou embalagem exterior plástica termosselada com cartão de 2.5 kg a 20 kg.</p> <p>Estação de isco inviolável em HDPE ou PP, de utilização única ou reutilizáveis, contendo saquetas com 1 ou 2x10g, 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, com 32 a 144 unidades 2.5 kg a 20 kg</p> <p>Estação de isco inviolável em HDPE ou PP, de utilização única ou reutilizáveis, contendo saquetas com 1 ou 2x12g, embalada em múltiplos de 1, 2 ou 4 embalagem exterior de cartão ou manga de cartão ou saco termosselado ou embalagem exterior plástica</p>

termosselada com cartão. Múltiplos em embalagem exterior em cartão, com 32 a 144 unidades 2.5 kg a 20 kg

Estação de isco inviolável em HDPE ou PP, de utilização única ou reutilizáveis, contendo saquetas com 1 ou 2x15g, 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, com 32 a 144 unidades 2.5 kg a 20 kg.

Estação de isco inviolável em HDPE ou PP, de utilização única ou reutilizáveis, contendo saquetas com 1 ou 2x10g, 12 ou 15g presos em uma barra de metal fixa, 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, com 4 a 72 unidades 2.5 kg a 20 kg.

0.1, 0.15, 0.2 ou 0.3 kg tubos de mastique para aplicação por pistola de calafetagem. Embalados em unidades de 2, 4, 8 ou 12 em embalagem externa de papelão com 0.3 kg a 3.6 kg

30 g, 50 g, 75 g, 100 g, 150 g or 200 g filme de polietileno 'salsicha' em um revestimento externo de colágeno ou polietileno para uso em caixas rateiras, 16 a 144 unidades em painel de fibras. 2.5 kg to 20 kg

4.2.1. Instruções específicas de utilização

- Proteger o isco das condições atmosféricas. Colocar os pontos de isco em zonas não sujeitas a inundação.
- Substitua qualquer isco em pontos de isco em que este tenha sido danificado pela água ou contaminado por sujidade.
- Remover os restos de produto no final do período de tratamento (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. 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: Rattus norvegicus Nome comum: brown rat Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e Jovens
Campo(s) de utilização	outro: Other Esgotos
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: - Isco pronto a utilizar para uso em estações de isco que impeçam o isco de contactar com águas residuais - Estações de isco cobertas e protegidas
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Até 200 g de isco por bueiro Número e calendário da aplicação: Até 200 g de isco por bueiro
Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação
Capacidade e material da embalagem	10 g ou 12 g ou 15 g ou 20 g em saquetas de papel comestível em embalagem exterior, caixa ou saco de papelão forrada de polietileno de 2.5 kg a 20 kg 10g ou 12 g ou 15 g ou 20 g em saquetas de papel comestível em embalagem exterior, contentores ou baldes de polipropileno ou polietileno 3 kg a 20 kg 10g ou 12 g ou 15 g ou 20 g em saquetas de papel comestível em saquetas de polietileno/alumínio ou saquetas de polietileno/papel/alumínio fornecidas nas embalagens exteriores caixa de cartão de 2.5 kg to 20 kg 25, 30, 50, 75, 100, 150 ou 200g bandeja de isca de plástico com tampa selada a quente, 16 a 144 bandejas embaladas em cartolina externa de 2,5 kg a 14,4 kg 25, 30, 50, 75, 100, 150 or 200g Bandeja de plástico para isco, com tampa selada a quente, resistente a adulterações ou recarregável, 16 to 144 bandejas embaladas em embalagem exterior de cartão ou manga de cartão ou saco termosselado ou embalagem exterior plástica termosselada com cartão de 2.5 kg a 20 kg. Estação de isco inviolável em HDPE ou PP, de utilização única ou reutilizáveis, contendo saquetas com 1 ou 2x10g, 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, com 32 a 144 unidades 2.5 kg a 20 kg Estação de isco inviolável em HDPE ou PP, de utilização única ou reutilizáveis, contendo saquetas com 1 ou 2x12g, 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, com 32 a 144 unidades 2.5 kg a 20 kg Estação de isco inviolável em HDPE ou PP, de utilização única ou reutilizáveis, contendo saquetas com 1 ou 2x15g, embalada em

	<p>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, com 32 a 144 unidades 2.5 kg a 20 kg.</p> <p>Estação de isco inviolável em HDPE ou PP, de utilização única ou reutilizáveis, contendo saquetas com 1 ou 2x10g, 12 ou 15g presos em uma barra de metal fixa, 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, com 4 a 72 unidades 2.5 kg a 20 kg.</p> <p>0.1, 0.15, 0.2 ou 0.3 kg tubos de mastique para aplicação por pistola de calafetagem. Embalados em unidades de 2, 4, 8 ou 12 em embalagem externa de papelão com 0.3 kg a 3.6 kg</p> <p>30 g, 50 g, 75 g, 100 g, 150 g or 200 g filme de polietileno 'salsicha' em um revestimento externo de colágeno ou polietileno para uso em caixas rateiras, 16 a 144 unidades em painel de fibras. 2.5 kg to 20 kg</p>
--	---

4.3.1. Instruções específicas de utilização

- Os iscos devem ser aplicados de modo a que não contactem nem sejam levados por água

4.3.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.3.3. Medidas de mitigação do risco específicas

- Não utilizar este produto em tratamentos intermitentes com isco

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. 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 Estádio 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 10 g or 12 g or 15 g or 20 g de Isco em saquetas comestíveis fornecidas nas seguintes embalagens exteriores:

	<p>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</p> <p>Saquetas únicas não perfuradas 10 g or 12 g or 15 g or 20 g de Isco em saquetas comestíveis em saquetas de polietileno, em saquetas de polipropileno/papel, saquetas em polipropileno orientado, saquetas em polietileno/alumínio ou saquetas em polietileno/papel/alumínio fornecidas sem ou com caixa exterior de cartão até 50g</p> <p>Isco em bandejas</p> <p>Isco em bandejas (PVC ou poliestireno ou polipropileno ou PET ou PET/polietileno ou cartão; 25g, 30g) com tampa termoselada (PET/polipropileno ou PET/polietileno ou polipropileno) fornecidas nas seguintes embalagens exteriores: Exterior em cartão Até 50 g</p> <p>Estação de isco inviolável em HDPE ou PP, de utilização única ou reutilizáveis, contendo 1 or 2 x 10 g or 12 g or 15 g saquetas. Estações rateiras embaladas em múltiplos de 1, 2, 3 ou 4 embalagem exterior de cartão ou blister ou manga de cartão ou saco termoselado ou embalagem exterior plástica termoselada com cartão Até 50 g</p> <p>Estação de isco inviolável em HDPE ou PP, de utilização única ou reutilizáveis, contendo 10 g ou 15 g saquetas . Estações rateiras embaladas em múltiplos de 1, 2, 3 ou 4 em embalagem exterior de cartão ou blister ou manga de cartão ou saco termoselado ou embalagem exterior plástica termoselada com cartão Até 50 g</p> <p>Pre-filled or refillable tamper proof HDPE or polypropylene rat bait station containing 10 g or 15g sachets fixas em uma barra de metal . Estações rateiras embaladas em 1 unidade em embalagem exterior de cartão ou blister ou manga de cartão ou saco termoselado ou embalagem exterior plástica termoselada com cartão Até 50 g 30 g filme de polietileno 'salsicha' em um revestimento externo de colágeno ou polietileno para uso em caixas rateiras, embalada em painel de fibra externa com ou sem forro de polietileno Até 50 g</p>
--	---

4.4.1. 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.

4.4.2. 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 – 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 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	Isco em saquetas 10 g or 12 g or 15 g or 20 g de Isco em saquetas comestíveis fornecidas nas seguintes embalagens exteriores: 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 50 g Saquetas únicas não perfuradas 20 g, 30 g, 50 g, 75 g, 100 g, e 150 g de Isco em saquetas comestíveis em saquetas de polietileno, em saquetas de polipropileno/papel, saquetas em polipropileno orientado, saquetas em polietileno/alumínio ou saquetas em polietileno/papel/alumínio fornecidas sem ou com caixa exterior de cartão até 150g Isco em bandejas Isco em bandejas (PVC ou poliestireno ou polipropileno ou PET ou PET/polietileno ou cartão; 25, 30, 50, 75, 100, 150g) com tampa termosselada (PET/polipropileno ou PET/polietileno ou polipropileno) fornecidas nas seguintes embalagens exteriores: Exterior em cartão Até 150 g

Estação de isco inviolável em HDPE ou PP, de utilização única ou reutilizáveis, contendo 10 g, 12 ou 15g sachets fixas em uma barra de metal . Estações rateiras embaladas em 1 unidade em embalagem exterior de cartão ou blister ou manga de cartão ou saco termosselado ou embalagem exterior plástica termosselada com cartão Até 150 g 30 g, 50 g, 75 g, 100 g or 150 g filme de polietileno 'salsicha' em um revestimento externo de colágeno ou polietileno para uso em caixas rateiras, embalada em painel de fibra externa com ou sem forro de polietileno Até 150 g Recipiente de 150 g de polipropileno ou poliestireno com tampa laminada plástica selada a quente em caixas de papelão Até 150 g

4.5.1. 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.

4.5.2. 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 – 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	

	<p>Isco em saquetas 10 g or 12 g or 15 g or 20 g de Isco em saquetas comestíveis 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 50 g</p> <p>Saquetas únicas não perfuradas 20 g, 30 g, 50 g, 75 g, 100 g, e 150 g de Isco em saquetas comestíveis em saquetas de polietileno, em saquetas de polipropileno/papel, saquetas em polipropileno orientado, saquetas em polietileno/alumínio ou saquetas em polietileno/papel/alumínio fornecidas sem ou com caixa exterior de cartão até 150g</p> <p>Isco em bandejas</p> <p>Isco em bandejas (PVC ou poliestireno ou polipropileno ou PET ou PET/polietileno ou cartão; 25, 30, 50, 75, 100, 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, contendo 10 g, 12 ou 15g sachets fixas em uma barra de metal . Estações rateiras embaladas em 1 unidade em embalagem exterior de cartão ou blister ou manga de cartão ou saco termosselado ou embalagem exterior plástica termosselada com cartão Até 150 g 30 g, 50 g, 75 g, 100 g or 150 g filme de polietileno 'salsicha' em um revestimento externo de colágeno ou polietileno para uso em caixas rateiras, embalada em painel de fibra externa com ou sem forro de polietileno Até 150 g Recipiente de 150 g de polipropileno ou poliestireno com tampa laminada plástica selada a quente em caixas de papelão Até 150 g</p>
--	---

4.6.1. 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.

4.6.2. 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. 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)	<p>Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: outro: Ratazana castanha Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e Jovens</p> <p>Nome científico: Mus musculus Nome comum: outro: Rato doméstico Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e Jovens</p>
Campo(s) de utilização	utilização em interiores
Método(s) de aplicação	<p>Método: Aplicação de isco</p> <p>Descrição detalhada: - Isco pronto a utilizar para uso em estações de isco invioláveis</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: Ratos: Infestações elevadas – Até 40 g de isco por estação ou ponto de isco 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 isco a cada 5 metros, Infestações ligeiras – Até 200 g por estação ou ponto de isco a cada 10 metros.</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Ratos: Infestações elevadas – Até 40 g de isco por estação ou ponto de isco a cada 2 metros, Infestações ligeiras – Até 40 g por estação ou ponto de isco a cada 5 metros.</p> <p>Ratazanas: Infestações elevadas – Até 200 g de isco por estação ou ponto de isco a cada 5 metros, Infestações ligeiras – Até 200 g por estação ou ponto de isco a cada 10 metros.</p>
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>10 g ou 12 g ou 15 g ou 20 g em saquetas de papel comestível em embalagem exterior, caixa ou saco de papelão forrada de polietileno de 2.5 kg a 20 kg</p> <p>10g ou 12 g ou 15 g ou 20 g em saquetas de papel comestível em embalagem exterior, contentores ou baldes de polipropileno ou polietileno 3 kg a 20 kg</p> <p>10g ou 12 g ou 15 g ou 20 g em saquetas de papel comestível em saquetas de polietileno/alumínio ou saquetas de polietileno/papel/alumínio fornecidas nas embalagens exteriores caixa de cartão de 2.5 kg to 20 kg</p>

25, 30, 50, 75, 100, 150 ou 200g bandeja de isca de plástico com tampa selada a quente, 16 a 144 bandejas embaladas em cartolina externa de 2,5 kg a 14,4 kg

25, 30, 50, 75, 100, 150 or 200g Bandeja de plástico para isco, com tampa selada a quente, resistente a adulterações ou recarregável, 16 to 144 bandejas embaladas em embalagem exterior de cartão ou manga de cartão ou saco termosselado ou embalagem exterior plástica termosselada com cartão de 2.5 kg a 20 kg.

Estação de isco inviolável em HDPE ou PP, de utilização única ou reutilizáveis, contendo saquetas com 1 ou 2x10g, 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, com 32 a 144 unidades 2.5 kg a 20 kg

Estação de isco inviolável em HDPE ou PP, de utilização única ou reutilizáveis, contendo saquetas com 1 ou 2x12g, 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, com 32 a 144 unidades 2.5 kg a 20 kg

Estação de isco inviolável em HDPE ou PP, de utilização única ou reutilizáveis, contendo saquetas com 1 ou 2x15g, 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, com 32 a 144 unidades 2.5 kg a 20 kg.

Estação de isco inviolável em HDPE ou PP, de utilização única ou reutilizáveis, contendo saquetas com 1 ou 2x10g, 12 ou 15g presos em uma barra de metal fixa, 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, com 4 a 72 unidades 2.5 kg a 20 kg.

0.1, 0.15, 0.2 ou 0.3 kg tubos de mastique para aplicação por pistola de calafetagem. Embalados em unidades de 2, 4, 8 ou 12 em embalagem externa de papelão com 0.3 kg a 3.6 kg

30 g, 50 g, 75 g, 100 g, 150 g or 200 g filme de polietileno 'salsicha' em um revestimento externo de colágeno ou polietileno para uso em caixas rateiras, 16 a 144 unidades em painel de fibras. 2.5 kg to 20 kg

4.7.1. 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.

4.7.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.7.3. 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.
- 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.
- Quando aplicável, a informação do produto (isto é, rótulo e / ou folheto) deve mostrar claramente que o produto não deve ser fornecido ao público em geral (por exemplo, "apenas para profissionais").
- A utilização deste produto deve eliminar os roedores no prazo de 35 dias. A informação na embalagem do produto (ou seja, rótulo e / ou folheto) deve recomendar claramente que, em caso de suspeita de falta de eficácia até o final do tratamento (por exemplo, atividade de roedores ainda seja observada), o utilizador deve procurar orientação do fornecedor do produto ou uma empresa de controlo de pragas.
- Não lavar as estações rateiras.
- Elimine os roedores mortos de acordo com as exigências locais.

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

4.7.5. 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. 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 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 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	

10 g ou 12 g ou 15 g ou 20 g em saquetas de papel comestível em embalagem exterior, caixa ou saco de papelão forrada de polietileno de 2.5 kg a 20 kg

10g ou 12 g ou 15 g ou 20 g em saquetas de papel comestível em embalagem exterior, contentores ou baldes de polipropileno ou polietileno 3 kg a 20 kg

10g ou 12 g ou 15 g ou 20 g em saquetas de papel comestível em saquetas de polietileno/alumínio ou saquetas de polietileno/papel/alumínio fornecidas nas embalagens exteriores caixa de cartão de 2.5 kg to 20 kg

25, 30, 50, 75, 100, 150 ou 200g bandeja de isca de plástico com tampa selada a quente, 16 a 144 bandejas embaladas em cartolina externa de 2,5 kg a 14,4 kg

25, 30, 50, 75, 100, 150 or 200g Bandeja de plástico para isco, com tampa selada a quente, resistente a adulterações ou recarregável, 16 to 144 bandejas embaladas em embalagem exterior de cartão ou manga de cartão ou saco termosselado ou embalagem exterior plástica termosselada com cartão de 2.5 kg a 20 kg.

Estação de isco inviolável em HDPE ou PP, de utilização única ou reutilizáveis, contendo saquetas com 1 ou 2x10g, 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, com 32 a 144 unidades 2.5 kg a 20 kg

Estação de isco inviolável em HDPE ou PP, de utilização única ou reutilizáveis, contendo saquetas com 1 ou 2x12g, 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, com 32 a 144 unidades 2.5 kg a 20 kg

Estação de isco inviolável em HDPE ou PP, de utilização única ou reutilizáveis, contendo saquetas com 1 ou 2x15g, 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, com 32 a 144 unidades 2.5 kg a 20 kg.

Estação de isco inviolável em HDPE ou PP, de utilização única ou reutilizáveis, contendo saquetas com 1 ou 2x10g, 12 ou 15g presos em uma barra de metal fixa, 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, com 4 a 72 unidades 2.5 kg a 20 kg.

0.1, 0.15, 0.2 ou 0.3 kg tubos de mastique para aplicação por pistola de calafetagem. Embalados em unidades de 2, 4, 8 ou 12 em embalagem externa de papelão com 0.3 kg a 3.6 kg

30 g, 50 g, 75 g, 100 g, 150 g or 200 g filme de polietileno 'salsicha' em um revestimento externo de colágeno ou polietileno para uso em caixas rateiras, 16 a 144 unidades em painel de fibras. 2.5 kg to 20 kg

4.8.1. Instruções específicas de utilização

- Proteger o isco das condições atmosféricas (por exemplo, neve, chuva). Colocar os pontos de isco em zonas não sujeitas a inundação.
- 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

4.8.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.8.3. 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.
 - 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.
 - Quando aplicável, a informação do produto (isto é, rótulo e / ou folheto) deve mostrar claramente que o produto não deve ser fornecido ao público em geral (por exemplo, "apenas para profissionais").
 - A utilização deste produto deve eliminar os roedores no prazo de 35 dias. A informação na embalagem do produto (ou seja, rótulo e / ou folheto) deve recomendar claramente que, em caso de suspeita de falta de eficácia até o final do tratamento (por exemplo, atividade de roedores ainda seja observada), o utilizador deve procurar orientação do fornecedor do produto ou uma empresa de controlo de pragas.
 - Não lavar as estações rateiras.
 - Elimine os roedores mortos de acordo com as exigências locais.
- Não aplicar este produto diretamente em tocas.

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

- Quando são 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.

4.8.5. 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

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 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

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.

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

- Coloque o isco com um aplicador suficientemente alongado (espátula) para reduzir a exposição das mãos - evite tocar no balde.

[O Titular da autorização deve especificar como o equipamento de aplicação (por exemplo, espátula) deve ser limpo e como o contato com os resíduos do isco pode ser evitado.]

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.

- 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 contém 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.

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 roenticida 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 roenticidas 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 roenticidas 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 roenticidas 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

- Recomenda-se a utilização de luvas

Apenas Reino Unido: Para informação sobre eliminação no Reino Unido contacte a Environment Agency (<http://www.environmentagency.gov.uk>) ou a SEPA (<http://www.sepa.org.uk>).

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

- Use os biocidas em segurança

- É ilegal utilizar este produto para usos ou de maneira diferente da prescrita no rótulo.