

PT

ANEXO

RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO BIOCIDA (SPC BP)

Vertex Pasta Bait

Tipo(s) de produto

PT14: Rodenticidas

Número de autorização: PT/DGS mic124/2022 and PT/DGS mic125/2022

Número da decisão de autorização R4BP: PT-0016928-0000

Capítulo 1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

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

Nome(s) comercial(ais) do produto	Ratpro-F Pasta Muspec Rat 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 mic124/2022 and PT/DGS mic125/2022	
Número da decisão de autorização R4BP	PT-0016928-0000	
Data da autorização	18/07/2013	
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, Hants Reino Unido da Grã-Bretanha e da Irlanda do Norte
Localização das instalações de fabrico	Unit 13, Newman Lane GU34 2QR Alton, Hants Reino Unido da Grã-Bretanha e da Irlanda do Norte hentschke + sawatzki CHEMISCHE FABRIK GMBH Leinestr. 17 24539 hentschke + sawatzki CHEMISCHE FABRIK GMBH Leinestr. 17 24539 Neumünster Alemanha

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

Substância ativa	Brodifacume
Nome do fabricante	PelGar International Limited
Endereço do fabricante	Unit 13, Newman Lane GU34 2QR Alton, Hants 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 (%)
Brodifacume	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	substância ativa	56073-10-0	259-980-5	0,005

2.2. Tipo(s) de formulação

XX outros: Isco pronto a usar: pasta

Capítulo 3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA

Advertências de perigo	H373: Pode afetar os órgãos sangue após exposição prolongada ou repetida .. H360D: Pode afetar o nascituro.
Recomendações de prudência	P201: Pedir instruções específicas antes da utilização. (P202): Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança. P280: Usar luvas de proteção. P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention. P314: Get medical advice/attention if you feel unwell. P405: Armazenar em local fechado à chave. P501: Eliminar conteúdo em em conformidade com a legislação nacional.

Capítulo 4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S)

4.1. Descrição de utilizações

Tabela 1. Ratos domésticos – profissionais – 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: Todos
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
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 5 a 20 g de isco por estação de isco. Infestações elevadas – 5 a 20 g de isco em estações de isco, a cada 2 metros. Infestações ligeiras – 5 a 20 g de isco em estações de isco, a cada 5 metros Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: 5 a 20 g de isco por estação de isco: Infestações elevadas – 5 a 20 g de isco em estações de isco, a cada 2 metros Infestações ligeiras – 5 a 20 g de isco em estações de isco, a cada 5 metros
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	Embalagem mínima de 1kg*. 10, 12 ou 15 g de isco, embalado individualmente, em saquetas de papel edível em: - recipiente exterior PE/PP (contentores ou baldes) - Caixa de cartão revestida PE ou sacos PE em caixa de cartão - Bolsas de papel/PE/PE/AL, PP, PET/PE ou bolsas PP laminado – vendidas como tal ou em caixa de cartão Tamanho das embalagens: 1kg, 1.5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 4.5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg

Isco solto em bandejas de isco de cartão, PVC, PS, PET/PE, PP ou PE (10 g, 15g, ou 20 g) com tampa termosselada. As bandejas são embaladas em múltiplos, em embalagem exterior de cartão. Tamanho das embalagens: 1kg, 1.5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 4.5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg

Isco solto em bandejas de isco PP ou PE com tampa termosselada (10 g, 15g, ou 20 g). As bandejas são embaladas em estações de isco invioláveis HDPE ou PP descartáveis ou multiuso. O conjunto é embalado em múltiplos de 1/2/4 em embalagem exterior de cartão ou em blister ou em manga de cartão ou em saco termosselado ou em saco plástico termosselado com cartão. Tamanho das embalagens: 1kg, 1.5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 4.5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg

1 ou 2 x 10 g saquetas embaladas em estações de isco invioláveis HDPE ou PP de uso único ou multiusos. O conjunto é embalado em múltiplos de 1, 2 ou 4 em embalagem exterior de cartão ou em blister ou em manga de cartão ou em saco termosselado ou em saco plástico termosselado com cartão.

Tamanho das embalagens:

Múltiplas caixas para ratos numa embalagem:

20 g – 144

40 g – 72, 96, 120, 144

80 g – 32, 48, 60, 72, 96

1 x 12 g saquetas embaladas em estações de isco invioláveis HDPE ou PP uso único ou multiusos. O conjunto é embalado em múltiplos de 1, 2 ou 4 em embalagem exterior de cartão ou em blister ou em manga de cartão ou em saco termosselado ou em saco plástico termosselado com cartão.

Tamanho das embalagens:

Múltiplas caixas para ratos numa embalagem:

24 g – 120, 144

48 g – 60, 72, 96, 120, 144

96 g – 32, 48, 60, 72, 96

1 x 15g saquetas embaladas em estações de isco invioláveis HDPE ou PP de uso único ou multiusos. O conjunto é embalado em múltiplos de 1, 2, 3 ou 4 em embalagem exterior de cartão ou em blister ou em manga de cartão ou em saco termosselado ou em saco plástico termosselado com cartão.

Tamanho das embalagens:

Múltiplas caixas para ratos numa embalagem:

30 g – 96, 120, 144

45 g – 60, 72, 96, 120

60 g – 48, 60, 72, 96

Pasta solta em embalagens PP ou PE para aplicação com espátula ou faca. Tamanho das embalagens: 1kg, 1.5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 4,0kg ou 5,0kg

Pasta em cartuchos PE ou PP rotulados com ou sem embalagem exterior de cartão. Cartuchos de 50 g, 100 g, 150 g, 200 g ou 300 g. Tamanho das embalagens: 300 g*, 600 g*, 900 g*, 1.2 kg* 1.8 kg*, 2.4 kg*, 3.6 kg

Exceção feita para o tamanho mínimo de embalagem para iscas de uso profissional especializado que são usadas em quantidades muito reduzidas por um indivíduo controlador de pragas.

4.1.1. 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 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.

4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.1.3. Medidas de mitigação do risco específicas

Nenhuma

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

Nenhuma.

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

Nenhuma.

4.2. Descrição de utilizações

Tabela 2. Ratazanas – profissionais – 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 Estádio de desenvolvimento: outro: Todos
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
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 10 a 60 g de isco por estação de isco. Infestações elevadas – 10 a 60 g de isco em estações de isco, a cada 5 metros. Infestações ligeiras – 10 a 60 g de isco em estações de isco, a cada 10 metros Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: 10 a 60 g de isco por estação de isco. Infestações elevadas – 10 a 60 g de isco em estações de isco, a cada 5 metros Infestações ligeiras – 10 a 60 g de isco em estações de isco, a cada 10 metros
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	- Embalagem mínima de 1kg*. 10, 12 ou 15 g de isco, embalado individualmente, em saquetas de papel edível em: - Recipiente exterior PE/PP (contentores ou baldes) - Caixa de cartão revestida PE ou sacos PE em caixa de cartão - Bolsas de papel/PE/PE/AL, PP, PET/PE ou bolsas PP laminado – vendidas como tal ou em caixa de cartão. Tamanho das embalagens: 1kg, 1.5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 4.5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg Isco solto em bandejas de isco de cartão, PVC, PS, PET/PE, PP ou PE (10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g ou 60 g) com tampa termosselada. As bandejas são embaladas em múltiplos, em embalagem exterior de cartão.

Tamanho das embalagens: 1kg, 1.5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 4.5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg

Isco solto em bandejas de isco PP ou PE com tampa termosselada (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g ou 60g). As bandejas são embaladas em estações de isco invioláveis HDPE ou PP descartáveis ou multiuso. O conjunto é embalado em múltiplos de 1/2/4 em embalagem exterior de cartão ou em blister ou em manga de cartão ou em saco termosselado ou em saco plástico termosselado com cartão.

Tamanho das embalagens: 1kg, 1.5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 4.5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg

1, 2 ou 3 x 15 g saquetas embaladas em estações de isco invioláveis HDPE ou PP de uso único ou multiusos. O conjunto é embalado em múltiplos de 1, 2 ou 4 em embalagem exterior de cartão ou em blister ou em manga de cartão ou em saco termosselado ou em saco plástico termosselado com cartão.

Tamanho das embalagens:

Múltiplas caixas para ratos numa embalagem:

30 g – 96, 120, 144

45 g – 60, 72, 96, 120

60 g – 48, 60, 72, 96

90 g – 32, 48, 60, 72

120 g – 32, 48, 60, 72

180 g – 16, 24, 32, 48

1, 2, 3, 4 ou 5 x 10g saquetas embaladas em estações de isco invioláveis HDPE ou PP de uso único ou multiusos. O conjunto é embalado em múltiplos de 1, 2, 3 ou 4 em embalagem exterior de cartão ou em blister ou em manga de cartão ou em saco termosselado ou em saco plástico termosselado com cartão.

Tamanho das embalagens:

Múltiplas caixas para ratos numa embalagem:

10 g – 250

20 g – 120

30 g – 96, 120, 144

40 g – 72, 96, 120, 144

50 g – 60, 72, 96, 120, 144

60 g – 48, 60, 72, 96, 120

80 g – 32, 48, 60, 72, 96

90 g – 32, 48, 60, 72, 96

100 g – 32, 48, 60, 72, 96

120 g – 24, 32, 48, 60, 72

150 g – 24, 32, 48, 60, 72

160 g – 16, 24, 32, 48, 60, 72

200 g – 16, 24, 32, 48, 60

Pasta solta em embalagens PP ou PE para aplicação com espátula ou faca. Tamanho das embalagens: 1kg, 1.5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 4,0kg ou 5,0kg

Pasta em cartuchos PE ou PP rotulados com ou sem embalagem exterior de cartão. Cartuchos de 50 g, 100 g, 150 g, 200 g ou 300 g. Tamanho das embalagens: 300 g*, 600 g*, 900 g*, 1.2 kg* 1.8 kg*, 2.4 kg*, 3,6 kg

* Exceção feita para o tamanho mínimo de embalagem para iscas de uso profissional especializado que são usadas em quantidades muito reduzidas por um indivíduo controlador de pragas.

4.2.1. Instruções específicas de utilização

- As estações de isco devem ser observadas apenas 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.

4.2.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.2.3. Medidas de mitigação do risco específicas

Nenhuma

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

Nenhuma

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

Nenhuma

4.3. Descrição de utilizações

Tabela 3. Ratos domésticos e/ou ratazanas – profissionais – 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: outro: Mus musculus e/ou Rattus norvegicus Nome comum: outro: Rato doméstico e/ou ratazana castanha Estádio de desenvolvimento: outro: Todas

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 utilização em estações de isco invioláveis
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ratos: 5 a 20 g de isco por estação de isco. Infestações elevadas – 5 a 20 g de isco em estações de isco, a cada 2 metros. Infestações ligeiras – 5 a 20 g de isco em estações de isco, a cada 5 metros. Ratazanas: 10 a 60 g de isco por estação de isco. Infestações elevadas – 10 a 60 g de isco em estações de isco, a cada 5 metros. Infestações ligeiras – 10 a 60 g de isco em estações de isco, a cada 10 metros. Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: Ratos: 5 a 20 g de isco por estação de isco. Infestações elevadas – 5 a 20 g de isco em estações de isco, a cada 2 metros Infestações ligeiras – 5 a 20 g de isco em estações de isco, a cada 5 metros Ratazanas: 10 a 60 g de isco por estação de isco. Infestações elevadas – 10 a 60 g de isco em estações de isco, a cada 5 metros Infestações ligeiras – 10 a 60 g de isco em estações de isco, a cada 10 metros
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	Embalagem mínima de 1kg*. 10, 12 ou 15 g de isco, embalado individualmente, em saquetas de papel edível em: - Recipiente exterior PE/PP (contentores ou baldes) - Caixa de cartão revestida PE ou sacos PE em caixa de cartão - Bolsas de papel/PE/PE/AL, PP, PET/PE ou bolsas PP laminado – vendidas como tal ou em caixa de cartão Tamanho das embalagens: 1kg, 1.5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 4.5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg Isco solto em bandejas de isco de cartão, PVC, PS, PET/PE, PP ou PE (10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g ou 60 g) com tampa termosselada. As bandejas são embaladas em múltiplos, em embalagem exterior de cartão. Tamanho das embalagens: 1kg, 1.5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 4.5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg

Isco solto em bandejas de isco PP ou PE com tampa termosselada (10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g ou 60 g). As bandejas são embaladas em estações de isco invioláveis HDPE ou PP descartáveis ou multiuso. O conjunto é embalado em múltiplos de 1/2/4 em embalagem exterior de cartão ou em blister ou em manga de cartão ou em saco termosselado ou em saco plástico termosselado com cartão.

Tamanho das embalagens: 1kg, 1.5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 4.5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg

1 ou 2 x 10 g saquetas embaladas em estações de isco invioláveis HDPE ou PP de uso único ou multiusos. O conjunto é embalado em múltiplos de 1, 2 ou 4 em embalagem exterior de cartão ou em blister ou em manga de cartão ou em saco termosselado ou em saco plástico termosselado com cartão.

Tamanho das embalagens:

Múltiplas caixas para ratos numa embalagem:

20g – 144

40g – 72, 96, 120, 144

80g – 32, 48, 60, 72, 96

1 x 12 g saquetas embaladas em estações de isco invioláveis HDPE ou PP de uso único ou multiusos. O conjunto é embalado em múltiplos de 1, 2 ou 4 em embalagem exterior de cartão ou em blister ou em manga de cartão ou em saco termosselado ou em saco plástico termosselado com cartão.

Tamanho das embalagens:

Múltiplas caixas para ratos numa embalagem:

24g – 120, 144

48g – 60, 72, 96, 120, 144

96g – 32, 48, 60, 72, 96

1 x 15g saquetas embaladas em estações de isco invioláveis HDPE ou PP de uso único ou multiusos. O conjunto é embalado em múltiplos de 1, 2, 3 ou 4 em embalagem exterior de cartão ou em blister ou em manga de cartão ou em saco termosselado ou em saco plástico termosselado com cartão.

Tamanho das embalagens:

Múltiplas caixas para ratos numa embalagem:

30g – 96, 120, 144

45g – 60, 72, 96, 120

60g – 48, 60, 72, 96

1, 2 ou 3 x 15 g saquetas fixas numa barra metálica numa estação de isco inviolável de uso único ou multiusos em HDPE ou PP. O conjunto é embalado em múltiplos de 1, 2 ou 4 em embalagem exterior de cartão ou em blister ou em manga de cartão ou em saco termosselado ou em saco plástico termosselado com cartão.

Tamanho das embalagens:

Múltiplas caixas para ratos numa embalagem:

30g – 96, 120, 144; 45g – 60, 72, 96, 120; 60g – 48, 60, 72, 96; 96g – 32, 48, 60, 72; 120g – 32, 48, 60, 72; 180g – 16, 24, 32, 48

1, 2, 3, 4 ou 5 x 10 g saquetas fixas numa barra metálica numa estação de isco inviolável de uso único ou multiusos em HDPE ou PP. O conjunto é embalado em múltiplos de 1, 2, 3 ou 4 em embalagem exterior de cartão ou em blister ou em manga de cartão ou em saco termosselado ou em saco plástico termosselado com cartão.

	<p>Tamanho das embalagens:</p> <p>Múltiplas caixas para ratos numa embalagem: 10g – 25020g – 12030g – 96, 120, 14440g – 72, 96, 120, 14450g – 60, 72, 96, 120, 14460g – 48, 60, 72, 96, 12080g – 32, 48, 60, 72, 9690g – 32, 48, 60, 72, 96100g – 32, 48, 60, 72, 96120g – 24, 32, 48, 60, 72150g – 24, 32, 48, 60, 72160g – 16, 24, 32, 48, 60, 72200g – 16, 24, 32, 48, 60</p> <p>Pasta solta em embalagens PP ou PE para aplicação com espátula ou faca. Tamanho das embalagens: 1kg, 1.5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 4,0kg ou 5,0kg</p> <p>Pasta em cartuchos PE ou PP rotulados com ou sem embalagem exterior de cartão. Cartuchos de 50 g, 100 g, 150 g, 200 g ou 300 g. Tamanho das embalagens: 300 g*, 600 g*, 900 g*, 1.2 kg* 1.8 kg*, 2.4 kg*, 3,6 kg</p> <p>* Exceção feita para o tamanho mínimo de embalagem para iscas de uso profissional especializado que são usadas em quantidades muito reduzidas por um indivíduo controlador de pragas.</p>
--	--

4.3.1. Instruções específicas de utilização

- Protect bait from the atmospheric conditions (e.g. rain, snow, etc.). Place the bait stations in areas not liable to flooding.
- The bait stations should be visited [for mice - at least every 2 to 3 days at] [for rats - only 5 to 7 days after] the beginning of the treatment and at least weekly afterwards, in order to check whether the bait is accepted, the bait stations are intact and to remove rodent bodies. Re-fill bait when necessary.
- Replace any bait in a bait station in which bait has been damaged by water or contaminated by dirt.
- [When available] Follow any additional instructions provided by the relevant code of best practice.

4.3.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.3.3. Medidas de mitigação do risco específicas

Não aplicar este produto diretamente em tocas.

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

Quando são 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.

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

Nenhuma

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

None

4.4. Descrição de utilizações

Tabela 4. Ratos domésticos e/ou ratazanas – 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: outro: <i>Mus musculus</i> e/ou <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: outro: Rato doméstico e/ou ratazana castanha Estadio de desenvolvimento: outro: All
Campo(s) de utilização	utilização em interiores Interior
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: Isco pronto a utilizar para utilização em estações de isco invioláveis
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ratos: 5 a 20 g de isco por estação de isco. Infestações elevadas – 5 a 20 g de isco em estações de isco, a cada 2 metros. Infestações ligeiras – 5 a 20 g de isco em estações de isco, a cada 5 metros. Ratazanas: 10 a 60 g de isco por estação de isco. Infestações elevadas – 10 a 60 g de isco em estações de isco, a cada 5 metros. Infestações ligeiras – 10 a 60 g de isco em estações de isco, a cada 10 metros. Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: Ratos: 5 a 20 g de isco por estação de isco. Infestações elevadas – 5 a 20 g de isco em estações de isco, a cada 2 metros Infestações ligeiras – 5 a 20 g de isco em estações de isco, a cada 5 metros Ratazanas: 10 a 60 g de isco por estação de isco. Infestações elevadas – 10 a 60 g de isco em estações de isco, a cada 5 metros Infestações ligeiras – 10 a 60 g de isco em estações de isco, a cada 10 metros Iscação em pulsos Ratos: 5 a 20 g de isco por estação de isco. Infestações elevadas – 5 a 20 g de isco em estações de isco, a cada 2 metros

	<p>Infestações ligeiras – 5 a 20 g de isco em estações de isco, a cada 5 metros</p> <p>Ratazanas: 10 a 60 g de isco por estação de isco.</p> <p>Infestações elevadas – 10 a 60 g de isco em estações de isco, a cada 5 metros</p> <p>Infestações ligeiras – 10 a 60 g de isco em estações de isco, a cada 10 metros</p>
Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação
Capacidade e material da embalagem	<p>Embalagem mínima de 1kg*.</p> <p>10, 12 ou 15 g de isco, embalado individualmente, em saquetas de papel edível em:- Recipiente exterior PE/PP (contentores ou baldes)- Caixa de cartão revestida PE ou sacos PE em caixa de cartão - Bolsas de papel/PE/PE/AL, PP, PET/PE ou bolsas PP laminado – vendidas como tal ou em caixa de cartão Tamanho das embalagens: 1kg, 1.5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 4.5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg</p> <p>Isco solto em bandejas de isco de cartão, PVC, PS, PET/PE, PP ou PE (10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g ou 60 g) com tampa termosselada. As bandejas são embaladas em múltiplos, em embalagem exterior de cartão.</p> <p>Tamanho das embalagens: 1kg, 1.5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 4.5kg, 5kg 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg</p> <p>Isco solto em bandejas de isco PP ou PE com tampa termosselada (10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g ou 60 g). As bandejas são embaladas em estações de isco invioláveis HDPE ou PP descartáveis ou multiuso. O conjunto é embalado em múltiplos de 1/2/4 em embalagem exterior de cartão ou em blister ou em manga de cartão ou em saco termosselado ou em saco plástico termosselado com cartão.</p> <p>Tamanho das embalagens: 1kg, 1.5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 4.5kg, 5kg 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg</p> <p>1 ou 2 x 10 g saquetas embaladas em estações de isco invioláveis HDPE ou PP de uso único ou multiusos. O conjunto é embalado em múltiplos de 1, 2 ou 4 em embalagem exterior de cartão ou em blister ou em manga de cartão ou em saco termosselado ou em saco plástico termosselado com cartão. Tamanho das embalagens: Múltiplas caixas para ratos numa embalagem: 20g – 144 40g – 72, 96, 120, 144 80g – 32, 48, 60, 72, 96</p> <p>1 x 12 g saquetas embaladas em estações de isco invioláveis HDPE ou PP de uso único ou multiusos. O conjunto é embalado em múltiplos de 1, 2 ou 4 em embalagem exterior de cartão ou em blister ou em manga de cartão ou em saco termosselado ou em saco plástico termosselado com cartão. Tamanho das embalagens: Múltiplas caixas para ratos numa embalagem: 24g – 120, 144 48g – 60, 72, 96, 120, 144 96g – 32, 48, 60, 72, 96</p> <p>1 x 15g saquetas embaladas em estações de isco invioláveis HDPE ou PP de uso único ou multiusos. O conjunto é embalado</p>

em múltiplos de 1, 2, 3 ou 4 em embalagem exterior de cartão ou em blister ou em manga de cartão ou em saco termosselado ou em saco plástico termosselado com cartão. Tamanho das embalagens: Múltiplas caixas para ratos numa embalagem: 30g – 96, 120, 144
45g – 60, 72, 96, 120 60g – 48, 60, 72, 96

1, 2 ou 3 x 15 g saquetas fixas numa barra metálica numa estação de isco inviolável de uso único ou multiusos em HDPE ou PP. O conjunto é embalado em múltiplos de 1, 2 ou 4 em embalagem exterior de cartão ou em blister ou em manga de cartão ou em saco termosselado ou em saco plástico termosselado com cartão.

Tamanho das embalagens: Múltiplas caixas para ratos numa embalagem:

30g – 96, 120, 144 45g – 60, 72, 96, 120 60g – 48, 60, 72, 96 90g – 32, 48, 60, 72 120g – 32, 48, 60, 72 180g – 16, 24, 32, 48

1, 2, 3, 4 ou 5 x 10 g saquetas fixas numa barra metálica numa estação de isco inviolável de uso único ou multiusos em HDPE ou PP. O conjunto é embalado em múltiplos de 1, 2, 3 ou 4 em embalagem exterior de cartão ou em blister ou em manga de cartão ou em saco termosselado ou em saco plástico termosselado com cartão.

Tamanho das embalagens: Múltiplas caixas para ratos numa embalagem: 10g – 250 20g – 120 30g – 96, 120, 144 40g – 72, 96, 120, 144 50g – 60, 72, 96, 120, 144 60g – 48, 60, 72, 96, 120 80g – 32, 48, 60, 72, 96 90g – 32, 48, 60, 72, 96 100g – 32, 48, 60, 72, 96 120g – 24, 32, 48, 60, 72 150g – 24, 32, 48, 60, 72 160g – 16, 24, 32, 48, 60, 72 200g – 16, 24, 32, 48, 60

Pasta solta em embalagens PP ou PE para aplicação com espátula ou faca. Tamanho das embalagens: 1kg, 1.5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 4,0kg ou 5,0kg

Pasta em cartuchos PE ou PP rotulados com ou sem embalagem exterior de cartão. Cartuchos de 50 g, 100 g, 150 g, 200 g ou 300 g. Tamanho das embalagens: 300 g*, 600 g*, 900 g*, 1.2 kg* 1.8 kg*, 2.4 kg*, 3.6 kg

* Exceção feita para o tamanho mínimo de embalagem para iscas de uso profissional especializado que são usadas em quantidades muito reduzidas por um indivíduo controlador de pragas.

4.4.1. Instruções específicas de utilização

- Remover os restos de produto no final do período de tratamento.
- [Quando disponível] Siga as orientações adicionais do código de boas práticas relevante.

4.4.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.4.3. 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 [de acordo com o código de boas práticas aplicável, caso exista].
- Considerar o uso de medidas de controlo preventivo (por exemplo, tapar furos, remover possíveis alimentos e bebidas) para melhorar a ingestão do produto e reduzir a probabilidade de reinvasão.
- Para reduzir o risco de envenenamento secundário, procure e remova roedores mortos em intervalos frequentes durante o tratamento, de acordo com as recomendações do código de boas práticas relevante.-- Não use o produto como isco permanente para prevenção de infestação por roedores ou para monitorizar a atividade de roedores.

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

- 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.

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

Nenhuma

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

None

4.5. Descrição de utilizações

Tabela 5. Ratos domésticos e/ou ratazanas – 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: outro: Mus musculus e/ou Rattus norvegicus Nome comum: outro: Rato doméstico e/ou ratazana castanha Estádio de desenvolvimento: outro: Todas

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 em pontos de isco protegidos ou em estações de isco invioláveis ou para aplicação direta em tocas
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ratos: 5 a 20 g de isco por estação de isco. Infestações elevadas – 5 a 20 g de isco em estações de isco, a cada 2 metros. Infestações ligeiras – 5 a 20 g de isco em estações de isco, a cada 5 metros. Ratazanas: 10 a 60 g de isco por estação de isco. Infestações elevadas – 10 a 60 g de isco em estações de isco, a cada 5 metros. Infestações ligeiras – 10 a 60 g de isco em estações de isco, a cada 10 metros. Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: Ratos: 5 a 20 g de isco por estação de isco. Infestações elevadas – 5 a 20 g de isco em estações de isco, a cada 2 metros Infestações ligeiras – 5 a 20 g de isco em estações de isco, a cada 5 metros Ratazanas: 10 a 60 g de isco por estação de isco. Infestações elevadas – 10 a 60 g de isco em estações de isco, a cada 5 metros Infestações ligeiras – 10 a 60 g de isco em estações de isco, a cada 10 metros Em tocas: 10 a 60 g de isco por toca. Iscação por pulsos Ratos: 5 a 20 g de isco por estação de isco. Infestações elevadas – 5 a 20 g de isco em estações de isco, a cada 2 metros Infestações ligeiras – 5 a 20 g de isco em estações de isco, a cada 5 metros Ratazanas: 10 a 60 g de isco por estação de isco. Infestações elevadas – 10 a 60 g de isco em estações de isco, a cada 5 metros Infestações ligeiras – 10 a 60 g de isco em estações de isco, a cada 10 metros
Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação
Capacidade e material da embalagem	Embalagem mínima de 1kg*. 10, 12 ou 15 g de isco, embalado individualmente, em saquetas de papel edível em:- Recipiente exterior PE/PP (contentores ou baldes)- Caixa de cartão revestida PE ou sacos PE em caixa de cartão - Bolsas de papel/PE/PE/AL, PP, PET/PE ou bolsas PP laminado – vendidas como tal ou em caixa de cartão Tamanho das embalagens: 1kg, 1.5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 4.5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg

Isco solto em bandejas de isco de cartão, PVC, PS, PET/PE, PP ou PE (10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g ou 60 g) com tampa termosselada. As bandejas são embaladas em múltiplos, em embalagem exterior de cartão.

Tamanho das embalagens: 1kg, 1.5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 4.5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg

Isco solto em bandejas de isco PP ou PE com tampa termosselada (10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g ou 60 g). As bandejas são embaladas em estações de isco invioláveis HDPE ou PP descartáveis ou multiuso. O conjunto é embalado em múltiplos de 1/2/4 em embalagem exterior de cartão ou em blister ou em manga de cartão ou em saco termosselado ou em saco plástico termosselado com cartão.

Tamanho das embalagens: 1kg, 1.5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 4.5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg

1 ou 2 x 10 g saquetas embaladas em estações de isco invioláveis HDPE ou PP de uso único ou multiusos. O conjunto é embalado em múltiplos de 1, 2 ou 4 em embalagem exterior de cartão ou em blister ou em manga de cartão ou em saco termosselado ou em saco plástico termosselado com cartão. Tamanho das embalagens: Múltiplas caixas para ratos numa embalagem: 20g – 14440g – 72, 96, 120, 144
80g – 32, 48, 60, 72, 96

1 x 12 g saquetas embaladas em estações de isco invioláveis HDPE ou PP de uso único ou multiusos. O conjunto é embalado em múltiplos de 1, 2 ou 4 em embalagem exterior de cartão ou em blister ou em manga de cartão ou em saco termosselado ou em saco plástico termosselado com cartão. Tamanho das embalagens: Múltiplas caixas para ratos numa embalagem: 24g – 120, 14448g – 60, 72, 96, 120, 144
96g – 32, 48, 60, 72, 96

1 x 15g saquetas embaladas em estações de isco invioláveis HDPE ou PP de uso único ou multiusos. O conjunto é embalado em múltiplos de 1, 2, 3 ou 4 em embalagem exterior de cartão ou em blister ou em manga de cartão ou em saco termosselado ou em saco plástico termosselado com cartão. Tamanho das embalagens: Múltiplas caixas para ratos numa embalagem: 30g – 96, 120, 14445g – 60, 72, 96, 120
60g – 48, 60, 72, 96

1, 2 ou 3 x 15 g saquetas fixas numa barra metálica numa estação de isco inviolável de uso único ou multiusos em HDPE ou PP. O conjunto é embalado em múltiplos de 1, 2 ou 4 em embalagem exterior de cartão ou em blister ou em manga de cartão ou em saco termosselado ou em saco plástico termosselado com cartão.

Tamanho das embalagens: Múltiplas caixas para ratos numa embalagem: 30g – 96, 120, 144

45g – 60, 72, 96, 120

60g – 48, 60, 72, 96

90g – 32, 48, 60, 72

120g – 32, 48, 60, 72

180g – 16, 24, 32, 48

1, 2, 3, 4 ou 5 x 10 g saquetas fixas numa barra metálica numa estação de isco inviolável de uso único ou multiusos em HDPE ou PP. O conjunto é embalado em múltiplos de 1, 2, 3 ou 4 em embalagem exterior de cartão ou em blister ou em manga de cartão ou em saco termosselado ou em saco plástico termosselado com cartão.

Tamanho das embalagens: Múltiplas caixas para ratos numa embalagem: 10g – 250

20g – 120

30g – 96, 120, 144

40g – 72, 96, 120, 144

50g – 60, 72, 96, 120, 144

60g – 48, 60, 72, 96, 120

80g – 32, 48, 60, 72, 96

90g – 32, 48, 60, 72, 96

100g – 32, 48, 60, 72, 96

120g – 24, 32, 48, 60, 72

150g – 24, 32, 48, 60, 72

160g – 16, 24, 32, 48, 60, 72

200g – 16, 24, 32, 48, 60

Pasta solta em embalagens PP ou PE para aplicação com espátula ou faca. Tamanho das embalagens: 1kg, 1.5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 4,0kg ou 5,0kg

Pasta em cartuchos PE ou PP rotulados com ou sem embalagem exterior de cartão. Cartuchos de 50 g, 100 g, 150 g, 200 g ou 300 g. Tamanho das embalagens: 300 g*, 600 g*, 900 g*, 1.2 kg* 1.8 kg*, 2.4 kg*, 3,6 kg

* Exceção feita para o tamanho mínimo de embalagem para iscas de uso profissional especializado que são usadas em quantidades muito reduzidas por um indivíduo controlador de pragas.

4.5.1. Instruções específicas de utilização

- Proteger o isco das condições atmosféricas. Colocar os pontos de isco em zonas não sujeitas a inundação.
- Substituir qualquer isco em pontos 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.
- Quando usado em tocas: O isco deve ser colocado de modo a minimizar a exposição de espécies não alvo e de crianças.
- Cobrir ou bloquear as entradas das tocas com isco para reduzir o risco de rejeição e derrame do isco.
- Se usado em iscagem por pulsos: Substituir o isco ingerido apenas passados 3 dias e no máximo em intervalos de 7 dias. Recolher qualquer isco derramado ou roedores mortos.

4.5.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.5.3. 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 [de acordo com o código de boas práticas aplicável, caso exista].
- Considerar o uso de medidas de controlo preventivo (por exemplo, tapar furos, remover possíveis alimentos e bebidas) para melhorar a ingestão do produto e reduzir a probabilidade de reinvasão.
- Para reduzir o risco de envenenamento secundário, procure e remova roedores mortos em intervalos frequentes durante o tratamento, de acordo com as recomendações do código de boas práticas relevante.
- Não use o produto como isco permanente para prevenção de infestação por roedores ou para monitorizar a atividade de roedores.

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

- 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.

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

Nenhuma

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

Nenhuma

4.6. Descrição de utilizações

Tabela 6. Ratazanas - 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 Estádio de desenvolvimento: outro: Todas
Campo(s) de utilização	outro: Other Esgotos
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco

	<p>Descrição detalhada: - Isco pronto a utilizar para fixação ou aplicação em em estações de isco que impeçam o isco de contactar com águas residuais</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: Nos esgotos, colocar 200 g a 300 g de isco a cada 30-50 m (nunca mais de 300 g em cada bueiro).</p> <p>Diluição (%): 0</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Nos esgotos, colocar 200 g a 300 g de isco a cada 30-50 m (nunca mais de 300 g em cada bueiro).</p>
Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação
Capacidade e material da embalagem	<p>Embalagem mínima de 1kg*.</p> <p>10, 12 ou 15 g de isco, embalado individualmente, em saquetas de papel edível em:- Recipiente exterior PE/PP (contentores ou baldes)- Caixa de cartão revestida PE ou sacos PE em caixa de cartão - Bolsas de papel/PE/PE/AL, PP, PET/PE ou bolsas PP laminado – vendidas como tal ou em caixa de cartãoTamanho das embalagens: 1kg, 1.5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 4.5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg</p> <p>Isco solto em bandejas de isco de cartão, PVC, PS, PET/PE, PP ou PE (10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g ou 60 g) com tampa termosselada. As bandejas são embaladas em múltiplos, em embalagem exterior de cartão.</p> <p>Tamanho das embalagens: 1kg, 1.5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 4.5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg</p> <p>Isco solto em bandejas de isco PP ou PE com tampa termosselada (10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g ou 60 g). As bandejas são embaladas em estações de isco invioláveis HDPE ou PP descartáveis ou multiuso. O conjunto é embalado em múltiplos de 1/2/4 em embalagem exterior de cartão ou em blister ou em manga de cartão ou em saco termosselado ou em saco plástico termosselado com cartão.</p> <p>Tamanho das embalagens: 1kg, 1.5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 4.5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg</p> <p>1, 2 ou 3 x 15 g saquetas fixas numa barra metálica numa estação de isco inviolável de uso único ou multiusos em HDPE ou PP. O conjunto é embalado em múltiplos de 1, 2 ou 4 em embalagem exterior de cartão ou em blister ou em manga de cartão ou em saco termosselado ou em saco plástico termosselado com cartão.</p> <p>Tamanho das embalagens:Múltiplas caixas para ratos numa embalagem:30g – 96, 120, 144 45g – 60, 72, 96, 120 60g – 48, 60, 72, 96 90g – 32, 48, 60, 72 120g – 32, 48, 60, 72 180g – 16, 24, 32, 48</p>

1, 2, 3, 4 ou 5 x 10 g saquetas fixas numa barra metálica numa estação de isco inviolável de uso único ou multiusos em HDPE ou PP. O conjunto é embalado em múltiplos de 1, 2, 3 ou 4 em embalagem exterior de cartão ou em blister ou em manga de cartão ou em saco termosselado ou em saco plástico termosselado com cartão.

Tamanho das embalagens: Múltiplas caixas para ratos numa embalagem: 10g – 250

20g – 120

30g – 96, 120, 144

40g – 72, 96, 120, 144

50g – 60, 72, 96, 120, 144

60g – 48, 60, 72, 96, 120

80g – 32, 48, 60, 72, 96

90g – 32, 48, 60, 72, 96

100g – 32, 48, 60, 72, 96

120g – 24, 32, 48, 60, 72

150g – 24, 32, 48, 60, 72

160g – 16, 24, 32, 48, 60, 72

200g – 16, 24, 32, 48, 60

Pasta solta em embalagens PP ou PE para aplicação com espátula ou faca. Tamanho das embalagens: 1kg, 1.5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 4.0kg ou 5.0kg

Pasta em cartuchos PE ou PP rotulados com ou sem embalagem exterior de cartão. Cartuchos de 50 g, 100 g, 150 g, 200 g ou 300 g. Tamanho das embalagens: 300 g*, 600 g*, 900 g*, 1.2 kg* 1.8 kg*, 2.4 kg*, 3.6 kg

* Exceção feita para o tamanho mínimo de embalagem para iscas de uso profissional especializado que são usadas em quantidades muito reduzidas por um indivíduo controlador de pragas.

4.6.1. Instruções específicas de utilização

- O isco deve ser colocado de modo a que não contacte nem seja levado pela água.
- [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

- [Se as políticas ou legislação nacional exigirem] Coloque o isco apenas em sistemas de esgotos que estejam ligados à estação de tratamento de esgotos.
- Não use este produto em iscagem por pulsos.

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 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.

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

Nenhuma

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

Nenhuma

Capítulo 5. ORIENTAÇÕES GERAIS PARA A UTILIZAÇÃO¹

5.1. Instruções de utilização

Instruções de utilização - Profissionais

- Antes de usar o produto ler e seguir a informação do produto, bem como qualquer informação adicional que acompanhe o produto ou que seja fornecida no ponto de venda.
- Antes do tratamento, fazer 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.
- Remover 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.
- Considerar o uso de 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.
- 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 2.5.3 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 junto dos iscos.
- O isco deve ficar preso de modo a que não possa ser arrastado para fora da estação de isco
- Colocar o produto fora do alcance das crianças, aves, animais de companhia, espécies pecuárias e outras espécies não alvo.
- Colocar o produto afastado de alimentos, bebidas e alimentos para animais, bem como de utensílios ou superfícies que com eles contactem.
- Utilizar 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 comer, não beber e não fumar durante a utilização do produto. Lavar as mãos e as zonas da pele expostas depois de utilizar o produto.
- 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. Considerar também a utilização de armadilhas como medida alternativa de controlo.
- Remover os restos de isco ou as estações de isco no final do período de tratamento.
- Instruções de uso “específicas para o isco”:
 - Isco em saquetas: não abrir as saquetas de isco.
 - Pasta:
 - o a) [Quando relevante] Aplicar o isco em pasta com um aplicador suficientemente longo (espátula) para reduzir a exposição das mãos - evitar alcançar o balde.
 - o b) [Quando relevante] Especificar como é que o equipamento (por exemplo, espátula) deve ser limpo e como deve ser evitado o contacto com os resíduos de isco.

Instruções de utilização – Profissionais treinados

- Antes de usar o produto ler e seguir a informação do produto, bem como qualquer informação adicional que acompanhe o produto ou que seja fornecida no ponto de venda.

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.

-
- Antes do tratamento, fazer 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.
 - Remover 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 2.5.3 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 junto dos iscos.
 - O isco deve ficar preso de modo a que não possa ser arrastado para fora da estação de isco
 - Colocar o produto fora do alcance das crianças, aves, animais de companhia, espécies pecuárias e outras espécies não alvo.
 - Colocar o produto afastado de alimentos, bebidas e alimentos para animais, bem como de utensílios ou superfícies que com eles contactem.
 - Utilizar 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 comer, não beber e não fumar durante a utilização do produto. Lavar 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 código de boas práticas relevante.
 - Se a captura de isco for baixa tendo em consideração a dimensão aparente da infestação, considerar a alteração dos pontos de isco para outros locais e a possibilidade de alterar para outra formulação de isco.
 - Se 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. Considerar também a utilização de armadilhas como medida alternativa de controlo.

Instruções de uso “específicas para o isco”:

- Isco em saquetas: não abrir as saquetas de isco.
- Pasta:
 - o a) [Quando relevante] Aplicar o isco em pasta com um aplicador suficientemente longo (espátula) para reduzir a exposição das mãos - evitar alcançar o balde.
 - o b) [Quando relevante] Especificar como é que o equipamento (por exemplo, espátula) deve ser limpo e como deve ser evitado o contacto com os resíduos de isco.
- Iscagem em pulsos - Substituir o isco ingerido apenas passados 3 dias e no máximo em intervalos de 7 dias. Recolher qualquer isco derramado ou roedores mortos
- [Quando disponível] Seguir quaisquer orientações adicionais do código de boas práticas relevante a nível nacional
- Pontos de isco cobertos e protegidos - [Para uso em exterior, os pontos de isco deve ser cobertos e colocados em locais estratégicos para minimizar a exposição de espécies não alvo. [Quando disponível] Seguir quaisquer orientações adicionais do código de boas práticas relevante a nível nacional
- Aplicação em tocas: Quando usado em tocas: O isco deve ser colocado de modo a minimizar a exposição de espécies não alvo e de crianças. Cobrir ou bloquear as entradas das tocas com isco para reduzir o risco de rejeição e derrame do isco.
- Seguir quaisquer orientações adicionais do código de boas práticas relevante a nível nacional
- Apenas IE: O estado de resistência da população alvo deve ser considerado quando se escolhe o rodenticida a utilizar. Em áreas em que se suspeite de resistência a ingredientes ativos específicos deve ser evitada a sua

utilização. Para controlar a disseminação de resistência, aconselha-se alterar iscos contendo ingredientes ativos anticoagulantes diferentes.

5.2. Medidas de redução do risco

Medidas de mitigação do risco – Profissionais

- Sempre que possível, antes do tratamento, informar qualquer possível observador (por exemplo, usuários da área tratada e seus arredores) sobre a campanha de controlo de roedores [de acordo com o código de boas práticas aplicável, caso exista].
- Elimine os roedores mortos de acordo com as exigências locais [O método de eliminação deve ser descrito especificamente no resumo das características do produto nacional e estar refletido na rotulagem]
- 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) [Sempre que relevante, deve ser especificado se são necessárias vigilâncias mais frequentes ou diárias] de acordo com as recomendações do código de boas práticas relevante.
- 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 usar iscos com ingredientes ativos anticoagulantes como isco permanente para prevenção de infestação por roedores ou para monitorizar a atividade de roedores.

Medidas de mitigação do risco – Profissionais treinados

- Sempre que possível, antes do tratamento, informar qualquer possível observador (por exemplo, usuários da área tratada e seus arredores) sobre a campanha de controlo de roedores [de acordo com o código de boas práticas aplicável, caso exista].
 - A informação do produto (ou seja, o rótulo e/ou o folheto informativo) deve mostrar claramente que o produto só deve ser disponibilizado a utilizadores profissionais com certificação de acordo com as exigências de formação (por exemplo “apenas para uso profissional”).
 - Não usar 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 fazer rotação de diferentes anticoagulantes com potência comparável ou mais fraca. Para rotação, considerar a utilização de um rodenticida não anticoagulante, se disponível, ou de um anticoagulante mais potente.
 - Entre aplicações, não lavar as estações de isco ou utensílos usados para cobrir ou proteger os pontos de isco.
 - Eliminar os roedores mortos de acordo com as exigências locais [O método de eliminação deve ser descrito especificamente no resumo das características do produto nacional e estar refletido na rotulagem]
- Aplicação em tocas - Sempre que possível, antes do tratamento, informar qualquer possível observador (por exemplo, usuários da área tratada e seus arredores) sobre a campanha de controlo de roedores [de acordo com o código de boas práticas aplicável, caso exista].

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.

Contactar um médico veterinário em caso de ingestão por um animal de companhia.

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 anti-venenos””.

Perigoso para espécies selvagens.

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

No final do tratamento, elimine os restos de isco e as embalagens de acordo com as exigências locais.

Recomenda-se o uso de luvas

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

Prazo de validade: 24 meses

Armazenar em local seco, fresco e bem ventilado. Manter as embalagens fechadas e afastadas da luz solar direta.

Armazemar em locais que não permitam o acesso de crianças, aves, animais de companhia e espécies peciárias.

Armazenar no recipiente original.

Capítulo 6. OUTRAS INFORMAÇÕES

Devido ao seu modo de ação prolongado, os raticidas anticoagulantes demoram 4 a 10 dias a ser eficazes depois de 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