

PT

ANEXO

RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO BIOCIDA (SPC BP)

Racumin pasta profissional

Tipo(s) de produto

PT14: Rodenticidas

Número de autorização: PT/DGS ARMPB-rnl-15/2018

Número da decisão de autorização R4BP: PT-0005487-0000

Capítulo 1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

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

Nome(s) comercial(ais) do produto	Racumin pasta profissional
-----------------------------------	----------------------------

1.2. Titular da autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	BayerCropScience (Portugal), Produtos para a Agricultura, Lda.
	Endereço	Rua Quinta do Pinheiro, 5 2794-003 CARNAXIDE OEIRAS Portugal
Número de autorização	PT/DGS ARMPB-rnl-15/2018	
<i>Número da decisão de autorização R4BP</i>	PT-0005487-0000	
Data da autorização	28/06/2011	
Data de caducidade da autorização	31/12/2026	

1.3. Fabricante(s) do produto

Nome do fabricante	Bayer S.A.S.
Endereço do fabricante	16 rue Jean-Marie Leclair - CS 90106 69266 Lyon Ce dex 09 França
Localização das instalações de fabrico	KOLLANT S.r.l, Via C. Colombo, 7/7A 30030 Vigonovo (VE) Itália INDUSTRIALCHIMICA S.r.l, Via Sorgaglia 25 35020 Arre (PD) Itália

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

Substância ativa	Cumatetralilo
Nome do fabricante	Bayer S.A.S.
Endereço do fabricante	16 rue Jean-Marie Leclair - CS 90106 69266 Lyon Ce dex 09 França
Localização das instalações de fabrico	AlzChem Trostberg GmbH, CHEMIEPARK TROSTBERG, Dr. Albert Frank Str. 32 D-83308 Trostberg Alemanha

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 (%)
Cumatetralilo	Coumatetralyl	substância ativa	5836-29-3	227-424-0	0,0375 % (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	H302: Nocivo por ingestão. H360D: Pode afetar o nascituro. H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
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. P264: Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. P270: Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. P273: Evitar a liberação para o ambiente. P280: Usar luvas de proteção. P301 + P312: EM CASO DE INGESTÃO: Em caso de indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention. P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention. P330: Enxaguar a boca. P405: Armazenar em local fechado à chave. P501: Eliminar conteúdo em conformidade com os regulamentos locais. P501: Eliminar recipiente em conformidade com os regulamentos locais.

Capítulo 4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S)

4.1. Descrição de utilizações

Tabela 1. Ratos domésticos e/ou ratazanas - profissionais qualificados - interior

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: <i>Mus musculus</i> Nome comum: outro: Rato doméstico Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e jovens Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: outro: Ratazana castanha Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e jovens Nome científico: <i>Rattus rattus</i> Nome comum: outro: Ratazana preta Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e jovens
Campo(s) de utilização	utilização em interiores
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: Formulações em isco: - Isco pronto a usar para ser utilizado em estações de isco invioláveis - [Pontos de isco cobertos e protegidos]
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Produtos em forma de isco: Para ratazana dos esgotos: - Infestação elevada: 200 g de isco por ponto de isco - Infestação baixa: 200 g de isco por ponto de isco. Para ratos domésticos: - Infestação elevada: 20 g de isco por ponto de isco - Infestação baixa: 20 g de isco por ponto de isco Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: Produtos em forma de isco pronto a usar: Para ratazana dos esgotos: - Infestação elevada: 200 g de isco por ponto de isco - Infestação baixa: 200 g de isco por ponto de isco Para ratos domésticos: - Infestação elevada: 20 g de isco por ponto de isco - Infestação baixa: 20 g de isco por ponto de isco
Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação
Capacidade e material da embalagem	Tamanho mínimo de embalagem de 3 kg. - Formulações em isco:

	<p>Saquetas individuais em papel contendo 10 g ou 100 g de pasta. As saquetas são embaladas em:</p> <ul style="list-style-type: none">- Caixa de cartão: 3 kg contidos em saqueta de PET/LDPE selada.- Bloco de PP: 3 kg a 10 kg contidos em saqueta de LDPE selada.
--	---

4.1.1. Instruções específicas de utilização

- Remover o restante produto no final do período de tratamento.
- Se disponível, observar as instruções adicionais contidas no código de boas práticas.

4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

- Quando possível, antes do tratamento, informar eventuais circunstâncias (p. ex., utilizadores da área tratada e das respetivas envolventes) sobre a campanha de controlo de roedores [de acordo com o código aplicável de boas práticas, se existir].
- Considerar medidas de controlo preventivas (p. ex., ralos, remover o mais possível eventuais alimentos e bebidas) para melhorar a absorção do produto e reduzir a possibilidade de reinfestação.
- Para reduzir o risco de intoxicação secundária, procurar e remover roedores mortos durante o tratamento a intervalos frequentes, de acordo com as recomendações fornecidas pelo código relevante de boas práticas.
- Não utilizar o produto como isco permanente para a prevenção de infestação de roedores ou monitorização da atividade dos roedores.
- Não utilizar o produto em tratamentos de iscagem faseada.

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

- Ao colocar pontos de isco perto de sistemas de drenagem de água, deve evitar-se o contacto do isco com a água.

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

-

4.1.5. 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 domésticos e/ou ratazanas - profissionais qualificados - exterior em torno 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: Mus musculus Nome comum: outro: Rato doméstico Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e jovens Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: outro: Ratazana castanha Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e jovens Nome científico: Rattus rattus Nome comum: outro: Ratazana preta Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e jovens
Campo(s) de utilização	utilização no exterior Exterior em torno de edifícios
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: Formulações em isco: - Isco pronto a usar para ser utilizado em estações de isco invioláveis. - Pontos de isco cobertos e protegidos.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Produtos em forma de isco: Para ratazana dos esgotos: - Infestação elevada: 200 g de isco por ponto de isco - Infestação baixa: 200 g de isco por ponto de isco Para ratos domésticos: - Infestação elevada: 20 g de isco por ponto de isco - Infestação baixa: 20 g de isco por ponto de isco Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: Produtos em forma de isco: Para ratazana dos esgotos: - Infestação elevada: 200 g de isco por ponto de isco - Infestação baixa: 200 g de isco por ponto de isco Para ratos domésticos: - Infestação elevada: 20 g de isco por ponto de isco - Infestação baixa: 20 g de isco por ponto de isco

Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação
Capacidade e material da embalagem	Tamanho mínimo de embalagem de 3 kg. - Formulações em isco: Saquetas individuais em papel contendo 10 g ou 100 g de pasta. As saquetas são embaladas em: - Caixa de cartão: 3 kg contidos em saqueta de PET/LDPE selada. - Bloco de PP: 3 kg a 10 kg contidos em saqueta de LDPE selada.

4.2.1. Instruções específicas de utilização

- Proteger o isco de condições atmosféricas. Coloque os pontos de isco em áreas não sujeitas a inundações.
- Substitua os iscos dos pontos de isco em que estes tenham sido danificados por água ou contaminados com sujidade.
- Remover o restante produto no final do período de tratamento.
- Se disponível, observar as instruções adicionais fornecidas pelo código relevante de melhores práticas.
- Para utilização no exterior, os pontos de isco têm de ser cobertos e colocados em locais estratégicos para minimizar a exposição a espécies não visadas.

4.2.2. Medidas de mitigação do risco específicas

- Quando possível, antes do tratamento, informar eventuais circunstâncias (p. ex., utilizadores da área tratada e das respetivas envolventes) sobre a campanha de controlo de roedores [de acordo com o código aplicável de boas práticas, se existir].
- Considerar medidas de controlo preventivas (ralos, remover o mais possível eventuais alimentos e bebidas) para melhorar a absorção do produto e reduzir a possibilidade de reinvasão.
- Para reduzir o risco de intoxicação secundária, procurar e remover roedores mortos durante o tratamento a intervalos frequentes, de acordo com as recomendações fornecidas pelo código relevante de melhores práticas.
- Não utilizar este produto como isco permanente para a prevenção de infestação de roedores ou monitorização da atividade dos roedores.
- Não utilizar este produto em tratamentos de iscagem faseada.
- Não aplicar este produto diretamente nas tocas.

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

- Ao colocar pontos de isco perto de águas de superfície (p. ex., rios, lagos, canais de água, diques, valas de irrigação) ou sistemas de drenagem de água, deve certificar-se de que o contacto do isco com a água é evitado.

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

-

4.2.5. 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. 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: Rato doméstico Estádio de desenvolvimento: outro: Adultos e jovens
Campo(s) de utilização	utilização em interiores -
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: - Isco pronto a usar para ser utilizado em estações de isco invioláveis
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: - 20 g de isco por estação de isco. Se for necessário mais de uma estação de isco, a distância mínima entre estações de isco deve ser de 2 metros. Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: - 20 g de isco por estação de isco. Se for necessário mais de uma estação de isco, a distância mínima entre estações de isco deve ser de 2 metros.
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	Tamanho mínimo de embalagem de 3 kg. Formulações em isco: - Formulações em isco: Saquetas individuais em papel contendo 10 g de pasta. As saquetas são embaladas em:

	<ul style="list-style-type: none"> - Caixa de cartão: 3 kg contidos em saqueta de PET/LDPE selada. - Bloco de PP: 3 kg a 10 kg contidos em saqueta de LDPE selada.
--	--

4.3.1. Instruções específicas de utilização

- As estações de isco devem ser visitadas, pelo menos, a cada 2 a 3 dias no início do tratamento e, posteriormente, pelo menos semanalmente, a fim de verificar se o isco foi aceite e as estações de isco permanecem intactas e/ou para remover corpos de roedores. Reabastecer o isco, se necessário.

- Se disponível, observar as instruções adicionais fornecidas pelo código relevante de boas práticas.

4.3.2. Medidas de mitigação do risco específicas

-

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

- Ao colocar estações de isco perto de sistemas de drenagem de água, certifique-se de que o contacto do isco com a água é evitado.

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

-

4.3.5. 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. Ratazanas ~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: Ratazana castanha Estádio de desenvolvimento: outro: Adultos e jovens Nome científico: <i>Rattus rattus</i> Nome comum: outro: Ratazana preta Estádio de desenvolvimento: outro: Adultos e jovens
Campo(s) de utilização	utilização em interiores -
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: - Isco pronto a usar para ser utilizado em estações de isco invioláveis
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: - 200 g de isco por estação de isco. Se for necessário mais de uma estação de isco, a distância mínima entre estações de isco deve ser de 3 metros. Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: - 200 g de isco por estação de isco. Se for necessário mais de uma estação de isco, a distância mínima entre estações de isco deve ser de 3 metros.
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	Tamanho mínimo de embalagem de 3 kg. Formulações em isco: Saquetas individuais em papel contendo 10 g ou 100 g de pasta. As saquetas são embaladas em: - Caixa de cartão: 3 kg contidos em saqueta de PET/LDPE selada. - Bloco de PP: 3 kg a 10 kg contidos em saqueta de LDPE selada.

4.4.1. Instruções específicas de utilização

- As estações de isco devem ser visitadas apenas 5 a 7 dias após o início do tratamento e, pelo menos, semanalmente daí para a frente, a fim de verificar se o isco foi aceite, as estações de isco permanecem intactas e para remover corpos de roedores. Reabastecer o isco, se necessário.
- Sedisponível, observar as instruções adicionais fornecidas pelo código relevante de boas práticas.

4.4.2. Medidas de mitigação do risco específicas

-

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

- Ao colocar estações de isco perto de sistemas de drenagem de água, certifique-se de que o contacto do isco com a água é evitado.

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

-

4.4.5. 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. Ratos domésticos e/ou ratazanas - profissionais - exterior em torno 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: Rato doméstico Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e jovens Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: outro: ratazana castanha Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e jovens Nome científico: <i>Rattus rattus</i> Nome comum: outro: Ratazana preta Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e jovens
Campo(s) de utilização	utilização no exterior Exterior em torno de edifícios
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: - Isco pronto a usar para ser utilizado em estações de isco invioláveis

Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: Ratazanas (<i>Rattus norvegicus</i> & <i>Rattus rattus</i>): 200 g de isco por estação de isco. Se for necessário mais de uma estação de isco, a distância mínima entre estações de isco deve ser de 3 metros. Ratos domésticos (<i>Mus musculus</i>): 20 g de isco por estação de isco. Se for necessário mais de uma estação de isco, a distância mínima entre estações de isco deve ser de 2 metros.</p> <p>Número e calendário da aplicação: Ratazanas (<i>Rattus norvegicus</i> & <i>Rattus rattus</i>): 200 g de isco por estação de isco. Se for necessário mais de uma estação de isco, a distância mínima entre estações de isco deve ser de 3 metros.</p> <p>Ratos domésticos (<i>Mus musculus</i>): 20 g de isco por estação de isco. Se for necessário mais de uma estação de isco, a distância mínima entre estações de isco deve ser de 2 metros.</p>
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>Tamanho mínimo de embalagem de 3 kg.</p> <p>Formulações em isco: Saquetas individuais em papel contendo 10 g ou 100 g de pasta. As saquetas são embaladas em: - Caixa de cartão: 3 kg contidos em saqueta de PET/LDPE selada. - Bloco de PP: 3 kg a 10 kg contidos em saqueta de LDPE selada.</p>

4.5.1. Instruções específicas de utilização

- Proteger o isco de condições atmosféricas (p. ex., chuva, neve, etc.). Coloque as estações de isco em áreas não sujeitas a inundações.
- As estações de isco devem ser visitadas [para ratos - pelo menos, a cada 2 a 3 dias no] [para ratazanas - apenas 5 a 7 dias após o] início do tratamento e, pelo menos, semanalmente daí para a frente, a fim de verificar se o isco foi aceite, se as estações de isco permanecem intactas e para remover corpos de roedores. Reabastecer o isco, se necessário.
- Substitua os iscos das estações de isco em que estes tenham sido danificados por água ou contaminados com sujidade.
- [Quando disponível] Observar as instruções adicionais fornecidas pelo código relevante de melhores práticas.

4.5.2. Medidas de mitigação do risco específicas

- Não aplicar este produto diretamente nas tocas.

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

- Ao colocar estações de isco perto de águas de superfície (p. ex., rios, lagos, canais de água, diques, valas de irrigação) ou sistemas de drenagem de água, deve certificar-se de que o contacto do isco com a água é evitado.

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

-

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

-

Capítulo 5. ORIENTAÇÕES GERAIS PARA A UTILIZAÇÃO¹

5.1. Instruções de utilização

- Antes de utilizar, deve ler e observar a informação do produto bem como toda a informação que acompanha este produto ou que é fornecida no ponto de venda.
- Efetuar uma pesquisa pré-iscagem da área infestada bem como uma avaliação no local a fim de identificar a espécie de roedor, os seus locais de atividade e determinar a causa provável e a extensão da infestação.
- Remover alimentos que estejam prontamente acessíveis aos roedores (p. ex., cereais espalhados ou resíduos de alimentos). Além disto, não limpar a área infestada antes do tratamento, uma vez que tal apenas perturba a população de roedores e dificulta a aceitação do isco.
- O produto só deve ser utilizado como parte de um sistema integrado de controlo de pragas (IPM - integrated pest management), incluindo, entre outros, medidas de higiene e, sempre que possível, métodos físicos de controlo.
- O produto deve ser colocado nas imediações dos locais em que a atividade dos roedores foi previamente estudada (p. ex., percursos, locais de nidificação, currais, buracos, tocas, etc.).
- Sempre que possível, as estações de isco devem ser fixadas ao chão ou a outras estruturas.
- As estações de isco devem ser claramente rotuladas de forma a indicar que contêm rodenticidas e que não podem ser movidas nem abertas (para informação a indicar na rotulagem, ver secção 5.3).
- [Se a política ou a legislação nacional o exigir] Quando o produto é utilizado em áreas públicas, as áreas tratadas devem ser assinaladas durante o período de tratamento, devendo ser disponibilizado ao lado dos iscos um aviso a explicar o risco de intoxicação primária ou secundária pelo anticoagulante, bem como a indicar as primeiras medidas a serem tomadas em caso de intoxicação.
- O isco deve ser fixado de forma a não poder ser arrastado da estação de isco.
- Coloque o produto fora do alcance de crianças, pássaros, animais domésticos e de criação e outros animais não visados.
- Mantenha o produto afastado de alimentos, bebidas e alimentação animal, bem como de utensílios ou superfícies que têm contacto com os mesmos.
- Usar luvas de proteção resistentes a produtos químicos durante a fase de manuseamento do produto (material da luva a ser especificado pelo titular da autorização na informação do produto).
- Ao utilizar o produto, não comer, beber nem fumar. Lavar as mãos e a pele diretamente exposta após a utilização do produto.

EXCLUSIVAMENTE PARA PROFISSIONAIS QUALIFICADOS

- A frequência das visitas à área tratada deve ficar ao critério do operador, face à pesquisa conduzida no início do tratamento. Essa frequência deve ser consistente com as recomendações fornecidas pelo código relevante de melhores práticas.
 - Se a absorção do isco for baixa relativamente ao tamanho aparente da infestação, considerar a substituição dos pontos de isco para mais lugares 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 observar um declínio na atividade dos roedores, deve determinar-se a possível causa. Se tiverem sido excluídos outros elementos, é provável que existam roedores resistentes, por esse motivo, considere a utilização de um rodenticida não-anticoagulante, quando disponível, ou um rodenticida anticoagulante mais potente. Considerar igualmente a utilização de armadilhas como medida de controlo alternativa.
 - **EXCLUSIVAMENTE PARA PROFISSIONAIS** Considerar medidas de controlo preventivas (p. ex., ralos, remover o mais possível eventuais alimentos e bebidas) para melhorar a absorção do produto e reduzir a possibilidade de reinvasão.
 - **EXCLUSIVAMENTE PARA PROFISSIONAIS** Remover o restante isco ou as estações de isco no final do período de tratamento.
- Para saquetas invioláveis - Não abrir as saquetas contendo o isco.

¹As 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

- Quando possível, antes do tratamento, informar eventuais espetadores sobre a campanha de controlo de roedores [de acordo com o código aplicável de boas práticas, se existir].
- A informação do produto (ou seja, a rotulagem e/ou folheto) deve indicar claramente que o produto só deve ser fornecido a utilizadores profissionais qualificados que detenham um certificado que demonstre a conformidade com os requisitos de qualificação aplicáveis (p. ex., "exclusivamente para profissionais qualificados").
- **EXCLUSIVAMENTE PARA PROFISSIONAIS QUALIFICADOS** Não utilizar em áreas em que se suspeite 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.
- **EXCLUSIVAMENTE PARA PROFISSIONAIS QUALIFICADOS** Não alternar a utilização de anticoagulantes diferentes com potência comparável ou mais fraca para efeitos de controlo da resistência. Para a utilização alternada, considerar a utilização de um rodenticida não-anticoagulante, se disponível, ou um anticoagulante mais potente.
- Não lavar as estações de isco ou os utensílios utilizados em pontos de isco cobertos e protegidos com água entre as aplicações.
- Eliminar roedores mortos de acordo com os requisitos locais.

- **EXCLUSIVAMENTE PARA PROFISSIONAIS** Para reduzir o risco de intoxicação secundária, procurar e remover roedores mortos a intervalos frequentes durante o tratamento (p. ex., pelo menos uma vez por semana). [Sempre que relevante, especificar se é necessária uma inspeção mais frequente ou diária].
- **EXCLUSIVAMENTE PARA PROFISSIONAIS** Não utilizar iscos contendo substâncias ativas anticoagulantes como isco permanente para a prevenção de infestação de roedores ou monitorização da atividade dos roedores.
- **EXCLUSIVAMENTE PARA PROFISSIONAIS.** A informação do produto (ou seja, rotulagem e/ou folheto informativo) devem indicar claramente que:
 - o produto não deve ser fornecido ao público em geral (p. ex., "exclusivamente para profissionais").
 - o produto deve ser utilizado em estações de isco invioláveis e adequadas (e.g. "utilizar exclusivamente em estações de isco invioláveis").
 - os utilizadores devem rotular as estações de isco de forma adequada com a informação referida na secção 5.3 do RCM (p. ex., "rotular as estações de isco de acordo com as recomendações do produto").
- **EXCLUSIVAMENTE PARA PROFISSIONAIS** A utilização deste produto deve eliminar os roedores no prazo de 35 dias. A informação do produto (ou seja, a rotulagem e/ou o folheto informativo) deve recomendar claramente que no caso de suspeita de falta de eficácia no final do tratamento (ou seja, continua a observar-se atividade dos roedores), o utilizador deve procurar aconselhamento do fornecedor do produto ou contactar um serviço de controlo de pragas.

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

- Este produto contém uma substância anticoagulante. Se ingerida, os sintomas, que podem ser retardados, podem incluir hemorragia nasal e sangramento das gengivas. Em casos graves, podem ocorrer hematomas e sangue nas fezes ou na urina.
- Antídoto: Vitamina K1 administrada exclusivamente por pessoal médico/veterinário.
- Em caso de:
 - Exposição cutânea, lavar a pele com água e, em seguida, com água e sabão.
 - Exposição dos olhos, lavar os olhos com líquido de enxaguamento de olhos ou água, manter as pálpebras abertas durante, pelo menos, 10 minutos.
 - Exposição oral, lavar a boca cuidadosamente com água. Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Não provocar o vômito. Se ingerido, consultar imediatamente um médico e apresentar o recipiente ou o rótulo do produto [inserir informação específica do país]. Em caso de ingestão por um animal doméstico, contactar um cirurgião veterinário [inserir informação específica do produto]

-
- As estações de isco devem ser rotuladas com a seguinte informação: "não mover nem 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 [inserir o número de telefone do país]"
 - Perigoso para fauna selvagem.

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

- No final do tratamento, eliminar os iscos não consumidos e a embalagem de acordo com os requisitos locais.

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

- Armazenar em local seco, fresco e bem ventilado. Manter o recipiente fechado e afastado da luz solar direta.
- Conservar em local fora do alcance de crianças, pássaros, animais domésticos e de criação.
- Prazo de validade: 24 meses.

Capítulo 6. OUTRAS INFORMAÇÕES

- Devido ao seu mecanismo de ação, o rodenticida anticoagulante pode demorar entre 4 a 10 dias a ser eficaz após o consumo efetivo do isco.
- Os roedores podem ser portadores de doenças. Não tocar com as mãos em roedores mortos, usar luvas ou ferramentas tais como tenazes para a eliminação.
- Este produto contém um agente amargante e um corante.