

**PT**

***ANEXO***

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

Vertox 25 Whole Wheat Bait (purple)

**Tipo(s) de produto**

PT14: Rodenticidas

**Número de autorização:** PT/DGS bbs 74/2021 to PT/DGS bbs 81/2021

**Número da decisão de autorização R4BP:** PT-0027370-0000

## Capítulo 1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

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

Nome(s) comercial(ais) do produto	Ratrax Supra Trigo Ratrax Supra Trigo Pro Ratatox Ultra Trigo Ratatox Ultra Trigo Pro Vertox Forte Trigo Vertox Forte Trigo Pro Mosil Cereal Mosil Cereal Pro
-----------------------------------	--

### 1.2. Titular da autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	PelGar International Limited
	Endereço	18 rue des Remparts d&#39;Ainay 69002 Lyon França
Número de autorização	PT/DGS bbs 74/2021 to PT/DGS bbs 81/2021	
Número da decisão de autorização R4BP	PT-0027370-0000	
Data da autorização	01/07/2015	
Data de caducidade da autorização	31/12/2026	

### 1.3. Fabricante(s) do produto

Nome do fabricante	PelGar International Limited
Endereço do fabricante	18 rue des Remparts d&#39;Ainay 69002 Lyon França
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  Vet Permutadora EN-10 Salgados da Povia 2615-199 Alverca 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-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	substância ativa	56073-10-0	259-980-5	25

### 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 .. EUH208: Contém 1,2-benzisothiazolin-3(2H)-one. Pode provocar uma reação alérgica.
Recomendações de prudência	P260: Não respirar as poeiras. P314: Get medical advice/attention if you feel unwell. P501: Eliminar recipiente em de acordo com a regulamentação local.

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

### 4.1. Descrição de utilizações

**Tabela 1. Ratos domésticos – público em geral – interior**

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas.
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Mus musculus Nome comum: outro: Ratos domésticos Estádio 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 utilizar para utilização em estações de isco invioláveis. .
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ratos domésticos: até 20 g em estações de isco invioláveis.  Diluição (%): 0  Número e calendário da aplicação: Ratos domésticos: de 5 a 20 g em estações de isco invioláveis. Nível de infestação elevado -1 saquetas em estações de isco cada 2 metros Nível de infestação baixo- 1 saquetas em estações de isco cada 5 metros
Categoria(s) de utilizadores	público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Quantidade máxima de isco por embalagem - 50g Saquetas interiores de 15, 20, 25, 30 ou 50g, de papel/PE ou AL/PE ou papel/Al/PE em embalagem de PE/PP (potes, baldes ou sacos). Embalagem interior: Saquetas de 15, 20, 25, 30 ou 50g, de papel/PE ou AL/PE ou papel/Al/PE Embalagem exterior: embalagens de PE/PP (potes, baldes ou sacos) 15g 20g, 25g 30g 40g 50g Saquetas interiores de 15, 20, 25, 30 ou 50g, de papel/PE ou AL/PE ou papel/Al/PE em caixa de papel forrada a PE. Embalagem interior: Saquetas de 15, 20, 25, 30 ou 50g, de papel/PE ou AL/PE ou papel/Al/PE Embalagem exterior: Caixa de papel forrada a PE 15g 20g, 25g 30g 40g 50g Saquetas interiores de 15, 20, 25, 30 ou 50g, de papel/PE ou AL/PE ou papel/Al/PE em caixa de cartão / papelão.Embalagem

	<p>interior: Saquetas de 15, 20, 25, 30 ou 50g, de papel/PE ou AL/PE ou papel/Al/PE</p> <p>Embalagem exterior: caixa de cartão 15g 20g, 25g 30g 40g 50g, 60g, 75g, 100g, 120g 150g</p> <p>Isco solto até 20g</p> <p>Bandejas com tampa selada a quente com isco solto até 20g, embalagem múltiplo em caixas de papelão.</p> <p>Embalagem interior: Bandejas com tampa selada a quente</p> <p>Embalagem exterior: Caixa de papelão 10g, 15g, 20g (múltiplos de 1/2/4)</p> <p>máximo permitido 50g</p> <p>Isco solto até 20g</p> <p>Embalamento em bandejas com tampa selada a quente em estações de isco, simples ou múltiplas, invioláveis, de HDPE ou PP, embalados em múltiplos de 1, 2 ou 4 unidades em caixas de cartão ou blister ou manga de cartão ou saco selado a quente ou saco selado a quente com topo de cartão.</p> <p>Embalagem exterior: estações de isco HDPE or PP embaladas em em caixas de cartão ou blister ou manga de cartão ou saco selado a quente ou saco selado a quente com topo de cartão 10g, 15g, 20g (em múltiplos de 1/2/4)</p> <p>Máximo permitido 50g</p>
--	--

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

Ratos domésticos: de 5 a 20g em estações de isco invioláveis.

De 5 a 20g de isco por estação de isco: Se forem necessárias várias estações de isco, a distância mínima entre as estações deve

ser de 5 metros (Nível de infestação elevado: 2 metros)

As estações de isco devem ser visitadas, pelo menos, a cada 2 ou 3 dias no 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, não contaminadas e para retirar corpos de roedores.

Recarregar o isco quando necessário. Substituir o isco nos pontos em que este tenha sido danificado por água ou contaminado por sujidade. Quando necessário aumentar a quantidade de isco por área, aumentar o número de pontos de isco e não quantidade de isco por ponto.

Este produto deve eliminar os roedores no prazo de 35 dias.

As informações do produto (ou seja, o rótulo e/ou o folheto) devem recomendar claramente que, em caso de suspeita de falta de

eficácia no final do tratamento (ou seja, ainda é observável atividade de roedores), o utilizador deve aconselhar-se junto do

fornecedor do produto ou contactar um serviço de controlo de pragas.

Não utilizar o produto em tratamentos por pulsed baiting ou isco permanente.

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

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

Não relevante

**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**

Não relevante

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

Não relevante

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

Não relevante.

**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 estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: outro: Ratazana castanha Estádio de desenvolvimento: outro: Todos
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: Para ratazanas: até 60g por estação de isco invioláveis.  Diluição (%): 0  Número e calendário da aplicação: Ratazana: 10 to 60 g de isco por estação de isco.  Nível de infestação elevado -1 saquetas (50g saquetas) ou 1 a 2 saquetas (25g ou 30g saquetas) ou 1 a 3 saquetas (15 g ou 20g saquetas) em estações de isco cada 5 metros  Nível de infestação baixo-1 saquetas (50g saquetas) ou 1 a 2 saquetas (25g ou 30g saquetas) ou 1 a 3 saquetas (15 g ou 20g saquetas) em estações de isco cada 10 metros

Categoria(s) de utilizadores	público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	<p>Quantidade máxima de isco por embalagem - 150g Saquetas interiores de 15, 20, 25, 30, 50 or 60g, de papel/PE ou AL/PE ou papel/Al/PE em embalagem de PE/PP (potes, baldes ou sacos).</p> <p>Embalagem interior: Saquetas de papel/PE ou AL/PE ou papel/Al/PE. Embalagem exterior: embalagens de PE/PP (potes, baldes ou sacos) 15g 20g, 25g 30g 40g, 50g, 60g, 75g, 100g, 120g 150g.</p> <p>Saquetas interiores de 15, 20, 25, 30, 50 ou 60g, de papel/PE ou AL/PE ou papel/Al/PE em caixa de papel forrada a PE. Embalagem interior: Saquetas de de papel/PE ou AL/PE ou papel/Al/PE Embalagem exterior: Caixa de papel forrada a PE 15g 20g, 25g 30g 40g, 50g, 60g, 75g, 100g, 120g 150g.</p> <p>Saquetas interiores de 15, 20, 25, 30, 50 ou 60g, de papel/PE ou AL/PE ou papel/Al/PE em caixa de cartão / papelão. Embalagem interior: Saquetas de papel/PE ou AL/PE ou papel/Al/PE Embalagem exterior caixa de cartão 15g 20g, 25g 30g 40g 50g, 60g, 75g, 100g, 120g 150g</p> <p>Isco solto até 60g Bandejas com tampa selada a quente com isco solto até 60g, embalamento múltiplo em caixas de papelão. Embalagem interior: Bandejas com tampa selada a quente Embalagem exterior: Caixa de papelão 10g, 15g, 20g, 25g, 50g, 60g (múltiplos de 2/4/8/12/15) máximo permitido 150g Isco solto até 60g Embalamento em bandejas com tampa selada a quente em estações de isco, simples ou múltiplas, invioláveis, de HDPE ou PP, embalados em múltiplos de 1, 2 ou 4 unidades em caixas de cartão ou blister ou manga de cartão ou saco selado a quente ou saco selado a quente com topo de cartão. Embalagem exterior: estações de isco HDPE or PP embaladas em em caixas de cartão ou blister ou manga de cartão ou saco selado a quente ou saco selado a quente com topo de cartão 10g, 15g, 20g, 25g, 50g, 60g (em múltiplos de 1/2/4) Máximo permitido 150g</p>

#### 4.2.1. Instruções específicas de utilização

Ratazana : de 10 a 60 g em estações de isco invioláveis espaçados 10m de distância.

De 10 a 60 g de isco por estação de isco: Se forem necessárias várias estações de isco, a distância mínima entre as estações deve ser de 10 metros (Nível de infestação elevado: 5 metros)

As estações de isco devem ser inspeccionadas regularmente de forma a verificar o consumo e o estado do isco.

---

Repetir o tratamento sempre que haja evidência de nova infestação (por exemplo, rastros frescos ou excrementos).  
Não mova ou mexa os pontos de isco por vários dias depois de serem colocados. Caso não seja verificado nenhum sinal de atividade de ratos após 7-10 dias, desloque o isco para uma área com maior atividade de ratos.  
Se o isco de uma determinada área tiver sido comido, aumente a quantidade colocando mais pontos de isco.  
Não aumente o tamanho do ponto de isco.  
Substituir o isco nos pontos em que este tenha sido danificado por água ou contaminado por sujidade.  
As estações de isco devem ser visitadas 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, não contaminadas e para retirar corpos de roedores. Recarregar o isco quando necessário.  
Este produto deve eliminar os roedores no prazo de 35 dias. As informações do produto (ou seja, o rótulo e/ou o folheto) devem recomendar claramente que, em caso de suspeita de falta de eficácia no final do tratamento (ou seja, ainda é observável atividade de roedores), o utilizador deve aconselhar-se junto do fornecedor do produto ou contactar um serviço de controlo de pragas.  
Não utilizar o produto em tratamentos por pulsed baiting ou isco permanente

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

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

Não relevante.

#### **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**

Não relevante

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

Não relevante.

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

Não relevante.

### **4.3. Descrição de utilizações**

**Tabela 3. Ratazana – público em geral – exterior em redor de edifícios**

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas.

Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: brown rat Estádio de desenvolvimento: outro: todos
Campo(s) de utilização	utilização no exterior  exterior ao redor de edifícios
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco  Descrição detalhada: Isco pronto a utilizar para utilização em estações de isco invioláveis.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ratazanas: de 10 a 60 g em estações de isco invioláveis  Diluição (%): 0  Número e calendário da aplicação: Ratazana: de 10 a 60 g em estações de isco invioláveis.  Nível de infestação elevado -1 saquetas (50g saquetas) ou 1 a 2 saquetas (25g ou 30g saquetas) ou 1 a 3 saquetas (15 g ou 20g saquetas) em estações de isco cada 5 metros Nível de infestação baixo-1 saquetas (50g saquetas) ou 1 a 2 saquetas (25g ou 30g saquetas) ou 1 a 3 saquetas (15 g ou 20g saquetas) em estações de isco cada 10 metros
Categoria(s) de utilizadores	público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Quantidade máxima de isco por embalagem - 150g Saquetas interiores de 15, 20, 25, 30, 50 or 60g, de papel/PE ou AL/PE ou papel/Al/PE em embalagem de PE/PP (potes, baldes ou sacos). Embalagem interior: Saquetas de papel/PE ou AL/PE ou papel/Al/PE. Embalagem exterior: embalagens de PE/PP (potes, baldes ou sacos) 15g 20g, 25g 30g 40g, 50g, 60g, 75g, 100g, 120g 150g.  Saquetas interiores de 15, 20, 25, 30, 50 ou 60g, de papel/PE ou AL/PE ou papel/Al/PE em caixa de papel forrada a PE. Embalagem interior: Saquetas de de papel/PE ou AL/PE ou papel/Al/PE Embalagem exterior: Caixa de papel forrada a PE 15g 20g, 25g 30g 40g, 50g, 60g, 75g, 100g, 120g 150g.

	<p>Saquetas interiores de 15, 20, 25, 30, 50 ou 60g, de papel/PE ou AL/PE ou papel/Al/PE em caixa de cartão / papelão. Embalagem interior: Saquetas de papel/PE ou AL/PE ou papel/Al/PE Embalagem exterior: caixa de cartão 15g 20g, 25g 30g 40g 50g, 60g, 75g, 100g, 120g 150g</p> <p>Isco solto até 60g Bandejas com tampa selada a quente com isco solto até 60g, embalagem múltiplo em caixas de papelão. Embalagem interior: Bandejas com tampa selada a quente Embalagem exterior: Caixa de papelão 10g, 15g, 20g, 25g, 50g, 60g (múltiplos de 2/4/8/12/15) máximo permitido 150g Isco solto até 60g Embalamento em bandejas com tampa selada a quente em estações de isco, simples ou múltiplas, invioláveis, de HDPE ou PP, embalados em múltiplos de 1, 2 ou 4 unidades em caixas de cartão ou blister ou manga de cartão ou saco selado a quente ou saco selado a quente com topo de cartão. Embalagem exterior: estações de isco HDPE or PP embaladas em em caixas de cartão ou blister ou manga de cartão ou saco selado a quente ou saco selado a quente com topo de cartão 10g, 15g, 20g, 25g, 50g, 60g (em múltiplos de 1/2/4) Máximo permitido 150g</p>
--	---

#### 4.3.1. Instruções específicas de utilização

Ratazana : de 10 a 60 g em estações de isco invioláveis espaçados 10m de distância.

De 10 a 60 g de isco por estação de isco: Se forem necessárias várias estações de isco, a distância mínima entre as estações deve

ser de 10 metros (Nível de infestação elevado: 5 metros)

As estações de isco devem ser inspeccionadas regularmente de forma a verificar o consumo e o estado do isco.

Repetir o tratamento sempre que haja evidência de nova infestação (por exemplo, rastros frescos ou excrementos).

Não mova ou mexa os pontos de isco por vários dias depois de serem colocados. Caso não seja verificado nenhum sinal de

atividade de ratos após 7-10 dias, desloque o isco para uma área com maior atividade de ratos.

Se o isco de uma determinada área tiver sido comido, aumente a quantidade colocando mais pontos de isco.

Não aumente o tamanho do ponto de isco.

Substituir o isco nos pontos em que este tenha sido danificado por água ou contaminado por sujidade.

As estações de isco devem ser visitadas 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, não contaminadas e para retirar corpos de

roedores. Recarregar o isco quando necessário.

Este produto deve eliminar os roedores no prazo de 35 dias. As informações do produto (ou seja, o rótulo e/ou o folheto) devem

recomendar claramente que, em caso de suspeita de falta de eficácia no final do tratamento (ou seja, ainda é observável atividade de roedores), o utilizador deve aconselhar-se junto do fornecedor do produto ou contactar um serviço de controlo de pragas.

Não utilizar o produto em tratamentos por pulsed baiting ou isco permanente.

---

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

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

Não relevante.

#### 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

Não relevante.

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

Não relevante.

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

Não relevante.

#### 4.4. Descrição de utilizações

**Tabela 4. Rato doméstico – uso profissional – interior**

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas.
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: <i>Mus musculus</i> Nome comum: house mouse Estádio 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: 5 to 20 g de isco por estação de isco.

	<p>Diluição (%): 0</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Rato: 5 a 20 g de isco por ponto de engodo</p> <p>Infestação elevada– 5 to 20g de isco por ponto de engodo a cada 2 metros.</p> <p>Infestação reduzida – 5 to 20g de isco por ponto de engodo a cada 5 metros.</p>
<p>Categoria(s) de utilizadores</p>	<p>profissional</p>
<p>Capacidade e material da embalagem</p>	<p>Tamanho mínimo de embalagem 2,5 kg.</p> <p>Até 25 kg saco de papel com várias camadas e com barreira PE contra humidade ou saco de papel com várias camadas e com saco interior de PE ou saco de tecido PP com saco interno de PE ou saco de tecido PP sem revestimento / foro. Embalagem Interior: N /A. Embalagem exterior: Papel, PP, Saco PE , sacos PP 2.5kg 3kg, 3.5kg, 4kg 4.5kg 5kg 10kg 20kg.</p> <p>Saquetas de 15, 20, 25, 30, 50, 60, 100g or 200g em papel/PE ou AL/PE ou paper/Al/PE em embalagens PE/PP (tubos baldes ou sacos) Embalagem interior: saquetas de papel/PE, AL/PE ou papel/Al/PE. Embalagem exterior: embalagem PE/PP (tubos, baldes ou sacos) 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg</p> <p>Saquetas de 15, 20, 25, 30, 50, 60, 100g ou 200g de papel/PE ou AL/PE ou papel/Al/PE em caixa forrada a PE. Embalagem interior: saquetas de papel/PE, AL/PE ou papel/Al/PE. Embalagem exterior: Caixa forrada PE 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg</p> <p>Saquetas de 15, 20, 25, 30, 50, 60, 100g ou 200g papel/PE ou AL/PE ou papel/Al/PE , em caixa de papelão. embalagem interna: saquetas de papel/PE, AL/PE ou papel/Al/PE. Embalagem externa: caixa de papelão de 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg</p> <p>Isco solto em embalagem de PE/PP (tubos, baldes ou sacos). Embalagem interna: N /A</p> <p>Embalagem externa: Embalagem de PE/PP (tubos, baldes ou sacos) 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg</p> <p>Isco solto em caixa forrada PE. Embalagem interior: N /A</p>

Embalagem externa: caixa forrada PE 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

Embalagem com sacos interiores com máximo de 10kg

Isco solto de até 20g (ratos e ratazanas) e até 60g (apenas ratazanas) em bandejas de isco selados a quente, embaladas em múltiplos, em caixa de papelão. Embalagem interna: bandejas de isco seladas a quente.

Embalagem externa: Caixa de papelão

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

Isco solto de até 20g (ratos e ratazanas) e até 60g (apenas ratazanas) em bandejas de isco selados a quente, embaladas em em estações de isco simples ou multi-uso, invioláveis, de HDPE ou PP, embalados em múltiplos de 1, 2 ou 4 unidades em caixas de cartão ou blister ou manga de cartão ou saco selado a quente ou saco selado a quente com topo de cartão. Embalagem interna: bandejas de isco seladas a quente

Embalagem externa: caixas de cartão ou blister ou manga de cartão ou saco selado a quente ou saco selado a quente com topo de cartão.

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**

Ratos domésticos: 5 a 20 g de isco em estações de isco invioláveis. Se forem necessárias várias estações de isco, a distância mínima entre as estações deve ser de 5 metros (Nível de infestação elevado: 2 metros) e devem estar localizadas nas zonas de maior atividade dos ratos.

As estações de isco devem ser inspeccionadas regularmente de forma a verificar o consumo e o estado do isco. Repetir o tratamento sempre que haja evidência de nova infestação (por exemplo, rastros frescos ou excrementos).

As estações de isco devem ser visitadas, pelo menos, a cada 2 ou 3 dias no início do tratamento isto é nos primeiros 10-14 dias, e posteriormente, pelo menos, uma vez por semana, a fim de verificar se o isco é aceite, se as estações de isco estão intactas, não

contaminadas e para retirar corpos de roedores. Recarregar o isco quando necessário. Substituir o isco nos pontos em que este

tenha sido danificado por água ou contaminado por sujidade

Quando necessário aumentar a quantidade de isco por área, aumentar o número de pontos de isco e não quantidade de isco por

ponto.

O produto deve ser utilizado como parte integrante de um sistema de controlo integrado de pragas, incluindo medidas de higiene e, sempre que possível, o controlo por medidas físicas.

Deve ser estabelecido um plano de gestão de resistências. Em zonas em que se constate a existência de resistência a uma

determinada substância, evitar a sua utilização. Estabelecer um plano de gestão de resistências, alternando a utilização de produtos

com diferentes substâncias activas anticoagulantes.

No final do período de tratamento, retirar os restos de isco e as estações de isco.

Este produto deve eliminar os roedores no prazo de 35 dias

As informações do produto (ou seja, o rótulo e/ou o folheto) devem recomendar claramente que, em caso de suspeita de falta de

eficácia no final do tratamento (ou seja, ainda é observável atividade de roedores), o utilizador deve aconselhar-se junto do

fornecedor do produto ou contactar um serviço de controlo de pragas.

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

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

No manuseamento do produto, use luvas de proteção resistentes a produtos químicos (EN374).

Não utilizar iscos de produto com substância activa anti coagulante como isco permanente em programas de controlo de roedores,

nem nos programas de monitorização.

#### **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**

Evitar o contacto com água, sempre que o isco é colocado perto de sistemas de drenagem de água.

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

Não relevante

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

Não relevante.

### 4.5. Descrição de utilizações

**Tabela 5. Ratazana – uso profissional – interior**

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para raticidas.
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: outro: Ratazana castanha Estádio de desenvolvimento: outro: todos
Campo(s) de utilização	utilização em interiores  Interior
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco  Descrição detalhada: Isco pronto-a-usar para utilização em estações de isco invioláveis
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 10-60g de isco em estações de isco invioláveis espaçadas de 10m (infestações elevadas: 5m)  Diluição (%): 0  Número e calendário da aplicação: Ratazana: 10 a 60 g de isco por ponto de engodo Infestação elevada– 10 to 60g de isco por ponto de engodo a cada 5 metros. Infestação reduzida – 10 to 60g de isco por ponto de engodo a cada 10 metros.
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	

Tamanho mínimo de embalagem 2,5 kg.

Até 25 kg saco de papel com várias camadas e com barreira PE contra humidade ou saco de papel com várias camadas e com saco interior de PE ou saco de tecido PP com saco interno de PE ou saco de tecido PP sem revestimento / foro. Embalagem Interior: N /A. Embalagem exterior: Papel, PP, Saco PE , sacos PP 2.5kg 3kg, 3.5kg, 4kg 4.5kg 5kg 10kg 20kg.

Saquetas de 15, 20, 25, 30, 50, 60, 100g or 200g em papel/PE ou AL/PE ou paper/Al/PE em embalagens PE/PP (tubos baldes ou sacos) Embalagem interior: saquetas de papel/PE, AL/PE ou papel/Al/PE. Embalagem exterior: embalagem PE/PP (tubos, baldes ou sacos) 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg Saquetas de 15, 20, 25, 30, 50, 60, 100g ou 200g de papel/PE ou AL/PE ou papel/Al/PE em caixa forrada a PE. Embalagem interior: saquetas de papel/PE, AL/PE ou papel/Al/PE.

Embalagem exterior: Caixa forrada PE 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

Saquetas de 15, 20, 25, 30, 50, 60, 100g ou 200g papel/PE ou AL/PE ou papel/Al/PE , em caixa de papelão. embalagem interna: saquetas de papel/PE, AL/PE ou papel/Al/PE.

Embalagem externa: caixa de papelão de 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

Isco solto em embalagem de PE/PP (tubos, baldes ou sacos).

Embalagem interna: N /A

Embalagem externa: Embalagem de PE/PP (tubos, baldes ou sacos) 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

Isco solto em caixa forrada PE. Embalagem interior: N /A

Embalagem externa: caixa forrada PE 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

Embalagem com sacos interiores com máximo de 10kg

Isco solto de até 20g (ratos e ratazanas) e até 60g (apenas ratazanas) em bandejas de isco selados a quente, embaladas em múltiplos, em caixa de papelão. Embalagem interna: bandejas de isco seladas a quente.

Embalagem externa: Caixa de papelão

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

Isco solto de até 20g (ratos e ratazanas) e até 60g (apenas ratazanas) em bandejas de isco selados a quente, embaladas em em estações de isco simples ou multi-uso, invioláveis, de HDPE ou PP, embalados em múltiplos de 1, 2 ou 4 unidades em

	<p>caixas de cartão ou blister ou manga de cartão ou saco selado a quente ou saco selado a quente com topo de cartão. Embalagem interna: bandejas de isco seladas a quente Embalagem externa: caixas de cartão ou blister ou manga de cartão ou saco selado a quente ou saco selado a quente com topo de cartão.</p> <p>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</p>
--	---

#### 4.5.1. Instruções específicas de utilização

Ratazanas: 10 a 60 g de isco em estações de isco invioláveis. Se forem necessárias várias estações de isco, a distância mínima entre as estações deve ser de 10 metros (Nível de infestação elevado: 5 metros) e estar localizadas onde a actividade dos ratos for maior.

As estações de isco devem ser inspeccionadas regularmente de forma a verificar o consumo e o estado do isco. Repetir o tratamento sempre que haja evidência de nova infestação (por exemplo, rastros frescos ou excrementos).

Não mova ou mexa os pontos de isco por vários dias depois de serem colocados. Caso não seja verificado nenhum sinal de

atividade de ratos após 7-10 dias, desloque o isco para uma área com maior atividade de ratos.

Quando necessário aumentar a quantidade de isco por área, aumentar o número de pontos de isco e não quantidade de isco por ponto. Recarregar o isco quando necessário. Substituir o isco nos pontos em que este tenha sido danificado por água ou contaminado por sujidade.

As estações de isco devem ser visitadas 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, não contaminadas e para retirar corpos de roedores. Recarregar o isco quando necessário.

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

O produto deve ser utilizado como parte integrante de um sistema de controlo integrado de pragas, incluindo medidas de higiene e, sempre que possível, o controlo por medidas físicas. Deve ser estabelecido um plano de gestão de resistências. Em zonas em que se constate a existência de resistência a uma determinada substância, evitar a sua utilização. Estabelecer um plano de gestão de resistências, alternando a utilização de produtos com diferentes substâncias activas anticoagulantes.

Este produto deve eliminar os roedores no prazo de 35 dias. As informações do produto (ou seja, o rótulo e/ou o folheto) devem recomendar claramente que, em caso de suspeita de falta de eficácia no final do tratamento (ou seja, ainda é observável atividade de roedores), o utilizador deve aconselhar-se junto do fornecedor do produto ou contactar um serviço de controlo de pragas.

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

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

No manuseamento do produto, use luvas de proteção resistentes a produtos químicos (EN374).  
Não utilizar iscos de produto com substância activa anti coagulante como isco permanente em programas de controlo de roedores, nem nos programas de monitorização.

#### 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

Evitar o contacto com água, sempre que o isco é colocado perto de sistemas de drenagem de água.

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

Não relevante.

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

Não relevante

#### 4.6. Descrição de utilizações

**Tabela 6. Rato doméstico e/ou Ratazana Castanha – uso profissional – exterior ao redor de edifícios**

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas.
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: outro: <i>Mus musculus</i> and/or <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: outro: Rato doméstico e Ratazana castanha Estadio de desenvolvimento: outro: Todos
Campo(s) de utilização	utilização no exterior exterior em redor de edifícios.
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco

	<p>Descrição detalhada: Isco pronto-a-usar para utilização em estações de isco invioláveis</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: Rato doméstico: 5 to 20 g de isco por estação de isco. Ratazanas: 10 a 60 g de isco por estação de isco.</p> <p>Diluição (%): 0</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Rato doméstico 5 a 20 g de isco por ponto de engodo. Infestação elevada– 5 a 20g de isco por ponto de engodo a cada 2 metros. Infestação reduzida – 5 a 20g de isco por ponto de engodo a cada 5 metros.</p> <p>Ratazana 10 a 60 g de isco por ponto de engodo Infestação elevada– 10 to 60g de isco por ponto de engodo a cada 5 metros. Infestação reduzida – 10 to 60g de isco por ponto de engodo a cada 10 metros.</p>
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>Tamanho mínimo de embalagem 2,5 kg.</p> <p>Até 25 kg saco de papel com várias camadas e com barreira PE contra humidade ou saco de papel com várias camadas e com saco interior de PE ou saco de tecido PP com saco interno de PE ou saco de tecido PP sem revestimento / foro. Embalagem Interior: N /A. Embalagem exterior: Papel, PP, Saco PE , sacos PP 2.5kg 3kg, 3.5kg, 4kg 4.5kg 5kg 10kg 20kg. Saquetas de 15, 20, 25, 30, 50, 60, 100g or 200g em papel/PE ou AL/PE ou paper/Al/PE em embalagens PE/PP (tubos baldes ou sacos) Embalagem interior: saquetas de papel/PE, AL/PE ou papel/Al/PE. Embalagem exterior: embalagem PE/PP (tubos, baldes ou sacos) 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg Saquetas de 15, 20, 25, 30, 50, 60, 100g ou 200g de papel/PE ou AL/PE ou papel/Al/PE em caixa forrada a PE. Embalagem interior: saquetas de papel/PE, AL/PE ou papel/Al/PE. Embalagem exterior: Caixa forrada PE 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg Saquetas de 15, 20, 25, 30, 50, 60, 100g ou 200g papel/PE ou AL/PE ou papel/Al/PE , em caixa de papelão. embalagem interna: saquetas de papel/PE, AL/PE ou papel/Al/PE.</p>

Embalagem externa: caixa de papelão de 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

Isco solto em embalagem de PE/PP (tubos, baldes ou sacos).

Embalagem interna: N /A

Embalagem externa: Embalagem de PE/PP (tubos, baldes ou sacos) 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

Isco solto em caixa forrada PE. Embalagem interior: N /A

Embalagem externa: caixa forrada PE 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

Embalagem com sacos interiores com máximo de 10kg

Isco solto de até 20g (ratos e ratazanas) e até 60g (apenas ratazanas) em bandejas de isco selados a quente, embaladas em múltiplos, em caixa de papelão. Embalagem interna: bandejas de isco seladas a quente.

Embalagem externa: Caixa de papelão

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

Isco solto de até 20g (ratos e ratazanas) e até 60g (apenas ratazanas) em bandejas de isco selados a quente, embaladas em em estações de isco simples ou multi-uso, invioláveis, de HDPE ou PP, embalados em múltiplos de 1, 2 ou 4 unidades em caixas de cartão ou blister ou manga de cartão ou saco selado a quente ou saco selado a quente com topo de cartão. Embalagem interna: bandejas de isco seladas a quente

Embalagem externa: caixas de cartão ou blister ou manga de cartão ou saco selado a quente ou saco selado a quente com topo de cartão.

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

---

--	--

#### 4.6.1. Instruções específicas de utilização

Ratos domésticos: 5 a 20 g de isco em estações de isco invioláveis. Se forem necessárias várias estações de isco, a distância mínima entre as estações deve ser de 5 metros (Nível de infestação elevado: 2 metros) e devem estar localizadas nas zonas de maior atividade dos ratos.

As estações de isco devem ser inspeccionadas regularmente de forma a verificar o consumo e o estado do isco. Repetir o tratamento sempre que haja evidência de nova infestação (por exemplo, rastros frescos ou excrementos).

As estações de isco devem ser visitadas, pelo menos, a cada 2 ou 3 dias no início do tratamento isto é nos primeiros 10-14 dias, posteriormente, pelo menos, uma vez por semana, a fim de verificar se o isco é aceite, se as estações de isco estão intactas, não

contaminadas e para retirar corpos de roedores. Recarregar o isco quando necessário. Substituir o isco nos pontos em que este

tenha sido danificado por água ou contaminado por sujidade

Quando necessário aumentar a quantidade de isco por área, aumentar o número de pontos de isco e não quantidade de isco por ponto.

Ratazanas: 10 a 60 g de isco em estações de isco invioláveis. Se forem necessárias várias estações de isco, a distância mínima entre as estações deve ser de 10 metros (Nível de infestação elevado: 5 metros) e estar localizadas onde a actividade dos ratos for maior.

As estações de isco devem ser inspeccionadas regularmente de forma a verificar o consumo e o estado do isco. Repetir o tratamento sempre que haja evidência de nova infestação (por exemplo, rastros frescos ou excrementos). Não mova ou mexa os pontos de isco por vários dias depois de serem colocados. Caso não seja verificado nenhum sinal de atividade de ratos após 7-10 dias, desloque o isco para uma área com maior atividade de ratos. Quando necessário aumentar a quantidade de isco por área, aumentar o número de pontos de isco e não quantidade de isco por ponto. Recarregar o isco quando necessário. Substituir o isco nos pontos em que este tenha sido danificado por água ou contaminado por sujidade.

As estações de isco devem ser visitadas 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, não contaminadas e para retirar corpos de roedores. Recarregar o isco quando necessário.

Proteja o isco das condições atmosféricas (por exemplo, chuva, neve, etc.). Coloque as estações de isco em áreas não sujeitas a inundações

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

O produto deve ser utilizado como parte integrante de um sistema de controlo integrado de pragas, incluindo medidas de higiene e, sempre que possível, o controlo por medidas físicas. Deve ser estabelecido um plano de gestão de resistências. Em zonas em que se constate a existência de resistência a uma determinada substância, evitar a sua utilização. Estabelecer um plano de gestão de resistências, alternando a utilização de produtos com diferentes substâncias activas anticoagulantes.

Este produto deve eliminar os roedores no prazo de 35 dias. As informações do produto (ou seja, o rótulo e/ou o folheto) devem recomendar claramente que, em caso de suspeita de falta de eficácia no final do tratamento (ou seja, ainda é observável atividade de roedores), o utilizador deve aconselhar-se junto do fornecedor do produto ou contactar um serviço de controlo de pragas.

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

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

No manuseamento do produto, use luvas de proteção resistentes a produtos químicos (EN374).

Não aplicar este produto directamente em tocas

Não utilizar iscos de produto com substância activa anti coagulante como isco permanente em programas de controlo de roedores, nem nos programas de monitorização.

#### 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

Evitar o contacto com água, sempre que o isco é colocado perto de águas de superfície (isto é rios, lagoas, canais de água, diques, valas de irrigação) ou sistemas de drenagem de água.

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

Não relevante

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

Não relevante.

#### 4.7. Descrição de utilizações

**Tabela 7. Rato doméstico e/ou Ratazana – Profissional Treinado – 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> and/or <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: outro: Rato Doméstico e Ratazana Castanha Estádio de desenvolvimento: outro: Todos
Campo(s) de utilização	utilização em interiores

	Interior.
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco  Descrição detalhada: Isco pronto-a-usar para utilização em pontos de isco cobertos ou em estações de isco invioláveis
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Rato doméstico: 5 to 20 g de isco por estação de isco. Ratazanas: 10 a 60 g de isco por estação de isco  Diluição (%): 0  Número e calendário da aplicação:  Rato doméstico 5 a 20 g de isco por ponto de engodo. Infestação elevada– 5 a 20g de isco por ponto de engodo a cada 2 metros. Infestação reduzida – 5 a 20g de isco por ponto de engodo a cada 5 metros. Ratazana 10 a 60 g de isco por ponto de engodo Infestação elevada– 10 to 60g de isco por ponto de engodo a cada 5 metros. Infestação reduzida – 10 to 60g de isco por ponto de engodo a cada 10 metros.
Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação
Capacidade e material da embalagem	Tamanho mínimo de embalagem 2,5 kg.  Até 25 kg saco de papel com várias camadas e com barreira PE contra humidade ou saco de papel com várias camadas e com saco interior de PE ou saco de tecido PP com saco interno de PE ou saco de tecido PP sem revestimento / foro. Embalagem Interior: N /A. Embalagem exterior: Papel, PP, Saco PE , sacos PP 2.5kg 3kg, 3.5kg, 4kg 4.5kg 5kg 10kg 20kg. Saquetas de 15, 20, 25, 30, 50, 60, 100g or 200g em papel/PE ou AL/PE ou papel/Al/PE em embalagens PE/PP (tubos baldes ou sacos) Embalagem interior: saquetas de papel/PE, AL/PE ou papel/Al/PE. Embalagem exterior: embalagem PE/PP (tubos, baldes ou sacos) 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg Saquetas de 15, 20, 25, 30, 50, 60, 100g ou 200g de papel/PE ou AL/PE ou papel/Al/PE em caixa forrada a PE. Embalagem interior: saquetas de papel/PE, AL/PE ou papel/Al/PE. Embalagem exterior: Caixa forrada PE 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg Saquetas de 15, 20, 25, 30, 50, 60, 100g ou 200g papel/PE ou AL/PE ou papel/Al/PE , em caixa de papelão. embalagem interna: saquetas de papel/PE, AL/PE ou papel/Al/PE.

Embalagem externa: caixa de papelão de 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

Isco solto em embalagem de PE/PP (tubos, baldes ou sacos).

Embalagem interna: N /A

Embalagem externa: Embalagem de PE/PP (tubos, baldes ou sacos) 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

Isco solto em caixa forrada PE. Embalagem interior: N /A

Embalagem externa: caixa forrada PE 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

Embalagem com sacos interiores com máximo de 10kg

Isco solto de até 20g (ratos e ratazanas) e até 60g (apenas ratazanas) em bandejas de isco selados a quente, embaladas em múltiplos, em caixa de papelão. Embalagem interna: bandejas de isco seladas a quente.

Embalagem externa: Caixa de papelão

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

Isco solto de até 20g (ratos e ratazanas) e até 60g (apenas ratazanas) em bandejas de isco selados a quente, embaladas em em estações de isco simples ou multi-uso, invioláveis, de HDPE ou PP, embalados em múltiplos de 1, 2 ou 4 unidades em caixas de cartão ou blister ou manga de cartão ou saco selado a quente ou saco selado a quente com topo de cartão. Embalagem interna: bandejas de isco seladas a quente

Embalagem externa: caixas de cartão ou blister ou manga de cartão ou saco selado a quente ou saco selado a quente com topo de cartão.

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

---

--	--

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

No final do período de tratamento retirar os restos de isco.

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

O produto deve ser utilizado como parte integrante de um sistema de controlo integrado de pragas, incluindo medidas de higiene e, sempre que possível, o controlo por medidas físicas.

Sistema pulsed baiting: Substituir o isco 3 dias após o início do tratamento e posteriormente a intervalos máximos de 7 dias.

Recolher os iscos degradados e os ratos mortos. Seguir as indicações específicas do código de Boas Práticas existentes .

A frequência de visitas à área tratada deve ser definida pelo operador, tendo em consideração a avaliação efectuada no início do

tratamento. O estabelecimento da frequência das visitas deve ser tomada de acordo com as recomendações do código de Boas

Práticas.

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

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

Sempre que possível, antes do tratamento, avise os possíveis transeuntes (i.é. pessoas que frequentam a área tratada) sobre o tratamento que vai ser efectuado.

Para reduzir o risco de envenenamento secundário, remover frequentemente os roedores mortos, seguindo as recomendações do código de Boas Práticas, se existente.

Não utilizar o produto como isco permanente em programas de prevenção de pragas e/ou na monitorização de pragas.

Utilizar luvas de protecção contra riscos químicos, na manipulação 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**

Evitar o contacto com água, sempre que o isco é colocado perto de sistemas de drenagem de água.

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

Não relevante.

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

Não relevante.

#### 4.8. Descrição de utilizações

**Tabela 8. Rato Doméstico e/ou Ratazana Castanha – Profissional Treinado – exterior ao redor de edifícios**

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas.
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: outro: <i>Mus musculus</i> and/or <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: outro: Rato Doméstico e/ou Ratazana Castanha Estadio de desenvolvimento: outro: Todos
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 para utilização em pontos de isco cobertos, em estações de isco invioláveis ou aplicação directa do s iscos tocas.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Rato doméstico: 5 to 20 g de isco por estação de isco. Ratazanas: 10 a 60 g de isco por estação de isco.  Diluição (%): 0  Número e calendário da aplicação:  Rato doméstico 5 a 20 g de isco por ponto de engodo Infestação elevada– 5 a 20g de isco por ponto de engodo a cada 2 metros. Infestação reduzida – 5 a 20g de isco por ponto de engodo a cada 5 metros.  Ratazana 10 a 60 g de isco por ponto de engodo Infestação elevada– 10 to 60g de isco por ponto de engodo a cada 5 metros. Infestação reduzida – 10 to 60g de isco por ponto de engodo a cada 10 metros.  Em tocas : 10 a 60 g de isco por toca

Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação
Capacidade e material da embalagem	<p>Tamanho mínimo de embalagem 2,5 kg.</p> <p>Até 25 kg saco de papel com várias camadas e com barreira PE contra humidade ou saco de papel com várias camadas e com saco interior de PE ou saco de tecido PP com saco interno de PE ou saco de tecido PP sem revestimento / foro. Embalagem Interior: N /A. Embalagem exterior: Papel, PP, Saco PE , sacos PP 2.5kg 3kg, 3.5kg, 4kg 4.5kg 5kg 10kg 20kg.</p> <p>Saquetas de 15, 20, 25, 30, 50, 60, 100g or 200g em papel/PE ou AL/PE ou paper/Al/PE em embalagens PE/PP (tubos baldes ou sacos) Embalagem interior: saquetas de papel/PE, AL/PE ou papel/Al/PE. Embalagem exterior: embalagem PE/PP (tubos, baldes ou sacos) 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg</p> <p>Saquetas de 15, 20, 25, 30, 50, 60, 100g ou 200g de papel/PE ou AL/PE ou papel/Al/PE em caixa forrada a PE. Embalagem interior: saquetas de papel/PE, AL/PE ou papel/Al/PE. Embalagem exterior: Caixa forrada PE 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg</p> <p>Saquetas de 15, 20, 25, 30, 50, 60, 100g ou 200g papel/PE ou AL/PE ou papel/Al/PE , em caixa de papelão. embalagem interna: saquetas de papel/PE, AL/PE ou papel/Al/PE. Embalagem externa: caixa de papelão de 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg</p> <p>Isco solto em embalagem de PE/PP (tubos, baldes ou sacos). Embalagem interna: N /A</p> <p>Embalagem externa: Embalagem de PE/PP (tubos, baldes ou sacos) 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg</p> <p>Isco solto em caixa forrada PE. Embalagem interior: N /A</p> <p>Embalagem externa: caixa forrada PE 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg</p> <p>Embalagem com sacos interiores com máximo de 10kg</p> <p>Isco solto de até 20g (ratos e ratazanas) e até 60g (apenas ratazanas) em bandejas de isco selados a quente, embaladas em multiplos, em caixa de papelão. Embalagem interna: bandejas de isco seladas a quente.</p> <p>Embalagem externa: Caixa de papelão</p> <p>Multiplos</p> <p>10g –250</p> <p>15g - 250</p> <p>20g – 125, 144</p> <p>25g – 120, 144</p> <p>30g – 96, 120, 144</p> <p>40g – 72, 96, 120, 144</p>

	<p>50g – 60, 72, 96, 120, 144 60g – 48, 60, 72, 96, 120</p> <p>Isco solto de até 20g (ratos e ratazanas) e até 60g (apenas ratazanas) em bandejas de isco selados a quente, embaladas em em estações de isco simples ou multi-uso, invioláveis, de HDPE ou PP, embalados em múltiplos de 1, 2 ou 4 unidades em caixas de cartão ou blister ou manga de cartão ou saco selado a quente ou saco selado a quente com topo de cartão. Embalagem interna: bandejas de isco seladas a quente Embalagem externa: caixas de cartão ou blister ou manga de cartão ou saco selado a quente ou saco selado a quente com topo de cartão.</p> <p>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</p>
--	---

#### 4.8.1. Instruções específicas de utilização

Proteger os iscos as condições atmosféricas (i.e. chuva, neve, etc.). Coloque os iscos em zonas não sujeitas a inundações

Substituir o isco nos pontos de isco onde estes estejam danificados ou contaminados.

Sistema pulsed baiting: Substituir o isco 3 dias após o início do tratamento e posteriormente a intervalos máximos de 7 dias.

Recolher os iscos degradados e os ratos mortos. Seguir as indicações do código de Boas Práticas, quando existente.

Para uso externo, os pontos de isco devem ser cobertos e colocados em locais estratégicos para minimizar a exposição a espécies não-visadas

Utilização em tocas: Os iscos devem ser colocados de forma a minimizar a exposição a espécies não visadas e/ou crias. Cobrir

ou bloquear as tocas de forma a minimizar o risco de rejeição e/ou perda de isco.

Realizar um pré avaliação da área a interencionar, de forma a identificar as espécies de roedores existentes, os principais locais onde actuam, a causa e o grau de infestação.

Se requerido pela legislação nacional] Quando o produto é utilizado em áreas de acesso ao publico, essas áreas devem ser sinalizadas durante o período de tratamento, e deve ser aposta informação sobre os riscos

---

de envenenamento primário e secundário, assim como sobre as medidas de primeiros socorros no caso de envenenamento.

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

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

Sempre que possível, antes do tratamento, avise os possíveis transeuntes (i.é. pessoas que frequentam a área tratada) sobre o tratamento que vai ser efectuado.

Para reduzir o risco de envenenamento secundário, remover frequentemente os roedores mortos, seguindo as recomendações do código de Boas Práticas, se existente.

Não utilizar o produto como isco permanente em programas de prevenção de pragas e/ou na monitorização de pragas.

Utilização em tocas: Os iscos devem ser colocados de forma a minimizar a exposição a espécies não visadas e/ou crianças. Cobrir

ou bloquear as tocas de forma a minimizar o risco de rejeição e/ou perda de isco.

Utilizar luvas de protecção contra riscos químicos, na manipulação 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**

Evitar o contacto com água, sempre que o isco é colocado perto de águas de superfície (isto é rios, lagoas, canais de água, diques, valas de irrigação) ou sistemas de drenagem de água.

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

Não relevante.

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

Não relevante.

### **4.9. Descrição de utilizações**

**Tabela 9. Ratazanas – Profissional Treinado – esgotos**

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas.
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: outro: Ratazana Castanha Estádio de desenvolvimento: outro: Todos
Campo(s) de utilização	outro: Other  Esgotos
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco  Descrição detalhada: Isco pronto-a-usar para ser ancorado ou utilizado em estações de isco, de forma a evitar o contacto do isco com as águas residuais.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Em esgotos, aplicar 200 g a 300 g de isco a cada 30-50m (nunca mais de 300 g em cada sarjeta).  Diluição (%): 0  Número e calendário da aplicação:  Em esgotos, aplicar 200 g a 300 g de isco a cada 30-50m (nunca mais de 300 g em cada sarjeta). Fixar os iscos de forma a que não sejam arrastados pela água. Verificar regularmente o estado do isco, substituir isco consumido ou danificado. Repetir o tratamento sempre que se verificar nova infestação.
Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação
Capacidade e material da embalagem	Tamanho mínimo de embalagem 2,5 kg.  Até 25 kg saco de papel com várias camadas e com barreira PE contra humidade ou saco de papel com várias camadas e com saco interior de PE ou saco de tecido PP com saco interno de PE ou saco de tecido PP sem revestimento / foro. Embalagem Interior: N /A. Embalagem exterior: Papel, PP, Saco PE , sacos PP 2.5kg 3kg, 3.5kg, 4kg 4.5kg 5kg 10kg 20kg. Saquetas de 15, 20, 25, 30, 50, 60, 100g or 200g em papel/PE ou AL/PE ou paper/Al/PE em embalagens PE/PP (tubos baldes ou sacos) Embalagem interior: saquetas de papel/PE, AL/PE ou papel/Al/PE. Embalagem exterior: embalagem PE/PP (tubos, baldes ou sacos) 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

Saquetas de 15, 20, 25, 30, 50, 60, 100g ou 200g de papel/PE ou AL/PE ou papel/Al/PE em caixa forrada a PE. Embalagem interior: saquetas de papel/PE, AL/PE ou papel/Al/PE.

Embalagem exterior: Caixa forrada PE 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

Saquetas de 15, 20, 25, 30, 50, 60, 100g ou 200g papel/PE ou AL/PE ou papel/Al/PE , em caixa de papelão. embalagem interna: saquetas de papel/PE, AL/PE ou papel/Al/PE.

Embalagem externa: caixa de papelão de 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

Isco solto em embalagem de PE/PP (tubos, baldes ou sacos).

Embalagem interna: N /A

Embalagem externa: Embalagem de PE/PP (tubos, baldes ou sacos) 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

Isco solto em caixa forrada PE. Embalagem interior: N /A

Embalagem externa: caixa forrada PE 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

Embalagem com sacos interiores com máximo de 10kg

Isco solto de até 20g (ratos e ratazanas) e até 60g (apenas ratazanas) em bandejas de isco selados a quente, embaladas em múltiplos, em caixa de papelão. Embalagem interna: bandejas de isco seladas a quente.

Embalagem externa: Caixa de papelão

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

Isco solto de até 20g (ratos e ratazanas) e até 60g (apenas ratazanas) em bandejas de isco selados a quente, embaladas em em estações de isco simples ou multi-uso, invioláveis, de HDPE ou PP, embalados em múltiplos de 1, 2 ou 4 unidades em caixas de cartão ou blister ou manga de cartão ou saco selado a quente ou saco selado a quente com topo de cartão. Embalagem interna: bandejas de isco seladas a quente

Embalagem externa: caixas de cartão ou blister ou manga de cartão ou saco selado a quente ou saco selado a quente com topo de cartão.

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

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

Em esgotos, aplicar 200 g a 300 g de isco a cada 30-50m (nunca mais de 300 g em cada sarjeta). Fixar os iscos de forma a que não sejam arrastados pela água. Verificar regularmente o estado do isco, substituir isco consumido ou danificado. Repetir o tratamento sempre que se verificar nova infestação.

Os iscos devem ser colocados de forma a não entrarem em contacto com a água, nem a serem arrastados por esta.

A frequência de visitas à área tratada deve ser definida pelo operador, tendo em consideração a avaliação efectuada no início do tratamento. O estabelecimento da frequência das visitas deve ser tomada de acordo com as recomendações do código de Boas

Práticas.

Realizar um levantamento da área infestada e uma avaliação no local, a fim de identificar as espécies de roedores, os seus locais de atividade e determinar a causa provável e a extensão da infestação. O produto deve ser utilizado como parte integrante de um sistema de controlo integrado de pragas, incluindo medidas de higiene e, sempre que possível, o controlo por medidas físicas.

Implementar programa para evitar o desenvolvimento de resistências. Sempre que se suspeitar do desenvolvimento de resistência

ao produto, deve-se alternar a sua utilização com produtos anticoagulantes com diferente substância activa.

Se requerido pela legislação nacional] Quando o produto é utilizado em áreas de acesso ao público, essas áreas devem ser sinalizadas durante o período de tratamento, e deve ser aposta informação sobre os riscos de envenenamento primário e secundário, assim como sobre as medidas de primeiros socorros no caso de envenenamento.

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

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

[Quando exigido pela legislação nacional] Coloque os iscos apenas em sistemas de esgoto ligados à estação de tratamento de esgoto

Utilizar luvas de protecção contra riscos químicos, na manipulação do produto. (EN374).

Não utilizar o isco como isco permanente em sistemas de prevenção de infestação, ou para monitorização da praga.

Não utilizar em sistema pulsed baiting.

---

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

Evitar o contacto com água, sempre que o isco é colocado perto de águas de superfície (isto é rios, lagoas, canais de água, diques, valas de irrigação) ou sistemas de drenagem de água.

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

Não relevante.

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

Não relevante.

---

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

### 5.1. Instruções de utilização

Antes de usar o produto, ler atentamente o rótulo e seguir as instruções apresentadas ou indicadas no ponto de venda

Considere medidas de controle preventivo (por exemplo, tape buracos, remova o máximo possível possíveis alimentos e bebidas)

para aumentar a apetência pelo produto e reduzir a probabilidade de reinvasão

O produto deve ser utilizado como parte integrante de um programa de controlo integrado de pragas, incluindo, entre outros, medidas de higiene e, sempre que possível, métodos físicos de controle. Remover alimentos facilmente alcançáveis pelos roedores (por exemplo: grãos ou resíduos de alimentos). Para além disso, não limpar a área infestada imediatamente antes do tratamento, pois perturba a população de roedores e dificulta o consumo dos iscos.

Não abrir as saquetas que contêm o isco (Profissional treinado - apenas para as saquetas não invioláveis)

As estações / pontos de isco devem ser colocadas o mais próximo possível das zonas onde se observou actividade dos roedores.

Se possível, as estações de isco devem ser fixas ao pavimento ou outra estrutura.

Não colocar as estações de isco perto de sistemas de drenagem de água, onde possam entrar em contacto com esta.

Colocar longe do alcance por crianças e / ou animais. Colocar longe de alimentos, bebidas e alimentos para animais, bem como de utensílios ou superfícies que tenham contacto com eles. Não comer, beber ou fumar durante a manipulação do produto. Lavar as mãos e todas as zonas exposta, após a utilização do produto.

Profissionais e Pessoal Treinado: Se, após um período de tratamento de 35 dias, continuar a haver consumo de iscos e não se observar um declínio na actividade de roedores, avaliar a causa. Para além de todas as possíveis causas e se estas forem excluídas, considerar a possibilidade do desenvolvimento de resistência ao produto. Neste caso opte por alternância com produto de ação não anticoagulante, se disponível, ou com um anticoagulante mais forte. Considere também o uso de armadilhas como medida de controle alternativa.

Profissionais e Pessoal Treinado: Grãos soltos: Coloque o isco na estação / ponto de isco usando um dispositivo de dosagem. Utilize métodos para minimizar a poeira (por exemplo, limpeza com água).

Remover resto de isco e/ou as estações de isco no final do tratamento

### 5.2. Medidas de redução do risco

Não utilizar produtos com brodifacume como isco permanente em programas de prevenção de pragas e/ou na monitorização de pragas.

Os roedores mortos devem ser depositados nos pontos de recolha ou pontos estabelecidos pela autoridade local, de acordo com a

legislação vigente. Verificar a existência e remover os roedores mortos, pelo menos com a mesma frequência da inspecção das estações de isco.

A utilização do produto deve eliminar os roedores num prazo de 35 dias. O rótulo e/ou folheto deve indicar que em caso de falta de eficácia do produto, isto é continuar-se a verificar atividade dos roedores findo o período de tratamento, o utilizador deve procurar ajuda junto do fornecedor do produto, ou da empresa de controlo de pragas.

---

<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.

---

[No caso de produtos autorizados apenas para uso profissional, essa indicação deve estar bem explícita no rótulo e/ou folhetos, designadamente com a frase: para uso profissional].  
Profissionais: Não lavar com água as estações de isco, entre tratamentos  
Profissional treinado: Entre aplicações, não lave com água as estações de isco ou utensílios utilizados em pontos de isco cobertos e protegidos.

### **5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente**

- Este produto contém uma substância anticoagulante. Se ingerido, os sintomas que podem surgir incluem sangramento nasal e sangramento nas gengivas. Em casos graves, pode haver hematomas e presença de sangue nas fezes ou na urina.

- Antídoto: Vitamina K1 administrada apenas por equipa médica/veterinária.

Em caso de:

- Exposição dérmica, lave a pele com água e em seguida com água e sabão.

- Exposição ocular, verifique e remova sempre as lentes de contacto, lave os olhos com água ou líquido para lavagem de olhos,

mantenha as pálpebras abertas durante pelo menos 10 minutos.

- Exposição oral, lave cuidadosamente a boca com água. Nunca passe qualquer coisa pela boca de uma pessoa inconsciente. Não

provoque o vômito. Se ingerido, procure imediatamente aconselhamento médico e apresente o recipiente ou rótulo do produto.

Contacte um veterinário em caso de ingestão por um animal de estimação

As estações de isco devem ser identificadas com as seguintes informações: "não mexa ou abra"; "contém rodenticida"; "nome do

produto ou número de autorização"; "substância(s) ativa(s)" e "em caso de incidentes, ligue para o centro de informação

antivenenos (CIAV 800 252 250)"

Perigoso para a vida selvagem.

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

- No final do tratamento, eliminar os iscos não consumidos e a embalagem em conformidade com a regulamentação em vigor.

- Recomenda-se o uso de luvas de protecção.

---

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

Validade: 24 meses

Armazenar em local seco, fresco e bem ventilado. Mantenha o recipiente fechado e longe da luz solar direta.

Armazenar em locais não acessíveis a crianças e animais.

Manter na embalagem original.

---

## **Capítulo 6. OUTRAS INFORMAÇÕES**

Devido ao seu modo de ação demorado, os rodenticidas anticoagulantes levam 4-10 dias para ser eficaz após o consumo do isco.

Os roedores podem ser portadores de doenças. Não mexer nos roedores mortos com as mãos, usar luvas de protecção ou outras ferramentas, se disponíveis.

O produto contém um agente amargante e um corante