

**PT**

***ANEXO***

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

Vertox 25 Pasta Bait

**Tipo(s) de produto**

PT14: Rodenticidas

**Número de autorização:** PT/DGS mrs 66/2021 to PT/DGS mrs 73/2021

**Número da decisão de autorização R4BP:** PT-0027523-0000

## Capítulo 1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

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

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

### 1.2. Titular da autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	PelGar International Limited
	Endereço	18 rue des Remparts d'Ainay 69002 Lyon França
Número de autorização	PT/DGS mrs 66/2021 to PT/DGS mrs 73/2021	
Número da decisão de autorização R4BP	PT-0027523-0000	
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

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

Substância ativa	Brodifacume
Nome do fabricante	PelGar International Limited
Endereço do fabricante	Unit 13, Newman Lane GU34 2QR Alton, Hants Reino Unido da Grã-Bretanha e da Irlanda do Norte
Localização das instalações de fabrico	Prazska 54 280 02 Kolin Chéquia

---

## Capítulo 2. COMPOSIÇÃO E FORMULAÇÃO DO PRODUTO

### 2.1. Informação qualitativa e quantitativa sobre a composição do produto

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Brodifacume	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	substância ativa	56073-10-0	259-980-5	0,0025

### 2.2. Tipo(s) de formulação

XX outros: Isco pronto a usar : pasta

---

### Capítulo 3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA

Advertências de perigo	H373: Pode afetar os órgãos {0:ou indicar todos os órgãos afetados, se forem conhecidos:} 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	P314: Get medical advice/attention if you feel unwell. P501: Eliminar conteúdo em acordo com a regulamentação nacional.

## 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: <i>Mus musculus</i> Nome comum: outro: Rato doméstico 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 uso em estações de isco invioláveis.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ratos: usar 1 saqueta de 12g ou 15g ou 1-2 saquetas de 10g espaçadas 2-5m em estação de isco inviolável.  Diluição (%): 0  Número e calendário da aplicação: Ratos:usar 1 saqueta de 12g ou 15g ou 1-2 saquetas de 10g espaçadas 2m em áreas de alta infestação e 5m onde os ratos estão ativos.
Categoria(s) de utilizadores	público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Isco de 10 g, 12 g ou 15 g embalado individualmente em papel comestível, em embalagem exterior contentores ou baldes de PE/PP  <ul style="list-style-type: none"><li>• Embalagem interior: Papel comestível</li><li>• Embalagem exterior: Contentores ou baldes de PE/PP 20g, 24g, 30g, 36g, 40g, 48g, 50g.</li></ul> Isco de 10 g, 12 g ou 15 g embalada individualmente em papel comestível, em embalagem exterior de papelão forrado com PE ou em papelão ou sacos de PE em caixa de papelão  <ul style="list-style-type: none"><li>• Embalagem interior: Papel comestível</li></ul>

- Embalagem exterior: Caixa ou saco de papelão forrada de PE 20g, 24g, 30g, 36g, 40g, 48g, 50g.

Isco de 10 g, 12 g ou 15 g embalado individualmente em papel comestível, em saquetas/PE/PE/AL, PP, PET/PE ou PP laminado vendido como está ou em embalagem exterior de papelão

- Embalagem interior: Papel comestível
- Embalagem exterior: Saquetas de papel / PE / PE / AL, PP, PET / PE ou PP laminado 20g, 24g, 30g, 36g, 40g, 48g, 50g.

Isco solto em bandejas de MDF, PVC, PS, PET/PE, PP ou PE ( 10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 60g) com tampa selada a quente. As bandejas são embaladas em múltiplos em caixas de papelão.

- Embalagem interior: Bandejas de isca de cartão, PVC, PS, PET/PE, PP ou PE com tampa selada a quente
- Embalagem exterior: Caixas de papelão 10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 60g.
- Múltiplos até 50g.

Isco solto em bandejas de isco PP ou PE com tampa selada a quente (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g ou 60g). As bandejas são embaladas numa estação de isco HDPE ou PP inviolável de uso único ou reutilizável. Tudo embalado em múltiplos de 1/2/4 em embalagem exterior blister de papelão ou manga de papelão ou saco selado a quente ou poli selado a quente com tampa de papelão.

- Embalagem interior: Bandejas de isco com tampa selada a quente.
- Embalagem exterior: Blister de cartão ou manga de cartão ou saco selado a quente ou poli selado a quente com tampa de cartão 10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g.
- Múltiplos até 50g (apenas ratos)

1 ou 2 saquetas comestíveis de 10g embalados numa estação de isco inviolável HDPE ou PP de uso único ou reutilizável, todos embalados em múltiplos de 1/2/4 numa embalagem exterior, blister de cartão ou em uma manga de papelão selados a quente ou em saco poli selado a quente com cartolina.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Embalagem interior: Saquetas comestíveis na estação de isco HDPE ou PP</li> <li>• Embalagem exterior: Blister de cartão ou em uma manga de papelão selados a quente ou em saco poli selado a quente com cartolina: 10g, 20g, 40g.</li> <li>• Múltiplos até 50g.</li> </ul> <p>1 saqueta comestíveis de 12g embalada numa estação de isco inviolável HDPE ou PP de uso único ou reutilizável, todos embalados em múltiplos de 1/2/4 numa embalagem exterior blister de cartão ou em uma manga de papelão selados a quente ou em saco poli selado a quente com cartolina.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Embalagem interior: Saquetas comestíveis na estação de isco HDPE ou PP</li> <li>• Embalagem exterior: Blister de cartão ou em uma manga de papelão selados a quente ou em saco poli selado a quente com cartolina: 12g, 24g, 48g.</li> <li>• Múltiplos até 50g.</li> </ul> <p>1 saquetas comestíveis de 15g embalados numa estação de isco inviolável HDPE ou PP de uso único ou reutilizável, todos embalados em múltiplos de 1/2/3/4 numa embalagem exterior blister de cartão ou em uma manga de papelão selados a quente ou em saco poli selado a quente com cartolina.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Embalagem interior: Saquetas comestíveis na estação de isco HDPE ou PP</li> <li>• Embalagem exterior: Blister de cartão ou em uma manga de papelão selados a quente ou em saco poli selado a quente com cartolina: 15g, 30g, 45g.</li> <li>• Múltiplos até 50g.</li> </ul>
--	---

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

Ratos:

- 1 saqueta (12g ou 15g) com 2-5m de distância em estações de isco invioláveis.
- Prenda 1 saqueta (12g ou 15g) ou 1-2 saquetas (10g) em estações de isco invioláveis, espaçadas de 5m (2m em áreas de alta infestação) nas áreas em que os ratos estão ativos.

Verifique regularmente o consumo de isco e substitua o isco consumido ou estragado até o consumo parar. Repita o tratamento em situações em que há evidências de novas infestações (por exemplo, rastros frescos ou excrementos). Os ratos são muito curiosos e podem ajudar o programa de controle a mover iscos a cada 2-3 dias no momento em que os pontos de isco são inspecionados ou completados. Faça inspecções frequentes

---

dos pontos de isco durante os primeiros 10 a 14 dias e substitua qualquer isco consumido por roedores ou que tenha sido danificado pela água ou contaminado por sujidade. Se toda o isco foi consumido em determinadas áreas, aumente a quantidade de isco colocando mais pontos de isco. Não aumente o tamanho do ponto de isco. Substitua qualquer isco consumido por roedores ou que tenha sido danificado pela água ou contaminado por sujidade.

As estações de isco devem ser visitadas pelo menos a cada 2 a 3 dias no início do tratamento e pelo menos semanalmente depois, para verificar se o isco é aceite, se as estações de isco estão intactas e para remover corpos de roedores. Volte a encher a isco quando necessário.

O uso deste produto deve eliminar os roedores em 35 dias. As informações do produto (ou seja, rótulo e / ou folheto) recomendam claramente que, em caso de suspeita de falta de eficácia até o final do tratamento (ou seja, a atividade de roedores ainda é observada), o utilizador deve procurar aconselhamento do fornecedor do produto ou ligar para um serviço de controlo de pragas.

Não use este produto para iscos permanentes ou de pulso.

#### **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 (não 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: Rattus norvegicus Nome comum: outro: Ratazana Estádio de desenvolvimento: outro: Todas
Campo(s) de utilização	utilização em interiores  Interiores.
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: Ratazanas: usar 1-4 saquetas de 15g ou 1-5 saquetas de 12g ou 1-6 saquetas de 10g a cada 5-10m.  Diluição (%): 0  Número e calendário da aplicação: Para ratazanas usar 1-4 saquetas de 15g ou 1-5 saquetas de 12g ou 1-6 saquetas de 10g a cada 5-10m.  Prender as saquetas em estações de isco invioláveis espaçadas por 10m (5m em caso de alta infestação) em áreas onde as ratazanas estão ativas.
Categoria(s) de utilizadores	público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Quantidade máxima de isca por embalagem 150g. Isco de 10 g, 12 g ou 15 g embalado individualmente em papel comestível, em embalagem exterior contentores ou baldes de PE/PP  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Embalagem interior: Papel comestível</li> <li>• Embalagem exterior: Contentores ou baldes de PE/PP 20g 24g 30g 36g 40g 48g 50g 60g 80g 84g 90g 100g 120g 140g 150g.</li> </ul> Isco de 10 g, 12 g ou 15 g embalado individualmente em papel comestível, em embalagem exterior de papelão forrado com PE ou em papelão ou sacos de PE em caixa de papelão  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Embalagem interior: Papel comestível</li> <li>• Embalagem exterior: Caixa ou saco de papelão forrada de PE 20g 24g 30g 36g 40g 48g 50g 60g 80g 84g 90g 100g 120g 140g 150g.</li> </ul> Isco de 10 g, 12 g ou 15 g embalado individualmente em papel comestível, em em saquetas/PE/PE/AL, PP, PET/PE ou PP

laminado vendido como está ou em embalagem exterior de papelão

- Embalagem interior: Papel comestível
- Embalagem exterior: Saquetas de papel / PE / PE / AL, PP, PET / PE ou PP laminado 20g 24g 30g 36g 40g 48g 50g 60g 80g 84g 90g 100g 120g 140g 150g

Isco solto em bandejas de MDF, PVC, PS, PET/PE, PP ou PE (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g ou 60g) com tampa selada a quente. As bandejas são embaladas em múltiplos em caixas de papelão.

- Embalagem interna: Bandejas de isca de cartão, PVC, PS, PET/PE, PP ou PE com tampa selada a quente
- Embalagem externa: Caixas de papelão 10g 15g 20g 25g 30g 40g 50g 60g 80g 100g 120g 140g 150g
- Múltiplos até 50g (somente ratos) ou 150g (ratazanas/ratazanas e ratos)

Isco solto em bandejas de isco PP ou PE com tampa selada a quente (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g ou 60g). As bandejas são embaladas numa estação de isco HDPE ou PP inviolável de uso único ou reutilizável. Tudo embalado em múltiplos de 1/2/4 em embalagem exterior blister de papelão ou manga de papelão ou saco selado a quente ou poli selado a quente com tampa de papelão.

- Embalagem exterior: Blister de cartão ou manga de cartão ou saco selado a quente ou poli selado a quente com tampa de cartão 10g 15g 20g 25g 30g 40g 50g 60g 80g 100g 120g 140g 150g (ratazanas/ratazas e ratos)

1, 2 ou 3 x15g de saquetas comestíveis fixados numa barra de metal fixa embalados numa estação de isco inviolável HDPE ou PP de uso único ou reutilizável, todos embalados em múltiplos de 1/2/4 numa embalagem exterior blister de cartão ou em uma manga de papelão selados a quente ou em saco poli selado a quente com cartolina.

- Embalagem interior: Saquetas comestíveis na estação de isco HDPE ou PP
- Embalagem exterior: Blister de cartão ou em uma manga de papelão selados a quente ou em saco poli selado a quente com cartolina 15g, 30g, 45g, 60g, 75g, 90g, 105g, 120g, 135g, 150g.
- Múltiplos até 150g

1, 2, 3,4 ou 5 x10g de saquetas comestíveis fixados numa barra de metal fixa embalados numa estação de isco inviolável HDPE ou PP de uso único ou reutilizável, todos embalados em múltiplos de 1/2/4 numa embalagem exterior blister de cartão ou em uma manga de papelão selados a quente ou em saco poli selado a quente com cartolina.

- Embalagem interior: Saquetas comestíveis na estação de isco HDPE ou PP
- Embalagem exterior: Blister de cartão ou em uma manga de papelão selados a quente ou em saco poli selado a quente com cartolina 15g, 30g, 45g, 60g, 75g, 90g, 105g, 120g, 135g, 150g.
- Múltiplos até 150g
- 10g- 1,2,3,4,6,8,12
- 20g-1,2,4,6
- 30g-1,2,4
- 40g-1,2
- 50g-1,2
- 60g-1,2
- 80g-1
- 90g-1
- 100g-1
- 120g-1
- 150g-1

#### **4.2.1. Instruções específicas de utilização**

Para ratazanas use de 1-4 saquetas de 15g ou de 1-5 saquetas de 12 g ou de 1-6 saquetas de 10 g com 5 a 10 m de distância entre elas.

Prenda as saquetas estações de isco invioláveis, espaçadas 10m (5m em áreas de alta infestação) em áreas onde os ratos estão mais ativos. Não mova ou perturbe os pontos de isco por vários dias após a colocação do isco. Se nenhum sinal de atividade dos ratos for visto perto do isco após 7 a 10 dias, mova o isco para uma área de maior atividade dos ratos.

Verifique regularmente o consumo de isco e substitua o isco consumido ou estragado até o consumo parar. Repita o tratamento em situações em que há evidências de novas infestações (por exemplo, rastros frescos ou excrementos). Os ratos são muito curiosos e podem ajudar o programa de controle a mover iscos a cada 2-3 dias no momento em que os pontos de isco são inspecionados ou completados. Faça inspecções frequentes dos pontos de isco durante os primeiros 10 a 14 dias e substitua qualquer isco consumido por roedores ou que tenha sido danificado pela água ou contaminado por sujidade. Se toda o isco foi consumido em determinadas áreas, aumente a quantidade de isco colocando mais pontos de isco. Não aumente o tamanho do ponto de isco. Substitua qualquer isco consumido por roedores ou que tenha sido danificado pela água ou contaminado por sujidade. As estações de isco devem ser visitadas pelo menos a cada 5 a 7 dias no início do tratamento e pelo menos semanalmente depois, para verificar se o isco é aceite, se as estações de isco estão intactas e para remover corpos de roedores. Volte a encher a isco quando necessário. O uso deste produto deve eliminar os roedores em 35 dias. As informações do produto (ou seja, rótulo e / ou folheto) recomendam claramente

---

que, em caso de suspeita de falta de eficácia até o final do tratamento (ou seja, a atividade de roedores ainda é observada), o utilizador deve procurar aconselhamento do fornecedor do produto ou ligar para um serviço de controlo de pragas. Não use este produto para iscos permanentes ou de pulso.

#### **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 (não profissional) – 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: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: outro: Ratazana comum ou ratazana castanha Estádio de desenvolvimento: outro: Todas
Campo(s) de utilização	utilização no exterior

	Exterior em redor de edifícios.
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: Ratazanas: usar 1-4 saquetas de 15g ou 1-5 saquetas de 12g ou 1-6 saquetas de 10g espaçadas 5-10m.  Diluição (%): 0  Número e calendário da aplicação: Ratazanas: usar 1-4 saquetas de 15g ou 1-5 saquetas de 12g ou 1-6 saquetas de 10g espaçadas 5-10m.  Prenda as saquetas em estações de isco invioláveis, espaçadas de 5m em áreas de alta infestação e 10m nas áreas em que os ratos estão ativos.
Categoria(s) de utilizadores	público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Quantidade máxima de isca por embalagem 150g. Isco de 10 g, 12 g ou 15 g embalado individualmente em papel comestível, em embalagem exterior contentores ou baldes de PE/PP  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Embalagem interior: Papel comestível</li> <li>• Embalagem exterior: Contentores ou baldes de PE/PP 20g 24g 30g 36g 40g 48g 50g 60g 80g 84g 90g 100g 120g 140g 150g.</li> </ul> Isco de 10 g, 12 g ou 15 g embalado individualmente em papel comestível, em embalagem exterior de papelão forrado com PE ou em papelão ou sacos de PE em caixa de papelão  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Embalagem interior: Papel comestível</li> <li>• Embalagem exterior: Caixa ou saco de papelão forrada de PE 20g 24g 30g 36g 40g 48g 50g 60g 80g 84g 90g 100g 120g 140g 150g.</li> </ul> Isco de 10 g, 12 g ou 15 g embalado individualmente em papel comestível, em em saquetas/PE/PE/AL, PP, PET/PE ou PP laminado vendido como está ou em embalagem exterior de papelão  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Embalagem interior: Papel comestível</li> </ul>

- Embalagem exterior: Saquetas de papel / PE / PE / AL, PP, PET / PE ou PP laminado 20g 24g 30g 36g 40g 48g 50g 60g 80g 84g 90g 100g 120g 140g 150g

Isco solto em bandejas de MDF, PVC, PS, PET/PE, PP ou PE (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g ou 60g) com tampa selada a quente. As bandejas são embaladas em múltiplos em caixas de papelão.

- Embalagem interna: Bandejas de isca de cartão, PVC, PS, PET/PE, PP ou PE com tampa selada a quente
- Embalagem externa: Caixas de papelão 10g 15g 20g 25g 30g 40g 50g 60g 80g 100g 120g 140g 150g
- Múltiplos até 50g (somente ratos) ou 150g (ratazanas/ratazanas e ratos)

Isco solto em bandejas de isco PP ou PE com tampa selada a quente (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g ou 60g). As bandejas são embaladas numa estação de isco HDPE ou PP inviolável de uso único ou reutilizável. Tudo embalado em múltiplos de 1/2/4 em embalagem exterior blister de papelão ou manga de papelão ou saco selado a quente ou poli selado a quente com tampa de papelão.

- Embalagem exterior: Blister de cartão ou manga de cartão ou saco selado a quente ou poli selado a quente com tampa de cartão 10g 15g 20g 25g 30g 40g 50g 60g 80g 100g 120g 140g 150g (ratazanas/ratazas e ratos)

1, 2 ou 3 x15g de saquetas comestíveis fixados numa barra de metal fixa embalados numa estação de isco inviolável HDPE ou PP de uso único ou reutilizável, todos embalados em múltiplos de 1/2/4 numa embalagem exterior blister de cartão ou em uma manga de papelão selados a quente ou em saco poli selado a quente com cartolina.

- Embalagem interior: Saquetas comestíveis na estação de isco HDPE ou PP
- Embalagem exterior: Blister de cartão ou em uma manga de papelão selados a quente ou em saco poli selado a quente com cartolina 15g, 30g, 45g, 60g, 75g, 90g, 105g, 120g, 135g, 150g.
- Múltiplos até 150g

1, 2, 3,4 ou 5 x10g de saquetas comestíveis fixados numa barra de metal fixa embalados numa estação de isco inviolável HDPE ou PP de uso único ou reutilizável, todos embalados em múltiplos

de 1/2/4 numa embalagem exterior blister de cartão ou em uma manga de papelão selados a quente ou em saco poli selado a quente com cartolina.

- Embalagem interior: Saquetas comestíveis na estação de isco HDPE ou PP
- Embalagem exterior: Blister de cartão ou em uma manga de papelão selados a quente ou em saco poli selado a quente com cartolina 15g, 30g, 45g, 60g, 75g, 90g, 105g, 120g, 135g, 150g.
- Múltiplos até 150g
- 10g- 1,2,4,6,8,12
- 20g-1,2,4,6
- 30g-1,2,4
- 40g-1,2
- 50g-1,2
- 60g-1,2
- 80g-1
- 90g-1
- 100g-1
- 120g-1
- 150g-1

#### **4.3.1. Instruções específicas de utilização**

Para ratazanas use de 1-4 saquetas de 15g ou de 1-5 saquetas de 12 g ou de 1-6 saquetas de 10 g com 5 a 10 m de distância entre elas.

Prenda as saquetas estações de isco invioláveis, espaçadas 10m (5m em áreas de alta infestação) em áreas onde os ratos estão mais ativos. Não mova ou perturbe os pontos de isco por vários dias após a colocação do isco. Se nenhum sinal de atividade dos ratos for visto perto do isco após 7 a 10 dias, mova o isco para uma área de maior atividade dos ratos.

Verifique regularmente o consumo de isco e substitua o isco consumido ou estragado até o consumo parar.

Repita o tratamento em situações em que há evidências de novas infestações (por exemplo, rastros frescos ou excrementos). Os ratos são muito curiosos e podem ajudar o programa de controle a mover iscos a cada 2-3 dias no momento em que os pontos de isco são inspecionados ou completados. Faça inspecções frequentes dos pontos de isco durante os primeiros 10 a 14 dias e substitua qualquer isco consumido por roedores ou que tenha sido danificado pela água ou contaminado por sujidade. Se toda o isco foi consumido em determinadas áreas, aumente a quantidade de isco colocando mais pontos de isco. Não aumente o tamanho do ponto de isco. Substitua qualquer isco consumido por roedores ou que tenha sido danificado pela água ou contaminado por sujidade. As estações de isco devem ser visitadas pelo menos a cada 5 a 7 dias no início do tratamento e pelo menos semanalmente depois, para verificar se o isco é aceite, se as estações de isco estão intactas e para remover corpos de roedores. Volte a encher a isco quando necessário. O uso deste produto deve eliminar os roedores em 35 dias. As informações do produto (ou seja, rótulo e / ou folheto) recomendam claramente que, em caso de suspeita de falta de eficácia até o final do tratamento (ou seja, a atividade de roedores ainda é observada), o utilizador deve procurar aconselhamento do fornecedor do produto ou ligar para um serviço de controlo de pragas. Não use este produto para iscos permanentes ou de pulso.

#### 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 - Utilizadores profissionais com competência comprovada - 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: Rato doméstico Estadio de desenvolvimento: outro: Todas
Campo(s) de utilização	utilização em interiores
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: Ratos: 1 saqueta de 12g ou 15g ou 1-2 saquetas de 10g espaçadas 2-5m em estações de isco invioláveis.  Diluição (%): 0  Número e calendário da aplicação:



	<p>Ratos: 1 saqueta de 12g ou 15g ou 1-2 saquetas de 10g espaçadas 2-5m em estações de isco invioláveis.</p> <p>Prenda uma saqueta de 12 ou 15g ou 1-2 saquetas de 10g em estações de isco invioláveis espaçadas 2m em áreas de alta infestação ou 5m em áreas onde os ratos estão ativos.</p>
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>Embalagem mínima de 1 Kg.</p> <p>Isco de 10 g, 12 g ou 15 g embalado individualmente em papel comestível, em embalagem exterior contentores ou baldes de PE/PP</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Embalagem interior: Papel comestível</li> <li>• Embalagem exterior: Contentores ou baldes de PE/PP 1kg, 1,5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4.kg 4.5kg, 5kg 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg.</li> </ul> <p>Isco de 10 g, 12 g ou 15 g embalado individualmente em papel comestível, em embalagem exterior de papelão forrado com PE ou em papelão ou sacos de PE em caixa de papelão</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Embalagem interior: Papel comestível</li> <li>• Embalagem exterior: Caixa ou saco de papelão forrada de PE 1kg, 1,5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4.kg 4.5kg, 5kg 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg.</li> </ul> <p>Isco de 10 g, 12 g ou 15 g embalado individualmente em papel comestível, em em saquetas/PE/PE/AL, PP, PET/PE ou PP laminado vendido como está ou em embalagem exterior de papelão</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Embalagem interior: Papel comestível</li> <li>• Embalagem exterior: Saquetas de papel / PE / PE / AL, PP, PET / PE ou PP laminado 1kg, 1,5kg, 2kg, 2,5 kg, 3 kg, 3,5 kg, 4 kg 4,5 kg, 5 kg 6 kg, 7 kg, 8 kg, 9 kg, 10 kg 11 kg, 12 kg, 13 kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg.</li> </ul> <p>Isco solto em bandejas de MDF, PVC, PS, PET/PE, PP ou PE (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g ou 60g) com tampa selada a quente. As bandejas são embaladas em múltiplos em caixas de papelão.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Embalagem interior: Bandejas de isca de cartão, PVC, PS, PET/PE, PP ou PE com tampa selada a quente</li> </ul>

• Embalagem exterior: Caixas de papelão 1kg, 1,5kg, 2kg, 2,5 kg, 3 kg, 3,5 kg, 4 kg 4,5 kg, 5 kg 6 kg, 7 kg, 8 kg, 9 kg, 10 kg 11 kg, 12 kg, 13 kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg.

Isco solto em bandejas de isco PP ou PE com tampa selada a quente (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g ,50g ou 60g). As bandejas são embaladas numa estação de isco HDPE ou PP inviolável de uso único ou reutilizável. Tudo embalado em múltiplos de 1/2/4 em embalagem exterior blister de papelão ou manga de papelão ou saco selado a quente ou poli selado a quente com tampa de papelão.

• Embalagem exterior: Blister de cartão ou manga de cartão ou saco selado a quente ou poli selado a quente com tampa de cartão 1kg, 1,5kg, 2kg, 2,5 kg, 3 kg, 3,5 kg, 4 kg 4,5 kg, 5 kg 6 kg, 7 kg, 8 kg, 9 kg, 10 kg 11 kg, 12 kg, 13 kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg.

1, 2 saquetas comestíveis de 10g embaladas numa estação de isco inviolável HDPE ou PP de uso único ou reutilizável, todos embalados em múltiplos de 1/2/4 numa embalagem exterior blister de cartão ou em uma manga de papelão selados a quente ou em saco poli selado a quente com cartolina.

• Embalagem interior: Saquetas comestíveis na estação de isco HDPE ou PP

• Embalagem exterior: Blister de cartão ou em uma manga de papelão selados a quente ou em saco poli selado a quente com cartolina

• 20g-144

• 40g-72,96,120,144

• 80g-32,48,60,72,96

1 saquetas comestíveis de 12g embalados numa estação de isco inviolável HDPE ou PP de uso único ou reutilizável, todos embalados em múltiplos de 1/2/4 numa embalagem exterior blister de cartão ou em uma manga de papelão selados a quente ou em saco poli selado a quente com cartolina.

• Embalagem interior: Saquetas comestíveis na estação de isco HDPE ou PP

• Embalagem exterior: Blister de cartão ou em uma manga de papelão selados a quente ou em saco poli selado a quente com cartolina

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24g-120,144</li> <li>• 48g-60,72,96,120,144</li> <li>• 96g-32,48,60,72,96</li> </ul> <p>1 saquetas comestíveis de 15g embalados numa estação de isco inviolável HDPE ou PP de uso único ou reutilizável, todos embalados em múltiplos de 1/2/4 numa embalagem exterior blister de cartão ou em uma manga de papelão selados a quente ou em saco poli selado a quente com cartolina.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Embalagem interior: Saquetas comestíveis na estação de isco HDPE ou PP</li> <li>• Embalagem exterior: Blister de cartão ou em uma manga de papelão selados a quente ou em saco poli selado a quente com cartolina</li> <li>• 30g-96,120,144</li> <li>• 45g-60,72,96,120</li> <li>• 60g-48,60,72,96</li> </ul>
--	---

#### 4.4.1. Instruções específicas de utilização

Para ratos, usar 1 saqueta (12g ou 15g) ou 1-2 saquetas (10g) espaçadas 2-5m em estações de isco invioláveis.

Prenda 1 saqueta (12g ou 15g) ou 1-2 saquetas (10g) em estações de isco invioláveis, espaçadas de 5m (2m em áreas de alta infestação) nas áreas em que os ratos estão ativos. Verifique regularmente o consumo da isco e substitua o isco consumido ou estragado até que o consumo pare. Repita o tratamento em situações em que há evidências de novas infestações (por exemplo, rastros frescos ou excrementos). Os ratos são muito curiosos e podem ajudar o programa de controle a mover iscos a cada 2-3 dias no momento em que os pontos de isco são inspecionados ou completados. Faça inspeções frequentes dos pontos de isco durante os primeiros 10 a 14 dias e substitua qualquer isco consumida por roedores ou que tenha sido danificado pela água ou contaminada por sujidade. Se toda o isco foi consumido em determinadas áreas, aumente a quantidade de isco colocando mais pontos de isco. Não aumente o tamanho do ponto de isco. Substitua qualquer isco consumido por roedores ou que tenha sido danificado pela água ou contaminado por sujidade.

As estações de isco devem ser visitadas pelo menos a cada 2 a 3 dias no início do tratamento e pelo menos semanalmente depois, para verificar se o isco é aceite, as estações de isco estão intactas e para remover corpos de roedores. Volte a encher o isco quando necessário.

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

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

O produto deve ser usado apenas como parte de um sistema integrado de gerenciamento de pragas (MIP), incluindo, entre outros, medidas de higiene e, sempre que possível, métodos físicos de controle.

O estado de resistência da população-alvo deve ser levado em consideração ao considerar a escolha do rodenticida a ser usado. Nas áreas em que houver suspeita de resistência a ingredientes ativos específicos, evite seu uso.

[Se a política ou legislação nacional o exigir] Quando o produto estiver a ser usado em áreas públicas, as áreas tratadas deverão ser marcadas durante o período de tratamento e um aviso explicando o risco de intoxicação primária ou secundária pelo anticoagulante, além de indicar as primeiras medidas a serem tomadas em caso de envenenamento devem ser disponibilizadas ao lado dos iscos.

O uso deste produto deve eliminar os roedores em 35 dias. As informações do produto (ou seja, rótulo e / ou folheto) recomendam claramente que, em caso de suspeita de falta de eficácia até o final do tratamento (ou seja,

a atividade de roedores ainda é observada), o utilizador deve procurar aconselhamento do fornecedor do produto ou ligar para um serviços de controlo de pragas.

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

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

Usar luvas de proteção resistentes a produtos químicos durante a fase de manusei do produto (EN374).

Não use iscos que contenham substâncias ativas anti-coagulantes como iscos permanentes para prevenção de infestações por roedores ou monitoramento das actividades dos roedores.

Sempre que possível, antes do tratamento, informe os possíveis trauseuntes (por exemplo, utilizadores da área tratada e seus arredores) sobre a campanha de controlo de roedores.

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

Aquando da aplicação de pontos de engodo próximo de sistemas de drenagem de águas, assegurar que o contacto entre o isco e a água é evitado.

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

Nenhuma.

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

Nenhuma.

### **4.5. Descrição de utilizações**

**Tabela 5. Ratazanas - Utilizadores profissionais com competência comprovada - 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 comum ou ratazana castanha Estadio de desenvolvimento: outro: Todas
Campo(s) de utilização	utilização em interiores
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco  Descrição detalhada: Isco pronto-a-usar para utilização em estações de isco invioláveis

<p>Frequência de aplicação e dosagem</p>	<p>Taxa de aplicação: Ratazanas: 1-4 saquetas de 15g ou 1-5 saquetas de 12g ou 1-5 saquetas de 10g espaçadas 5-10m em estações de isco invioláveis.</p> <p>Diluição (%): 0.</p> <p>Número e calendário da aplicação: Ratazanas: 1-4 saquetas de 15g ou 1-5 saquetas de 12g ou 1-5 saquetas de 10g espaçadas 5-10m em estações de isco invioláveis.</p> <p>Prenda as saquetas nas estações de isco invioláveis espacia 5m em áreas de alta infestação e 10m nas áreas onde oas ratazanas estão ativas.</p>
<p>Categoria(s) de utilizadores</p>	<p>profissional</p>
<p>Capacidade e material da embalagem</p>	<p>Embalagem mínima de 1Kg.</p> <p>Isco de 10 g, 12 g ou 15 g embalado individualmente em papel comestível, em embalagem exterior contentores ou baldes de PE/PP</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Embalagem interior: Papel comestível</li> <li>• Embalagem exterior: Contentores ou baldes de PE/PP 1kg, 1,5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4.kg 4.5kg, 5kg 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg</li> </ul> <p>Isco de 10 g, 12 g ou 15 g embalado individualmente em papel comestível, em embalagem exterior de papelão forrado com PE ou em papelão ou sacos de PE em caixa de papelão</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Embalagem interior: Papel comestível</li> <li>• Embalagem exterior: Caixa ou saco de papelão forrada de PE 1kg, 1,5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4.kg 4.5kg, 5kg 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg</li> </ul> <p>Isco de 10 g, 12 g ou 15 g embalado individualmente em papel comestível, em em saquetas/PE/PE/AL, PP, PET/PE ou PP laminado vendido como está ou em embalagem exterior de papelão</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Embalagem interior: Papel comestível</li> <li>• Embalagem exterior: Saquetas de papel / PE / PE / AL, PP, PET / PE ou PP laminado 1kg, 1,5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg,</li> </ul>

4.kg 4.5kg, 5kg 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

Isco solto em bandejas de MDF, PVC, PS, PET/PE, PP ou PE (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g ou 60g) com tampa selada a quente. As bandejas são embaladas em múltiplos de 1/2/4 em caixas de papelão.

- Embalagem interna: Bandejas de isca de cartão, PVC, PS, PET/PE, PP ou PE com tampa selada a quente
- Embalagem externa: Caixas de papelão 1kg, 1,5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4.kg 4.5kg, 5kg 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

Isco solto em bandejas de isco PP ou PE com tampa selada a quente (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g ,50g ou 60g). As bandejas são embaladas numa estação de isco HDPE ou PP inviolável de uso único ou reutilizável. Tudo embalado em múltiplos de 1/2/4 em embalagem exterior blister de papelão ou manga de papelão ou saco selado a quente ou poli selado a quente com tampa de papelão.

- Embalagem exterior: Blister de cartão ou manga de cartão ou saco selado a quente ou poli selado a quente com tampa de cartão 1kg, 1,5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4.kg 4.5kg, 5kg 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

1,2 ou 3x15g de saquetas comestíveis fixas numa barra de metal fixa numa estação de isco inviolável HDPE ou PP de uso único ou reutilizável, todos embalados em múltiplos de 1/2/4 numa embalagem exterior blister de cartão ou em uma manga de papelão selados a quente ou em saco poli selado a quente com cartolina.

- Embalagem interior: Saquetas comestíveis na estação de isco HDPE ou PP
- Embalagem exterior: Blister de cartão ou em uma manga de papelão selados a quente ou em saco poli selado a quente com cartolina
- Várias caixas na embalagem:  
30g – 96, 120, 14445g – 60, 72, 96, 12060g – 48, 60, 72, 9690g – 32, 48, 60, 72120g – 32, 48, 60, 72180g – 16, 24, 32, 48

1,2, 3,4 ou 5x15g de saquetas comestíveis fixas numa barra de metal fixa numa estação de isco inviolável HDPE ou PP de uso único ou reutilizável, todos embalados em múltiplos de 1/2/3/4

numa embalagem exterior blister de cartão ou em uma manga de papelão selados a quente ou em saco poli selado a quente com cartolina.

- Embalagem interior: Saquetas comestíveis na estação de isco HDPE ou PP

- Embalagem exterior: Blister de cartão ou em uma manga de papelão selados a quente ou em saco poli selado a quente com cartolina

- Várias caixas na embalagem:

10g – 25020g – 125, 14430g – 96, 120, 14440g – 72, 96, 120, 14450g – 60, 72, 96, 120, 14460g – 48, 60, 72, 96, 12080g – 32, 48, 60, 72, 9690g – 32, 48, 60, 72, 96100g – 32, 48, 60, 72, 96120g – 24, 32, 48, 60, 72150g – 24, 32, 48, 60, 72160g – 16, 24, 32, 48, 60, 72200g – 16, 24, 32, 48, 60

#### **4.5.1. Instruções específicas de utilização**

Para ratazanas use de 1-4 saquetas de 15g ou de 1-5 saquetas de 12 g ou de 1-6 saquetas de 10 g com 5 a 10 m de distância entre elas.

Prenda as saquetas estações de isco invioláveis, espaçadas 10m (5m em áreas de alta infestação) em áreas onde os ratos estão mais ativos. Não mova ou perturbe os pontos de isco por vários dias após a colocação do isco. Se nenhum sinal de atividade dos ratos for visto perto do isco após 7 a 10 dias, mova o isco para uma área de maior atividade dos ratos.

As estações de isco devem ser visitadas pelo menos a cada 5 a 7 dias no início do tratamento e pelo menos semanalmente depois, para verificar se o isco é aceite, as estações de isco estão intactas e para remover corpos de roedores. Volte a encher o isco quando necessário.

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

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

O produto deve ser usado apenas como parte de um sistema integrado de gerenciamento de pragas (MIP), incluindo, entre outros, medidas de higiene e, sempre que possível, métodos físicos de controle.

O estado de resistência da população-alvo deve ser levado em consideração ao considerar a escolha do rodenticida a ser usado. Nas áreas em que houver suspeita de resistência a ingredientes ativos específicos, evite seu uso.

[Se a política ou legislação nacional o exigir] Quando o produto estiver a ser usado em áreas públicas, as áreas tratadas deverão ser marcadas durante o período de tratamento e um aviso explicando o risco de intoxicação primária ou secundária pelo anticoagulante, além de indicar as primeiras medidas a serem tomadas em caso de envenenamento devem ser disponibilizadas ao lado dos iscos.

O uso deste produto deve eliminar os roedores em 35 dias. As informações do produto (ou seja, rótulo e / ou folheto) recomendam claramente que, em caso de suspeita de falta de eficácia até o final do tratamento (ou seja, a atividade de roedores ainda é observada), o utilizador deve procurar aconselhamento do fornecedor do produto ou ligar para um serviços de controlo de pragas.

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

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

Usar luvas de proteção resistentes a produtos químicos durante a fase de manuseio do produto (EN374).

Não use iscos que contenham substâncias ativas anti-coagulantes como iscos permanentes para prevenção de infestações por roedores ou monitoramento das actividades dos roedores.

Sempre que possível, antes do tratamento, informe os possíveis traeseuntes (por exemplo, utilizadores da área tratada e seus arredores) sobre a campanha de controlo de roedores.

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

Aquando da aplicação de pontos de engodo próximo de sistemas de drenagem de águas, assegurar que o contacto entre o isco e a água é evitado.

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

Nenhuma.

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

Nenhuma.

### **4.6. Descrição de utilizações**

**Tabela 6. Rato doméstico e/ou ratazana - Utilizadores profissionais com competência comprovada - 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: outro: Mus mus e/ou Rattus norvegicus Nome comum: outro: Rato doméstico e/ou ratazana comum ou ratazana castanha Estadio de desenvolvimento: outro: Todas
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: Ratos: 1x15g, 1x12g, ou 1-2 saquetas de 10g espaçadas 2-5m em estações de isco invioláveis. Ratazanas: 1-4x15g ou 1-5x12g ou 1-6 saquetas de 10g espaçadas 5-10m em estações de isco invioláveis.</p> <p>Diluição (%): 0</p> <p>Número e calendário da aplicação:  Ratos: Usar 1 saqueta de 12g ou 15g ou 1-2 saquetas de 10g espaçadas 2-5m em estações de isco invioláveis.  Prenda 1saqueta de 12g ou 15g ou 1-2 saquetas de 10g numa estação de isco inviolável espaçadas 5m nas zonas onde os ratos estão ativos, ou 2m em zonas de alta infestação.</p> <p>Ratazanas: Usar 1-4 saquetas de 15g ou 1-5 saquetas de 12g ou 1-6 saquetas de 10g espaçadas 5-10m em estações de isco invioláveis.  Prenda as saquetas numa estação de isco inviolável espaçadas 10m nas zonas onde os ratos estão ativos, ou 5m em zonas de alta infestação.</p>
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>Embalagem mínima de 1Kg.</p> <p>Isca de 10 g, 12 g ou 15 g embalada individualmente em papel comestível, em embalagem exterior contentores ou baldes de PE/PP</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Embalagem interior: Papel comestível</li> <li>• Embalagem exterior: Contentores ou baldes de PE/PP 1kg, 1,5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4.kg 4.5kg, 5kg 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg</li> </ul> <p>Isca de 10 g, 12 g ou 15 g embalada individualmente em papel comestível, em embalagem exterior de papelão forrado com PE ou em papelão ou sacos de PE em caixa de papelão</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Embalagem interior: Papel comestível</li> <li>• Embalagem exterior: Caixa ou saco de papelão forrada de PE 1kg, 1,5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4.kg 4.5kg, 5kg 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg</li> </ul>

Isca de 10 g, 12 g ou 15 g embalada individualmente em papel comestível, em em saquetas/PE/PE/AL, PP, PET/PE ou PP laminado vendido como está ou em embalagem exterior de papelão

- Embalagem interior: Papel comestível

- Embalagem exterior: Saquetas de papel / PE / PE / AL, PP, PET / PE ou PP laminado 1kg, 1,5kg, 2kg, 2,5 kg, 3 kg, 3,5 kg, 4 kg 4,5 kg, 5 kg 6 kg, 7 kg, 8 kg, 9 kg, 10 kg 11 kg, 12 kg, 13 kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

Isco solto em bandejas de MDF, PVC, PS, PET/PE, PP ou PE (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g ou 60g) com tampa selada a quente. AS bandejas são embaladas em múltiplos em caixas de papelão.

- Embalagem interna: Bandejas de isca de cartão, PVC, PS, PET/PE, PP ou PE com tampa selada a quente

- Embalagem externa: Caixas de papelão 1kg, 1,5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4.kg 4.5kg, 5kg 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

Isco solto em bandejas de isco PP ou PE com tampa selada a quente (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g ,50g ou 60g). As bandejas são embaladas numa estação de isco HDPE ou PP inviolável de uso único ou reutilizável. Tudo embalado em múltiplos de 1/2/4 em embalagem exterior blister de papelão ou manga de papelão ou saco selado a quente ou poli selado a quente com tampa de papelão.

- Embalagem exterior: Blister de cartão ou manga de cartão ou saco selado a quente ou poli selado a quente com tampa de cartão 1kg, 1,5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4.kg 4.5kg, 5kg 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

1 ou 2 saquetas de 10g comestível embalada numa estação de isco inviolável HDPE ou PP de uso único ou reutilizável, todos embalados em múltiplos de 1/2/4 numa embalagem exterior blister de cartão ou numa manga de cartão ou em saco selado a quente ou saco poli selado a quente com cartolina.

- Embalagem interior: Saquetas comestíveis na estação de isco inviolável HDPE ou PP

- Embalagem exterior: Blister de cartão ou numa manga de cartão ou em saco selado a quente ou saco poli selado a quente com cartolina:

24g – 120, 14448g – 60, 72, 96, 120, 14496g – 32, 48, 60, 72, 96

1 saqueta de 12g comestível embalados numa estação de isco inviolável HDPE ou PP de uso único ou reutilizável, todos embalados em múltiplos de 1/2/4 numa embalagem exterior blister de cartão ou numa manga de cartão ou em saco selado a quente ou saco poli selado a quente com cartolina.

- Embalagem interior: Saquetas comestíveis na estação de isco inviolável HDPE ou PP

- Embalagem exterior: Blister de cartão ou numa manga de cartão ou em saco selado a quente ou saco poli selado a quente com cartolina :

24g – 120, 14448g – 60, 72, 96, 120, 14496g – 32, 48, 60, 72, 96

1 saqueta de 15g comestível embalados numa estação de isco inviolável HDPE ou PP de uso único ou reutilizável, todos embalados em múltiplos de 1/2/4 numa embalagem exterior blister de cartão ou numa manga de cartão ou em saco selado a quente ou saco poli selado a quente com cartolina.

- Embalagem interior: Saquetas comestíveis na estação de isco inviolável HDPE ou PP

- Embalagem exterior: Blister de cartão ou numa manga de cartão ou em saco selado a quente ou saco poli selado a quente com cartolina :

30g – 96, 120, 14445g – 60, 72, 96, 12060g – 48, 60, 72, 96

1 ,2 ou 3 saquetas de 15g comestíveis embalados numa estação de isco inviolável HDPE ou PP de uso único ou reutilizável, todos embalados em múltiplos de 1/2/4 numa embalagem exterior blister de cartão ou numa manga de cartão ou em saco selado a quente ou saco poli selado a quente com cartolina.

- Embalagem interior: Saquetas comestíveis na estação de isco inviolável HDPE ou PP

- Embalagem exterior: Blister de cartão ou numa manga de cartão ou em saco selado a quente ou saco poli selado a quente com cartolina :

30g – 96, 120, 14445g – 60, 72, 96, 12060g – 48, 60, 72, 9690g – 32, 48, 60, 72120g – 32, 48, 60, 72180g – 16, 24, 32, 48

1, 2, 3, 4 ou 5 saquetas de 10g comestíveis embalados numa estação de isco inviolável HDPE ou PP de uso único ou reutilizável, todos embalados em múltiplos de 1/2/4 numa embalagem exterior blister de cartão ou numa manga de cartão ou em saco selado a quente ou saco poli selado a quente com cartolina.

- Embalagem interior: Saquetas comestíveis na estação de isco inviolável HDPE ou PP

- Embalagem exterior: Blister de cartão ou numa manga de cartão ou em saco selado a quente ou saco poli selado a quente com cartolina :

10g – 25020g – 125, 14430g – 96, 120, 14440g – 72, 96, 120, 14450g – 60, 72, 96, 120, 14460g – 48, 60, 72, 96, 12080g – 32, 48, 60, 72, 9690g – 32, 48, 60, 72, 96100g – 32, 48, 60, 72, 96120g – 24, 32, 48, 60, 72150g – 24, 32, 48, 60, 72160g – 16, 24, 32, 48, 60, 72200g – 16, 24, 32, 48, 60

#### 4.6.1. Instruções específicas de utilização

Para os ratos, use 1 saqueta (12g ou 15g) ou 1 - 2 saquetas (10g) saqueta com 2-5m de distância em estações de isco invioláveis.

Prenda 1 saqueta (12g ou 15g) ou 1-2 saquetas (10g) em estações de isco invioláveis, espaçadas de 5m (2m em áreas de alta infestação) nas áreas em que os ratos estão ativos. Verifique regularmente o consumo do isco e substitua o isco consumido ou estragado até que o consumo pare. Repita o tratamento em situações em que há evidência de nova infestação (por exemplo, rastros frescos ou excrementos). Os ratos são muito curiosos e podem ajudar o programa de controle a mover iscos a cada 2-3 dias no momento em que os pontos de isco são inspecionados ou completados. Faça inspeções frequentes dos pontos de isco durante os primeiros 10 a 14 dias e substitua qualquer isco consumido por roedores ou que tenha sido danificado pela água ou contaminado por sujidade. Se todo o isco foi consumido em determinadas áreas, aumente a quantidade de isco colocando mais pontos de isco. Não aumente o tamanho do ponto de isco.

A estação de isco deve ser visitada pelo menos a cada 2 a 3 dias no início do tratamento e pelo menos semanalmente depois, para verificar se a isco é aceite, a estação de isco está intacta e para remover corpos de roedores. Volte a encher o isco quando necessário.

Para ratazanas, use saquetas de 1 a 4 x 15 g ou de 1 a 5 x 12 g ou de 1 a 6 x 10 g com 5 a 10 m de distância.

Prenda as saquetas em estações de isco invioláveis, espaçadas 10m (5m em áreas de alta infestação) em áreas onde os ratos estão ativos. Não mova ou perturbe os pontos de isco por vários dias após a postura. Se nenhum sinal de atividade do rato for visto perto do isco após 7 a 10 dias, mova o isco para uma área de maior atividade do rato.

Verifique regularmente o consumo de iscos e substitua os iscos consumidos ou estragados. Repita o tratamento em situações em que há evidências de novas infestações (por exemplo, rastros frescos ou excrementos). Se toda o isco foi consumido em determinadas áreas, aumente a quantidade de isco colocando mais pontos de isco. Não aumente o tamanho do ponto de isco.

A estação de isco deve ser visitada apenas 5 a 7 dias após o início do tratamento e pelo menos semanalmente depois, a fim de verificar se o isco é aceite, a estação de isco está intacta e remover corpos de roedores. Encher a isco quando necessário.

Substitua qualquer isco consumido por roedores ou que tenha sido danificado pela água ou contaminada por sujidade.

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

Substitua qualquer isco em uma estação de isco na qual o isco tenha sido danificado pela água ou contaminado por sujidade.

---

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

Realize um levantamento pré-isco da área infestada e uma avaliação no local para identificar as espécies de roedores, seus locais de atividade e determinar a causa provável e a extensão da infestação.

O produto deve ser usado apenas como parte de um sistema integrado de gerenciamento de pragas (MIP), incluindo, entre outros, medidas de higiene e, sempre que possível, métodos físicos de controle.

O estado de resistência da população-alvo deve ser levado em consideração ao considerar a escolha do rodenticida a ser usado. Nas áreas em que houver suspeita de resistência a ingredientes ativos específicos, evite seu uso.

[Se a política ou legislação nacional exigir isso] Quando o produto estiver a ser usado em áreas públicas, as áreas tratadas deverão ser marcadas durante o período de tratamento e um aviso explicando o risco de intoxicação primária ou secundária pelo anticoagulante, além de indicar as primeiras medidas a serem tomadas em caso de envenenamento devem ser disponibilizadas ao lado dos iscos.

O uso deste produto deve eliminar os roedores em 35 dias. As informações do produto (ou seja, rótulo e / ou folheto) recomendam claramente que, em caso de suspeita de falta de eficácia até o final do tratamento (ou seja, a atividade de roedores ainda é observada), o usuário deve procurar aconselhamento do fornecedor do produto ou ligar para um serviço de controle de pragas.

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

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

Usar luvas de proteção resistentes a produtos químicos durante a fase de manuseio do produto (EN374).  
Não aplique este produto diretamente nas tocas.

Não use iscos que contenham substâncias ativas anti-coagulantes como iscos permanentes para prevenção de infestações por roedores ou monitoramento das atividades dos roedores.

Sempre que possível, antes do tratamento, informe os possíveis trauseantes (por exemplo, utilizadores da área tratada e seus arredores) sobre a campanha de controle de roedores.

#### **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**

Aquando da aplicação de pontos de engodo próximo de sistemas de drenagem de águas, assegurar que o contacto entre o isco e a água é evitado.

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

Nehuma.

#### 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 ratazana – Utilizadores profissionais treinados – interior**

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas.
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: <i>Mus musculus</i> Nome comum: outro: Rato doméstico e/ou ratazana comum ou ratazana castanha Estádio de desenvolvimento: outro: Todas
Campo(s) de utilização	utilização em interiores
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco  Descrição detalhada: Isco pronto a utilizar para utilização em estações de isco invioláveis
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ratos: 1 saqueta (12g ou 15g) ou 1 - 2 saquetas (10g) a cada 2-5m em estações de isco invioláveis. Ratazanas: 1-4 saquetas de 15g ou 1-4 saquetas de 15g ou 1-5 saquetas de 12g ou 1-6 saquetas de 10g espaçadas 5-10m em estações de isco invioláveis.  Diluição (%): 0  Número e calendário da aplicação: Ratos - 1 saqueta (12g ou 15g) ou 1-2 saquetas (10g) espaçadas 2-5m em estações de isco invioláveis. Prenda 1 saqueta (12g ou 15g) ou 1 - 2 saquetas (10g) em estações de isco invioláveis, espaçadas de 5m (áreas de alta infestação) nas áreas em que os ratos estão ativos.  Ratazanas- 1-4 saquetas (15g) ou 1-5 saquetas (12g) ou 1-6 saquetas (10g) espaçadas 2-5m em estações de isco invioláveis. Prenda 1-4 saquetas (15g) ou 1 - 5 saquetas (12g) ou 1-6 saquetas (10g) em estações de isco invioláveis, espaçadas de 2m em áreas de alta infestação e 10m nas áreas em que os ratos estão ativos.

Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação
Capacidade e material da embalagem	<p>Tamanho mínimo de embalagem: 1Kg, excepto os tamanhos das embalagens marcadas com asterisco (*) abaixo.</p> <p>Isca de 10 g, 12 g ou 15 g embalada individualmente em papel comestível, em embalagem exterior contentores ou baldes de PE/PP</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Embalagem interior: Papel comestível</li> <li>• Embalagem exterior: Contentores ou baldes de PE/PP 1kg, 1,5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4.kg 4.5kg, 5kg 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg</li> </ul> <p>Isca de 10 g, 12 g ou 15 g embalada individualmente em papel comestível, em embalagem exterior de papelão forrado com PE ou em papelão ou sacos de PE em caixa de papelão</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Embalagem interior: Papel comestível</li> <li>• Embalagem exterior: Caixa ou saco de papelão forrada de PE 1kg, 1,5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4.kg 4.5kg, 5kg 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg</li> </ul> <p>Isca de 10 g, 12 g ou 15 g embalada individualmente em papel comestível, em em saquetas/PE/PE/AL, PP, PET/PE ou PP laminado vendido como está ou em embalagem exterior de papelão</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Embalagem interior: Papel comestível</li> <li>• Embalagem exterior: Saquetas de papel / PE / PE / AL, PP, PET / PE ou PP laminado 1kg, 1,5kg, 2kg, 2,5 kg, 3 kg, 3,5 kg, 4 kg 4,5 kg, 5 kg 6 kg, 7 kg, 8 kg, 9 kg, 10 kg 11 kg, 12 kg, 13 kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg</li> </ul> <p>Isco solto em bandejas de MDF, PVC, PS, PET/PE, PP ou PE (10g. 15g, 20g, 25g, 30g, 40g ou 60g) com tampa selada a quente. AS bandejas são embaladas em múltiplos em caixas de papelão.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Embalagem interna: Bandejas de isca de cartão, PVC, PS, PET/PE, PP ou PE com tampa selada a quente</li> </ul>

- Embalagem externa: Caixas de papelão 1kg, 1,5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 4.5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg

Isco solto em bandejas de isco PP ou PE com tampa selada a quente (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g ou 60g). As bandejas são embaladas numa estação de isco HDPE ou PP inviolável de uso único ou reutilizável. Tudo embalado em múltiplos de 1/2/4 em embalagem exterior blister de papelão ou manga de papelão ou saco selado a quente ou poli selado a quente com tampa de papelão.

- Embalagem exterior: Blister de cartão ou manga de cartão ou saco selado a quente ou poli selado a quente com tampa de cartão 1kg, 1,5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 4.5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg

1 ou 2x10g de saquetas comestíveis embalados numa estação de isco inviolável HDPE ou PP de uso único ou reutilizável, todos embalados em múltiplos de 1/2/4 numa embalagem exterior blister de cartão ou em uma manga de papelão selados a quente ou em saco poli selado a quente com cartolina.

- Embalagem interior: Saquetas comestíveis na estação de isco HDPE ou PP

- Embalagem exterior: Blister de cartão ou em uma manga de papelão selados a quente ou em saco poli selado a quente com cartolina :

20g – 14440g – 72, 96, 120, 14480g – 32, 48, 60, 72, 96

1 ou 2 saquetas de 12g comestível embalada numa estação de isco inviolável HDPE ou PP de uso único ou reutilizável, todos embalados em múltiplos de 1/2/4 numa embalagem exterior blister de cartão ou numa manga de cartão ou em saco selado a quente ou saco poli selado a quente com cartolina.

- Embalagem interior: Saquetas comestíveis na estação de isco inviolável HDPE ou PP

- Embalagem exterior: Blister de cartão ou numa manga de cartão ou em saco selado a quente ou saco poli selado a quente com cartolina:

24g – 120, 14448g – 60, 72, 96, 120, 14496g – 32, 48, 60, 72, 96

1 saqueta de 15g comestível embalados numa estação de isco inviolável HDPE ou PP de uso único ou reutilizável, todos embalados em múltiplos de 1/2/4 numa embalagem exterior



blister de cartão ou numa manga de cartão ou em saco selado a quente ou saco poli selado a quente com cartolina.

- Embalagem interior: Saquetas comestíveis na estação de isco inviolável HDPE ou PP

- Embalagem exterior: Blister de cartão ou numa manga de cartão ou em saco selado a quente ou saco poli selado a quente com cartolina :

30g – 96, 120, 14445g – 60, 72, 96, 12060g – 48, 60, 72, 96

1 ,2 ou 3 saquetas de 15g comestíveis embalados numa estação de isco inviolável HDPE ou PP de uso único ou reutilizável, todos embalados em múltiplos de 1/2/4 numa embalagem exterior blister de cartão ou numa manga de cartão ou em saco selado a quente ou saco poli selado a quente com cartolina.

- Embalagem interior: Saquetas comestíveis na estação de isco inviolável HDPE ou PP

- Embalagem exterior: Embalagem exterior blister de cartão ou numa manga de cartão ou em saco selado a quente ou saco poli selado a quente com cartolina:

30g – 96, 120, 14445g – 60, 72, 96, 12060g – 48, 60, 72, 9690g – 32, 48, 60, 72120g – 32, 48, 60, 72180g – 16, 24, 32, 48

1 ,2,3,4 ou 5 saquetas de 10g comestíveis embalados numa estação de isco inviolável HDPE ou PP de uso único ou reutilizável, todos embalados em múltiplos de 1/2/4 numa embalagem exterior blister de cartão ou numa manga de cartão ou em saco selado a quente ou saco poli selado a quente com cartolina.

- Embalagem interior: Saquetas comestíveis na estação de isco inviolável HDPE ou PP

- Embalagem exterior: Blister de cartão ou numa manga de cartão ou em saco selado a quente ou saco poli selado a quente com cartolina :

10g – 25030g – 96, 120, 14440g – 72, 96, 120, 14450g – 60, 72, 96, 120, 14460g – 48, 60, 72, 96, 12080g – 32, 48, 60, 72, 9690g – 32, 48, 60, 72, 96100g – 32, 48, 60, 72, 96120g – 24, 32, 48, 60, 72150g – 24, 32, 48, 60, 72160g – 16, 24, 32, 48, 60, 72200g – 16, 24, 32, 48, 60

Isco solto em embalagem de PP ou PE para aplicação por faca/ espátula

- Embalagem interior: N/A

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Embalagem exterior: PP / PE 2,5 kg, 3 kg 4,0 kg ou 5,0 kg</li> </ul> <p>Cole em cartuchos rotulados de PE ou PP com ou sem embalagem externa de papelão. Os cartuchos são 50g, 100g, 150g, 200g ou 300g</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Embalagem interior: Cartucho de PE / PP</li> <li>• Embalagem exterior: Com papelão (contém 2, 4, 6, 9, 12 cartuchos) 300g *, 600g *, 900g *, 1,2 kg * 1,8kg *, 2,4 kg *, 3,6 kg *</li> </ul>
--	--

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

Remova o produto restante no final do período de tratamento.

[Quando disponível] Siga as instruções adicionais fornecidas pelo código de boas práticas relevante.

[Onde relevante] Coloque o isco em pasta com um aplicador suficientemente alongado (espátula) para reduzir a exposição das mãos - evite chegar ao balde.

[Onde relevante] Especifique como o equipamento (por exemplo, espátula) deve ser limpo e como o contato com os resíduos do isco pode ser evitado.

Realize um levantamento pré-isco da área infestada e uma avaliação no local para identificar as espécies de roedores, seus locais de atividade e determinar a causa provável e a extensão da infestação.

O produto deve ser usado apenas como parte de um sistema integrado de gerenciamento de pragas (MIP), incluindo, entre outros, medidas de higiene e, sempre que possível, métodos físicos de controle.

[Se a política ou legislação nacional exigir isso] Quando o produto estiver a ser usado em áreas públicas, as áreas tratadas deverão ser marcadas durante o período de tratamento e um aviso explicando o risco de intoxicação primária ou secundária pelo anticoagulante, além de indicar o primeiro as medidas a serem tomadas em caso de envenenamento devem ser disponibilizadas ao lado dos iscos.

Se usado para isco pulsado:

- Substitua o isco consumido somente após 3 dias e depois em intervalos máximos de 7 dias. Recolha qualquer isco derramado e roedores mortos.

- [Quando disponível] Siga as instruções específicas fornecidas pelo código de boas práticas aplicável a nível nacional.

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

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

Usar luvas de proteção resistentes a produtos químicos durante a fase de manuseio do produto (EN374).

Não aplique este produto diretamente nas tocas.

Não use iscos que contenham substâncias ativas anti-coagulantes como iscos permanentes para prevenção de infestações por roedores ou monitoramento das actividades dos roedores.

Sempre que possível, antes do tratamento, informe os possíveis traeseuntes (por exemplo, utilizadores da área tratada e seus arredores) sobre a campanha de controlo de roedores.

**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**

Aquando da aplicação de pontos de engodo próximo de sistemas de drenagem de águas, assegurar que o contacto entre o isco e a água é evitado.

**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 ratazana - Utilizadores profissionais treinadas - 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: outro: <i>Mus musculus</i> e/ou <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: outro: Rato doméstico e/ou ratazana comum Estadio de desenvolvimento: outro: Todas
Campo(s) de utilização	utilização no exterior  Exterior e em 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: Ratos: 1 saqueta (12g ou 15g) ou 1 - 2 saquetas (10g) a cada 2-5m em estações de isco invioláveis. Ratazanas: 1-4 saquetas de 15g ou 1-4 saquetas de 15g ou 1-5 saquetas de 12g ou 1-6 saquetas de 10g espaças 5-10m em estações de isco invioláveis.  Diluição (%): 0

	<p>Número e calendário da aplicação:  Para os ratos, use 1 saqueta (12g ou 15g) ou 1 - 2 saquetas (10g) com uma distância de 2-5m em estações de isco invioláveis ou pontos de isco cobertos.  Prenda 1 saqueta em estações de isco invioláveis ou pontos de isca cobertos espaçados a 5m (2m de distância em áreas de alta infestação) em áreas onde os ratos estão ativos.  Para ratazanas, use 1-4 x 15g saquetas ou 1-5 x 12 g saquetas ou de 1-6 x 10 g saquetas, com distância de 5 a 10 m em estações de isca invioláveis ou pontos de isca cobertos.  Prenda as saquetas em estações de iscos invioláveis, espaçadas 10m (5m em áreas de alta infestação) em áreas onde os ratos estão ativos.  Isco para toca: 1 a 6 saquetas (10g) ou 1 a 5 saquetas (12g) ou 1 a 4 saquetas (15g) de isco por toca</p>
<p>Categoria(s) de utilizadores</p>	<p>profissional com formação</p>
<p>Capacidade e material da embalagem</p>	<p>Tamanho mínimo de embalagem: 1Kg, excepto os tamanhos das embalagens marcadas com asterisco (*) abaixo.  Isca de 10 g, 12 g ou 15 g embalada individualmente em papel comestível, em embalagem exterior contentores ou baldes de PE/PP</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Embalagem interior: Papel comestível</li> <li>• Embalagem exterior: Contentores ou baldes de PE/PP 1kg, 1,5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4.kg 4.5kg, 5kg 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg</li> </ul> <p>Isca de 10 g, 12 g ou 15 g embalada individualmente em papel comestível, em embalagem exterior de papelão forrado com PE ou em papelão ou sacos de PE em caixa de papelão</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Embalagem interior: Papel comestível</li> <li>• Embalagem exterior: Caixa ou saco de papelão forrada de PE 1kg, 1,5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4.kg 4.5kg, 5kg 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg</li> </ul> <p>Isca de 10 g, 12 g ou 15 g embalada individualmente em papel comestível, em em saquetas/PE/PE/AL, PP, PET/PE ou PP laminado vendido como está ou em embalagem exterior de papelão</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Embalagem interior: Papel comestível</li> </ul>

• Embalagem exterior: Saquetas de papel / PE / PE / AL, PP, PET / PE ou PP laminado 1kg, 1,5kg, 2kg, 2,5 kg, 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 6 kg, 7 kg, 8 kg, 9 kg, 10 kg, 11 kg, 12 kg, 13 kg, 14kg, 15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg

Isco solto em bandejas de MDF, PVC, PS, PET/PE, PP ou PE (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g ou 60g) com tampa selada a quente. AS bandejas são embaladas em múltiplos em caixas de papelão.

• Embalagem interna: Bandejas de isca de cartão, PVC, PS, PET/PE, PP ou PE com tampa selada a quente

• Embalagem externa: Caixas de papelão 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4.kg, 4.5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg

Isco solto em bandejas de isco PP ou PE com tampa selada a quente (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g ou 60g). As bandejas são embaladas numa estação de isco HDPE ou PP inviolável de uso único ou reutilizável. Tudo embalado em múltiplos de 1/2/4 em embalagem exterior blister de papelão ou manga de papelão ou saco selado a quente ou poli selado a quente com tampa de papelão.

• Embalagem exterior: Blister de cartão ou manga de cartão ou saco selado a quente ou poli selado a quente com tampa de cartão 1kg, 1,5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4.kg, 4.5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg

1 ou 2x10g de saquetas comestíveis embalados numa estação de isco inviolável HDPE ou PP de uso único ou reutilizável, todos embalados em múltiplos de 1/2/4 numa embalagem exterior blister de cartão ou em uma manga de papelão selados a quente ou em saco poli selado a quente com cartolina.

• Embalagem interior: Saquetas comestíveis na estação de isco HDPE ou PP

• Embalagem exterior: Blister de cartão ou em uma manga de papelão selados a quente ou em saco poli selado a quente com cartolina :

20g – 14440g – 72, 96, 120, 14480g – 32, 48, 60, 72, 96

1 ou 2 saquetas de 12g comestível embalada numa estação de isco inviolável HDPE ou PP de uso único ou reutilizável, todos

embalados em múltiplos de 1/2/4 numa embalagem exterior blister de cartão ou numa manga de cartão ou em saco selado a quente ou saco poli selado a quente com cartolina.

- Embalagem interior: Saquetas comestíveis na estação de isco inviolável HDPE ou PP

- Embalagem exterior: Blister de cartão ou numa manga de cartão ou em saco selado a quente ou saco poli selado a quente com cartolina:

24g – 120, 14448g – 60, 72, 96, 120, 14496g – 32, 48, 60, 72, 96

1 saqueta de 15g comestível embalados numa estação de isco inviolável HDPE ou PP de uso único ou reutilizável, todos embalados em múltiplos de 1/2/4 numa embalagem exterior blister de cartão ou numa manga de cartão ou em saco selado a quente ou saco poli selado a quente com cartolina.

- Embalagem interior: Saquetas comestíveis na estação de isco inviolável HDPE ou PP

- Embalagem exterior: Blister de cartão ou numa manga de cartão ou em saco selado a quente ou saco poli selado a quente com cartolina :

30g – 96, 120, 14445g – 60, 72, 96, 12060g – 48, 60, 72, 96

1 ,2 ou 3 saquetas de 15g comestíveis embalados numa estação de isco inviolável HDPE ou PP de uso único ou reutilizável, todos embalados em múltiplos de 1/2/4 numa embalagem exterior blister de cartão ou numa manga de cartão ou em saco selado a quente ou saco poli selado a quente com cartolina.

- Embalagem interior: Saquetas comestíveis na estação de isco inviolável HDPE ou PP

- Embalagem exterior: Embalagem exterior blister de cartão ou numa manga de cartão ou em saco selado a quente ou saco poli selado a quente com cartolina:

30g – 96, 120, 14445g – 60, 72, 96, 12060g – 48, 60, 72, 9690g – 32, 48, 60, 72120g – 32, 48, 60, 72180g – 16, 24, 32, 48

1 ,2,3,4 ou 5 saquetas de 10g comestíveis embalados numa estação de isco inviolável HDPE ou PP de uso único ou reutilizável, todos embalados em múltiplos de 1/2/4 numa embalagem exterior blister de cartão ou numa manga de cartão ou em saco selado a quente ou saco poli selado a quente com cartolina.

- Embalagem interior: Saquetas comestíveis na estação de isco inviolável HDPE ou PP

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Embalagem exterior: Blister de cartão ou numa manga de cartão ou em saco selado a quente ou saco poli selado a quente com cartolina : 10g – 25030g – 96, 120, 14440g – 72, 96, 120, 14450g – 60, 72, 96, 120, 14460g – 48, 60, 72, 96, 12080g – 32, 48, 60, 72, 9690g – 32, 48, 60, 72, 96100g – 32, 48, 60, 72, 96120g – 24, 32, 48, 60, 72150g – 24, 32, 48, 60, 72160g – 16, 24, 32, 48, 60, 72200g – 16, 24, 32, 48, 60</li> </ul> <p>Isco solto em embalagem de PP ou PE para aplicação por faca/espátula</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Embalagem interior: N/A</li> <li>• Embalagem exterior: PP / PE 2,5 kg, 3 kg 4,0 kg ou 5,0 kg</li> </ul> <p>Cole em cartuchos rotulados de PE ou PP com ou sem embalagem externa de papelão. Os cartuchos são 50g, 100g, 150g, 200g ou 300g</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Embalagem interior: Cartucho de PE / PP</li> <li>• Embalagem exterior: Com papelão (contém 2, 4, 6, 9, 12 cartuchos) 300g *, 600g *, 900g *, 1,2 kg * 1,8kg *, 2,4 kg *, 3,6 kg *</li> </ul>
--	---

#### 4.8.1. Instruções específicas de utilização

Proteger o isco das condições atmosféricas. Coloque os pontos de isco em áreas não sujeitas a inundações. Substitua qualquer isco em pontos de isco em que o isco tenha sido danificado pela água ou contaminada por sujidade.

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

[Quando disponível] Siga as instruções adicionais fornecidas pelo código de boas práticas relevante.

[Onde relevante] Coloque o isco em pasta com um aplicador suficientemente alongado (espátula) para reduzir a exposição das mãos - evite chegar ao balde.

[Onde relevante] Especifique como o equipamento (por exemplo, espátula) deve ser limpo e como o contato com os resíduos do isco pode ser evitado.

Realize um levantamento pré-isco da área infestada e uma avaliação no local para identificar as espécies de roedores, seus locais de atividade e determinar a causa provável e a extensão da infestação.

O produto deve ser usado apenas como parte de um sistema integrado de gerenciamento de pragas (MIP), incluindo, entre outros, medidas de higiene e, sempre que possível, métodos físicos de controlo.

[Se a política ou legislação nacional exigir isso] Quando o produto estiver a ser usado em áreas públicas, as áreas tratadas deverão ser marcadas durante o período de tratamento e um aviso explicando o risco de intoxicação primária ou secundária pelo anticoagulante, além de indicar o primeiro as medidas a serem tomadas em caso de envenenamento devem ser disponibilizadas ao lado dos iscos.

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

Retire o produto restante no final do período de tratamento.

---

Substitua qualquer isco em pontos de isco em que o isco tenha sido danificado pela água ou contaminada por sujidade.

Se usado para isco pulsado:

- Substitua o isco consumido somente após 3 dias e depois em intervalos máximos de 7 dias. Colete qualquer isco derramado e roedores mortos. [Quando disponível] Siga as instruções específicas fornecidas pelo código de boas práticas aplicável a nível nacional

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

[Quando disponível] Siga as instruções adicionais fornecidas pelo código de boas práticas relevante.

Quando usado em tocas:

Os iscos devem ser colocadas para minimizar a exposição a espécies e crianças não-alvo. Cubra ou bloqueie as entradas de tocas com iscos para reduzir os riscos de rejeição e derramamento de 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 os possíveis transeuntes (por exemplo, usuários da área tratada e seus arredores) sobre a campanha de controlo de roedores

Para reduzir o risco de envenenamento secundário, procure e remova roedores mortos durante o tratamento em intervalos frequentes, de acordo com as recomendações fornecidas pelo código de boas práticas relevante.

Não use o produto como iscos permanentes para a prevenção de infestações por roedores ou monitoramento das atividades dos roedores.

Quando usado em tocas: Iscos devem ser colocados para minimizar a exposição a espécies e crianças não-alvo.

Cubra ou bloqueie as entradas de tocas com iscas para reduzir os riscos de rejeição e derramamento de iscas.

Use luvas de proteção resistentes a produtos químicos durante a fase de manuseio 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 águas superficiais (por exemplo, rios, lagoas, canais de água, diques, valas de irrigação) ou sistemas de drenagem de água, verifique se o contato do isco com a água é evitado.

#### **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**

Nenhuma.



## 4.9. Descrição de utilizações

**Tabela 9. Ratazanas - Utilizadores profissionais treinados - esgotos**

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante em rodenticidas.
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: outro: Ratazana comum ou ratazana castanha Estadio de desenvolvimento: outro: Todas
Campo(s) de utilização	outro: Outro  Esgotos
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco  Descrição detalhada: Isco pronto a usar para afixar ou aplicar em estações de isco de modo a prevenir que o isco entre em contacto com águas residuais - Pontos de engodo cobertos e protegidos
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Nos esgotos, aplicar 200g a 300g de isco a cada 30-50m (nunca mais de 300g de isco por cada caixa de esgoto)  Diluição (%): 0  Número e calendário da aplicação: Esgotos: aplicar 200g a 300g de isco a cada 30-50m (nunca mais de 300g de isco por cada caixa de esgoto)
Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação
Capacidade e material da embalagem	Tamanho mínimo de embalagem: 1Kg, excepto os tamanhos das embalagens marcadas com asterisco (*) abaixo.  Isca de 10 g, 12 g ou 15 g embalada individualmente em papel comestível, em embalagem exterior contentores ou baldes de PE/PP  <ul style="list-style-type: none"><li>• Embalagem interior: Papel comestível</li><li>• Embalagem exterior: Contentores ou baldes de PE/PP 1kg, 1,5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4.kg 4.5kg, 5kg 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg</li></ul> Isca de 10 g, 12 g ou 15 g embalada individualmente em papel comestível, em embalagem exterior de papelão forrado com PE ou em papelão ou sacos de PE em caixa de papelão  <ul style="list-style-type: none"><li>• Embalagem interior: Papel comestível</li><li>• Embalagem exterior: Caixa ou saco de papelão forrada de PE 1kg, 1,5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4.kg 4.5kg, 5kg 6kg, 7kg,</li></ul>

8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

Isca de 10 g, 12 g ou 15 g embalada individualmente em papel comestível, em em saquetas/PE/PE/AL, PP, PET/PE ou PP laminado vendido como está ou em embalagem exterior de papelão

- Embalagem interior: Papel comestível

- Embalagem exterior: Saquetas de papel / PE / PE / AL, PP, PET / PE ou PP laminado 1kg, 1,5kg, 2kg, 2,5 kg, 3 kg, 3,5 kg, 4 kg 4,5 kg, 5 kg 6 kg, 7 kg, 8 kg, 9 kg, 10 kg 11 kg, 12 kg, 13 kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

Isco solto em bandejas de MDF, PVC, PS, PET/PE, PP ou PE (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g ou 60g) com tampa selada a quente. AS bandejas são embaladas em múltiplos em caixas de papelão.

- Embalagem interna: Bandejas de isca de cartão, PVC, PS, PET/PE, PP ou PE com tampa selada a quente
- Embalagem externa: Caixas de papelão 1kg, 1,5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4.kg 4.5kg, 5kg 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

Isco solto em bandejas de isco PP ou PE com tampa selada a quente (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g ,50g ou 60g). As bandejas são embaladas numa estação de isco HDPE ou PP inviolável de uso único ou reutilizável. Tudo embalado em múltiplos de 1/2/4 em embalagem exterior blister de papelão ou manga de papelão ou saco selado a quente ou poli selado a quente com tampa de papelão.

- Embalagem exterior: Blister de cartão ou manga de cartão ou saco selado a quente ou poli selado a quente com tampa de cartão 1kg, 1,5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4.kg 4.5kg, 5kg 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

1 ou 2x10g de saquetas comestíveis embalados numa estação de isco inviolável HDPE ou PP de uso único ou reutilizável, todos embalados em múltiplos de 1/2/4 numa embalagem exterior blister de cartão ou em uma manga de papelão selados a quente ou em saco poli selado a quente com cartolina.

- Embalagem interior: Saquetas comestíveis na estação de isco HDPE ou PP

- Embalagem exterior: Blister de cartão ou em uma manga de papelão selados a quente ou em saco poli selado a quente com cartolina :

20g – 14440g – 72, 96, 120, 14480g – 32, 48, 60, 72, 96

1 ou 2 saquetas de 12g comestível embalada numa estação de isco inviolável HDPE ou PP de uso único ou reutilizável, todos embalados em múltiplos de 1/2/4 numa embalagem exterior blister de cartão ou numa manga de cartão ou em saco selado a quente ou saco poli selado a quente com cartolina.

- Embalagem interior: Saquetas comestíveis na estação de isco inviolável HDPE ou PP

- Embalagem exterior: Blister de cartão ou numa manga de cartão ou em saco selado a quente ou saco poli selado a quente com cartolina:

24g – 120, 14448g – 60, 72, 96, 120, 14496g – 32, 48, 60, 72, 96

1 saqueta de 15g comestível embalados numa estação de isco inviolável HDPE ou PP de uso único ou reutilizável, todos embalados em múltiplos de 1/2/4 numa embalagem exterior blister de cartão ou numa manga de cartão ou em saco selado a quente ou saco poli selado a quente com cartolina.

- Embalagem interior: Saquetas comestíveis na estação de isco inviolável HDPE ou PP

- Embalagem exterior: Blister de cartão ou numa manga de cartão ou em saco selado a quente ou saco poli selado a quente com cartolina :

30g – 96, 120, 14445g – 60, 72, 96, 12060g – 48, 60, 72, 96

1 ,2 ou 3 saquetas de 15g comestíveis embalados numa estação de isco inviolável HDPE ou PP de uso único ou reutilizável, todos embalados em múltiplos de 1/2/4 numa embalagem exterior blister de cartão ou numa manga de cartão ou em saco selado a quente ou saco poli selado a quente com cartolina.

- Embalagem interior: Saquetas comestíveis na estação de isco inviolável HDPE ou PP

- Embalagem exterior: Embalagem exterior blister de cartão ou numa manga de cartão ou em saco selado a quente ou saco poli selado a quente com cartolina:

30g – 96, 120, 14445g – 60, 72, 96, 12060g – 48, 60, 72, 9690g – 32, 48, 60, 72120g – 32, 48, 60, 72180g – 16, 24, 32, 48

1, 2, 3, 4 ou 5 saquetas de 10g comestíveis embalados numa estação de isco inviolável HDPE ou PP de uso único ou reutilizável, todos embalados em múltiplos de 1/2/4 numa embalagem exterior blister de cartão ou numa manga de cartão ou em saco selado a quente ou saco poli selado a quente com cartolina.

- Embalagem interior: Saquetas comestíveis na estação de isco inviolável HDPE ou PP

- Embalagem exterior: Blister de cartão ou numa manga de cartão ou em saco selado a quente ou saco poli selado a quente com cartolina :

10g – 25020g – 125, 14430g – 96, 120, 14440g – 72, 96, 120, 14450g – 60, 72, 96, 120, 14460g – 48, 60, 72, 96, 12080g – 32, 48, 60, 72, 9690g – 32, 48, 60, 72, 96100g – 32, 48, 60, 72, 96120g – 24, 32, 48, 60, 72150g – 24, 32, 48, 60, 72160g – 16, 24, 32, 48, 60, 72200g – 16, 24, 32, 48, 60

Isco solto em embalagem de PP ou PE para aplicação por faca/espátula

- Embalagem interior: N/A

- Embalagem exterior: PP / PE 2,5 kg, 3 kg 4,0 kg ou 5,0 kg

Cole em cartuchos rotulados de PE ou PP com ou sem embalagem externa de papelão.

Os cartuchos são 50g, 100g, 150g, 200g ou 300g

- Embalagem interior: Cartucho de PE / PP

- Embalagem exterior: Com papelão (contém 2, 4, 6, 9, 12 cartuchos) 300g \*, 600g \*, 900g \*, 1,2 kg \* 1,8kg \*, 2,4 kg \*, 3,6 kg \*

#### 4.9.1. Instruções específicas de utilização

Nos esgotos, coloque iscos de 200g a 300g a cada 30-50m (nunca mais que 300g em cada caixa de esgoto).

Prenda as saquetas nas estruturas disponíveis para garantir que o isco não seja lavado. Verifique regularmente o consumo do isco e substitua o isco consumido ou estragado até que o consumo pare. Repita o tratamento em situações em que há evidência de nova infestação.

Os iscos devem ser aplicados de maneira que não entrem em contato com a água e não sejam lavados.

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

Realize um levantamento pré-isco da área infestada e uma avaliação no local para identificar as espécies de roedores, seus locais de atividade e determinar a causa provável e a extensão da infestação.

---

O produto deve ser usado apenas como parte de um sistema integrado de gerenciamento de pragas (MIP), incluindo, entre outros, medidas de higiene e, sempre que possível, métodos físicos de controle.  
[Se a política ou legislação nacional exigir isso] Quando o produto estiver a ser usado em áreas públicas, as áreas tratadas deverão ser marcadas durante o período de tratamento e um aviso explicando o risco de intoxicação primária ou secundária pelo anticoagulante, além de indicar as primeiras medidas a serem tomadas em caso de envenenamento devem ser disponibilizadas ao lado das iscas.

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

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

[Se a política ou legislação nacional exigir isso] Coloque iscos apenas em sistemas de esgoto que estejam conectados à estação de tratamento de esgoto.

Use luvas de proteção resistentes a produtos químicos durante a fase de manuseio do produto (EN374).

Não use este produto como isco permanente para a prevenção de infestações por roedores ou monitoramento das atividades dos roedores.

#### **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**

Ao colocar pontos de isco perto de águas superficiais (por exemplo, rios, lagoas, canais de água, diques, valas de irrigação) ou sistemas de drenagem de água, verifique se o contato do isco com a água é evitado.

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

Nenhuma.

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

Nenhuma.

---

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

### 5.1. Instruções de utilização

Leia e siga as informações do produto, bem como todas as informações que o acompanham ou sejam fornecidas no ponto de venda antes de usá-lo.

Considere medidas de controlo preventivo (por exemplo, tape orifícios, remova possíveis alimentos e bebidas o máximo possível) para melhorar a ingestão de produtos e reduzir a probabilidade de reinfestação.

Antes do uso de produtos rodenticidas, métodos de controlo não químico (por exemplo, armadilhas) devem ser considerados.

Remova os alimentos facilmente acessíveis para roedores (por exemplo, grãos derramados ou restos de comida). Além disso, não limpe a área infestada imediatamente antes do tratamento, pois isso apenas perturba a população de roedores e dificulta a aceitação do isco.

Não abra as saquetas que contêm o isco (apenas para pacotes de saquetas, não iscos soltos).

As estações de iscos devem ser colocadas nas imediações, onde a atividade dos roedores foi observada.

Sempre que possível, as estações de isco devem ser fixadas ao solo ou a outras estruturas.

Não coloque estações de isco perto de sistemas de drenagem de água, onde possam entrar em contato com a água.

Coloque os iscos longe de alimentos, bebidas e alimentos para animais, bem como de utensílios ou superfícies que tenham contato com elas.

Coloque os iscos fora do alcance de crianças, pássaros, animais de estimação, animais de fazenda e outros animais não visados.

Ao usar o produto, não coma, beba ou fume. Lave as mãos e a pele diretamente exposta após o uso do produto.

Profissionais e profissionais treinados: Realize uma pesquisa pré-isco da área infestada e uma avaliação no local para identificar as espécies de roedores, seus locais de atividade e determinar a causa provável e a extensão da infestação.

Profissionais e profissionais treinados: se, após um período de tratamento de 35 dias, continuarem a ser consumidos iscos e não for observado declínio na atividade de roedores, a causa provável deverá ser determinada. Onde outros elementos foram excluídos, é provável que existam roedores resistentes, portanto considere o uso de um rodenticida não anticoagulante, quando disponível, ou um rodenticida anticoagulante mais potente. Considere também o uso de armadilhas como uma medida de controle alternativa.

Remova o isco restante ou as estações de isco no final do período de tratamento.

### 5.2. Medidas de redução do risco

Descarte roedores mortos de acordo com os requisitos locais [O método de descarte deve ser descrito especificamente no RCM nacional e refletido no rótulo do produto].

Procure e remova roedores mortos durante o tratamento, pelo menos com a frequência de inspeção das estações de isco.

O uso deste produto deve eliminar os roedores em 35 dias. As informações do produto (ou seja, rótulo e / ou folheto) recomendam claramente que, em caso de suspeita de falta de eficácia até o final do tratamento (ou seja, a atividade de roedores ainda é observada), o utilizador deve procurar aconselhamento do fornecedor do produto ou ligar para um serviço de controlo de pragas.

[Para produtos a serem autorizados para utilizadores profissionais:] As informações do produto (ou seja, rótulo e / ou folheto) devem mostrar claramente que o produto não deve ser fornecido ao público em geral (por exemplo, "somente para profissionais").

[Para produtos a serem autorizados para utilizadores profissionais treinados:] As informações do produto (ou seja, etiqueta e / ou folheto) devem mostrar claramente que o produto deve ser fornecido apenas a utilizadores profissionais treinados, com certificação que demonstre conformidade com os requisitos de treinamento aplicáveis (por exemplo, "para somente profissionais treinados").

---

<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.

---

[Para produtos a serem autorizados por utilizadores profissionais e profissionais treinados:] Sempre que possível, antes do tratamento, informe os possíveis espectadores sobre a campanha de controlo de roedores.

[Para produtos a serem autorizados para utilizadores profissionais:] Não lave as estações de isco com água entre as aplicações.

[Para produtos a serem autorizados para utilizadores profissionais treinados:] Não gire o uso de diferentes anticoagulantes com potência comparável ou mais fraca para fins de gerenciamento de resistência. Para uso rotacional, considere usar um rodenticida não anticoagulante, se disponível, ou um anticoagulante mais potente.

Não lave as estações de isco ou utensílios usados em pontos de isco cobertos e protegidos com água entre as aplicações.”

Profissionais treinados:

Não use em áreas onde se possa suspeitar de resistência à substância ativa.

Não gire o uso de diferentes anticoagulantes com potência comparável ou mais fraca para fins de gerenciamento de resistência. Para uso rotacional, considere usar um rodenticida não anticoagulante, se disponível, ou um anticoagulante mais potente.

### **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 ingeridos, os sintomas, que podem ser retardados, podem incluir sangramento nasal e gengival. Em casos graves, pode haver hematomas e sangue nas fezes ou na urina.

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

Em caso de: Exposição cutânea, lave a pele com água e depois com água e sabão.

Exposição dos olhos, enxagúe os olhos com água ou líquido para enxaguar os olhos, mantenha as pálpebras abertas por pelo menos 10 minutos.

Exposição oral, lave a boca cuidadosamente com água. Nunca dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

Não provoque o vômito. Se ingerido, procure orientação médica imediatamente e mostre o recipiente ou o rótulo do produto.

Entre em contacto com um veterinário em caso de ingestão por um animal de estimação.

Apenas no Reino Unido: 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) activa (s)" e "em caso de acidente, chame um centro antiveneno".

Perigoso para a vida selvagem.

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

No fim 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. Mantenha o recipiente fechado e longe da luz solar direta.

Armazenar em locais de acesso impedidos a crianças, pássaros, animais domésticos e animais de fazenda.

Mantenha no recipiente original.

---



---

## **Capítulo 6. OUTRAS INFORMAÇÕES**

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

Roedores podem ser portadores de doenças. Não toque nos roedores mortos com as mãos desprotegidas, use luvas ou use ferramentas como pinças ao eliminá-los.

Este produto contém um agente amargo e um corante.