

**PT**

*ANEXO*

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

Solo Blox

**Tipo(s) de produto**

PT14: Rodenticidas

**Número de autorização:** PT/DGS mic 175/2022

**Número da decisão de autorização R4BP:** PT-0014058-0000

---

## Capítulo 1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

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

Nome(s) comercial(ais) do produto	Solo Blox Jaguar Blox
-----------------------------------	--------------------------

### 1.2. Titular da autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	Bell Laboratories Netherlands B.V.
	Endereço	De Cuserstraat 93 1081 CN Amsterdam outro: Netherlands
Número de autorização	PT/DGS mic 175/2022	
<i>Número da decisão de autorização R4BP</i>	PT-0014058-0000	
Data da autorização	24/07/2013	
Data de caducidade da autorização	31/12/2026	

### 1.3. Fabricante(s) do produto

Nome do fabricante	Bell Laboratories Inc
Endereço do fabricante	6551 N Towne Rd WI 53598 Windsor Estados Unidos
Localização das instalações de fabrico	6501 N Towne Rd WI 53598 Windsor Estados Unidos

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

Substância ativa	Brodifacume
Nome do fabricante	Activa
Endereço do fabricante	Via Feltre, 32 20132 Milano Itália
Localização das instalações de fabrico	Tezza s.r.l. Via Tre Ponti 37050 S. Maria di Zevio Itália 37050 Maria di Zevio Itália

---

## Capítulo 2. COMPOSIÇÃO E FORMULAÇÃO DO PRODUTO

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

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Brodifacume	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	substância ativa	56073-10-0	259-980-5	0,005 % (m/m)

### 2.2. Tipo(s) de formulação

RB isco (pronto a usar)

---

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

Advertências de perigo	H360D: Pode afetar o nascituro.  H373: Pode afetar os órgãos sangue após exposição prolongada ou repetida { 1:indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição: }.
Recomendações de prudência	P102: Manter fora do alcance das crianças.  (P202): Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.  P280: Usar luvas de proteção.  P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.  P405: Armazenar em local fechado à chave.  P501: Eliminar conteúdo em conformidade com a regulamentação local.

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

### 4.1. Descrição de utilizações

**Tabela 1. Utilização n.º 1 – Ratos e ratazanas domésticos – Utilizadores profissionais – interior**

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: brown rat Estadio de desenvolvimento: adultos  Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: brown rat Estadio de desenvolvimento: jovens  Nome científico: <i>Rattus rattus</i> Nome comum: roof rat Estadio de desenvolvimento: adultos  Nome científico: <i>Rattus rattus</i> Nome comum: roof rat Estadio de desenvolvimento: jovens  Nome científico: <i>Mus musculus</i> Nome comum: house mouse Estadio de desenvolvimento: adultos  Nome científico: <i>Mus musculus</i> Nome comum: house mouse Estadio de desenvolvimento: jovens
Campo(s) de utilização	utilização em interiores  Interior
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco  Descrição detalhada: Fórmulas de isco: Blocos de isco prontos a utilizar para utilização em estações de isco invioláveis ou pontos de isco cobertos
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ratazanas Infestação grave – até 60 g de isco em pontos de isco de 5 em 5 metros Infestação ligeira – até 60 g de isco em pontos de isco de 10 em 10 metros Ratos Infestação grave – até 20 g de isco em pontos de isco de 2 em 2 metros Infestação ligeira - – até 20 g de isco em pontos de isco de 5 em 5 metros  Diluição (%): 0  Número e calendário da aplicação:  Ratazanas

	<p>Infestação grave – até 60 g de isco em pontos de isco de 5 em 5 metros</p> <p>Infestação ligeira – até 60 g de isco em pontos de isco de 10 em 10 metros</p> <p>Ratos</p> <p>Infestação grave – até 20 g de isco em pontos de isco de 2 em 2 metros</p> <p>Infestação ligeira - – até 20 g de isco em pontos de isco de 5 em 5 metros</p>
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	Embalagem com tamanho mínimo de 3kg: Blocos soltos de 5 g e 20 g, em balde de Polietileno de Alta Densidade (HDPE), caixa de papelão, caixa de aglomerado ou bolsa de plástico de polietileno com selo ziploc - 3 a 10 kg.

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

- Para ratos: As estações de isco devem ser visitadas, pelo menos, a cada 2 a 3 dias no início do tratamento e, pelo menos, semanalmente depois disso, de forma a verificar se o isco foi aceite, se as estações de isco estão intactas e para remover os corpos dos roedores. Volte a reabastecer com isco, quando necessário.
- Para ratazanas: As estações de isco devem ser visitadas apenas 5 a 7 dias após o início do tratamento e, pelo menos, semanalmente depois disso, de forma a verificar se o isco foi aceite, se as estações de isco estão intactas e para remover os corpos dos roedores. Volte a reabastecer com isco, quando necessário.
- [Quando disponível] Siga quaisquer instruções adicionais fornecidas pelo código de melhores práticas relevante.

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

Ver secção 5.2

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

- Quando colocar os pontos de isco próximos de sistemas de drenagem de água, certifique-se de que é evitado o contacto do isco com a água.

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

Ver secção 5.4

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

Ver secção 5.5

### 4.2. Descrição de utilizações

**Tabela 2. Utilização n.º 2 – Ratos e ratazanas domésticos – profissional qualificado – 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: brown rat Estadio de desenvolvimento: adultos  Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: brown rat Estadio de desenvolvimento: jovens  Nome científico: Rattus rattus Nome comum: roof rat Estadio de desenvolvimento: adultos  Nome científico: Rattus rattus Nome comum: roof rat Estadio de desenvolvimento: jovens  Nome científico: Mus musculus Nome comum: house mouse Estadio de desenvolvimento: adultos  Nome científico: Mus musculus Nome comum: house mouse Estadio de desenvolvimento: jovens
Campo(s) de utilização	utilização em interiores  Interior
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco  Descrição detalhada: Fórmulas de isco: Blocos de isco prontos a utilizar para utilização em estações de isco invioláveis ou pontos de isco cobertos

<p>Frequência de aplicação e dosagem</p>	<p>Taxa de aplicação: Ratazanas Infestação grave – até 60 g de isco em pontos de isco de 5 em 5 metros Infestação ligeira – até 60 g de isco em pontos de isco de 10 em 10 metros Ratos Infestação grave – até 20 g de isco em pontos de isco de 2 em 2 metros Infestação ligeira - – até 20 g de isco em pontos de isco de 5 em 5 metros</p> <p>Diluição (%): 0</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Ratazanas</p> <p>Infestação grave – até 60 g de isco em pontos de isco de 5 em 5 metros</p> <p>Infestação ligeira – até 60 g de isco em pontos de isco de 10 em 10 metros</p> <p>Ratos</p> <p>Infestação grave – até 20 g de isco em pontos de isco de 2 em 2 metros</p> <p>Infestação ligeira - – até 20 g de isco em pontos de isco de 5 em 5 metros</p>
<p>Categoria(s) de utilizadores</p>	<p>profissional com formação</p>
<p>Capacidade e material da embalagem</p>	<p>Embalagem com tamanho mínimo de 3kg: Blocos soltos de 5 g e 20 g, em balde de Polietileno de Alta Densidade (HDPE), caixa de papelão, caixa de aglomerado ou bolsa de plástico de polietileno com selo ziploc - 3 a 10 kg.</p>

#### 4.2.1. Instruções específicas de utilização

- Remova o produto restante no final do período de tratamento.

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

- Quando possível, antes do tratamento, informe quaisquer pessoas presentes (por exemplo, utilizadores da área tratada e proximidades) acerca da campanha

de controlo de roedores.

- Considere medidas de controlo preventivas (por exemplo, tapar buracos, remover potenciais alimentos e bebidas para um local afastado) para melhorar a ingestão do produto e reduzir a probabilidade de nova invasão.

- Para reduzir

o risco de envenenamento secundário, procure e remova os roedores mortos durante o tratamento, a intervalos frequentes, de acordo com as recomendações fornecidas pelo código de melhores práticas relevante.

- Não utilize este produto como isco permanente para a prevenção de infestação de roedores ou para a monitorização da atividade de roedores.

- Não utilize este produto em tratamentos de isco semipermanentes.

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

- Quando colocar os pontos de isco próximos de sistemas de drenagem de água, certifique-se de que é evitado o contacto do isco com a água.

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

Ver secção 5.4

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

Ver secção 5.5

### **4.3. Descrição de utilizações**

**Tabela 3. Utilização n.º 3 – Ratos e ratazanas domésticos – Utilizadores profissionais – exterior em redor dos 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: brown rat Estadio de desenvolvimento: adultos  Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: brown rat Estadio de desenvolvimento: jovens  Nome científico: <i>Rattus rattus</i> Nome comum: roof rat Estadio de desenvolvimento: adultos

	<p>Nome científico: Rattus rattus  Nome comum: roof rat  Estádio de desenvolvimento: jovens</p> <p>Nome científico: Mus musculus  Nome comum: house mouse  Estádio de desenvolvimento: adultos</p> <p>Nome científico: Mus musculus  Nome comum: house mouse  Estádio de desenvolvimento: jovens</p>
Campo(s) de utilização	<p>utilização no exterior</p> <p>Exterior</p>
Método(s) de aplicação	<p>Método: Aplicação de isco</p> <p>Descrição detalhada: Fórmulas de isco: Blocos de isco prontos a utilizar para utilização em estações de isco invioláveis ou pontos de isco cobertos</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: Ratazanas Infestação grave – até 60 g de isco em pontos de isco de 5 em 5 metros Infestação ligeira – até 60 g de isco em pontos de isco de 10 em 10 metros Ratos Infestação grave – até 20 g de isco em pontos de isco de 2 em 2 metros Infestação ligeira - – até 20 g de isco em pontos de isco de 5 em 5 metros</p> <p>Diluição (%): 0</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Ratazanas</p> <p>Infestação grave – até 60 g de isco em pontos de isco de 5 em 5 metros</p> <p>Infestação ligeira – até 60 g de isco em pontos de isco de 10 em 10 metros</p> <p>Ratos</p> <p>Infestação grave – até 20 g de isco em pontos de isco de 2 em 2 metros</p> <p>Infestação ligeira - – até 20 g de isco em pontos de isco de 5 em 5 metros</p>
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	

---

Embalagem com tamanho mínimo de 3kg: Blocos soltos de 5 g e 20 g, em balde de Polietileno de Alta Densidade (HDPE), caixa de papelão, caixa de aglomerado ou bolsa de plástico de polietileno com selo ziploc - 3 a 10 kg.
--

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

- Proteja o isco das condições atmosféricas (por exemplo, chuva, neve, etc.). Coloque as estações de isco em áreas não suscetíveis de inundação.
- Para ratos: As estações de isco devem ser visitadas, pelo menos, a cada 2 a 3 dias no início do tratamento e, pelo menos, semanalmente depois disso, de forma a verificar se o isco foi aceite, se as estações de isco estão intactas e para remover os corpos dos roedores. Volte a reabastecer com isco, quando necessário.
- Para ratazanas: As estações de isco devem ser visitadas apenas 5 a 7 dias após o início do tratamento e, pelo menos, semanalmente depois disso, de forma a verificar se o isco foi aceite, se as estações de isco estão intactas e para remover os corpos dos roedores. Volte a reabastecer com isco, quando necessário.
- Substitua qualquer isco, numa estação de isco, que tenha sido danificado pela água ou contaminado por sujidade.
- [Quando disponível] Siga quaisquer instruções adicionais fornecidas pelo código de melhores práticas relevante.

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

- Não aplique este produto diretamente nas tocas.

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

- Quando colocar os pontos de isco próximos de sistemas de drenagem de água, certifique-se de que é evitado o contacto do isco com a água.

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

Ver secção 5.4

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

Ver secção 5.5

#### 4.4. Descrição de utilizações

**Tabela 4. Utilização n.º 4 Ratos e ratazanas – profissional qualificado – exterior em redor dos 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)	<p>Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i>  Nome comum: brown rat  Estadio de desenvolvimento: adultos</p> <p>Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i>  Nome comum: brown rat  Estadio de desenvolvimento: jovens</p> <p>Nome científico: <i>Rattus rattus</i>  Nome comum: roof rat  Estadio de desenvolvimento: adultos</p> <p>Nome científico: <i>Rattus rattus</i>  Nome comum: roof rat  Estadio de desenvolvimento: jovens</p> <p>Nome científico: <i>Mus musculus</i>  Nome comum: house mouse  Estadio de desenvolvimento: adultos</p> <p>Nome científico: <i>Mus musculus</i>  Nome comum: house mouse  Estadio de desenvolvimento: jovens</p>
Campo(s) de utilização	<p>utilização no exterior</p> <p>Exterior</p>
Método(s) de aplicação	<p>Método: Aplicação de isco</p> <p>Descrição detalhada: Fórmulas de isco: Blocos de isco prontos a utilizar para utilização em estações de isco invioláveis ou pontos de isco cobertos</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: Ratazanas Infestação grave – até 60 g de isco em pontos de isco de 5 em 5 metros Infestação ligeira – até 60 g de isco em pontos de isco de 10 em 10 metros Ratos Infestação grave – até 20 g de isco em pontos de isco de 2 em 2 metros Infestação ligeira - – até 20 g de isco em pontos de isco de 5 em 5 metros</p> <p>Diluição (%): 0</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Ratazanas</p> <p>Infestação grave – até 60 g de isco em pontos de isco de 5 em 5 metros</p>

	<p>Infestação ligeira – até 60 g de isco em pontos de isco de 10 em 10 metros</p> <p>Ratos</p> <p>Infestação grave – até 20 g de isco em pontos de isco de 2 em 2 metros</p> <p>Infestação ligeira - – até 20 g de isco em pontos de isco de 5 em 5 metros</p>
Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação
Capacidade e material da embalagem	Embalagem com tamanho mínimo de 3kg: Blocos soltos de 5 g e 20 g, em balde de Polietileno de Alta Densidade (HDPE), caixa de papelão, caixa de aglomerado ou bolsa de plástico de polietileno com selo ziploc - 3 a 10 kg.

#### 4.4.1. Instruções específicas de utilização

- Proteja o isco das condições atmosféricas. Coloque os pontos de isco em áreas não suscetíveis de inundação.
- Substitua qualquer isco, nos pontos de isco, que tenha sido danificado pela água ou contaminado por sujidade.
  
- Remova o produto restante no final do período de tratamento.
- Para a utilização no exterior, os pontos de isco devem ser cobertos e colocados em locais estratégicos para minimizar a exposição a espécies não pretendidas.

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

- Quando possível, antes do tratamento, informe quaisquer pessoas presentes (por exemplo, utilizadores da área tratada e proximidades) acerca da campanha de controlo de roedores.
- Considere medidas de controlo preventivas (por exemplo, tapar buracos, remover potenciais alimentos e bebidas para um local afastado) para melhorar a ingestão do produto e reduzir a probabilidade de nova invasão.
- Para reduzir o risco de envenenamento secundário, procure e remova os roedores mortos durante o tratamento, a intervalos frequentes, de acordo com as recomendações fornecidas pelo código de melhores práticas relevante.

- Não utilize este produto como isco permanente para a prevenção de infestação de roedores ou para a monitorização da atividade de roedores.
- Não utilize este produto em tratamentos de isco semipermanentes.

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

- Quando colocar os pontos de isco próximos de sistemas de drenagem de água, certifique-se de que é evitado o contacto do isco com a água.

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

Ver secção 5.4

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

Ver secção 5.5

### **4.5. Descrição de utilizações**

**Tabela 5. Utilização n.º 5 Ratazanas – profissional qualificado – esgotos**

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: brown rat Estadio de desenvolvimento: adultos  Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: brown rat Estadio de desenvolvimento: jovens
Campo(s) de utilização	outro: Outro  Esgotos
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco  Descrição detalhada: Fórmulas de isco: - Isco pronto a utilizar para fixar ou aplicar nas estações de isco, impedindo que o isco entre em contacto com as águas residuais.- Pontos de isco cobertos e protegidos
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Até 200 g de isco por câmara de visita.

	<p>Diluição (%): 0</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Até 200 g de isco por câmara de visita.</p>
Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação
Capacidade e material da embalagem	Embalagem com tamanho mínimo de 3kg: 2 a 10 x 20 g blocos em pré-cheia, estações de isco invioláveis. Blocos soltos de 20 g e 200 g em balde de Polietileno de Alta Densidade (HDPE), caixa de papelão, caixa de aglomerado ou bolsa de plástico de polietileno com selo ziploc - 3 a 10 kg.

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

- Os iscos devem ser aplicados de forma a não entrarem em contacto com a água e a não serem levados pela água.

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

- Não utilize este produto em tratamentos de isco semipermanentes.

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

Ver secção 2.5.3

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

Ver secção 5.4

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

Ver secção 5.5

---

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

### 5.1. Instruções de utilização

Utilizadores profissionais – NÃO RELEVANTE NO REINO UNIDO

- Leia e siga as informações do produto, bem como quaisquer informações que acompanham o produto ou fornecidas no ponto de venda, antes de o utilizar.
- Antes da colocação do isco, avalie a área infestada e analise o local para identificar as espécies de roedores, os seus locais de atividade e determinar a causa provável e extensão da infestação.
- Remova os alimentos que estão ao fácil alcance dos roedores (por exemplo, grãos derramados ou resíduos alimentares). Para além disto, não limpe a área infestada imediatamente antes do tratamento, pois isto só perturba a população de roedores e torna a aceitação do isco mais difícil.
- O produto deve ser utilizado apenas como parte de um sistema de controlo integrado de pragas, incluindo, entre outros, medidas de higiene e, quando possível, métodos de controlo físicos.
- Considere medidas de controlo preventivas (por exemplo, tapar buracos, remover potenciais alimentos e bebidas para um local afastado) para melhorar a ingestão do produto e reduzir a probabilidade de nova invasão.
- As estações de isco devem ser colocadas próximo dos locais onde a atividade de roedores foi anteriormente observada (por exemplo, percursos de deslocação, locais de ninho, confinamento, buracos, tocas, etc.).
- Quando possível, as estações de isco devem ser fixas no solo ou noutras estruturas.
- As estações de isco devem ser claramente rotuladas para indicar que contêm rodenticidas e que não devem ser movidas nem abertas (consulte a secção 5.3 quanto às informações que devem constar do rótulo).
- [Se a política ou legislação nacionais o exigirem] Quando o produto estiver a ser utilizado em áreas públicas, as áreas tratadas devem ser assinaladas durante o período de tratamento e deve existir um aviso, junto aos iscos, que explique o risco de envenenamento primário ou secundário por parte do anticoagulante, bem como a indicação das primeiras medidas a serem tomadas em caso de envenenamento.
- O isco deve ser fixo de forma a não poder ser arrancado da estação de isco.
- Coloque o produto fora do alcance das crianças, aves, animais de estimação, animais de quinta e outros animais ao qual o isco não se destina.
- Coloque o produto afastado dos alimentos, bebidas e rações para animais, bem como de utensílios ou superfícies que entram em contacto com os mesmos.
- Quando utilizar o produto, não coma, beba nem fume. Lave as mãos e a pele exposta diretamente depois de utilizar o produto.
- Se o consumo de isco for reduzido em relação ao tamanho aparente da infestação, considere a substituição dos pontos de isco para mais locais e a possibilidade de mudar para outra fórmula de isco.
- Se, após um período de tratamento de 35 dias, os iscos continuarem a ser consumidos e não for observada qualquer diminuição na atividade dos roedores, é necessário determinar a causa provável. Quando tiverem sido excluídos outros elementos, é provável que existam roedores resistentes; por isso, considere utilizar um rodenticida não anticoagulante, quando disponível, ou um rodenticida anticoagulante mais potente. Considere igualmente a utilização de armadilhas como uma medida de controlo alternativa.
- Remova o isco restante ou as estações de isco no final do período de tratamento.

Profissionais qualificados

- Leia e siga as informações do produto, bem como quaisquer informações que acompanham o produto ou fornecidas no ponto de venda, antes de o utilizar.
- Antes da colocação do isco, avalie a área infestada e analise o local para identificar as espécies de roedores, os seus locais de atividade e determinar a causa provável e extensão da infestação.
- Remova os alimentos que estão ao fácil alcance dos roedores (por exemplo, grãos derramados ou resíduos alimentares). Para além disto, não limpe a área infestada imediatamente antes do tratamento, pois isto só perturba a população de roedores e torna a aceitação do isco mais difícil.
- O produto deve ser utilizado apenas como parte de um sistema de controlo integrado de pragas, incluindo, entre outros, medidas de higiene e, quando possível, métodos de controlo físicos.

---

<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.

- 
- O produto deve ser colocado próximo dos locais onde a atividade de roedores foi anteriormente explorada (por exemplo, percursos de deslocação, locais de ninho, confinamento, buracos, tocas, etc.).
  - Quando possível, as estações de isco devem ser fixas no solo ou noutras estruturas.
  - As estações de isco devem ser claramente rotuladas para indicar que contêm rodenticidas e que não devem ser movidas nem abertas (consulte a secção 5.3 quanto às informações que devem constar do rótulo).
  - O isco deve ser fixo de forma a não poder ser arrancado da estação de isco.
  - Coloque o produto fora do alcance das crianças, aves, animais de estimação, animais de quinta e outros animais ao qual o isco não se destina.
  - Coloque o produto afastado dos alimentos, bebidas e rações para animais, bem como de utensílios ou superfícies que entram em contacto com os mesmos.
- Quando utilizar o produto, não coma, beba nem fume. Lave as mãos e a pele exposta diretamente depois de utilizar o produto.
- A frequência das visitas à área tratada deve ser decidida ao critério do operador, tendo em conta a análise realizada no início do tratamento. Essa frequência deve ser consistente com as recomendações fornecidas pelo código de melhores práticas relevante.
  - Se o consumo de isco for reduzido em relação ao tamanho aparente da infestação, considere a substituição dos pontos de isco para mais locais e a possibilidade de mudar para outra fórmula de isco.
  - Se, após um período de tratamento de 35 dias, os iscos continuarem a ser consumidos e não for observada qualquer diminuição na atividade dos roedores, é necessário determinar a causa provável. Quando tiverem sido excluídos outros elementos, é provável que existam roedores resistentes; por isso, considere utilizar um rodenticida não anticoagulante, quando disponível, ou um rodenticida anticoagulante mais potente. Considere igualmente a utilização de armadilhas como uma medida de controlo alternativa.

## **5.2. Medidas de redução do risco**

### Utilizadores profissionais – NÃO RELEVANTE NO REINO UNIDO

- Quando possível, antes do tratamento, informe quaisquer pessoas presentes sobre a campanha de controlo de roedores.
- Para reduzir o risco de envenenamento secundário, procure e remova os roedores mortos a intervalos frequentes durante o tratamento (pelo menos, duas vezes por semana).
- Os produtos não devem ser utilizados para além de 35 dias sem uma avaliação do estado da infestação e da eficácia do tratamento.
- Não utilize iscos que contenham substâncias ativas anticoagulantes como iscos permanentes para a prevenção de infestação de roedores ou para a monitorização da atividade de roedores.
- As informações do produto (ou seja, rótulo e/ou folheto) deve indicar claramente que o produto não deve ser fornecido ao público geral (por exemplo, "apenas para profissionais").
- A utilização deste produto deve eliminar os roedores em 35 dias. As informações do produto (ou seja, rótulo e/ou folheto) devem recomendar claramente que, em caso de suspeita de ausência de eficácia até ao final do tratamento (ou seja, ainda se observa a atividade de roedores), o utilizador deve procurar aconselhamento por parte do fornecedor do produto ou contactar um serviço de controlo de pragas.
- Não lave as estações de isco com água entre as aplicações.
- Elimine os roedores mortos de acordo com os requisitos locais.

### Profissionais qualificados

- Quando possível, antes do tratamento, informe quaisquer pessoas presentes sobre a campanha de controlo de roedores.
- Não utilize em áreas onde houver suspeita de resistência à substância ativa.
- Os produtos não devem ser utilizados para além de 35 dias sem uma avaliação do estado da infestação e da eficácia do tratamento.

---

- Não alterne a utilização de diferentes anticoagulantes com uma potência comparável ou mais fraca para fins de controlo da resistência. Para uma utilização rotacional, considere utilizar um rodenticida não anticoagulante, se disponível, ou um anticoagulante mais potente.

- Não lave as estações de isco ou os utensílios utilizados em pontos de isco cobertos e protegidos com água entre as aplicações.

- Elimine os roedores mortos de acordo com os requisitos locais.

Apenas no Reino Unido: No Reino Unido, os roedores envenenados podem ser eliminados pelo produtor de resíduos numa incineradora ou aterro permitido para aceitar esse tipo de resíduos ou podem ser recolhidos por uma empresa transportadora de resíduos e transportados para eliminação num local devidamente autorizado.

Para obter mais informações sobre a eliminação, contacte a Agência do Ambiente (<http://www.environment-agency.gov.uk>) ou a SEPA (<http://www.sepa.org.uk>).

Apenas no Reino Unido: Deve ser utilizado apenas por utilizadores profissionais com certificação que demonstre a conformidade com os requisitos do regime de controlo de roedores do Reino Unido.

Apenas no Reino Unido: Leia o rótulo antes da utilização. A utilização deste produto de uma forma que seja inconsistente com o rótulo pode constituir um ato punível por lei. Consulte o Código de Melhores Práticas CRRU do Reino Unido (ou equivalente) para obter orientação.

Apenas no Reino Unido: Quando este produto é fornecido a um utilizador para o controlo de roedores, deve ser fornecido apenas a um utilizador profissional com certificação que demonstre a conformidade com os requisitos do regime de controlo de roedores do Reino Unido.

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

Utilizadores profissionais – NÃO RELEVANTE NO REINO UNIDO

- Este produto contém uma substância anticoagulante. Se for ingerido, os sintomas, que podem ser retardados, podem incluir hemorragias nasais e sangramento gengival. Em casos graves, poderão ocorrer hematomas e poderá estar presente sangue nas fezes ou urina.

- Antídoto: Vitamina K1 administrada apenas por funcionários médicos/veterinários.

- Em caso de:

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

- Exposição ocular, lave os olhos com um líquido de enxaguamento ocular ou água; mantenha as pálpebras abertas durante, pelo menos, 10 minutos.

- Exposição oral, lave a boca cuidadosamente com água. Nunca dê nada à boca a uma pessoa inconsciente. Não provoque o vômito. Em caso de ingestão, consulte imediatamente um médico e mostre-lhe o recipiente ou rótulo do produto.

- Contacte um cirurgião veterinário em caso de ingestão por parte de um animal doméstico.

- As estações de isco devem ser rotuladas com as seguintes informações: "não mover nem abrir"; "contém um rodenticida"; "nome do produto ou número de autorização"; "substância(s) ativa(s)" e "em caso de acidente, contactar um centro de informação antiveneno".

- Perigoso para a vida selvagem.

Profissionais qualificados

- Este produto contém uma substância anticoagulante. Se for ingerido, os sintomas, que podem ser retardados, podem incluir hemorragias nasais e sangramento gengival. Em casos graves, poderão ocorrer hematomas e poderá estar presente sangue nas fezes ou urina.

- Antídoto: Vitamina K1 administrada apenas por funcionários médicos/veterinários.

- Em caso de:

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

- Exposição ocular, lave os olhos com um líquido de enxaguamento ocular ou água; mantenha as pálpebras abertas durante, pelo menos, 10 minutos.

- Exposição oral, lave a boca cuidadosamente com água. Nunca dê nada à boca a uma pessoa inconsciente. Não provoque o vômito. Em caso de ingestão, consulte imediatamente um médico e mostre-lhe o recipiente ou rótulo do produto.

---

Apenas no Reino Unido: Os profissionais médicos do Reino Unido devem contactar o National Poisons Information Service (Centro de Informação Antiveneno) ([www.npis.org](http://www.npis.org)) para obter mais recomendações.

- Contacte um cirurgião veterinário em caso de ingestão por parte de um animal doméstico.
- As estações de isco devem ser rotuladas com as seguintes informações: "não mover nem abrir"; "contém um rodenticida"; "nome do produto ou número de autorização"; "substância(s) ativa(s)" e "em caso de acidente, contactar um centro de informação antiveneno".
- Perigoso para a vida selvagem.

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

Utilizadores profissionais – NÃO RELEVANTE NO REINO UNIDO

- No final do tratamento, elimine o isco não consumido e a embalagem de acordo com os requisitos locais.

Profissionais qualificados

- No final do tratamento, elimine o isco não consumido e a embalagem de acordo com os requisitos locais.
- É recomendada a utilização de luvas.

Apenas no Reino Unido: Para obter informações sobre a eliminação no Reino Unido, contacte a Agência do Ambiente (<http://www.environment-agency.gov.uk>) ou a SEPA (<http://www.sepa.org.uk>).

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

- Armazene num local seco, fresco e bem ventilado. Mantenha o recipiente fechado e afastado da luz direta do sol.
- Armazene em locais com acesso impedido a crianças, aves, animais domésticos e animais de quinta.
- Prazo de validade: 30 meses

---

## **Capítulo 6. OUTRAS INFORMAÇÕES**

- Devido ao modo de ação retardado, os rodenticidas anticoagulantes demoram entre 4 a 10 dias a serem eficazes após o consumo do isco.
- Os roedores podem ser portadores de doenças. Não toque nos roedores mortos com as mãos; utilize luvas ou ferramentas, como tenazes, para os eliminar.
- Este produto contém um agente amargo e um corante.