#### **ANEXO**

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

Vertox 25 Pellet Bait

Tipo(s) de produto

PT14: Rodenticidas

Número de autorização: PT/DGS mic-130/2022 to PT/DGS mic-134/2022

Número da decisão de autorização R4BP: PT-0024767-0000

### Capítulo 1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

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

Nome(s) comercial(ais) do produto	Ratkill	
	Vertox Forte Pellet	
	Ratatox Ultra Pellets	
	Ratrax Supra Pellets	
	Mosil Pellets	
	Mosil Pellets Pro	
		I

### 1.2. Titular da autorização

	Nome	PelGar International Limited
Nome e endereço do titular da autorização	Endereço	18 rue des Remparts d'Ainay 69002 Lyon França
Número de autorização		PT/DGS mic-130/2022 to PT/DGS mic-134/2022
Número da decisão de autorização R4BP		PT-0024767-0000
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 Promedivet SRL 545500 SOVATA, str. Lunga nr. 46/ G jud. Mures, Roménia Agrochema 675 02 Konesin Chéquia VET PERMUTADORA, S.A. Rua dos Navegantes, 48 r/c Esq. 1200-732 Lisboa Portugal

### 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-napthyl]-4-hydroxycoumarin	substância ativa	56073-10-0	259-980-5	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 {1:indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição:}.
Recomendações de prudência	P260: Não respirar as poeiras. P314: Get medical advice/attention if you feel unwell.
	P501: Eliminar conteúdo em acordo com a legislação nacional em vigor.

### $Cap{\'i}tulo~4.~UTILIZA \\ \zeta \tilde{A}O(\tilde{O}ES)~AUTORIZADA(S)$

### 4.1. Descrição de utilizações

Tabela 1. Rato-doméstico – 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 estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Mus musculus Nome comum: outro: Rato-doméstico
,	Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e Juvenis
Campo(s) de utilização	utilização em interiores  Interior
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco
wetodo(s) de aplicação	Descrição detalhada: Isco pronto a usar em estações de isco invioláveis
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Para rato-doméstico, até 20g de isco por estação de isco.
	Diluição (%): 0
	Número e calendário da aplicação:
	Rato-doméstico: 5 a 20g de isco por estação de isco. Infestação elevada – 1 saqueta de isco por estação, a cada 2
	metros.
	Infestação baixa – 1 saqueta de isco por estação, a cada 5 metros.
Categoria(s) de utilizadores	público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Quantidade máxima por embalagem 50g.  15, 20, 25, 30 ou 50g saquetas papel/PE ou Al/PE ou papel/Al/ PE saquetas, ambas em caixa de cartolina/cartão micro-canelado. Embalagem primária: saquetas papel/PE, Al/PE ou papel/Al/PE. Embalagem secundária: cartolina/cartão canelado15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 60g, 75g, 100g, 120g, 150g Isco a granel até 20 g, embalado em tabuleiros de iscos envoltos em pelicula selada a quente, dentro de caixas exteriores. Embalagem primária: tabuleiros de iscos com pelicula selada a quente. Embalagem secundária: cartão canelado10g, 15g, 20g (embalado em múltiplos de 1/2/4). Máximo permitido 50g. Isco a granel até 20g, embalado em tabuleiros de isco com uma tampa selada a quente, envolvida em filme inviolável de uso único ou múltiplo HDPE ou estação de isco PP, tudo embalado em múltiplos de 1, 2 ou 4 numa caixa exterior de cartão ou blister ou manga de cartão canelado ou saco selado a quente a quente com um topper de cartão micro-canelado. Embalagem primária: bandejas de isco com tampa selada a quente. Embalagem secundária: HDPE ou PP estação de isco, embalado em cartão canelado exterior ou embalagem blister ou saco selado a quente

ou PE exterior selado a quente com um topper de cartão 10g, 15g, 20g (embalado em múltiplos de 1/2/4). Máximo permitido 50g.

#### 4.1.1. Instruções específicas de utilização

Para rato doméstico, usar 5-20g de isco em estações de isco invioláveis.

Aplicar 5-20g de isco em estações de isco invioláveis, espaçadas a cada 5m (para infestações severas separadas cada 2m), em áreas de actividade dos roedores. O rato-doméstico é muito curioso e pode ajudar o programa de controlo, mover os iscos a cada 2-3 dias no momento em que os pontos de isco são inspeccionados ou reabastecidos. Fazer inspecções frequentes às estações de isco durante os primeiros 10-14 dias e substituir o isco comido pelos roedores, danificados por água ou contaminados por sujidade. Se em algumas zonas o isco foi comido, aumentar a quantidade de isco, colocando mais estações de isco. Não aumentar o tamanho do ponto de isco. Substituir o isco comido pelos roedores, danificados por água ou contaminados por sujidade.

As estações de isco devem ser visitadas a cada 2 a 3 dias após o início do tratamento e posteriormente pelo menos uma vez por semana, a fim de verificar se o isco é aceite, se as estações de isco estão intactos e para remover os corpos de roedores. Reabastecer as estações de isco se necessário.

A utilização deste produto deve eliminar roedores no prazo de 35 dias. A informação do produto (i.e. rótulo e/ ou folheto) deve claramente recomendar que, em caso de suspeita de falta de eficácia no final do tratamento (i.e. a actividade dos roedores ainda é observada), o usuário deve procurar aconselhamento do fornecedor do produto ou chamar um serviço profissional de controlo de pragas.

Não usar este produto como isco permanente ou faseado.

- 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 Nenhuma
- 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 - 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 estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: outro: Ratazana Cinzenta Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e Juvenis
Campo(s) de utilização	utilização em interiores
	Interior
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco
	Descrição detalhada: Isco pronto a usar em estações de isco invioláveis.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Para ratazanas, até 60g de isco por estação de isco.
	Diluição (%): 0
	Número e calendário da aplicação: Ratazanas – 10 a 60g de isco por estação de isco. Infestação elevada – 1 saqueta de isco (50g) ou 1 a 2 saquetas (25g ou 30g) ou 1 a 3 saquetas (15g ou 20g) em estações de isco, a cada 5 metros. Infestação baixa – 1 saqueta de isco (50g) ou 1 a 2 saquetas (25g ou 30g) ou 1 a 3 saquetas (15g ou 20g) em estações de isco, a cada 10 metros.
Categoria(s) de utilizadores	público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Quantidade máxima de isco por embalagem 150g. 15, 20, 25, 30, 50 ou 60g saquetas papel/PE ou Al/PE ou papel/Al/PE em embalagens de PE/PP. Embalagem primária: saquetas papel/PE, Al/PE ou papel/Al/PE. Embalagem secundária: embalagens PE/PP embalagens (saquetas, bolsas) 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 60g, 75g, 100g, 120g, 150g. 15, 20, 25, 30, 50 ou 60g saquetas papel/PE ou Al/PE ou papel/Al/PE ambas em cartolina/PE. Embalagem primária: saquetas papel/PE, Al/PE ou papel/Al/PE. Embalagem secundária: embalagens cartolina/PE (saquetas, bolsas) 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 60g, 75g, 100g, 120g, 150g. 15, 20, 25, 30, 50 ou 60g saquetas papel/PE ou Al/PE ou papel/Al/PE, ambas em cartolina/cartão micro-canelado. E mbalagem primária: saquetas papel/PE, Al/PE ou papel/Al/PE. Embalagem secundária: cartolina/cartão canelado15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 60g, 75g, 100g, 120g, 150g. Isco a granel até 60g embalados em tabuleiros de isco envolto em pelicula selada a quente, em múltiplas embalagens e caixas de cartão exteriores. Embalagem primária: Tabuleiros de isco com pelicula selada a quente. Embalagem secundária: cartão exterior 10g, 15g, 20g, 25g, 50g, 60g (embalados em múltiplos de 2/4/8/12/15). Máximo permitido 150g Isco a granel até 60g embalados em tabuleiros de isco envolto em pelicula selada a quente, individual ou estação de isco multiusos inviolável HDPE ou PP, embaladas em múltiplos de 1, 2 ou 4 em embalagem de cartão canelado externa ou blister ou

embalagem de cartão canelado ou saco PE selado a quente com cartão canelado. Embalagem primária: tabuleiros de isco com tampa selada a quente. Embalagem secundária: HDPE ou PP estação de isco embalado em caixa de cartão exterior ou blister ou manga de cartão canelado ou saco selado a quente ou PE selado a quente com tampa de 10g, 15g, 20g, 25g, 50g, 60g (embalado em múltiplos de 1, 2 ou 4). Máximo permitido 150g

#### 4.2.1. Instruções específicas de utilização

Para ratazanas, usar 10-60g de isco em estações de isco invioláveis espaçadas de 10m.

Aplicar 10-60g de isco em estações de isco invioláveis espaçadas de 10m (separadas por 5m em áreas de elevada infestação) em áreas de actividade dos roedores.

Verificar regularmente o consumo do isco e substituir o isco consumido ou estragado até que o consumo tenha parado. Repetir o tratamento em situações em que haja evidência de nova infestação (por exemplo, novas trilhos ou excrementos). Não mova ou perturbe os pontos de isco por vários dias após a colocação do isco.

Caso não haja nenhum sinal de actividade das ratazanas próximo do isco após 7-10 dias, mover o isco para uma área de maior actividade das ratazanas. Se todo o isco foi comido em certas áreas, aumente a quantidade de isco colocando mais pontos de isco. Não aumente o tamanho do ponto de isco. Substitua o isco comido por roedores, danificado por água ou contaminado por sujidade.

As estações de isco devem ser verificadas apenas 5 a 7 dias após o início do tratamento e posteriormente pelo menos uma vez por semana, a fim de verificar se o isco é aceite, se as estações de isco estão intactas e remover os corpos de roedores. Reabastecer o isco quando necessário.

A utilização deste produto deve eliminar roedores no prazo de 35 dias. A informação do produto (i.e. rótulo e/ou folheto) deve claramente recomendar que, em caso de suspeita de falta de eficácia no final do tratamento (i.e. a actividade dos roedores ainda é observada), o usuário deve procurar aconselhamento do fornecedor do produto ou chamar um serviço profissional de controlo de pragas. Não usar este produto como isco permanente ou faseado.

- 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 Nenhuma
- 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. Ratazanas – Público em geral – 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 estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: outro: Ratazana Cinzenta Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e Juvenis
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 usar em estações de isco invioláveis.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Para ratazanas, usar 10-60g de isco em estações de isco invioláveis espaçadas em 10m.
	Diluição (%): 0
	Número e calendário da aplicação:
	Ratazanas: 10 a 60g de isco por estação de isco.
	Infestação elevada – 1 saqueta de isco (50g) ou 1 a 2 saquetas (25g ou 30g) ou 1 a 3 saquetas (15g ou 20g) em estações de isco, a cada 5 metros.  Infestação baixa – 1 saqueta de isco (50g) ou 1 a 2 saquetas (25g ou 30g) ou 1 a 3 saquetas (15g ou 20g) em estações de isco, a cada 10 metros.
Categoria(s) de utilizadores	público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Quantidade máxima de isco por embalagem: 150g 15, 20, 25, 30, 50 ou 60g saquetas papel/PE ou Al/PE ou papel/ Al/PE em embalagens de PE/PP. Embalagem primária: saquetas papel/PE, Al/PE ou papel/Al/PE. Embalagem secundária: embalagens PE/PP embalagens (saquetas, bolsas) 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 60g, 75g, 100g, 120g, 150g 15, 20, 25, 30, 50 ou 60g saquetas papel/PE ou Al/PE ou papel/Al/PE ambas em cartolina/PE. Embalagem primária: saquetas papel/PE, Al/PE ou papel/Al/PE. Embalagem secundária: embalagens cartolina/PE (saquetas, bolsas) 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 60g, 75g, 100g, 120g, 150g. 15, 20, 25, 30, 50 ou 60g saquetas papel/PE ou Al/PE ou papel/Al/PE, ambas em cartolina/cartão micro-canelado. Embalagem primária: saquetas papel/PE, Al/PE ou papel/Al/PE. Embalagem primária: cartolina/cartão canelado15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 60g, 75g, 100g, 120g, 150g. Isco a granel até 60g embalados em tabuleiros de isco envolto em pelicula selada a quente, em múltiplas embalagens e caixas

de cartão exteriores. Embalagem primária: Tabuleiros de isco com pelicula selada a quente. Embalagem secundária: cartão exterior 10g, 15g, 20g, 25g, 50g, 60g (embalados em múltiplos de 2/4/8/12/15). Máximo permitido 150g.

Isco a granel até 60g embalados em tabuleiros de isco envolto em pelicula selada a quente, individual ou estação de isco multiusos inviolável HDPE ou PP, embaladas em múltiplos de 1, 2 ou 4 em embalagem de cartão canelado externa ou blister ou embalagem de cartão canelado ou saco selado a quente ou PE selado a quente com cartão canelado. Embalagem primária: tabuleiros de isco com tampa selada a quente. Embalagem secundária: HDPE ou PP estação de isco embalado em caixa de cartão exterior ou blister ou manga de cartão canelado ou saco selado a quente ou PE selado a quente com tampa de 10g, 15g, 20g, 25g, 50g, 60g (embalado em múltiplos de 1, 2 ou 4). Máximo permitido 150g.

#### 4.3.1. Instruções específicas de utilização

Aplicar 10-60g de isco em estações de isco invioláveis espaçadas de 10m (separadas por 5m em áreas de elevada infestação) em áreas de actividade dos roedores.

Verificar regularmente o consumo do isco e substituir o isco consumido ou estragado até que o consumo tenha parado. Repetir o tratamento em situações em que haja evidência de nova infestação (por exemplo, novos trilhos ou excrementos). Não mova ou perturbe os pontos de isco por vários dias após a colocação do isco.

Caso não haja nenhum sinal de actividade das ratazanas próximo do isco após 7-10 dias, mover o isco para uma área de maior actividade das ratazanas. Se todo o isco foi comido em certas áreas, aumente a quantidade de isco colocando mais pontos de isco. Não aumente o tamanho do ponto de isco. Substitua o isco comido por roedores, danificado por água ou contaminado por sujidade.

As estações de isco devem ser verificadas apenas 5 a 7 dias após o início do tratamento e posteriormente pelo menos uma vez por semana, a fim de verificar se o isco é aceite, se as estações de isco estão intactas e remover os corpos de roedores. Reabastecer o isco quando necessário.

A utilização deste produto deve eliminar roedores no prazo de 35 dias. A informação do produto (i.e. rótulo e/ ou folheto) deve claramente recomendar que, em caso de suspeita de falta de eficácia no final do tratamento (i.e. a actividade dos roedores ainda é observada), o usuário deve procurar aconselhamento do fornecedor do produto ou chamar um serviço profissional de controlo de pragas.

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

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

Nenhuma

# 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 Nenhuma

## 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

Nenhuma

### 4.4. Descrição de utilizações

Tabela 4. Rato-doméstico - Profissionais - Interior

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas.
Organismo(s)-alvo (incluindo estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Mus musculus Nome comum: outro: Rato-doméstico Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e Juvenis
Campo(s) de utilização	utilização em interiores  Interior
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco
	Descrição detalhada: Isco pronto a usar em estações de isco invioláveis.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Para rato-doméstico, usar até 20g de isco por estação de isco
	Diluição (%): 0
	Número e calendário da aplicação:
	Rato-doméstico: 5 a 20g de isco por estação de isco Infestação elevada – 5 a 20g isco em estações de isco, a cada 2 metros. Infestação baixa – 5 a 20g isco em estações de isco, a cada 5 metros.
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	Tamanho mínimo de embalagem de 1 Kg.
	25Kg em papel multi-folhas laminando com PE (barreira de humidade) ou papel multi-folhas com saco PE interno ou PP tecido com saco PE interno ou saco PP tecido sem forro. Embalagem primária: N/A. Embalagem secundária: Papel, PP, saco de PE, saco de PP – 1Kg, 1.5Kg, 2Kg, 2,5Kg 3Kg, 3,5Kg, 4Kg, 4,5Kg, 5Kg, 10Kg, 20Kg

15, 20, 25, 30, 50 ou 60g saquetas de papel/PE ou Al/PE ou papel/Al/PE em embalagens de PE/PP (cubas, baldes ou bolsas). Embalagem primária: saquetas de papel/PE, Al/PE ou papel/Al/PE. Embalagem secundária: embalagens de PE/PP (cubas, baldes ou bolsas) 1Kg, 1.5Kg, 2Kg, 2,5Kg, 3Kg, 3,5Kg, 4Kg, 5Kg, 6Kg, 7Kg, 8Kg, 9Kg, 10Kg, 11Kg, 12Kg, 13Kg, 14Kg, 15Kg,16Kg,17Kg, 18Kg, 19Kg, 20Kg.

15, 20, 25, 30, 50 ou 60g saquetas de papel/PE, Al/PE ou papel/Al/PE, ambas em cartolina/PE. Embalagem primária: saquetas de papel/PE, Al/PE ou papel/Al/PE. Embalagem secundária: embalagens de ambas em cartolina/PE 1Kg, 1.5Kg, 2Kg, 2,5Kg, 3Kg, 3,5Kg, 4Kg, 5Kg, 6Kg, 7Kg, 8Kg, 9Kg, 10Kg, 11Kg, 12Kg, 13Kg, 14Kg, 15Kg, 16 Kg,17Kg, 18Kg, 19Kg, 20Kg.

15, 20, 25, 30, 50 ou 60g saquetas de papel/PE, Al/PE ou papel/Al/PE, ambas em cartolina/cartão canelado. Embalagem primária: saquetas de papel/PE, Al/PE ou papel/Al/PE. Embalagem secundária: cartolina/cartão canelado 1Kg, 1.5Kg, 2Kg, 2,5Kg, 3Kg, 3,5Kg, 4Kg, 5Kg, 6Kg, 7Kg, 8Kg, 9Kg, 10Kg, 11Kg, 12Kg, 13Kg, 14Kg, 15Kg,16 Kg,17Kg, 18Kg, 19Kg, 20Kg.

Isco a granel em embalagens PE/PP (cubas, baldes ou bolsas). Embalagem primária: N/A. Embalagem secundária: embalagens PE/PP (cubas, baldes ou bolsas) 1Kg, 1.5Kg, 2Kg, 2,5Kg, 3Kg, 3,5Kg, 4Kg, 5Kg, 6Kg, 7Kg, 8Kg, 9Kg, 10Kg, 11Kg, 12Kg, 13Kg, 14Kg, 15Kg,16 Kg,17Kg, 18Kg, 19Kg, 20Kg.

Isco a granel em embalagens de cartão laminado com PE. Embalagem primária: N/A. Embalagem secundária: cartão laminado com PE,1Kg, 1.5Kg, 2Kg, 2,5Kg, 3Kg, 3,5Kg, 4Kg, 5Kg, 6Kg, 7Kg, 8Kg, 9Kg, 10Kg, 11Kg, 12Kg, 13Kg, 14Kg, 15Kg,16 Kg,17Kg, 18Kg, 19Kg, 20Kg. Embalagem restrita a sacos embalados separadamente com um tamanho máximo de 10Kg.

Isco a granel até 20g (ratos e ratazanas) e até 60g (somente ratazanas) embaladas em bandejas de isco com tampa selada a quente embalada em múltiplos de embalagens em cartolina. Embalagem primária: bandejas de isco com tampa selada a quente. Embalagem secundária: cartão canelado com múltiplas embalagens primárias:

10g - 250

15g - 250

20g - 125, 144

25g - 120, 144

30g - 96, 120, 144

40g - 72, 96, 120, 144 50g - 60, 72, 96, 120, 144 60g - 48, 60, 72, 96, 120

Isco a granel até 20g (ratos e ratazanas) e até 60g (somente ratazanas) embaladas em bandejas de isco com tampa selada a quente embalada em estações de isco de invioláveis PEAD ou PP, de uso único ou multiuso, todas embaladas em múltiplos 1, 2 ou 4 em cartão canelado blister ou manga de cartão canelado ou saco PE termo-selado a quente com *topper* de cartão canelado. Embalagem primária: bandejas de isco com uma tampa selada a quente. Embalagem secundária: Estação de isco em PEAD ou PP, embalada em cartão canelado exterior ou blister ou cartão microcanelado, ou saco PE termo-selado a quente com *topper* de cartão canelado. Múltiplos:

Canerado. Multiplos: 10g - 250 15g - 250 20g - 125, 144 25g - 120, 144 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 200g - 16, 24, 32, 48, 60 240g - 16, 24, 32, 48, 60

#### 4.4.1. Instruções específicas de utilização

Para rato-doméstico aplicar 5-20g de isco em estações de isco invioláveis.

Aplicar 5-20g de isco em estações de isco invioláveis, espaçadas de 5m (para infestações severas separadas cada 2m) nas áreas de actividade dos roedores.

O rato-doméstico é muito curioso e pode ajudar o programa de controlo, mover os iscos a cada 2-3 dias no momento em que os pontos de isco são inspeccionados ou reabastecidos. Fazer inspecções frequentes às estações de isco durante os primeiros 10-14 dias e substituir o isco comido pelos roedores, danificados por água ou contaminados por sujidade. Se em algumas zonas o isco foi comido, aumentar a quantidade de isco, colocando mais estações de isco. Não aumentar o tamanho do ponto de isco. Substituir o isco comido pelos roedores, danificados por água ou contaminados por sujidade.

As estações de isco devem ser visitadas a cada 2 a 3 dias após o início do tratamento e posteriormente pelo menos uma vez por semana, a fim de verificar se o isco é aceite, se as estações de isco estão intactos e para remover os corpos de roedores. Reabastecer as estações de isco se necessário.

Siga todas as instruções adicionais fornecidas pelo código relevante de boas práticas.

Realizar um levantamento prévio da área infestada e uma avaliação no local, a fim de identificar as espécies de roedores, seus locais de actividade e determinar a provável causa e a extensão da infestação.

O produto só deve ser usado como parte de um sistema de gestão Integrada de pragas (IPM), incluindo, entre outras, medidas de higiene e, quando possível, métodos físicos de controlo.

O estado de resistência da população-alvo deve ser levado em consideração na escolha do rodenticida a ser usado. Nas áreas em que há suspeita de resistência a substancias activas específicas, evitar seu uso.

Para controlar a propagação de resistências, é aconselhável alternar iscos contendo diferentes substâncias activas anticoagulantes [Se a política local ou legislação nacional exigir].

Quando o produto estiver a ser aplicado em áreas públicas, as áreas tratadas devem ser marcadas durante o período de tratamento e deve ser feito um aviso explicando o risco de envenenamento primário ou secundário pelo anticoagulante, bem como indicar as primeiras medidas a serem tomadas em caso de envenenamento, devendo ser disponibilizado ao lado dos iscos.

A utilização deste produto deve eliminar roedores no prazo de 35 dias. A informação do produto (i.e. rótulo e/ ou folheto) deve claramente recomendar que, em caso de suspeita de falta de eficácia no final do tratamento (i.e. a actividade dos roedores ainda é observada), o usuário deve procurar aconselhamento do fornecedor do produto ou chamar um serviço profissional de controlo de pragas.

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

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

Usar luvas protectoras resistentes a produtos químicos durante a fase de manuseamento do produto (EN374). Não usar iscos contendo substâncias activas anticoagulantes como iscos permanentes para a prevenção de infestação de roedores ou monitorização de actividades dos 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

Ao colocar estações de isco perto de sistemas de drenagem de água, certifique-se em evitar o contacto do isco com a água.

## 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

Nenhuma

#### 4.5. Descrição de utilizações

Tabela 5. Ratazanas - Profissionais - Interior

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas.
Organismo(s)-alvo (incluindo estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: outro: Ratazana Cinzenta Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e Juvenis
Campo(s) de utilização	utilização em interiores Interior
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco  Descrição detalhada: Isco pronto a usar em estações de isco invioláveis.

Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 10-60g de isco em estações de isco invioláveis espaçadas 10m (5m em áreas de elevadas infestação)
	Diluição (%): 0
	Número e calendário da aplicação:
	Ratazanas: 10 a 60 g de isco por estação de isco. Infestação elevada - 10 a 60g de isco em estações de isco, a cada 5 metros Infestação baixa - 10 a 60g de isco em estações de isco, a cada 10 metros
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	promotena
	Tamanho mínimo de embalagem de 1kg.
	25Kg em papel multi-folhas laminando com PE (barreira de humidade) ou papel multi-folhas com saco PE interno ou PP tecido com saco PE interno ou saco PP tecido sem forro. Embalagem primária: N/A. Embalagem secundária: Papel, PP, saco de PE, saco de PP – 1Kg, 1.5Kg, 2Kg, 2,5Kg 3Kg, 3,5Kg, 4Kg, 4,5Kg, 5Kg, 10Kg, 20Kg.
	15, 20, 25, 30, 50 ou 60g saquetas de papel/PE ou Al/PE ou papel/Al/PE em embalagens de PE/PP (cubas, baldes ou bolsas). Embalagem primária: saquetas de papel/PE, Al/PE ou papel/Al/PE. Embalagem secundária: embalagens de PE/PP (cubas, baldes ou bolsas) 1Kg, 1.5Kg, 2Kg, 2,5Kg, 3Kg, 3,5Kg, 4Kg, 5Kg, 6Kg, 7Kg, 8Kg, 9Kg, 10Kg, 11Kg, 12Kg, 13Kg, 14Kg, 15Kg,16Kg,17Kg, 18Kg, 19Kg, 20Kg.
	15, 20, 25, 30, 50 ou 60g saquetas de papel/PE, Al/PE ou papel/Al/PE, ambas em cartolina/PE. Embalagem primária: saquetas de papel/PE, Al/PE ou papel/Al/PE. Embalagem secundária: embalagens de ambas em cartolina/PE 1Kg, 1.5Kg, 2Kg, 2,5Kg, 3Kg, 3,5Kg, 4Kg, 5Kg, 6Kg, 7Kg, 8Kg, 9Kg, 10Kg, 11Kg, 12Kg, 13Kg, 14Kg, 15Kg,16 Kg,17Kg, 18Kg, 19Kg, 20Kg.
	15, 20, 25, 30, 50 ou 60g saquetas de papel/PE, Al/PE ou papel/Al/PE, ambas em cartolina/cartão canelado. Embalagem primária: saquetas de papel/PE, Al/PE ou papel/Al/PE. Embalagem secundária: cartolina/cartão canelado 1Kg, 1.5Kg, 2Kg, 2,5Kg, 3Kg, 3,5Kg, 4Kg, 5Kg, 6Kg, 7Kg, 8Kg, 9Kg, 10Kg, 11Kg, 12Kg, 13Kg, 14Kg, 15Kg,16 Kg,17Kg, 18Kg, 19Kg, 20Kg.

Isco a granel em embalagens PE/PP (cubas, baldes ou bolsas). Embalagem primária: N/A. Embalagem secundária: embalagens PE/PP (cubas, baldes ou bolsas) 1Kg, 1.5Kg, 2Kg, 2,5Kg, 3Kg, 3,5Kg, 4Kg, 5Kg, 6Kg, 7Kg, 8Kg, 9Kg, 10Kg, 11Kg, 12Kg, 13Kg, 14Kg, 15Kg,16 Kg,17Kg, 18Kg, 19Kg, 20Kg.

Isco a granel em embalagens de cartão laminado com PE. Embalagem primária: N/A. Embalagem secundária: cartão laminado com PE, 1Kg, 1.5Kg, 2Kg, 2,5Kg, 3Kg, 3,5Kg, 4Kg, 5Kg, 6Kg, 7Kg, 8Kg, 9Kg, 10Kg, 11Kg, 12Kg, 13Kg, 14Kg, 15Kg,16 Kg,17Kg, 18Kg, 19Kg, 20Kg.

Embalagem restrita a sacos embalados separadamente com um tamanho máximo de 10Kg.

Isco a granel até 20g (ratos e ratazanas) e até 60g (somente ratazanas) embaladas em bandejas de isco com tampa selada a quente embalada em múltiplos de embalagens em cartolina. Embalagem primária: bandejas de isco com tampa selada a quente. Embalagem secundária: cartão canelado com múltiplas embalagens primárias:

```
10g - 250

15g - 250

20g - 125, 144

25g - 120, 144

30g - 96, 120, 144

40g - 72, 96, 120, 144

50g - 60, 72, 96, 120, 144

60g - 48, 60, 72, 96, 120
```

Isco a granel até 20g (ratos e ratazanas) e até 60g (somente ratazanas) embaladas em bandejas de isco com tampa selada a quente embalada em estações de isco de invioláveis PEAD ou PP, de uso único ou multiuso, todas embaladas em múltiplos 1, 2 ou 4 em cartão canelado blister ou manga de cartão canelado ou saco PE termo-selado a quente com *topper* de cartão canelado. Embalagem primária: bandejas de isco com uma tampa selada a quente. Embalagem secundária: Estação de isco em PEAD ou PP, embalada em cartão canelado exterior ou blister ou cartão microcanelado, ou saco PE termo-selado a quente com *topper* de cartão canelado. Múltiplos:

```
10g - 250

15g - 250

20g - 125, 144

25g - 120, 144

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

200g - 16, 24, 32, 48, 60
```

	240g - 16, 24, 32, 48, 60
	2409 10, 24, 32, 40, 00

#### 4.5.1. Instruções específicas de utilização

Para ratazanas, usar 10-60g de isco em estações de isco invioláveis espaçadas de 10m.

Aplicar 10-60g de isco em estações de isco invioláveis espaçadas de 10m (separadas por 5m em áreas de elevada infestação) em áreas de actividade dos roedores.

Verificar regularmente o consumo do isco e substituir o isco consumido ou estragado até que o consumo tenha parado. Repetir o tratamento em situações em que haja evidência de nova infestação (por exemplo, novas trilhos ou excrementos). Não mova ou perturbe os pontos de isco por vários dias após a colocação do isco.

Caso não haja nenhum sinal de actividade das ratazanas próximo do isco após 7-10 dias, mover o isco para uma área de maior actividade dos roedores. Se todo o isco foi comido em certas áreas, aumente a quantidade de isco colocando mais pontos de isco. Não aumente o tamanho do ponto de isco. Substitua o isco comido por roedores, danificado por água ou contaminado por sujidade.

As estações de isco devem ser verificadas apenas 5 a 7 dias após o início do tratamento e posteriormente pelo menos uma vez por semana, a fim de verificar se o isco é aceite, se as estações de isco estão intactas e remover os corpos de roedores. Reabastecer o isco quando necessário.

Siga todas as instruções adicionais fornecidas pelo código relevante de boas práticas.

Realizar um levantamento prévio da área infestada e uma avaliação no local, a fim de identificar as espécies de roedores, seus locais de actividade e determinar a provável causa e a extensão da infestação.

O produto só deve ser usado como parte de um sistema de gestão Integrada de pragas (IPM), incluindo, entre outras, medidas de higiene e, quando possível, métodos físicos de controlo.

O estado de resistência da população-alvo deve ser levado em consideração na escolha do rodenticida a ser usado. Nas áreas em que há suspeita de resistência a substancias activas específicas, evitar seu uso.

Para controlar a propagação de resistências, é aconselhável alternar iscos contendo diferentes substâncias activas anticoagulantes [Se a política local ou legislação nacional exigir].

Quando o produto estiver a ser aplicado em áreas públicas, as áreas tratadas devem ser marcadas durante o período de tratamento e deve ser feito um aviso explicando o risco de envenenamento primário ou secundário pelo anticoagulante, bem como indicar as primeiras medidas a serem tomadas em caso de envenenamento, devendo ser disponibilizado ao lado dos iscos.

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

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

Usar luvas protectoras resistentes a produtos químicos durante a fase de manuseamento do produto (EN374). Não usar iscos contendo substâncias activas anticoagulantes como iscos permanentes para a prevenção de infestação de roedores ou monitorização de actividades dos 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

Ao colocar estações de isco perto de sistemas de drenagem de água, certifique-se em evitar o contacto do isco com a água.

## 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

Nenhum

### 4.6. Descrição de utilizações

Tabela 6. Rato-doméstico e/ou ratazanas - Profissionais - 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 estádio de desenvolvimento)	Nome científico: outro: Mus musculus e/ou Rattus norvegicus Nome comum: outro: Rato-doméstico e/ou Ratazana Cinzenta Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e Juvenis
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 usar em estações de isco invioláveis.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Para rato-doméstico, usar até 20g em estações de isco invioláveis. Para ratazana, usar 10-60g de isco em estações de isco invioláveis, espaçadas 10m.
	Diluição (%): 0
	Número e calendário da aplicação:
	Rato-doméstico: 5 a 20 g de isco por estação de isco. Infestação elevada - 5 a 20g isco em estações de isco, a cada 2 metros. Infestação baixa - 5 a 20g isco em estações de isco, a cada 5 metros. Ratazanas: 10 a 60 g de isco por estação de isco. Infestação elevada - 10 a 60g isco em estações de isco, a cada 5 metros. Infestação baixa - 10 a 60g isco em estações de isco, a cada 10 metros.
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	Tamanho mínimo de embalagem de 1Kg.

25Kg em papel multi-folhas laminando com PE (barreira de humidade) ou papel multi-folhas com saco PE interno ou PP tecido com saco PE interno ou saco PP tecido sem forro. Embalagem primária: N/A. Embalagem secundária: Papel, PP, saco de PE, saco de PP – 1Kg, 1.5Kg, 2Kg, 2,5Kg 3Kg, 3,5Kg, 4Kg, 4,5Kg, 5Kg, 10Kg, 20Kg.

15, 20, 25, 30, 50 ou 60g saquetas de papel/PE ou Al/PE ou papel/Al/PE em embalagens de PE/PP (cubas, baldes ou bolsas). Embalagem primária: saquetas de papel/PE, Al/PE ou papel/Al/PE. Embalagem secundária: embalagens de PE/PP (cubas, baldes ou bolsas) 1Kg, 1.5Kg, 2Kg, 2,5Kg, 3Kg, 3,5Kg, 4Kg, 5Kg, 6Kg, 7Kg, 8Kg, 9Kg, 10Kg, 11Kg, 12Kg, 13Kg, 14Kg, 15Kg,16 Kg,17Kg, 18Kg, 19Kg, 20Kg.

15, 20, 25, 30, 50 ou 60g saquetas de papel/PE, Al/PE ou papel/Al/PE, ambas em cartolina/PE. Embalagem primária: saquetas de papel/PE, Al/PE ou papel/Al/PE. Embalagem secundária: embalagens de ambas em cartolina/PE 1Kg, 1.5Kg, 2Kg, 2,5Kg, 3Kg, 3,5Kg, 4Kg, 5Kg, 6Kg, 7Kg, 8Kg, 9Kg, 10Kg, 11Kg, 12Kg, 13Kg, 14Kg, 15Kg, 16 Kg,17Kg, 18Kg, 19Kg, 20Kg.

15, 20, 25, 30, 50 ou 60g saquetas de papel/PE, Al/PE ou papel/Al/PE, ambas em cartolina/cartão canelado. Embalagem primária: saquetas de papel/PE, Al/PE ou papel/Al/PE. Embalagem secundária: cartolina/cartão canelado 1Kg, 1.5Kg, 2Kg, 2,5Kg, 3Kg, 3,5Kg, 4Kg, 5Kg, 6Kg, 7Kg, 8Kg, 9Kg, 10Kg, 11Kg, 12Kg, 13Kg, 14Kg, 15Kg,16 Kg,17Kg, 18Kg, 19Kg, 20Kg.

Isco a granel em embalagens PE/PP (cubas, baldes ou bolsas). Embalagem primária: N/A. Embalagem secundária: embalagens PE/PP (cubas, baldes ou bolsas) 1Kg, 1.5Kg, 2Kg, 2,5Kg, 3Kg, 3,5Kg, 4Kg, 5Kg, 6Kg, 7Kg, 8Kg, 9Kg, 10Kg, 11Kg, 12Kg, 13Kg, 14Kg, 15Kg,16 Kg,17Kg, 18Kg, 19Kg, 20Kg.

Isco a granel em embalagens de cartão laminado com PE. Embalagem primária: N/A. Embalagem secundária: cartão laminado com PE, 1Kg, 1.5Kg, 2Kg, 2,5Kg, 3Kg, 3,5Kg, 4Kg, 5Kg, 6Kg, 7Kg, 8Kg, 9Kg, 10Kg, 11Kg, 12Kg, 13Kg, 14Kg, 15Kg,16 Kg,17Kg, 18Kg, 19Kg, 20Kg.

Embalagem restrita a sacos embalados separadamente com um tamanho máximo de 10Kg.

Isco a granel até 20g (ratos e ratazanas) e até 60g (somente ratazanas) embaladas em bandejas de isco com tampa selada

a quente embalada em múltiplos de embalagens em cartolina. Embalagem primária: bandejas de isco com tampa selada a quente. Embalagem secundária: cartão canelado com múltiplas embalagens primárias:

10g - 250 15g - 250 20g - 125, 144 25g - 120, 144 30g - 96, 120, 144 40g - 72, 96, 120, 144 50g - 60, 72, 96, 120, 144 60g - 48, 60, 72, 96, 120

Isco a granel até 20g (ratos e ratazanas) e até 60g (somente ratazanas) embaladas em bandejas de isco com tampa selada a quente embalada em estações de isco de invioláveis PEAD ou PP, de uso único ou multiuso, todas embaladas em múltiplos 1, 2 ou 4 em cartão canelado blister ou manga de cartão canelado ou saco PE termo-selado a quente com *topper* de cartão canelado. Embalagem primária: bandejas de isco com uma tampa selada a quente Embalagem secundária: Estação de isco em PEAD ou PP, embalada em cartão canelado exterior ou blister ou cartão microcanelado, ou saco PE termo-selado a quente com *topper* de cartão canelado. Múltiplos:

10g - 250 15g - 250 20g - 125, 144 25g - 120, 144 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 100g - 32, 48, 60, 72, 96 100g - 32, 48, 60, 72, 96 120g - 24, 32, 48, 60, 72 200g - 16, 24, 32, 48, 60 240g - 16, 24, 32, 48, 60

#### 4.6.1. Instruções específicas de utilização

Para rato-doméstico aplicar 5-20g de isco em estações de isco invioláveis.

Aplicar 5-20g de isco em estações de isco invioláveis, espaçadas de 5m (para infestações severas separadas cada 2m) nas áreas de actividade dos roedores. O rato-doméstico é muito curioso e pode ajudar o programa de controlo, mover os iscos a cada 2-3 dias no momento em que os pontos de isco são inspeccionados ou reabastecidos. Fazer inspecções frequentes às estações de isco durante os primeiros 10-14 dias e substituir o isco comido pelos roedores, danificados por água ou contaminados por sujidade. Se em algumas zonas o isco foi comido, aumentar a quantidade de isco, colocando mais estações de isco. Não aumentar o tamanho do ponto de isco. Substituir o isco comido pelos roedores, danificados por água ou contaminados por sujidade.

Para ratazanas, usar 10-60g de isco em estações de isco invioláveis espaçadas 10m.

Aplicar 10-60g de isco em estações de isco invioláveis espaçadas de 10m (separadas por 5m em áreas de elevada infestação) em áreas de actividade dos roedores. Verificar regularmente o consumo do isco e substituir o isco consumido ou estragado até que o consumo tenha parado. Repetir o tratamento em situações em que haja evidência de nova infestação (por exemplo, novas trilhos ou excrementos). Não mova ou perturbe os pontos de isco por vários dias após a colocação do isco. Caso não haja nenhum sinal de actividade das ratazanas próximo

do isco após 7-10 dias, mover o isco para uma área de maior actividade dos roedores. Se todo o isco foi comido em certas áreas, aumente a quantidade de isco colocando mais pontos de isco. Não aumente o tamanho do ponto de isco. Substitua o isco comido por roedores, danificado por água ou contaminado por sujidade.

Proteger o isco das condições atmosféricas (ex: chuva, neve, etc.). Coloque as estações de isco em áreas não sujeitas a inundações.

Substitua o isco comido por roedores, danificado por água ou contaminado por sujidade.

Siga todas as instruções adicionais fornecidas pelo código relevante de boas práticas.

Realizar um levantamento prévio da área infestada e uma avaliação no local, a fim de identificar as espécies de roedores, seus locais de actividade e determinar a provável causa e a extensão da infestação.

O produto só deve ser usado como parte de um sistema de gestão Integrada de pragas (IPM), incluindo, entre outras, medidas de higiene e, quando possível, métodos físicos de controlo.

O estado de resistência da população-alvo deve ser levado em consideração na escolha do rodenticida a ser usado. Nas áreas em que há suspeita de resistência a substancias activas específicas, evitar seu uso. Para controlar a propagação de resistências, é aconselhável alternar iscos contendo diferentes substâncias activas anticoagulantes

[Se a política local ou legislação nacional exigir]. Quando o produto estiver a ser aplicado em áreas públicas, as áreas tratadas devem ser marcadas durante o período de tratamento e deve ser feito um aviso explicando o risco de envenenamento primário ou secundário pelo anticoagulante, bem como indicar as primeiras medidas a serem tomadas em caso de envenenamento, devendo ser disponibilizado ao lado dos iscos.

A utilização deste produto deve eliminar roedores no prazo de 35 dias. A informação do produto (i.e. rótulo e/ ou folheto) deve claramente recomendar que, em caso de suspeita de falta de eficácia no final do tratamento (i.e. a actividade dos roedores ainda é observada), o usuário deve procurar aconselhamento do fornecedor do produto ou chamar um serviço profissional de controlo de pragas.

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

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

Usar luvas protectoras resistentes a produtos químicos durante a fase de manuseamento do produto (EN374).

Não aplicar o produto directamente nas tocas.

## 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

Ao colocar estações de isco perto de sistemas de drenagem de água, certifique-se em evitar o contacto do isco com a água.

## 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

#### 4.7. Descrição de utilizações

Tabela 7. Rato-doméstico 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 estádio de desenvolvimento)	Nome científico: outro: Mus musculus e/ou Rattus norvegicus Nome comum: outro: Rato-doméstico e/ou Ratazana Cinzenta Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e Juvenis
Campo(s) de utilização	utilização em interiores  Interior
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco
	Descrição detalhada: Isco pronto a usar, para uso em pontos de isco cobertos ou em estações de isco invioláveis
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Para rato-doméstico, até 20g em estações de isco invioláveis ou pontos de isco cobertos. Para ratazanas, usar 10-60g de isco em estações de isco invioláveis ou pontos de isco cobertos, espaçadas 10m.  Diluição (%): 0  Número e calendário da aplicação:  Rato-doméstico - 5 a 20 g de isco por estação de isco. Infestação elevada - 5 a 20g isco em estações de isco, a cada 2 metros Infestação baixa - 5 a 20g isco em estações de isco, a cada 5 metros Ratazanas -10 a 60 g de isco por estação de isco. Infestação elevada - 10 a 60g isco em estações de isco, a cada 5 metros Infestação baixa - 10 a 60g isco em estações de isco, a cada 5 metros Infestação baixa - 10 a 60g isco em estações de isco, a cada 10 metros
Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação
Capacidade e material da embalagem	Tamanho mínimo de embalagem de 1Kg
	25Kg em papel multi-folhas laminando com PE (barreira de humidade) ou papel multi-folhas com saco PE interno ou PP tecido com saco PE interno ou saco PP tecido sem forro. Embalagem primária: N/A. Embalagem secundária: Papel, PP, saco de PE, saco de PP – 1Kg, 1.5Kg, 2Kg, 2,5Kg 3Kg, 3,5Kg, 4Kg, 4,5Kg, 5Kg, 10Kg, 20Kg

15, 20, 25, 30, 50 ou 60g saquetas de papel/PE ou Al/PE ou papel/Al/PE em embalagens de PE/PP (cubas, baldes ou bolsas). Embalagem primária: saquetas de papel/PE, Al/PE ou papel/Al/PE. Embalagem secundária: embalagens de PE/PP (cubas, baldes ou bolsas) 1Kg, 1.5Kg, 2Kg, 2,5Kg, 3Kg, 3,5Kg, 4Kg, 5Kg, 6Kg, 7Kg, 8Kg, 9Kg, 10Kg, 11Kg, 12Kg, 13Kg, 14Kg, 15Kg,16Kg,17Kg, 18Kg, 19Kg, 20Kg

15, 20, 25, 30, 50 ou 60g saquetas de papel/PE, Al/PE ou papel/Al/PE, ambas em cartolina/PE. Embalagem primária: saquetas de papel/PE, Al/PE ou papel/Al/PE. Embalagem secundária: embalagens de ambas em cartolina/PE 1Kg, 1.5Kg, 2Kg, 2,5Kg, 3Kg, 3,5Kg, 4Kg, 5Kg, 6Kg, 7Kg, 8Kg, 9Kg, 10Kg, 11Kg, 12Kg, 13Kg, 14Kg, 15Kg, 16 Kg,17Kg, 18Kg, 19Kg, 20Kg

15, 20, 25, 30, 50 ou 60g saquetas de papel/PE, Al/PE ou papel/Al/PE, ambas em cartolina/cartão canelado. Embalagem primária: saquetas de papel/PE, Al/PE ou papel/Al/PE. Embalagem secundária: cartolina/cartão canelado 1Kg, 1.5Kg, 2Kg, 2,5Kg, 3Kg, 3,5Kg, 4Kg, 5Kg, 6Kg, 7Kg, 8Kg, 9Kg, 10Kg, 11Kg, 12Kg, 13Kg, 14Kg, 15Kg,16 Kg,17Kg, 18Kg, 19Kg, 20Kg.

Isco a granel em embalagens PE/PP (cubas, baldes ou bolsas). Embalagem primária: N/A. Embalagem secundária: embalagens PE/PP (cubas, baldes ou bolsas) 1Kg, 1.5Kg, 2Kg, 2,5Kg, 3Kg, 3,5Kg, 4Kg, 5Kg, 6Kg, 7Kg, 8Kg, 9Kg, 10Kg, 11Kg, 12Kg, 13Kg, 14Kg, 15Kg, 16 Kg,17Kg, 18Kg, 19Kg, 20Kg

Isco a granel em embalagens de cartão laminado com PE. Embalagem primária: N/A. Embalagem secundária: cartão laminado com PE, 1Kg, 1.5Kg, 2Kg, 2,5Kg, 3Kg, 3,5Kg, 4Kg, 5Kg, 6Kg, 7Kg, 8Kg, 9Kg, 10Kg, 11Kg, 12Kg, 13Kg, 14Kg, 15Kg,16 Kg,17Kg, 18Kg, 19Kg, 20Kg.

Embalagem restrita a sacos embalados separadamente com um tamanho máximo de 10Kg.

Isco a granel até 20g (ratos e ratazanas) e até 60g (somente ratazanas) embaladas em bandejas de isco com tampa selada a quente embalada em múltiplos de embalagens em cartolina. Embalagem primária: bandejas de isco com tampa selada a quente. Embalagem secundária: cartão canelado com múltiplas embalagens primárias:

10g - 250 15g - 250

20g - 125, 144 25g - 120, 144 30g - 96, 120, 144 40g - 72, 96, 120, 144 50g - 60, 72, 96, 120, 144 60g - 48, 60, 72, 96, 120

Isco a granel até 20g (ratos e ratazanas) e até 60g (somente ratazanas) embaladas em bandejas de isco com tampa selada a quente embalada em estações de isco de invioláveis PEAD ou PP, de uso único ou multiuso, todas embaladas em múltiplos 1, 2 ou 4 em cartão canelado blister ou manga de cartão canelado ou saco PE termo-selado a quente com *topper* de cartão canelado. Embalagem primária: bandejas de isco com uma tampa selada a quente. Embalagem secundária: Estação de isco em PEAD ou PP, embalada em cartão canelado exterior ou blister ou cartão microcanelado, ou saco PE termo-selado a quente com *topper* de cartão canelado. Múltiplos

10g - 250 15g - 250 20g - 125, 144 25g - 120, 144 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 100g - 32, 48, 60, 72, 96 100g - 32, 48, 60, 72, 96 120g - 24, 32, 48, 60, 72 200g - 16, 24, 32, 48, 60 240g - 16, 24, 32, 48, 60

#### 4.7.1. Instruções específicas de utilização

- Remova o produto restante no final do período de tratamento.
- Quando disponível, siga todas as instruções adicionais fornecidas pelo código relevante de boas práticas. Realizar um levantamento prévio da área infestada e uma avaliação no local, a fim de identificar as espécies de roedores, seus locais de actividade e determinar a provável causa e a extensão da infestação.

O produto só deve ser usado como parte de um sistema de gestão Integrada de pragas (IPM), incluindo, entre outras, medidas de higiene e, quando possível, métodos físicos de controlo.

[Se a política ou legislação nacional exigir] Quando o produto estiver a ser aplicado em áreas públicas, as áreas tratadas devem ser marcadas durante o período de tratamento e deve ser feito um aviso explicando o risco de envenenamento primário ou secundário pelo anticoagulante, bem como indicar as primeiras medidas a serem tomadas em caso de envenenamento, devendo ser disponibilizado ao lado dos iscos.

Não usar este produto em tratamentos de iscagem permanente.

Se usado para tratamentos de iscagem faseada:

- Substitua o isco consumido somente após 3 dias e depois em intervalos máximos de 7 dias. Recolher qualquer isco derramado e os roedores mortos.
- Quando disponível, siga todas as instruções adicionais fornecidas pelo código relevante de boas práticas a nível nacional.

#### 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 pessoa presente (ex.: usuários da área tratada e circundante) sobre a desinfestação em curso para o controlo de roedores.

Para reduzir o risco de envenenamento secundário, procurar e remover roedores mortos durante o tratamento em intervalos frequentes, de acordo com as recomendações fornecidas pelo código relevante de boas práticas. Não usar este produto como isco permanente para prevenção de infestação de roedores ou monitorização da actividade de roedores.

Usar luvas protectoras resistentes a produtos químicos durante a fase de manuseamento do produto (EN374).

## 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

Ao colocar estações de isco perto de sistemas de drenagem de água, certifique-se em evitar o contacto do isco com a água.

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

Nenhuma

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

Nenhuma

#### 4.8. Descrição de utilizações

Tabela 8. Rato-doméstico e/ou ratazanas - Profissionais treinados - Exterior, ao redor de edifícios

PT14: Rodenticidas
Não relevante para rodenticidas.
Nome científico: outro: Mus Musculus e/ou Rattus norvegicus Nome comum: outro: Rato-doméstico e/ou Ratazana Cinzenta Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e Juvenis
utilização no exterior
Exterior, ao redor de edifícios  Método: Aplicação de isco

	Descrição detalhada: Isco pronto a usar, para uso em pontos de isco cobertos ou em estações de isco invioláveis
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Para rato-doméstico, até 20g em estações de isco invioláveis ou pontos de isco cobertos. Para ratazana, usar 10-60g de isco em estações de isco invioláveis ou pontos de isco cobertos, espaçadas 10m.
	Diluição (%): 0
	Número e calendário da aplicação:
	Rato-doméstico - 5 a 20 g de isco por estação de isco. Infestação elevada - 5 a 20g isco em estações de isco, a cada 2 metros Infestação baixa - 5 a 20g isco em estações de isco, a cada 5 metros Ratazanas - 10 a 60 g de isco por estação de isco. Infestação elevada - 10 a 60g isco em estações de isco, a cada 5 metros Infestação baixa - 10 a 60g isco em estações de isco, a cada 10 metros Aplicação de isco em tocas - 10 a 60 g de isco por toca
Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação
Capacidade e material da embalagem	Tamanho mínimo de embalagem de 1Kg
	25Kg em papel multi-folhas laminando com PE (barreira de humidade) ou papel multi-folhas com saco PE interno ou PP tecido com saco PE interno ou saco PP tecido sem forro. Embalagem primária: N/A. Embalagem secundária: Papel, PP, saco de PE, saco de PP – 1Kg, 1.5Kg, 2Kg, 2,5Kg 3Kg, 3,5Kg, 4Kg, 4,5Kg, 5Kg, 10Kg, 20Kg
	15, 20, 25, 30, 50 ou 60g saquetas de papel/PE ou Al/PE ou papel/Al/PE em embalagens de PE/PP (cubas, baldes ou bolsas). Embalagem primária: saquetas de papel/PE, Al/PE ou papel/Al/PE. Embalagem secundária: embalagens de PE/PP (cubas, baldes ou bolsas) 1Kg, 1.5Kg, 2Kg, 2,5Kg, 3Kg, 3,5Kg, 4Kg, 5Kg, 6Kg, 7Kg, 8Kg, 9Kg, 10Kg, 11Kg, 12Kg, 13Kg, 14Kg, 15Kg,16Kg,17Kg, 18Kg, 19Kg, 20Kg
	15, 20, 25, 30, 50 ou 60g saquetas de papel/PE, Al/PE ou papel/Al/PE, ambas em cartolina/PE. Embalagem primária: saquetas de papel/PE, Al/PE ou papel/Al/PE. Embalagem secundária: embalagens de ambas em cartolina/PE 1Kg, 1.5Kg, 2Kg, 2,5Kg,

3Kg, 3,5Kg, 4Kg, 5Kg, 6Kg, 7Kg, 8Kg, 9Kg, 10Kg, 11Kg, 12Kg, 13Kg, 14Kg, 15Kg,16 Kg,17Kg, 18Kg, 19Kg, 20Kg

15, 20, 25, 30, 50 ou 60g saquetas de papel/PE, Al/PE ou papel/Al/PE, ambas em cartolina/cartão canelado. Embalagem primária: saquetas de papel/PE, Al/PE ou papel/Al/PE. Embalagem secundária: cartolina/cartão canelado 1Kg, 1.5Kg, 2Kg, 2,5Kg, 3Kg, 3,5Kg, 4Kg, 5Kg, 6Kg, 7Kg, 8Kg, 9Kg, 10Kg, 11Kg, 12Kg, 13Kg, 14Kg, 15Kg,16 Kg,17Kg, 18Kg, 19Kg, 20Kg.

Isco a granel em embalagens PE/PP (cubas, baldes ou bolsas). Embalagem primária: N/A. Embalagem secundária: embalagens PE/PP (cubas, baldes ou bolsas) 1Kg, 1.5Kg, 2Kg, 2,5Kg, 3Kg, 3,5Kg, 4Kg, 5Kg, 6Kg, 7Kg, 8Kg, 9Kg, 10Kg, 11Kg, 12Kg, 13Kg, 14Kg, 15Kg,16 Kg,17Kg, 18Kg, 19Kg, 20Kg

Isco a granel em embalagens de cartão laminado com PE. Embalagem primária: N/A. Embalagem secundária: cartão laminado com PE, 1Kg, 1.5Kg, 2Kg, 2,5Kg, 3Kg, 3,5Kg, 4Kg, 5Kg, 6Kg, 7Kg, 8Kg, 9Kg, 10Kg, 11Kg, 12Kg, 13Kg, 14Kg, 15Kg, 16 Kg,17Kg, 18Kg, 19Kg, 20Kg.

Embalagem restrita a sacos embalados separadamente com um tamanho máximo de 10Kg.

Isco a granel até 20g (ratos e ratazanas) e até 60g (somente ratazanas) embaladas em bandejas de isco com tampa selada a quente embalada em múltiplos de embalagens em cartolina. Embalagem primária: bandejas de isco com tampa selada a quente. Embalagem secundária: cartão canelado com múltiplas embalagens primárias:

```
10g - 250
```

15g - 250

20g - 125, 144

25g - 120, 144

30g - 96, 120, 144

40g - 72, 96, 120, 144

50g - 60, 72, 96, 120, 144

60g - 48, 60, 72, 96, 120

Isco a granel até 20g (ratos e ratazanas) e até 60g (somente ratazanas) embaladas em bandejas de isco com tampa selada a quente embalada em estações de isco de invioláveis PEAD ou PP, de uso único ou multiuso, todas embaladas em múltiplos 1, 2 ou 4 em cartão canelado blister ou manga de cartão canelado ou saco PE termo-selado a quente com *topper* de cartão canelado. Embalagem primária: bandejas de isco com uma tampa selada a quente. Embalagem secundária: Estação de isco em PEAD ou PP, embalada em cartão canelado exterior ou blister ou cartão microcanelado, ou saco PE termo-selado a quente com *topper* de cartão canelado. Múltiplos

10g - 250 15g - 250 20g - 125, 144 25g - 120, 144 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 200g - 16, 24, 32, 48, 60 240g - 16, 24, 32, 48, 60

#### 4.8.1. Instruções específicas de utilização

Proteger o isco das condições atmosféricas. Coloque as estações de isco em áreas não sujeitas a inundações. Substitua o isco comido por roedores, danificado por água ou contaminado por sujidade.

Remova o produto restante no final do período de tratamento. [Não aplicável quando explicitamente autorizado de acordo com o anexo 4]

Quando disponível, siga todas as instruções adicionais fornecidas pelo código relevante de boas práticas. Se usado para tratamentos de iscagem faseada: - Substitua o isco consumido somente após 3 dias e depois em intervalos máximos de 7 dias. Recolher qualquer isco derramado e os roedores mortos. - Quando disponível, siga todas as instruções adicionais fornecidas pelo código relevante de boas práticas.

[Para uso externo, os pontos de isco devem ser cobertos e protegidos e colocados em locais estratégicos para minimizar a sua exposição a espécies não visadas]. Quando disponível, siga todas as instruções adicionais fornecidas pelo código relevante de boas práticas.

Quando aplicado em tocas: os iscos devem ser colocados de forma a minimizar a exposição a espécies não visadas e crianças. Cubra ou bloqueie as entradas das tocas com iscos, para reduzir os riscos do isco ser rejeitado e derramado.

Realizar um levantamento prévio da área infestada e uma avaliação no local, a fim de identificar as espécies de roedores, seus locais de actividade e determinar a provável causa e a extensão da infestação.

O produto só deve ser usado como parte de um sistema de gestão Integrada de pragas (IPM), incluindo, entre outras, medidas de higiene e, quando possível, métodos físicos de controlo.

[Se a política ou legislação nacional exigir] Quando o produto estiver a ser aplicado em áreas públicas, as áreas tratadas devem ser marcadas durante o período de tratamento e deve ser feito um aviso explicando o risco de envenenamento primário ou secundário pelo anticoagulante, bem como indicar as primeiras medidas a serem tomadas em caso de envenenamento, devendo ser disponibilizado ao lado dos iscos.

#### 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 pessoa presente (ex.: usuários da área tratada e circundante) sobre a desinfestação em curso para o controlo de roedores.

Para reduzir o risco de envenenamento secundário, procurar e remover roedores mortos durante o tratamento em intervalos frequentes, de acordo com as recomendações fornecidas pelo código relevante de boas práticas. Não usar este produto como isco permanente para prevenção de infestação de roedores ou monitorização da actividade de roedores.

Quando aplicado em tocas: os iscos devem ser colocados para minimizar a exposição a espécies não visadas e crianças.

Cubra ou bloqueie as entradas das tocas com iscos, para reduzir os riscos do isco ser rejeitado e derramado. Usar luvas protectoras resistentes a produtos químicos durante a fase de manuseamento do produto (EN374).

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

Ao colocar pontos de isco perto de sistemas de águas superficiais (por exemplo, rios, lagoas, canais de água, diques, valas de irrigação), certifique-se em evitar o contacto do isco com a água.

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

Nenhuma

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

Nenhum

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

#### 5.1. Instruções de utilização

Ler o rótulo antes da utilização e seguir as informações do produto, bem como quaisquer informações que sejam fornecidas no ponto de venda.

Considerar medidas de controlo preventivo (ex.: tapar buracos, remover ao máximo possíveis fontes de alimentação e água) para melhorar a ingestão do produto e reduzir a probabilidade de reinfestação.

Antes do uso de produtos rodenticidas, devem ser considerados métodos de controlo não químicos (ex.: armadilhas).

Remover todas as outras fontes de alimentação que estejam ao alcance dos roedores (ex.: grãos ou resíduos alimentares), mas não limpar a área infestada imediatamente antes do tratamento, uma vez que isso perturba a população de roedores e torna mais difícil a aceitação do isco.

Não abrir as saquetas que contêm o isco. (Profissionais treinados - somente para saquetas não descartáveis). As estações de isco devem ser colocadas na proximidade dos locais onde foi observada actividade de roedores. Sempre que possível, as estações de isco devem ser fixadas ao solo ou a outras estruturas.

Não colocar as estações de isco na proximidade de sistemas de drenagem de águas onde possam entrar em contacto com água.

Colocar as estações de isco longe de alimentos, bebidas e alimentos para animais, bem como de utensílios ou superfícies que tenham contacto com os mesmos

Coloque as estações de isco fora do alcance de crianças, aves, animais de estimação, animais de criação e outros animais não visados.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização do produto. Lavar as mãos e a pele directamente exposta após manuseamento.

Profissionais e Profissionais treinados: se após um período de tratamento de 35 dias os iscos continuarem a ser consumidos e não for observado nenhum declínio na actividade dos roedores, deve ser determinada a causa provável.

Onde outros elementos foram excluídos, é provável que existam roedores resistentes, pelo que considere o uso de um rodenticida não anticoagulante, quando disponível, ou um rodenticida anticoagulante mais potente. Considere também o uso de armadilhas como medida alternativa de controlo.

Profissionais e Profissionais treinados: pellets a granel - coloque o isco na estação de isco usando um dispositivo doseador. Especifique os métodos para minimizar o pó (ex.: limpeza com toalhetes húmidos).

#### 5.2. Medidas de redução do risco

Eliminar os roedores mortos em conformidade com as exigências locais. O método de eliminação deve ser descrito especificamente no SPC nacional e estar reflectido no rótulo do produto].

Procure e remova os roedores mortos durante o tratamento, pelo menos tantas vezes quanto as estações de isco são inspeccionadas.

A utilização deste produto deve eliminar os roedores no prazo de 35 dias.

A informação do produto (i.e. rótulo e/ou folheto) deve claramente recomendar que, em caso de suspeita de falta de eficácia no final do tratamento (i.e. a actividade dos roedores ainda é observada), o usuário deve procurar aconselhamento do fornecedor do produto ou chamar um serviço profissional de controlo de pragas. [Para produtos a serem autorizados para utilizadores Profissionais:] A informação do produto (i.e. rótulo e/ou

[Para produtos a serem autorizados para utilizadores Profissionais:] A informação do produto (i.e. rótulo e/ou folheto) deve mostrar claramente que o produto não deve ser fornecido ao público em geral (ex.:"Apenas para Profissionais").

[Para produtos a serem autorizados para Profissionais treinados:] A informação do produto (i.e. rótulo e/ ou folheto) deve mostrar claramente que o produto deve ser fornecido somente a Profissionais treinados que possuam certificação demonstrando conformidade com os requisitos de formação aplicáveis (ex.:"apenas para Profissionais treinados")

Profissionais: Não lavar com água as estações de isco entre aplicações.

20/06/2024 - IUCLID 6 30

\_\_\_

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

## 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. Em caso de ingestão, os sintomas (que podem demorar a manifestar-se) podem incluir hemorragia nasal e sangramento das gengivas. Em casos graves, podem surgir hematomas e a presença de sangue nas fezes ou na urina.

Antídoto: Vitamina K1 administrada apenas por pessoal médico/veterinário.

Em caso de contacto com a pele, lavar com água e depois com sabonete e água.

Em caso de contacto com os olhos, enxaguar os olhos com água ou líquido para enxaguar os olhos e mantenha as pálpebras abertas pelo menos 10 minutos.

Em caso de ingestão, enxaguar a boca com água. Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente Não provocar o vómito. Contacte o Centro de Informação Antivenenos ou um médico e mostre a embalagem ou o rótulo.

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

As estações de isco devem ser rotuladas com as seguintes informações: "não mover ou abrir"; "contém um rodenticida"; "nome do produto ou número de autorização"; "substância(s) ativa(s)" e "em caso de incidente, ligue para o Centro de Informação Antivenenos (808 250 143).

Perigoso para a vida selvagem.

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

No final do tratamento, descarte o isco não consumido e a embalagem de acordo com os requisitos 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 o recipiente bem fechado e ao abrigo da luz solar. Armazenar em local inacessível a crianças, pássaros, animais de companhia e animais de criação. Mantenha apenas na embalagem original.

### Capítulo 6. OUTRAS INFORMAÇÕES

Devido ao seu modo de acção retardado, os rodenticidas anticoagulantes podem levar de 4 a 10 dias para serem eficazes após o consumo efetivo do isco.

Os roedores podem ser portadores de doenças. Não tocar nos roedores mortos com as mãos nuas. Utilizar luvas ou ferramentas (ex.: pinças) ao removê-los.

Este produto contém um agente amargante e um corante.