

**PT**

*ANEXO*

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

RACO

**Tipo(s) de produto**

PT14: Rodenticidas

**Número de autorização:** PT DGS rnl185/2019 to PT DGS rnl187/2019

**Número da decisão de autorização R4BP:** PT-0012368-0000

## Capítulo 1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

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

Nome(s) comercial(ais) do produto	RACO Raticume Cereal Pro Ratstop DF Cereal
-----------------------------------	--

### 1.2. Titular da autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	ARMOSA TECH SA
	Endereço	Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis Bélgica
Número de autorização	PT DGS rnl185/2019 to PT DGS rnl187/2019	
<i>Número da decisão de autorização R4BP</i>	PT-0012368-0000	
Data da autorização	30/09/2011	
Data de caducidade da autorização	31/12/2026	

### 1.3. Fabricante(s) do produto

Nome do fabricante	BELGAGRI SA
Endereço do fabricante	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Bélgica
Localização das instalações de fabrico	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Bélgica

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

Substância ativa	Difenacume
Nome do fabricante	Pelgar
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 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 (%)
Difenacume	3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin	substância ativa	56073-07-5	259-978-4	0,005

### 2.2. Tipo(s) de formulação

RB isco (pronto a usar)

---

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

Advertências de perigo	H373: Pode afetar os órgãos sangue após exposição prolongada ou repetida { 1:indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição: }.  H360D: Pode afetar o nascituro.
Recomendações de prudência	P201: Pedir instruções específicas antes da utilização.  (P202): Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.  P260: Não respirar as poeiras.  P280: Usar luvas de proteção.  P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.  P314: Get medical advice/attention if you feel unwell.  P405: Armazenar em local fechado à chave.  P501: Eliminar recipiente em de acordo com os regulamentos aplicáveis.

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

### 4.1. Descrição de utilizações

**Tabela 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: Rattus norvegicus Nome comum: outro: Rato castanho Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e juvenis  Nome científico: Mus musculus Nome comum: outro: Ratos domésticos Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e juvenis  Nome científico: Rattus rattus Nome comum: outro: Rato preto ou do telhado Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e juvenis
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 ou pontos de isco cobertos e protegidos
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ratos domésticos : 20-30g de isco por estação de isco. Se forem necessárias várias estações de isco, a distância mínima entre as estações deve ser de 2 metros. Ratazanas : 90-100g de isco por estação de isco. Se forem necessárias várias estações de isco, a distância mínima entre as estações deve ser de 5 metros.  Número e calendário da aplicação: -
Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação
Capacidade e material da embalagem	Peso de pacote mínimo de 2.5 kg.  A embalagem é restrita a sacos embalados separadamente, com um peso máximo de 10 kg por saco.  - Formulações de iscas: Isca envolta em saquetas de PE / PP (10, 25, 50, 100g) ou desembulhada e embalada em:  - Balde PP ou PE (2.5 -25 kg) - caixa de papelão (2.5-25kg) - Saco de papel artesanal com forro interior em PE (2.5-25kg)

---

#### 4.1.1. Instruções específicas de utilização

Remover o produto remanescente no final do período de tratamento.

Seguir as instruções suplementares fornecidas pelo código de boas práticas pertinente.

#### 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 em conformidade com o código de boas práticas aplicável, se existir.

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.

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

#### 4.2. Descrição de utilizações

**Tabela 2. Ratos domesticos e/ou ratazanas (ratos)- profissionais especializados - exterior em redor de edificios**

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: Rato castanho Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e juvenis  Nome científico: Mus musculus Nome comum: outro: Ratos domésticos Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e juvenis  Nome científico: Rattus rattus

	Nome comum: outro: Rato preto ou do telhado Estádio de desenvolvimento: outro: Adultos e juvenis
Campo(s) de utilização	utilização no exterior outro: Other  exterior 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 ou pontos de isco cobertos e protegidos
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ratos domésticos : 20-30g de isco por estação de isco. Se forem necessárias várias estações de isco, a distância mínima entre as estações deve ser de 2 metros. Ratazanas : 90-100g de isco por estação de isco. Se forem necessárias várias estações de isco, a distância mínima entre as estações deve ser de 5 metros.  Número e calendário da aplicação: -
Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação
Capacidade e material da embalagem	Peso de pacote mínimo de 2.5 kg.  A embalagem é restrita a sacos embalados separadamente, com um peso máximo de 10 kg por saco.  - Formulações de iscas: Isca envolta em saquetas de PE / PP (10, 25, 50, 100g) ou desembrulhada e embalada em:  - Balde PP ou PE (2.5 -25 kg) - caixa de papelão (2.5-25kg) - Saco de papel artesanal com forro interior em PE (2.5-25kg)

#### 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 produto remanescente no final do período de tratamento. Seguir as instruções suplementares fornecidas pelo código de boas práticas pertinente.

#### 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 [em conformidade com o código de boas práticas aplicável, se existir].  
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.

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.

Não aplicar este produto diretamente nas tocas.

#### **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 pontos de isco nas imediações de águas de superfície (por exemplo, rios, lagos, canais de água, diques, canais de irrigação) ou sistemas de drenagem de águas, certificar-se de que é evitado o contacto do isco com 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**

### **4.3. Descrição de utilizações**

**Tabela 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)	Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: outro: Rato castanho Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e juvenis  Nome científico: <i>Rattus rattus</i> Nome comum: outro: Rato preto ou do telhado Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e juvenis
Campo(s) de utilização	utilização no exterior outro: Other  Áreas abertas exteriores e aterros sanitários
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco  Descrição detalhada: Isco pronto a utilizar para utilização em estações de isco invioláveis ou pontos de isco cobertos e protegidos
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ratazanas : 90-100g de isco por estação de isco. Se forem necessárias várias estações de isco, a distância mínima entre as estações deve ser de 5 metros.  Número e calendário da aplicação: /

Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação
Capacidade e material da embalagem	<p>Peso de pacote mínimo de 2.5 kg.</p> <p>A embalagem é restrita a sacos embalados separadamente, com um peso máximo de 10 kg por saco.</p> <p>- Formulações de iscas: Isca envolta em saquetas de PE / PP (10, 25, 50, 100g) ou desembrulhada e embalada em:</p> <p>- Balde PP ou PE (2.5 -25 kg) - caixa de papelão (2.5-25kg) - Saco de papel artesanal com forro interior em PE (2.5-25kg)</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 produto remanescente 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 [em conformidade com o código de boas práticas aplicável, se existir].  
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. Não aplicar este produto diretamente nas tocas.

#### 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 pontos de isco nas imediações de águas de superfície (por exemplo, rios, lagos, canais de água, diques, canais de irrigação) ou sistemas de drenagem de águas, certificar-se de que é evitado o contacto do isco com 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

#### 4.4. Descrição de utilizações

#### Tabela 4. 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: <i>Mus musculus</i> Nome comum: outro: Ratos domésticos Estádio de desenvolvimento: outro: Adultos e juvenis
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 domésticos : 20-30g de isco por estação de isco. Se forem necessárias várias estações de isco, a distância mínima entre as estações deve ser de 2 metros.  Número e calendário da aplicação: /
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	Peso de pacote mínimo de 2.5 kg.  A embalagem é restrita a sacos embalados separadamente, com um peso máximo de 10 kg por saco.  - Formulações de iscas: Isca envolta em saquetas de PE / PP (10, 25, 50, 100g) ou desembrulhada e embalada em:  - Balde PP ou PE (2.5 -25 kg) - caixa de papelão (2.5-25kg) - Saco de papel artesanal com forro interior em PE (2.5-25kg)

#### 4.4.1. 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. 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

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

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

**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. 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: Adultos e juvenis  Nome científico: <i>Rattus rattus</i> Nome comum: outro: Rato preto ou do telhado Estádio de desenvolvimento: outro: Adultos e juvenis
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: Ratazanas : 90-100g de isco por estação de isco. Se forem necessárias várias estações de isco, a distância mínima entre as estações deve ser de 5 metros.  Número e calendário da aplicação: /
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	Peso de pacote mínimo de 2.5 kg.  A embalagem é restrita a sacos embalados separadamente, com um peso máximo de 10 kg por saco.  - Formulações de iscas: Isca envolta em saquetas de PE / PP (10, 25, 50, 100g) ou desembrulhada e embalada em:  - Balde PP ou PE (2.5 -25 kg) - caixa de papelão (2.5-25kg) - Saco de papel artesanal com forro interior em PE (2.5-25kg)

#### 4.5.1. 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.

Seguir as instruções suplementares fornecidas pelo código de boas práticas pertinente.

#### 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. 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>Rattus norvegicus</i> Nome comum: outro: Rato castanho Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e juvenis  Nome científico: <i>Mus musculus</i> Nome comum: outro: Ratos domésticos Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e juvenis  Nome científico: <i>Rattus rattus</i> Nome comum: outro: Rato preto ou do telhado Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e juvenis
Campo(s) de utilização	utilização no exterior outro: Other  exterior 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 domésticos : 20-30g de isco por estação de isco. Se forem necessárias várias estações de isco, a distância

	<p>mínima entre as estações deve ser de 2 metros. Ratazanas : 90-100g 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>Número e calendário da aplicação: /</p>
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>Peso de pacote mínimo de 2.5 kg.</p> <p>A embalagem é restrita a sacos embalados separadamente, com um peso máximo de 10 kg por saco.</p> <p>- Formulações de iscas: Isca envolta em saquetas de PE / PP (10, 25, 50, 100g) ou desembrulhada e embalada em:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Balde PP ou PE (2.5 -25 kg)</li> <li>- caixa de papelão (2.5-25kg)</li> <li>- Saco de papel artesanal com forro interior em PE (2.5-25kg)</li> </ul>

#### **4.6.1. 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.

Seguir as instruções suplementares fornecidas pelo código de boas práticas pertinente.

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

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

Não aplicar este produto diretamente nas tocas.

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

Ao colocar estações de isco nas imediações de águas de superfície (por exemplo, rios, lagos, canais de água, diques, canais de irrigação) ou sistemas de drenagem de águas, certificar-se de que é evitado o contacto do isco com 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**

---

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

### 5.1. Instruções de utilização

#### PÚBLICO EM GERAL :

Antes da utilização, ler e seguir as informações do produto, bem como quaisquer informações que o acompanhem ou sejam fornecidas no ponto de venda.

Antes da utilização de produtos rodenticidas, deve ser tida em conta a utilização de métodos de controlo não químicos (por exemplo, ratoeiras).

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.

As estações de isco devem ser colocadas na vizinhança imediata de locais onde foi observada 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.

[Não abrir as saquetas que contêm o isco - quando relevante para a formulação do isco no produto].

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

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

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

Durante a utilização do produto, não comer, beber ou fumar. Lavar as mãos e a pele exposta diretamente depois de utilizar o produto.

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

#### PROFISSIONAIS :

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.

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.

---

<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.

---

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 (EN374).

Durante a utilização do produto, não comer, beber ou fumar.

Lavar as mãos e a pele exposta diretamente depois de utilizar o produto.

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.

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

Isco em saquetas: Não abrir as saquetas que contêm o isco.

Pasta:

a) [Se relevante] Colocar o isco em pasta com um aplicador suficientemente alongado (espátula) para reduzir a exposição das mãos - evitar tocar no interior do balde.

b) [Se relevante] Especificar como proceder à limpeza do equipamento (por exemplo, espátula) e como pode ser evitado o contacto com resíduos do isco.

Grãos soltos: Utilizar um doseador para colocar o isco na estação de isco. Especificar os métodos para minimizar as poeiras (por exemplo, limpeza húmida).

## PROFISSIONAIS ESPECIALIZADOS :

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.

O produto deve ser colocado na proximidade imediata de locais onde foi detetada 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 (EN374).

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.

Isco em saquetas: Não abrir as saquetas que contêm o isco.

Pasta:

a) Colocar o isco em pasta com um aplicador suficientemente alongado (espátula) para reduzir a exposição das mãos - evitar tocar no interior do balde.

b) Especificar como proceder à limpeza do equipamento (por exemplo, espátula) e como pode ser evitado o contacto com resíduos do isco.

Grãos soltos: Utilizar um doseador para colocar o isco na estação de isco. Especificar os métodos para minimizar as poeiras (por exemplo, limpeza húmida).

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

PÚBLICO EM GERAL :

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.

Não utilizar rodenticidas anticoagulantes como iscos permanentes (por exemplo, para prevenção de infestação ou para detetar atividade de roedores).

A informação do produto (ou seja, o rótulo e/ou o folheto) devem mostrar claramente que:

- o produto deve ser utilizado em estações de isco invioláveis adequadas (por exemplo, «utilizar apenas em estações de isco invioláveis»).

- os utilizadores devem rotular adequadamente as estações de isco com as informações referidas na secção 5.3 do Resumo das Características do Produto (SPC) (por exemplo, «rotular as estações de isco em conformidade com as recomendações do produto»).

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

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

Procurar e remover roedores mortos durante o tratamento, pelo menos, com a mesma frequência das inspeções às estações de isco.

Eliminar os roedores mortos em conformidade com os requisitos locais.

PROFISSIONAIS :

---

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 em conformidade com o código de boas práticas aplicável.

Para reduzir o risco de envenenamento secundário, procurar e remover roedores mortos a intervalos frequentes durante o tratamento (por exemplo, pelo menos, duas vezes por semana).

Os produtos não devem ser utilizados durante mais de 35 dias sem uma avaliação do estado da infestação e da eficácia do tratamento.

Não utilizar iscos que contenham substâncias ativas anticoagulantes como iscos permanentes para a prevenção de infestações de roedores ou para a monitorização de atividades de roedores.

A informação do produto (ou seja, o rótulo e/ou o folheto) devem mostrar claramente que:

O produto não deve ser fornecido ao público em geral (por exemplo, «reservado a profissionais»).

- o produto deve ser utilizado em estações de isco invioláveis adequadas (por exemplo, «utilizar apenas em estações de isco invioláveis»).

- os utilizadores devem rotular adequadamente as estações de isco com as informações referidas na secção 5.3 do Resumo das Características do Produto (SPC) (por exemplo, «rotular as estações de isco em conformidade com as recomendações do produto»).

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

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

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

Eliminar os roedores mortos em conformidade com os requisitos locais.

#### PROFISSIONAIS ESPECIALIZADOS :

Sempre que possível, antes do tratamento, informar os possíveis transeuntes sobre a campanha de controlo de roedores em conformidade com o código de boas práticas aplicável.

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.

Recomenda-se a utilização de luvas.

#### **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: 2 anos

---

## **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.