

**PT**

*ANEXO*

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

Ratrom Cereal Profissional

**Tipo(s) de produto**

PT14: Rodenticidas

**Número de autorização:** PT/DGS ARMPB-rnl-30/2018

**Número da decisão de autorização R4BP:** PT-0014254-0000

## Capítulo 1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

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

Nome(s) comercial(ais) do produto	Ratrom Cereal Profissional
-----------------------------------	----------------------------

### 1.2. Titular da autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	Prolime - Produtos de Higiene e Limpeza, Lda
	Endereço	Rua do Correguinho do Meio, 99 3800-587 Cacia Portugal
Número de autorização	PT/DGS ARMPB-rnl-30/2018	
<i>Número da decisão de autorização R4BP</i>	PT-0014254-0000	
Data da autorização	21/07/2014	
Data de caducidade da autorização	31/12/2026	

### 1.3. Fabricante(s) do produto

Nome do fabricante	INDUSTRIALCHIMICA Srl
Endereço do fabricante	via Sorgaglia 40 Arre 35020 Padova Itália
Localização das instalações de fabrico	via Sorgaglia 40 Arre 35020 Padova Itália

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

Substância ativa	Bromadiolona
Nome do fabricante	ACTIVA SRL / Dr Tezza srl
Endereço do fabricante	Via Feltre 32 20132 Milano Itália
Localização das instalações de fabrico	Via Tre Ponti 22 Santa Maria di Zevio 37050 Verona 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 (%)
Bromadiolona	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	substância ativa	28772-56-7	249-205-9	0,005
Denatonium benzoate	Denatonium benzoate	Substância não ativa	3734-33-6	223-095-2	0,001

### 2.2. Tipo(s) de formulação

RB isco (pronto a usar)

---

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

Advertências de perigo	<p>H360: Pode afetar a fertilidade ou o nascituro {0:indicar o efeito específico se este for conhecido;} {1:indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição:}.</p> <p>H372: Afeta 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:}.</p>
Recomendações de prudência	<p>P201: Pedir instruções específicas antes da utilização.</p> <p>(P202): Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.</p> <p>P260: Não respirar as poeiras.</p> <p>P270: Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.</p> <p>P280: Usar luvas de proteção.</p> <p>P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.</p> <p>P501: Eliminar conteúdo em in accordance with national and international regulations.</p>

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

### 4.1. Descrição de utilizações

**Tabela 1. Utilização 1 – Ratos domésticos e/ou ratazanas (ratos) – profissionais especializados – 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: Ratos doméstico Estádio de desenvolvimento: outro: Adults and juveniles  Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: outro: Rato castanho Estádio de desenvolvimento: outro: Adults and juveniles  Nome científico: <i>Rattus rattus</i> Nome comum: outro: Rato preto ou do telhado Estádio de desenvolvimento: outro: Adults and juveniles
Campo(s) de utilização	utilização em interiores
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco  Descrição detalhada: - Formulações de isco: Isco pronto a utilizar em estações de isco invioláveis.- Isca pronta para uso em estações de isca invioláveis ou pontos de isca cobertos e protegidos, desde que eles ofereçam o mesmo nível de proteção para espécies não-alvo e humanos que as iscas invioláveis.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Iscos: Nível de infestação elevado: 60-100 g de isco por estação de isco. Nível de infestação baixo: 40-60 g de isco por estação de isco.  Diluição (%): 0  Número e calendário da aplicação: Nível de infestação elevado: 60-100 g de isco por estação de isco. Nível de infestação baixo: 40-60 g de isco por estação de isco.
Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação
Capacidade e material da embalagem	Peso de pacote mínimo de 1,5 kg (isca solta). Material de embalagem: Compósito de plástico.  Peso de pacote mínimo de 1,5 kg contendo saquetas de papel pré-doseadas de 10-12,5-15-20 gramas. Material de embalagem: Compósito de plástico.  A embalagem é restrita a sacos embalados separadamente, com um máximo de 5 kg por saco embalado.

---

--	--

#### 4.1.1. Instruções específicas de utilização

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

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

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

- Sempre que possível, antes do tratamento, informar os possíveis transeuntes (por exemplo, utilizadores da área tratada e das suas imediações) sobre a campanha de controlo de roedores.
- Ponderar a aplicação de medidas de controlo preventivas (tapar furos, remover possíveis alimentos e bebidas, tanto quanto possível) para melhorar a ingestão do produto e reduzir a probabilidade de novas invasões.
- Para reduzir o risco de envenenamento secundário, procurar e remover os roedores mortos durante o tratamento a intervalos frequentes, de acordo com as recomendações fornecidas pelo código de boas práticas pertinente.
- A utilização permanente de isco está estritamente limitada a locais com elevado potencial de nova invasão quando tiver sido demonstrado que outros métodos de controlo são insuficientes.
- Não utilizar o produto como isco permanente para a prevenção de infestações de roedores ou para a monitorização de atividades de roedores.
- Não utilizar o produto em tratamentos por pulsed baiting.

#### 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

- Ao colocar estações de isco nas imediações de sistemas de drenagem de águas, certificar-se de que é evitado o contacto do isco com a água.

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

-

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

- Não são necessárias condições específicas de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento quando as condições de armazenamento e prazo de validade do produto sob condições normais de armazenamento, conforme detalhado na seção “Instruções gerais de uso (profissionais especializados).)”, são implementados.

### 4.2. Descrição de utilizações

**Tabela 2. Utilização 2 – Ratos domesticos e/ou ratazanas (ratos)- profissionais especializados - 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)	<p>Nome científico: <i>Mus musculus</i>  Nome comum: outro: Ratos doméstico  Estádio de desenvolvimento: outro: Adults and juveniles</p> <p>Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i>  Nome comum: outro: Rato castanho  Estádio de desenvolvimento: outro: Adults and juveniles</p> <p>Nome científico: <i>Rattus rattus</i>  Nome comum: outro: Rato preto ou do telhado  Estádio de desenvolvimento: outro: Adults and juveniles</p>
Campo(s) de utilização	<p>utilização no exterior  outro: Outro</p> <p>Exterior em redor de edifícios.</p>
Método(s) de aplicação	<p>Método: Aplicação de isco</p> <p>Descrição detalhada: - Formulações de isco: Isco pronto a utilizar em estações de isco invioláveis. - Isca pronta para uso em estações de isca invioláveis ou pontos de isca cobertos e protegidos, desde que eles ofereçam o mesmo nível de proteção para espécies não-alvo e humanos que as iscas invioláveis.  - Aplicação direta de isco pronto a utilizar na toca</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: Iscos: Nível de infestação elevado: 60-100 g de isco por estação de isco. Nível de infestação baixo: 40-60 g de isco por estação de isco.</p> <p>Diluição (%): 0</p> <p>Número e calendário da aplicação:  Nível de infestação elevado: 60-100 g de isco por estação de isco.  Nível de infestação baixo: 40-60 g de isco por estação de isco.</p>
Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação
Capacidade e material da embalagem	<p>Peso de pacote mínimo de 1,5 kg (isca solta).  Material de embalagem: Compósito de plástico.</p> <p>Peso de pacote mínimo de 1,5 kg contendo saquetas de papel pré-doseadas de 10-12,5-15-20 gramas.  Material de embalagem: Compósito de plástico.</p> <p>A embalagem é restrita a sacos embalados separadamente, com um máximo de 5 kg por saco embalado.</p>

#### 4.2.1. Instruções específicas de utilização

- Proteger o isco das condições atmosféricas. Colocar os pontos de isco em áreas não sujeitas a inundações.

- Substituir o isco nos pontos em que este tenha sido danificado por água ou contaminado por sujidade.
- Remover o isco restante ou as estações de isco no final do período de tratamento.

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

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

- Sempre que possível, antes do tratamento, informar os possíveis transeuntes (por exemplo, utilizadores da área tratada e das suas imediações) sobre a campanha de controlo de roedores.
- Ponderar a aplicação de medidas de controlo preventivas (tapar furos, remover possíveis alimentos e bebidas, tanto quanto possível) para melhorar a ingestão do produto e reduzir a probabilidade de novas invasões.
- Para reduzir o risco de envenenamento secundário, procurar e remover os roedores mortos durante o tratamento a intervalos frequentes, de acordo com as recomendações fornecidas pelo código de boas práticas pertinente.
- A utilização permanente de isco está estritamente limitada a locais com elevado potencial de nova invasão quando tiver sido demonstrado que outros métodos de controlo são insuficientes.
- Não utilizar o produto como isco permanente para a prevenção de infestações de roedores ou para a monitorização de atividades de roedores.
- Não utilizar o produto em tratamentos por pulsed baiting.

#### **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**

- Ao colocar estações de isco nas imediações de sistemas de drenagem de águas, certificar-se de que é evitado o contacto do isco com a água.

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

-

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

- Não são necessárias condições específicas de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento quando as condições de armazenamento e prazo de validade do produto sob condições normais de armazenamento, conforme detalhado na seção “Instruções gerais de uso (profissionais especializados).)”, são implementados.

### **4.3. Descrição de utilizações**

**Tabela 3. Utilização 3 – Ratazanas (ratos) – profissionais especializados – Áreas abertas exteriores e aterros sanitários**

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: outro: Rato castanho  Estadio de desenvolvimento: outro: Adults and juveniles</p> <p>Nome científico: <i>Rattus rattus</i>  Nome comum: outro: Rato preto ou do telhado  Estadio de desenvolvimento: outro: Adults and juveniles</p>
Campo(s) de utilização	<p>utilização no exterior  outro: Outro</p> <p>Áreas abertas exteriores. Aterros sanitários a céu aberto.</p>
Método(s) de aplicação	<p>Método: Aplicação de isco</p> <p>Descrição detalhada: - Formulações de isco: Isco pronto a utilizar em estações de isco invioláveis. - Isca pronta para uso em estações de isca invioláveis ou pontos de isca cobertos e protegidos, desde que eles ofereçam o mesmo nível de proteção para espécies não-alvo e humanos que as iscas invioláveis.  - Aplicação direta de isco pronto a utilizar na toca</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: Iscos: Nível de infestação elevado: 60-100 g de isco por estação de isco. Nível de infestação baixo: 40-60 g de isco por estação de isco.</p> <p>Diluição (%): 0</p> <p>Número e calendário da aplicação:  Nível de infestação elevado: 60-100 g de isco por estação de isco.  Nível de infestação baixo: 40-60 g de isco por estação de isco.</p>
Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação
Capacidade e material da embalagem	<p>Peso de pacote mínimo de 1,5 kg (isca solta).  Material de embalagem: Compósito de plástico.</p> <p>Peso de pacote mínimo de 1,5 kg contendo saquetas de papel pré-doseadas de 10-12,5-15-20 gramas.  Material de embalagem: Compósito de plástico.</p> <p>A embalagem é restrita a sacos embalados separadamente, com um máximo de 5 kg por saco embalado.</p>

#### 4.3.1. Instruções específicas de utilização

- Proteger o isco das condições atmosféricas. Colocar os pontos de isco em áreas não sujeitas a inundações.
- Substituir o isco nos pontos em que este tenha sido danificado por água ou contaminado por sujidade.
- Remover o isco restante ou as estações de isco no final do período de tratamento.
- Seguir as instruções suplementares fornecidas pelo código de boas práticas pertinente.

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

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

- Sempre que possível, antes do tratamento, informar os possíveis transeuntes (por exemplo, utilizadores da área tratada e das suas imediações) sobre a campanha de controlo de roedores.
- Para reduzir o risco de envenenamento secundário, procurar e remover os roedores mortos durante o tratamento a intervalos frequentes, de acordo com as recomendações fornecidas pelo código de boas práticas pertinente.
- A utilização permanente de isco está estritamente limitada a locais com elevado potencial de nova invasão quando tiver sido demonstrado que outros métodos de controlo são insuficientes.
- Não utilizar o produto como isco permanente para a prevenção de infestações de roedores ou para a monitorização de atividades de roedores.
- Não utilizar o produto em tratamentos por pulsed baiting.

##### 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

- Ao colocar estações de isco nas imediações de sistemas de drenagem de águas, certificar-se de que é evitado o contacto do isco com a água.

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

-

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

- Não são necessárias condições específicas de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento quando as condições de armazenamento e prazo de validade do produto sob condições normais de armazenamento, conforme detalhado na seção “Instruções gerais de uso (profissionais especializados). )”, são implementados.

#### 4.4. Descrição de utilizações

**Tabela 4. Utilização 4 – Ratazanas (ratos) – profissionais especializados – esgotos**

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas.
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: outro: Rato castanho Estadio de desenvolvimento: outro: Adults and juveniles
Campo(s) de utilização	utilização no exterior outro: Outro  Áreas abertas exteriores. Aterros sanitários a céu aberto.

Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco  Descrição detalhada: - Isco pronto a utilizar para ser fixado ou aplicado em estações de isco para evitar que o isco entre em contacto com águas residuais.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Iscos: Nível de infestação elevado: 60-100 g de isco por abertura. Nível de infestação baixo: 40-60 g de isco por abertura.  Diluição (%): 0  Número e calendário da aplicação: Nível de infestação elevado: 60-100 g de isco por abertura. Nível de infestação baixo: 40-60 g de isco por abertura.
Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação
Capacidade e material da embalagem	Peso de pacote mínimo de 1,5 kg (isca solta). Material de embalagem: Compósito de plástico.  Peso de pacote mínimo de 1,5 kg contendo saquetas de papel pré-doseadas de 10-12,5-15-20 gramas. Material de embalagem: Compósito de plástico.  A embalagem é restrita a sacos embalados separadamente, com um máximo de 5 kg por saco embalado.

#### 4.4.1. Instruções específicas de utilização

- Os iscos devem ser aplicados de forma a que não entrem em contacto com a água e não sejam arrastados.
- Seguir as instruções suplementares fornecidas pelo código de boas práticas pertinente.

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

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

- Colocar os iscos apenas em sistemas de esgotos que estejam ligados à estação de tratamento de águas residuais.
- Não utilizar o produto em tratamentos por pulsed baiting.

**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**

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

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

**4.5. Descrição de utilizações**

**Tabela 5. Utilização 5 – Ratos domésticos – profissionais – interior**

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas.
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Mus musculus Nome comum: outro: Ratos doméstico Estadio de desenvolvimento: outro: Adults and juveniles
Campo(s) de utilização	utilização em interiores
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco  Descrição detalhada: - Formulações de isco: Isco pronto a utilizar em estações de isco invioláveis.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 40 g de isco por estação de isco. Se forem necessárias várias estações de isco, a distância mínima entre as estações deve ser de 5 metros.  Diluição (%): 0  Número e calendário da aplicação: 40 g de isco por estação de isco. Se forem necessárias várias estações de isco, a distância mínima entre as estações deve ser de 5 metros.
Categoria(s) de utilizadores	industrial ; profissional
Capacidade e material da embalagem	Peso de pacote mínimo de 1,5 kg (isca solta). Material de embalagem: Compósito de plástico.  Peso de pacote mínimo de 1,5 kg contendo saquetas de papel pré-doseadas de 10-12,5-15-20 gramas. Material de embalagem: Compósito de plástico.  A embalagem é restrita a sacos embalados separadamente, com um máximo de 5 kg por saco embalado.

#### 4.5.1. Instruções específicas de utilização

- As estações de isco devem ser visitadas, pelo menos, a cada 2 ou 3 dias no início do tratamento e posteriormente, pelo menos, uma vez por semana, a fim de verificar se o isco é aceite, se as estações de isco estão intactas e para retirar corpos de roedores. Recarregar o isco quando necessário.

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

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

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

- Ao colocar estações de isco nas imediações de sistemas de drenagem de águas, certificar-se de que é evitado o contacto do isco com a água.

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

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

#### 4.6. Descrição de utilizações

**Tabela 6. Utilização 6 – Ratazanas (ratos) – profissionais – interior**

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas.
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: outro: Rato castanho Estádio de desenvolvimento: outro: Adults and juveniles  Nome científico: <i>Rattus rattus</i> Nome comum: outro: Rato preto ou do telhado Estádio de desenvolvimento: outro: Adults and juveniles
Campo(s) de utilização	utilização em interiores
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco  Descrição detalhada: - Formulações de isco: Isco pronto a utilizar em estações de isco invioláveis.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 60-100 g de isco por estação de isco. Se forem necessárias várias estações de isco, a distância mínima entre as estações deve ser de 5 metros.  Diluição (%): 0  Número e calendário da aplicação: 60-100 g de isco por estação de isco. Se forem necessárias várias estações de isco, a distância mínima entre as estações deve ser de 5 metros.

Categoria(s) de utilizadores	industrial ; profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>Peso de pacote mínimo de 1,5 kg (isca solta). Material de embalagem: Compósito de plástico.</p> <p>Peso de pacote mínimo de 1,5 kg contendo saquetas de papel pré-doseadas de 10-12,5-15-20 gramas. Material de embalagem: Compósito de plástico.</p> <p>A embalagem é restrita a sacos embalados separadamente, com um máximo de 5 kg por saco embalado.</p>

#### **4.6.1. Instruções específicas de utilização**

- As estações de isco devem ser visitadas apenas 5 ou 7 dias após o início do tratamento e, posteriormente, pelo menos uma vez por semana, a fim de verificar se o isco é aceite, se as estações de isco estão intactas e para retirar corpos de roedores. Recarregar o isco quando necessário.

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

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

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

- Ao colocar estações de isco nas imediações de sistemas de drenagem de águas, certificar-se de que é evitado o contacto do isco com a água.

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

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

#### **4.7. Descrição de utilizações**

**Tabela 7. Utilização 7 – Ratos domésticos e/ou ratazanas (ratos) – profissionais – 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>Mus musculus</i> Nome comum: outro: Ratos doméstico

	<p>Estádio de desenvolvimento: outro: Adults and juveniles</p> <p>Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: outro: Rato castanho Estádio de desenvolvimento: outro: Adults and juveniles</p> <p>Nome científico: Rattus rattus Nome comum: outro: Rato preto ou do telhado Estádio de desenvolvimento: outro: Adults and juveniles</p>
Campo(s) de utilização	<p>utilização no exterior outro: Outro</p> <p>Exterior em redor de edifícios.</p>
Método(s) de aplicação	<p>Método: Aplicação de isco</p> <p>Descrição detalhada: - Formulações de isco: Isco pronto a utilizar em estações de isco invioláveis.</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: Ratos: 40 g de isco por estação de isco. Ratazanas: 60-100 g de isco por estação de isco. Se forem necessárias várias estações de isco, a distância mínima entre as estações deve ser de 5 metros.</p> <p>Diluição (%): 0</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Ratos: 40 g de isco por estação de isco. Ratazanas: 60-100 g de isco por estação de isco. Se forem necessárias várias estações de isco, a distância mínima entre as estações deve ser de 5 metros.</p>
Categoria(s) de utilizadores	industrial ; profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>Peso de pacote mínimo de 1,5 kg (isca solta). Material de embalagem: Compósito de plástico.</p> <p>Peso de pacote mínimo de 1,5 kg contendo saquetas de papel pré-doseadas de 10-12,5-15-20 gramas. Material de embalagem: Compósito de plástico.</p> <p>A embalagem é restrita a sacos embalados separadamente, com um máximo de 5 kg por saco embalado.</p>

#### 4.7.1. Instruções específicas de utilização

- Proteger o isco das condições atmosféricas (por exemplo, chuva, neve, etc.). Colocar as estações de isco em áreas não sujeitas a inundações.
- As estações de isco devem ser visitadas [no caso de ratos - pelo menos, 2 a 3 dias no] [no caso de ratazanas - apenas 5 a 7 dias após o] início do tratamento e posteriormente, pelo menos, uma vez por semana, a fim de verificar se o isco é aceite, se as estações de isco estão intactas e para retirar os corpos de roedores. Recarregar o isco quando necessário.
- Substituir o isco nas estações em que este tenha sido danificado por água ou contaminado por sujidade.

---

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

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

- Não aplicar este produto diretamente nas tocas.

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

- Ao colocar estações de isco nas imediações de sistemas de drenagem de águas, certificar-se de que é evitado o contacto do isco com a água.

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

-

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



---

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

### 5.1. Instruções de utilização

- Antes da utilização, ler e seguir as informações do produto, bem como quaisquer informações que o acompanhem ou sejam fornecidas no ponto de venda.
- Efetuar uma inspeção preliminar da área infestada e uma avaliação no local a fim de identificar as espécies de roedores e os seus locais de atividade e determinar a causa provável e a dimensão da infestação.
- Remover os alimentos que estejam ao alcance dos roedores (por exemplo, grãos soltos ou resíduos alimentares). Além disso, não limpar a área infestada imediatamente antes do tratamento, uma vez que tal apenas perturba a população de roedores e torna mais difícil a aceitação do isco.
- O produto deve ser utilizado apenas como parte de um sistema de gestão integrada de pragas, incluindo, nomeadamente, medidas de higiene e, se possível, métodos físicos de controlo.
- Ponderar a aplicação de medidas de controlo preventivas (tapar furos, remover possíveis alimentos e bebidas, tanto quanto possível) para melhorar a ingestão do produto e reduzir a probabilidade de novas invasões.
- O produto deve ser colocado na vizinhança imediata de locais onde tenha sido observada anteriormente atividade de roedores (por exemplo, trilhos, locais de nidificação, explorações de criação, buracos, tocas, etc.).
- As estações de isco devem ser colocadas na vizinhança imediata de locais onde tenha sido observada anteriormente atividade de roedores (por exemplo, trilhos, locais de nidificação, explorações de criação, buracos, tocas, etc.).
- Se possível, as estações de isco devem ser fixadas ao solo ou a outras estruturas.
- Os rótulos das estações de isco devem mostrar claramente que as estações contêm rodenticidas e que não devem ser movidas ou abertas (para as informações que devem constar no rótulo, ver a secção 5.3).
- Quando o produto for utilizado em áreas públicas, as áreas tratadas devem ser marcadas durante o período de tratamento e deve existir junto aos iscos um aviso explicativo do risco de envenenamento primário ou secundário através do anticoagulante, bem como a indicação das primeiras medidas a tomar em caso de envenenamento.
- O isco deve ser protegido de modo a não poder ser arrastado da estação de isco.
- Colocar o produto fora do alcance de crianças, aves, animais de companhia e de criação e outros animais não visados.
- Colocar o produto longe de géneros alimentícios, bebidas e alimentos para animais, bem como de utensílios ou superfícies que tenham contacto com os mesmos.
- Usar luvas de proteção resistentes a produtos químicos durante a fase de manuseamento do produto (borracha).
- Durante a utilização do produto, não comer, beber ou fumar. Lavar as mãos e a pele exposta diretamente depois de utilizar o produto.
- A frequência das visitas à área tratada deve ser determinada pelo operador, tendo em conta o inquérito realizado no início do tratamento. Essa frequência deve respeitar as recomendações formuladas pelo código de boas práticas aplicável.
- Se a dosagem do isco for baixa relativamente à dimensão aparente da infestação, considerar a colocação de estações de isco em mais locais e a possibilidade de mudar para outra formulação de isco.
- Se, após um período de tratamento de 35 dias, os iscos continuarem a ser consumidos e não se registar um declínio na atividade dos roedores, a causa provável deve ser determinada.
- Nos casos em que tenham sido excluídos outros elementos, é provável que existam roedores resistentes, pelo que deve ser considerada a utilização de um rodenticida não anticoagulante, se possível, ou de um rodenticida anticoagulante mais potente. Considerar ainda a utilização de ratoeiras como uma medida de controlo alternativa.
- Instruções de utilização que são «específicas do isco»: Isco em peletes, grânulos ou grãos soltos: Utilizar um doseador para colocar o isco na estação de isco. Isca não deve ser decantada, evite sopro de poeira.

---

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

---

## 5.2. Medidas de redução do risco

- Durante as operações de transferência de grãos soltos, use dispositivos de proteção adequados para o trato respiratório (máscara respiratória descartável EN149 FFP2). Evite tocar no produto com as mãos e use luvas adequadas”.
- Sempre que possível, antes do tratamento, informar os possíveis transeuntes sobre a campanha de controlo de roedores.
- A informação relativa ao produto (por exemplo, rótulo e/ou folheto) deve indicar claramente que o produto deve ser fornecido apenas a utilizadores profissionais qualificados que possam comprovar através de certificação que cumprem os requisitos de formação aplicáveis (por exemplo, «apenas para profissionais qualificados»).
- Não usar em locais onde a resistência à substância ativa pode ser suspeita.
- Os produtos não devem ser utilizados durante mais de 35 dias sem uma avaliação do estado da infestação e da eficácia do tratamento.
- Não alternar a utilização de anticoagulantes diferentes, de potência comparável ou mais fraca, para efeitos de gestão da resistência. Para utilização alternada recorra-se antes a um rodenticida não-anticoagulante, caso esteja disponível, ou a um anticoagulante mais potente.
- Não lavar com água, entre as aplicações, as estações de isco ou utensílios usados em pontos de engodo cobertos e protegidos.
- Eliminar os roedores mortos em conformidade com os requisitos locais.

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

- Este produto contém uma substância anticoagulante. Em caso de ingestão, os sintomas (que podem demorar a manifestar-se) podem incluir hemorragia nasal e sangramento das gengivas. Em casos graves, podem surgir hematomas e presença de sangue nas fezes ou na urina.
- Antídoto: Vitamina K1 administrada apenas por pessoal médico/veterinário.
- Em caso de:
  - Exposição cutânea, lavar a pele com água e depois com água e sabão.
  - Exposição ocular, lavar os olhos com água ou solução para lavar os olhos, manter as pálpebras abertas durante, pelo menos, 10 minutos.
  - Exposição oral, lavar cuidadosamente a boca com água. Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Não provocar o vômito. Em caso de ingestão, procurar imediatamente aconselhamento médico e mostrar o recipiente ou o rótulo do produto. Contactar um cirurgião veterinário, em caso de ingestão por um animal de companhia.
- As estações de isco devem ser rotuladas com as informações seguintes: «não mover ou abrir»; «contém um rodenticida»; «nome do produto ou número de autorização»; «substância(s) ativa(s)» e «em caso de incidente, contactar um centro de informação antivenenos [...]».
- Perigoso para a vida selvagem.

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

- No final do tratamento, eliminar o isco não consumido e a embalagem, em conformidade com os requisitos locais.

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

- Armazenar num local seco, fresco e bem ventilado. Manter o recipiente fechado e ao abrigo da luz solar direta.
- Armazenar em locais inacessíveis a crianças, pássaros, animais de companhia e animais de criação.
- Prazo de validade: 24 meses.

---

---

## **Capítulo 6. OUTRAS INFORMAÇÕES**

- Devido ao seu modo de ação retardado, os rodenticidas anticoagulantes demoram 4 a 10 dias a ser eficazes após o consumo do isco.
- Os roedores podem ser portadores de doenças. Não tocar em roedores mortos com as mãos nuas, utilizar luvas ou utilizar ferramentas (por exemplo, pinças) ao eliminá-los.
- Este produto contém um agente amargo e um corante.