

PT

ANEXO

RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO BIOCIDA (SPC BP)

Micetec Cereal

Tipo(s) de produto

PT14: Rodenticidas

Número de autorização: PT/DGS ARMPB-trs36/2019

Número da decisão de autorização R4BP: PT-0009113-0000

Capítulo 1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

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

Nome(s) comercial(ais) do produto	Micetec Cereal
-----------------------------------	----------------

1.2. Titular da autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	PelGar International Limited
	Endereço	18 rue des Remparts d'Ainay 69002 Lyon França
Número de autorização	PT/DGS ARMPB-trs36/2019	
<i>Número da decisão de autorização R4BP</i>	PT-0009113-0000	
Data da autorização	19/11/2012	
Data de caducidade da autorização	31/12/2026	

1.3. Fabricante(s) do produto

Nome do fabricante	PelGar International Limited
Endereço do fabricante	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Reino Unido da Grã-Bretanha e da Irlanda do Norte
Localização das instalações de fabrico	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Reino Unido da Grã-Bretanha e da Irlanda do Norte Doa Rat Bait Production Center, Mesokeleos street Palouriotissa, Nicosia Chipre Promedivet SRL, str. Lunga nr. 46/G 545500 SOVATA Roménia

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

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

Capítulo 2. COMPOSIÇÃO E FORMULAÇÃO DO PRODUTO

2.1. Informação qualitativa e quantitativa sobre a composição do produto

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
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

2.2. Tipo(s) de formulação

RB isco (pronto a usar)

Capítulo 3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA

Advertências de perigo	<p>H360D: Pode afetar o nascituro.</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> <p>EUH208: Contém 1,2-benzisothiazolin-3-one. Pode provocar uma reação alérgica.</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>P280: Usar luvas de proteção.</p> <p>P270: Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.</p> <p>P264: Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.</p> <p>P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.</p> <p>P314: Get medical advice/attention if you feel unwell.</p> <p>P405: Armazenar em local fechado à chave.</p> <p>P501: Eliminar conteúdo em de acordo com as disposições nacionais.</p>

Capítulo 4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S)

4.1. Descrição de utilizações

Tabela 1. Utilizadores profissionais com competência demonstrada (equivalente a profissionais treinados) – interior

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: <i>Mus musculus</i> Nome comum: outro: Rato doméstico 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
Campo(s) de utilização	utilização em interiores Interior
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: - Isco pronto a utilizar para utilização em estações de isco invioláveis - Estações de isco cobertas e protegidas
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ratazanas: até 200 g de isco por ponto de isco. Ratos: até 40 g de isco por ponto de isco. Diluição (%): 100 Número e calendário da aplicação: Ratazanas: Infestações elevadas – Até 200 g de isco por ponto de isco, espaçadas de 5 metros Infestações ligeiras – Até 200 g de isco por ponto de isco, espaçadas de 10 metros Ratos: Infestações elevadas – Até 40 g de isco por ponto de isco, espaçadas de 2 metros Infestações ligeiras – Até 40 g de isco por ponto de isco, espaçadas de 5 metros.
Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação
Capacidade e material da embalagem	1. Isco solto Saco de polipropileno revestido a polietileno ou saco de papel com múltiplas camadas ou saco laminado de polietileno / polipropileno 3 kg a 10 kg Caixa de cartão ou caixa de parede dupla revestida a polietileno 3 kg a 10 kg

Saco de papel / polietileno numa caixa de cartão de fibra 3 kg a 10 kg

Contentor em polipropileno ou polietileno 3 kg a 10 kg

Balde em polipropileno ou polietileno 3 kg a 10 kg

Jerrican em polipropileno ou polietileno 3 kg a 10 kg

Saquetas de polietileno ou saquetas de polipropileno/ papel ou saquetas de polipropileno orientado ou saquetas polietileno/ alumínio ou saquetas de polietileno/papel/ alumínio (até 1000 g)

Fornecido sem embalagem exterior ou numa caixa de cartão com ou sem revestimento em polietileno ou em embalagem de polietileno ou em embalagem de polipropileno ou em blister 3 kg a 10 kg

Bolsas de polipropileno ou bolsas de polipropileno laminado ou bolsas de PET/polietileno ou bolsas de polietileno/papel/ alumínio

Fornecido sem embalagem exterior ou numa caixa de cartão com ou sem revestimento em polietileno ou em embalagem de polietileno ou em embalagem de polipropileno ou em blister 3 kg a 10 kg

2. Isco em saquetas ou pacotes

Isco em saquetas de polietileno perfurado ou não perfurado, saquetas de película de polietileno/PET, saquetas de película de polipropileno/papel, saquetas de polietileno/ alumínio ou saquetas de polietileno/papel/ alumínio (10g, 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, ou 200g) fornecidas nas seguintes embalagens exteriores:

Saco de tecido de polipropileno ou saco de papel de múltiplas camadas 3 kg a 25 kg

Baldes de polipropileno ou polietileno 3 kg a 20 kg

Contentores de polietileno ou polipropileno 3 a 10 kg

Bolsas de PET/polietileno, polipropileno/polietileno ou papel/ polietileno 3 kg a 10 kg

Jerrican com tampa de rosca inviolável 3 kg

Caixa de cartão 3 kg a 10 kg

3. Isco em bandejas

Isco em bandejas (PVC ou poliestireno ou polipropileno ou PET ou PET/polietileno ou cartão; 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, ou 200g) com tampa termosselada (PET/polipropileno ou PET/polietileno ou polipropileno) fornecidas nas seguintes embalagens exteriores:

Exterior em cartão 3 kg a 6,4 kg

Estação de isco inviolável em HDPE ou PP, de utilização única ou reutilizáveis, embalada em múltiplos de 1, 2 ou 4 embalagem exterior de cartão ou manga de cartão ou saco termosselado ou embalagem exterior plástica termosselada com cartão.

Embalagens de 4, 8, 16, 24, 32, 48, 60, 72, 96, 100, 120, 144 - 3 kg a 20 kg

4.1.1. Instruções específicas de utilização

- Remover os restos de produto no final do período de tratamento.

- Apenas Reino Unido: Os locais sob tratamento rodenticida permanente devem ser inspecionados regularmente, de acordo com as instruções do produto. O período entre visitas deve ser determinado pelo técnico responsável, mas não deve exceder quatro semanas quando é realizado um tratamento com isco permanente em exterior. Para

tratamentos com isco permanente devem ser seguidas quaisquer orientações adicionais do CRRU Guidance on Permanent Baiting.

4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.1.3. Medidas de mitigação do risco específicas

- Sempre que possível, antes do tratamento, informe qualquer possível observador (por exemplo, usuários da área tratada e seus arredores) sobre a campanha de controlo de roedores.
- Considere medidas de controlo preventivo (por exemplo, tapar furos, remover possíveis alimentos e bebidas) para melhorar a ingestão do produto e reduza a probabilidade de reinvasão.
- Para reduzir o risco de envenenamento secundário, procurar e remover com frequência roedores mortos durante o período de tratamento, de acordo com as recomendações de boas práticas.
- Não utilizar este produto em tratamentos intermitentes com isco.
- O tratamento com isco permanente deve limitar-se a locais com elevado potencial de reinvasão, quando outros métodos provaram ser insuficientes.
- A estratégia de tratamento com isco permanente devem ser revista periodicamente no contexto de um controlo de pragas integrado e feita uma avaliação do risco de reinfestação.

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

- Quando são colocados pontos de isco junto a canalizações e sistemas de drenagem de água, assegurar que o contacto do isco com a água é evitado.

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

Ver “Instruções de utilização”

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

Ver “Instruções de utilização”

4.2. Descrição de utilizações

Tabela 2. Utilizadores profissionais com competência demonstrada (equivalente a profissionais treinados) – exterior junto 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: Mus musculus Nome comum: outro: Rato doméstico Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e jovens</p> <p>Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: outro: Ratazana castanha Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e jovens</p>
Campo(s) de utilização	<p>utilização no exterior</p> <p>Em exterior junto de edifícios</p>
Método(s) de aplicação	<p>Método: Aplicação de isco</p> <p>Descrição detalhada: - Isco pronto a utilizar para utilização em estações de isco invioláveis - Estações de isco cobertas e protegidas - Aplicação direta em tocas do isco pronto a utilizar</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: Ratazanas: até 200 g de isco por ponto de isco. Ratos: até 40 g de isco por ponto de isco.</p> <p>Diluição (%): 100</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Ratazanas: Infestações elevadas – Até 200 g de isco por ponto de isco, espaçadas de 5 metros Infestações ligeiras – Até 200 g de isco por ponto de isco, espaçadas de 10 metros</p> <p>Ratos: Infestações elevadas – Até 40 g de isco por ponto de isco, espaçadas de 2 metros Infestações ligeiras – Até 40 g de isco por ponto de isco, espaçadas de 5 metros. Em tocas: 20-200 g de isco por toca.</p>
Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação
Capacidade e material da embalagem	<p>1. Isco solto</p> <p>Saco de polipropileno revestido a polietileno ou saco de papel com múltiplas camadas ou saco laminado de polietileno / polipropileno 2,5 kg a 10 kg</p> <p>Caixa de cartão ou caixa de parede dupla revestida a polietileno 2,5 kg a 10 kg</p> <p>Saco de papel / polietileno numa caixa de cartão de fibra 2,5 kg a 10 kg</p> <p>Contentor em polipropileno ou polietileno 2,5 kg a 10 kg</p> <p>Balde em polipropileno ou polietileno 2,5 kg a 10 kg</p> <p>Jerrican em polipropileno ou polietileno 2,5 kg a 10 kg</p> <p>Saquetas de polietileno ou saquetas de polipropileno/ papel ou saquetas de polipropileno orientado ou saquetas polietileno/ alumínio ou saquetas de polietileno/papel/ alumínio 2,5 kg a 10 kg</p>

	<p>Fornecido sem embalagem exterior ou numa caixa de cartão com ou sem revestimento em polietileno ou em embalagem de polietileno ou em embalagem de polipropileno ou em blister 2,5 kg a 10 kg</p> <p>2. Isco em saquetas ou pacotes Isco em saquetas de polietileno perfurado ou não perfurado, saquetas de película de polietileno/PET, saquetas de película de polipropileno/papel, saquetas de polietileno/alumínio (10g, 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, ou 200g) fornecidas nas seguintes embalagens exteriores: Saco de tecido de polipropileno ou saco de papel de múltiplas camadas 2,5 kg a 25 kg Baldes de polipropileno 2,5 kg a 20 kg Contentores de polietileno ou polipropileno 2,5 kg a 10 kg Bolsas de PET/polietileno, polipropileno/polietileno ou papel/polietileno 2,5 kg a 10 kg Jerrican com tampa de rosca inviolável 2,5 kg – 3 kg Caixa de cartão 2,5 kg a 10 kg</p> <p>3. Isco em bandejas Isco em bandejas (PVC ou poliestireno ou polipropileno ou PET ou PET/polietileno ou cartão; 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, ou 200g) com tampa termosselada (PET/polipropileno ou PET/polietileno ou polipropileno) fornecidas nas seguintes embalagens exteriores: Exterior em cartão 2,5 kg a 6,4 kg</p> <p>Estação de isco inviolável em HDPE ou PP, de utilização única ou reutilizáveis, embalada em múltiplos de 1, 2 ou 4 embalagem exterior de cartão ou manga de cartão ou saco termosselado ou embalagem exterior plástica termosselada com cartão. Embalagens de 4, 8, 16, 24, 32, 48, 60, 72, 96, 100, 120, 144 - 2,5 kg a 20 kg</p>
--	---

4.2.1. Instruções específicas de utilização

- Proteger o isco das condições atmosféricas. Colocar os pontos de isco em zonas não sujeitas a inundação.
- Substitua qualquer isco em pontos de isco em que este tenha sido danificado pela água ou contaminado por sujidade.
- Remover os restos de produto no final do período de tratamento (exceto quando aplicados diretamente em tocas).
- Os iscos devem ser colocados de modo a minimizar a exposição a espécies não alvo e crianças. Cubra ou bloqueie as entradas em tocas tratadas para reduzir o risco de o isco ser rejeitado ou estragado. Siga quaisquer instruções adicionais do CRRU UK Code of Best Practice (ou equivalente).
- Na utilização em exterior, os pontos de isco devem ser cobertos ou colocados em locais estratégicos de modo a minimizar a exposição de espécies não alvo.
- Apenas Reino Unido: Os locais sob tratamento rodenticida permanente devem ser inspecionados regularmente, de acordo com as instruções do produto. O período entre visitas deve ser determinado pelo técnico responsável, mas não deve exceder quatro semanas quando é realizado um tratamento com isco permanente em exterior. Para tratamentos com isco permanente devem ser seguidas quaisquer orientações adicionais do CRRU Guidance on Permanent Baiting.

4.2.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.2.3. Medidas de mitigação do risco específicas

- Sempre que possível, antes do tratamento, informe qualquer possível observador (por exemplo, usuários da área tratada e seus arredores) sobre a campanha de controlo de roedores.
- Considere medidas de controlo preventivo (por exemplo, tapar furos, remover possíveis alimentos e bebidas) para melhorar a ingestão do produto e reduza a probabilidade de reinvasão.
- Para reduzir o risco de envenenamento secundário, procurar e remover com frequência roedores mortos durante o período de tratamento, de acordo com as recomendações de boas práticas.
- Não utilizar este produto em tratamentos intermitentes com isco.
- O tratamento com isco permanente deve limitar-se a locais com elevado potencial de reinvasão, quando outros métodos provaram ser insuficientes.
- A estratégia de tratamento com isco permanente deve ser revista periodicamente no contexto de um controlo de pragas integrado e feita uma avaliação do risco de reinfestação.

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

- Quando são colocadas estações de isco junto a águas superficiais (p. ex. rios, lagos, canais de água, diques e sistemas de rega) ou sistemas de drenagem de água, assegurar que o contacto do isco com a água é evitado.

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

Ver “Instruções de utilização”

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

Ver “Instruções de utilização”

4.3. Descrição de utilizações

Tabela 3. Utilizadores profissionais com competência demonstrada (equivalente a profissionais treinados) – 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: Ratazana castanha Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e jovens
Campo(s) de utilização	outro: Other Esgotos
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: - Isco pronto a utilizar para utilização em estações de isco que impeçam o isco de contactar com águas residuais. - Estações de isco cobertas e protegidas
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Até 200 g de isco por bueiro Diluição (%): 100 Número e calendário da aplicação: Até 200 g de isco por bueiro
Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação
Capacidade e material da embalagem	1. Isco solto nas seguintes embalagens: Saco de polipropileno revestido a polietileno ou saco de papel com múltiplas camadas ou saco laminado de polietileno / polipropileno 3 kg a 10 kg Caixa de cartão ou caixa de parede dupla revestida a polietileno 3 kg a 10 kg Saco de papel / polietileno numa caixa de cartão de fibra 3 kg a 10 kg Contentor em polipropileno ou polietileno 3 kg a 10 kg Balde em polipropileno ou polietileno 3 kg a 10 kg Jerrican em polipropileno ou polietileno 3 kg a 10 kg Saquetas de polietileno ou saquetas de polipropileno/ papel ou saquetas de polipropileno orientado ou saquetas polietileno/ alumínio ou saquetas de polietileno/papel/ alumínio 3 kg a 10 kg Fornecido sem embalagem exterior ou numa caixa de cartão com ou sem revestimento em polietileno ou em embalagem de polietileno ou em embalagem de polipropileno ou em blister 3 kg a 10 kg Bolsas de polipropileno ou bolsas de polipropileno laminado ou bolsas de PET/polietileno ou bolsas de polietileno/papel/alumínio Fornecido sem embalagem exterior ou numa caixa de cartão com ou sem revestimento em polietileno ou em embalagem de polietileno ou em embalagem de polipropileno ou em blister 3 kg a 10 kg 2. Isco em saquetas ou pacotes Isco em saquetas de polietileno perfurado ou não perfurado, saquetas de película de polietileno/PET, saquetas de película de polipropileno/papel, saquetas de polietileno/alumínio (10g, 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, ou 200g) fornecidas nas seguintes embalagens exteriores:

	<p>Saco de tecido de polipropileno ou saco de papel de múltiplas camadas 3 kg a 25 kg Balde de polipropileno 3 kg a 20 kg Contentores de polietileno ou polipropileno 3 a 10 kg Bolsas de PET/polietileno, polipropileno/polietileno ou papel/polietileno 3 kg a 10 kg Jerrican com tampa de rosca inviolável 3 kg Caixa de cartão 3 kg a 10 kg</p> <p>3. Isco em bandejas Isco em bandejas (PVC ou poliestireno ou polipropileno ou PET ou PET/polietileno ou cartão; 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, ou 200g) com tampa termosselada (PET/polipropileno ou PET/polietileno ou polipropileno) fornecidas nas seguintes embalagens exteriores:</p> <p>Exterior em cartão 3 kg a 6,4 kg</p> <p>Estação de isco inviolável em HDPE ou PP, de utilização única ou reutilizáveis, embalada em múltiplos de 1, 2 ou 4 embalagem exterior de cartão ou manga de cartão ou saco termosselado ou embalagem exterior plástica termosselada com cartão. Embalagens de 4, 8, 16, 24, 32, 48, 60, 72, 96, 100, 120, 144 - 3 kg a 20 kg</p>
--	---

4.3.1. Instruções específicas de utilização

- Os iscos devem ser aplicados de modo a que não contactem nem sejam levados por água.

4.3.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.3.3. Medidas de mitigação do risco específicas

- Não utilizar este produto em tratamentos intermitentes com isco.

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

Ver “Instruções de utilização”

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

Ver “Instruções de utilização”

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

Ver “Instruções de utilização”

4.4. Descrição de utilizações

Tabela 4. Ratos domésticos e/ou ratazanas – utilizadores profissionais - interior - NÃO RELEVANTE NO REINO UNIDO

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: <i>Mus musculus</i> Nome comum: outro: Rato doméstico Estádio de desenvolvimento: outro: Adultos e jovens Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: outro: Ratazana castanha Estádio de desenvolvimento: outro: Adultos e jovens
Campo(s) de utilização	utilização em interiores Interior
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: até 200 g de isco por ponto de isco. Ratos: até 40 g de isco por ponto de isco. Diluição (%): 100 Número e calendário da aplicação: Ratazanas: Infestações elevadas – Até 200 g de isco por ponto de isco, espaçadas de 5 metros Infestações ligeiras – Até 200 g de isco por ponto de isco, espaçadas de 10 metros Ratos: Infestações elevadas – Até 40 g de isco por ponto de isco, espaçadas de 2 metros Infestações ligeiras – Até 40 g de isco por ponto de isco, espaçadas de 5 metros.

Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>1. Isco solto nas seguintes embalagens</p> <p>Saco de polipropileno revestido a polietileno ou saco de tecido de polipropileno ou saco de papel com múltiplas camadas ou saco laminado de polietileno / polipropileno 3 kg a 10 kg</p> <p>Caixa de cartão ou caixa de parede dupla revestida a polietileno 3 kg a 10 kg</p> <p>Saco de papel / polietileno numa caixa de cartão de fibra 3 kg a 10 kg</p> <p>Contentor em polipropileno ou polietileno 3 kg a 10 kg</p> <p>Balde em polipropileno ou polietileno 3 kg a 10 kg</p> <p>Jerrican em polipropileno ou polietileno com tampa de rosca inviolável 3 kg a 10 kg</p> <p>Saquetas de polietileno ou saquetas de polipropileno/ papel ou saquetas de polipropileno orientado ou saquetas polietileno alumínio ou saquetas de polietileno/papel/ alumínio 3 kg a 10 kg</p> <p>Fornecido sem embalagem exterior ou numa caixa de cartão com ou sem revestimento em polietileno ou em embalagem de polietileno ou em embalagem de polipropileno ou em blister 3 kg a 10 kg</p> <p>Bolsas de polipropileno ou bolsas de polipropileno laminado ou bolsas de PET/polietileno ou bolsas de papel/polietileno ou bolsas de polietileno/papel/alumínio</p> <p>Fornecido sem embalagem exterior ou numa caixa de cartão com ou sem revestimento em polietileno ou em embalagem de polietileno ou em embalagem de polipropileno ou em blister 3 kg a 10 kg</p> <p>2. Isco em saquetas ou pacotes</p> <p>Isco em saquetas perfuradas ou não perfuradas de película de papel/polipropileno, saquetas de película de polietileno/ PET, saquetas de película de polipropileno/papel, saquetas de polietileno/alumínio (10g, 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, ou 200g) fornecidas nas seguintes embalagens exteriores:</p> <p>Saco de tecido de polipropileno ou saco de papel de múltiplas camadas 3 kg a 25 kg</p> <p>Baldes de polipropileno 3 kg a 20 kg</p> <p>Contentores de polietileno ou polipropileno 3 a 10 kg</p> <p>Bolsas de PET/polietileno, polipropileno/polietileno ou papel/polietileno 3 kg a 10 kg</p> <p>Jerrican com tampa de rosca inviolável 3 kg</p> <p>Caixa de cartão 3 kg a 10 kg</p> <p>3. Isco em bandejas</p> <p>Isco em bandejas (PVC ou poliestireno ou polipropileno ou PET ou PET/polietileno ou cartão; 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, ou 200g) com tampa termosselada (PET/polipropileno ou PET/polietileno ou polipropileno) fornecidas nas seguintes embalagens exteriores:</p> <p>Exterior em cartão 3 kg a 6,4 kg</p> <p>Estação de isco inviolável em HDPE ou PP, de utilização única ou reutilizáveis, embalada em múltiplos de 1, 2 ou 4 embalagem exterior de cartão ou manga de cartão ou saco termosselado</p>

ou embalagem exterior plástica termosselada com cartão. Embalagens de 4, 8, 16, 24, 32, 48, 60, 72, 96, 100, 120, 144 - 3 kg a 20 kg

4.4.1. Instruções específicas de utilização

- Para ratos: As estações de isco deve ser observadas pelo menos a cada 2 a 3 dias no início do tratamento e, posteriormente, pelo menos semanalmente, com a finalidade de verificar se o isco é aceite, se as estações de isco estão intactas e para remover roedores mortos. Recarregar de isco sempre que necessário.

- Para ratazanas: As estações de isco deve ser observadas pelo menos a cada 5 a 7 dias no início do tratamento e, posteriormente, pelo menos semanalmente, com a finalidade de verificar se o isco é aceite, se as estações de isco estão intactas e para remover roedores mortos. Recarregar de isco sempre que necessário.

- [Quando disponível] Seguir quaisquer instruções adicionais do código de boas práticas relevante.

4.4.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.4.3. Medidas de mitigação do risco específicas

- Sempre que possível, antes do tratamento, informe qualquer possível observador (por exemplo, usuários da área tratada e seus arredores) sobre a campanha de controlo de roedores.

- Para reduzir o risco de envenenamento secundário, procurar e remover com frequência roedores mortos durante o período de tratamento (p. ex. pelo menos duas vezes por semana).

- O produto não deve ser usado durante mais de 35 dias sem ser realizada uma avaliação do estado da infestação e da eficácia do tratamento.

- Não use rodenticidas anticoagulantes como isco permanente para prevenção de infestações de roedores ou monitorização da atividade de roedores.

- A informação do produto (ou seja, o rótulo e/ou folheto informativo) devem indicar claramente que o produto não deve ser disponibilizado ao público em geral (p. ex. "apenas para uso profissional").

- A utilização deste produto deve eliminar os roedores em 35 dias. A informação do produto (ou seja, o rótulo e/ou folheto informativo) deve recomendar claramente que em caso de suspeita de ausência de eficácia no final do tratamento (ou seja, quando ainda é observada atividade de roedores) o utilizador deve procurar aconselhamento junto do fornecedor do produto ou recorrer a um serviço de controlo de pragas.

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

- Eliminar os roedores mortos de acordo com as exigências locais.

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

- Quando são colocados pontos de isco junto a canalizações e sistemas de drenagem de água, assegurar que o contacto do isco com a água é evitado.

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

Ver "Instruções de utilização"

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

Ver “Instruções de utilização”

4.5. Descrição de utilizações

Tabela 5. Ratos domésticos e/ou ratazanas – utilizadores profissionais - exterior junto de edifícios - NÃO RELEVANTE NO REINO UNIDO

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: <i>Mus musculus</i> Nome comum: outro: Rato doméstico Estádio de desenvolvimento: outro: Adultos e jovens Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: outro: Ratazana castanha Estádio de desenvolvimento: outro: Adultos e jovens
Campo(s) de utilização	utilização no exterior Em exterior junto 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: Ratazanas: até 200 g de isco por ponto de isco. Ratos: até 40 g de isco por ponto de isco. Diluição (%): 100 Número e calendário da aplicação: Ratazanas: Infestações elevadas – Até 200 g de isco por ponto de isco, espaçadas de 5 metros Infestações ligeiras – Até 200 g de isco por ponto de isco, espaçadas de 10 metros Ratos: Infestações elevadas – Até 40 g de isco por ponto de isco, espaçadas de 2 metros Infestações ligeiras – Até 40 g de isco por ponto de isco, espaçadas de 5 metros.

Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação ; profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>1. Isco solto nas seguintes embalagens</p> <p>Saco de polipropileno revestido a polietileno ou saco de papel com múltiplas camadas ou saco laminado de polietileno / polipropileno 3 kg a 10 kg</p> <p>Caixa de cartão ou caixa de parede dupla revestida a polietileno 3 kg a 10 kg</p> <p>Saco de papel / polietileno numa caixa de cartão de fibra 3 kg a 10 kg</p> <p>Contentor em polipropileno ou polietileno 3 kg a 10 kg</p> <p>Balde em polipropileno ou polietileno 3 kg a 10 kg</p> <p>Jerrican em polipropileno ou polietileno 3 kg a 10 kg</p> <p>Saquetas de polietileno ou saquetas de polipropileno/ papel ou saquetas de polipropileno orientado ou saquetas polietileno/ alumínio ou saquetas de polietileno/papel/ alumínio 3 kg a 10 kg</p> <p>Fornecido sem embalagem exterior ou numa caixa de cartão com ou sem revestimento em polietileno ou em embalagem de polietileno ou em embalagem de polipropileno ou em blister 3 kg a 10 kg</p> <p>Bolsas de polipropileno ou bolsas de polipropileno laminado ou bolsas de PET/polietileno ou bolsas de polietileno/papel/alumínio</p> <p>Fornecido sem embalagem exterior ou numa caixa de cartão com ou sem revestimento em polietileno ou em embalagem de polietileno ou em embalagem de polipropileno ou em blister 3 kg a 10 kg</p> <p>2. Isco em saquetas ou pacotes</p> <p>Isco em saquetas perfuradas ou não perfuradas de película de papel/polipropileno, saquetas de película de polietileno/ PET, saquetas de película de polipropileno/papel, saquetas de polietileno/alumínio (10g, 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, ou 200g) fornecidas nas seguintes embalagens exteriores:</p> <p>Saco de tecido de polipropileno ou saco de papel de múltiplas camadas 3 kg a 25 kg</p> <p>Baldes de polipropileno 3 kg a 20 kg</p> <p>Contentores de polietileno ou polipropileno 3 a 10 kg</p> <p>Bolsas de PET/polietileno, polipropileno/polietileno ou papel/polietileno 3 kg a 10 kg</p> <p>Jerrican com tampa de rosca inviolável 3 kg</p> <p>Caixa de cartão 3 kg a 10 kg</p> <p>3. Isco em bandejas</p> <p>Isco em bandejas (PVC ou poliestireno ou polipropileno ou PET ou PET/polietileno ou cartão; 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, ou 200g) com tampa termosselada (PET/polipropileno ou PET/polietileno ou polipropileno) fornecidas nas seguintes embalagens exteriores:</p> <p>Exterior em cartão 3 kg a 6,4 kg</p> <p>Estação de isco inviolável em HDPE ou PP, de utilização única ou reutilizáveis, embalada em múltiplos de 1, 2 ou 4 embalagem</p>

	exterior de cartão ou manga de cartão ou saco termosselado ou embalagem exterior plástica termosselada com cartão. Embalagens de 4, 8, 16, 24, 32, 48, 60, 72, 96, 100, 120, 144 - 3 kg a 20 kg
--	---

4.5.1. Instruções específicas de utilização

- Proteger o isco das condições atmosféricas. Colocar os pontos de isco em zonas não sujeitas a inundação.
- Substitua qualquer isco em pontos de isco em que este tenha sido danificado pela água ou contaminado por sujidade.
- Remover os restos de produto no final do período de tratamento (exceto quando aplicados diretamente em tocas).
- Os iscos devem ser colocados de modo a minimizar a exposição a espécies não alvo e crianças. Cubra ou bloqueie as entradas em tocas tratadas para reduzir o risco de o isco ser rejeitado ou estragado. Siga quaisquer instruções adicionais do CRRU UK Code of Best Practice (ou equivalente).
- Na utilização em exterior, os pontos de isco devem ser cobertos ou colocados em locais estratégicos de modo a minimizar a exposição de espécies não alvo.
- Apenas Reino Unido: Os locais sob tratamento rodenticida permanente devem ser inspecionados regularmente, de acordo com as instruções do produto. O período entre visitas deve ser determinado pelo técnico responsável, mas não deve exceder quatro semanas quando é realizado um tratamento com isco permanente em exterior. Para tratamentos com isco permanente devem ser seguidas quaisquer orientações adicionais do CRRU Guidance on Permanent Baiting.

4.5.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.5.3. Medidas de mitigação do risco específicas

- Sempre que possível, antes do tratamento, informe qualquer possível observador (por exemplo, usuários da área tratada e seus arredores) sobre a campanha de controlo de roedores.
- Considere medidas de controlo preventivo (por exemplo, tapar furos, remover possíveis alimentos e bebidas) para melhorar a ingestão do produto e reduza a probabilidade de reinvasão.
- Para reduzir o risco de envenenamento secundário, procurar e remover com frequência roedores mortos durante o período de tratamento, de acordo com as recomendações de boas práticas.
- Não utilizar este produto em tratamentos intermitentes com isco.
- O tratamento com isco permanente deve limitar-se a locais com elevado potencial de reinvasão, quando outros métodos provaram ser insuficientes.
- A estratégia de tratamento com isco permanente deve ser revista periodicamente no contexto de um controlo de pragas integrado e feita uma avaliação do risco de reinfestação.

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

- Quando são colocadas estações de isco junto a águas superficiais (p. ex. rios, lagos, canais de água, diques e sistemas de rega) ou sistemas de drenagem de água, assegurar que o contacto do isco com a água é evitado.

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

Ver “Instruções de utilização”

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

Ver “Instruções de utilização”

Capítulo 5. ORIENTAÇÕES GERAIS PARA A UTILIZAÇÃO¹

5.1. Instruções de utilização

Utilizadores profissionais com competência demonstrada (equivalente a profissionais treinados)

- Antes da utilização, leia e siga a informação sobre o produto, bem como qualquer outra informação que acompanhe o produto ou que seja fornecida no ponto de venda.
- Antes do tratamento, faça uma pré-avaliação da área infestada para identificar as espécies de roedores e os seus locais de atividade, bem como a causa provável da extensão da infestação.
- Remova o alimento que seja facilmente atingível pelos roedores (por exemplo, grãos derramados ou resíduos alimentares). Além disso, não limpe a área infestada imediatamente antes do tratamento, pois isso perturba a população de roedores e dificulta a aceitação do isco.
- O produto só deve ser usado como parte de um programa integrado de controlo de pragas (IPM) que inclua, entre outras, medidas de higiene e, sempre que possível, métodos de controlo físicos.
- O produto deve ser colocado nas imediações de locais onde a atividade de roedores foi previamente identificada (por exemplo, trilhos, locais de nidificação, locais de aglomeração de animais, buracos, tocas etc.).
- Sempre que possível, as estações de isco devem ser presas ao solo ou a outras estruturas.
- As estações de isco deve estar claramente rotuladas, indicando que contêm rodenticidas e que não devem ser movidas ou abertas (ver secção 5.3 para informação a apresentar na rotulagem do produto).
- O isco deve ficar preso de modo a que não possa ser arrastado para fora da estação de isco.
- Coloque o produto fora do alcance das crianças, aves, animais de companhia, espécies pecuárias e outras espécies não alvo.
- Coloque o produto afastado de alimentos, bebidas e alimentos para animais, bem como de utensílios ou superfícies que com eles contactem.
- Utilize luvas de proteção resistentes a químicos durante o manuseamento do produto (material das luvas a especificar na informação do produto pelo detentor da autorização).
- Não coma, não beba e não fume durante a utilização do produto. Lave as mãos e as zonas da pele expostas depois de utilizar o produto.
- A frequência das visitas e observação das áreas tratadas deve ser do critério do operador, tendo em consideração a avaliação realizada no início do tratamento. Esta frequência deve ser consistente com as recomendações do CRRU UK Code of Best Practice (ou equivalente).
- Os locais onde é usado isco enterrado devem ser observados mais frequentemente do que aqueles em que são usadas estações de isco.
- Se a captação de isco for baixa tendo em consideração a dimensão aparente da infestação, considere a alteração dos pontos de isco para outros locais e a possibilidade de alterar para outra formulação de isco.
- Se passado um período de tratamento de 35 dias, o isco continuar a ser consumido e não for visível um declínio da atividade dos roedores, deve ser determinada uma causa provável para a situação. Depois de excluir outras possibilidades, pode tratar-se de resistência por parte dos roedores, sendo assim necessário considerar a utilização de um rodenticida não anticoagulante, se disponível, ou de um rodenticida coagulante mais potente. Considere também a utilização de armadilhas como medida alternativa de controlo.
- Isco em saquetas não esvaziáveis – não abra as saquetas que contêm o isco.
- Grãos soltos – coloque o isco no ponto de isco usando um utensílio de dosagem. Especifique os métodos para minimizar a formação de poeiras (por exemplo, limpeza a húmido).

Profissionais

- Antes da utilização, leia e siga a informação sobre o produto, bem como qualquer outra informação que acompanhe o produto ou que seja fornecida no ponto de venda.
- Antes do tratamento, faça uma pré-avaliação da área infestada para identificar as espécies de roedores e os seus locais de atividade, bem como a causa provável da extensão da infestação.
- Remova o alimento que seja facilmente atingível pelos roedores (por exemplo, grãos derramados ou resíduos alimentares). Além disso, não limpe a área infestada imediatamente antes do tratamento, pois isso perturba a população de roedores e dificulta a aceitação do 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.

-
- O produto só deve ser usado como parte de um programa integrado de controlo de pragas (IPM) que inclua, entre outras, medidas de higiene e, sempre que possível, métodos de controlo físicos.
 - Considere a utilização de medidas de controlo preventivas (por exemplo, tapar orifícios, remover potenciais fontes de alimento ou bebida) para melhorar a ingestão do produto e reduzir a probabilidade de reinvasão.
 - As estações de isco devem ser colocadas nas imediações de locais onde a atividade de roedores foi previamente identificada (por exemplo, trilhos, locais de nidificação, locais de aglomeração de animais, buracos, tocas etc.).- Sempre que possível, as estações de isco devem ser presas ao solo ou a outras estruturas.

 - [Se a normas ou legislação nacional o exigirem] Quando o produto for usado em áreas públicas, as áreas tratadas devem ser marcadas durante o período de tratamento. Um aviso explicando o risco de intoxicação primária ou secundária pelo anticoagulante, bem como indicando as primeiras medidas a serem tomadas em caso de envenenamento deve ser disponibilizado junto dos iscos.
 - O isco deve ficar preso de modo a que não possa ser arrastado para fora da estação de isco
 - Coloque o produto fora do alcance das crianças, aves, animais de companhia, espécies pecuárias e outras espécies não alvo.
 - Coloque o produto afastado de alimentos, bebidas e alimentos para animais, bem como de utensílios ou superfícies que com eles contactem.
 - Não coma, não beba e não fume durante a utilização do produto. Lave as mãos e as zonas da pele expostas depois de utilizar o produto.

 - Se a capturação de isco for baixa tendo em consideração a dimensão aparente da infestação, considere a alteração dos pontos de isco para outros locais e a possibilidade de alterar para outra formulação de isco.
 - Se passado um período de tratamento de 35 dias, o isco continuar a ser consumido e não for visível um declínio da atividade dos roedores, deve ser determinada uma causa provável para a situação. Depois de excluir outras possibilidades, pode tratar-se de resistência por parte dos roedores, sendo assim necessário considerar a utilização de um rodenticida não anticoagulante, se disponível, ou de um rodenticida coagulante mais potente. Considere também a utilização de armadilhas como medida alternativa de controlo.
 - Remova os restos de isco ou as estações de isco no final do período de tratamento.
 - Isco em saquetas não esvaziáveis – não abra as saquetas que contêm o isco.

 - Grãos soltos – coloque o isco no ponto de inço usando um utensílio de dosagem. Especifique os métodos para minimizar a formação de poeiras (por exemplo, limpeza a húmido).

5.2. Medidas de redução do risco

Utilizadores profissionais com competência demonstrada (equivalente a profissionais treinados)

- Sempre que possível, antes do tratamento, informe qualquer possível observador (por exemplo, usuários da área tratada e seus arredores) sobre a campanha de controlo de roedores.
- Não utilize o produto em áreas em que se suspeite de resistência ao ingrediente ativo.
- O produto não deve ser usado durante mais de 35 dias sem ser realizada uma avaliação do estado da infestação e da eficácia do tratamento (exceto em tratamentos permanentes).
- Não faça rotação de utilização de diferentes anticoagulantes com potência comparável ou inferior com objetivos de controlo de resistência. Para realização de rotação considere a utilização de um rodenticida não anticoagulante, se disponível, ou de um anticoagulante mais potente.
- Entre aplicações, não lave com água as estações de isco ou os utensílios usados para cobrir e proteger os pontos de isco.
- Elimine os roedores mortos de acordo com as exigências locais.

Apenas Reino Unido: No Reino Unido os roedores mortos podem ser eliminados por um produtor de resíduos numa incineradora ou aterro autorizado a aceitar esse tipo de resíduo, ou recolhidos por um transportador de resíduos registado e transportados para um local autorizado adequado. Para informação adicional contactar a Environment Agency (<http://www.environment-agency.gov.uk>) ou SEPA (<http://www.sepa.org.uk>).

Apenas Reino Unido: Para ser usado apenas por utilizadores usuários profissionais detentores de certificação que demonstre conformidade com as exigências do regime de aplicação de rodenticidas do Reino Unido.

Apenas Reino Unido: Leia o rótulo antes de utilizar o produto. A utilização deste produto de uma forma inconsistente com a referida no rótulo pode ser considerada um delito. Tenha em consideração do CRRU UK Code of Best Practice (ou equivalente) para orientação.

Apenas Reino Unido: Quando este produto é fornecido a um utilizador para controlo de roedores, deve sê-lo apenas a um utilizador profissional com certificação que demonstre conformidade com os requisitos do regime de aplicação de rodenticidas do Reino Unido.

Utilizadores profissionais (Não relevante no Reino Unido)

- Sempre que possível, antes do tratamento, informe qualquer possível observador sobre a campanha de controlo de roedores.
- Para reduzir o risco de envenenamento secundário, procure e remova roedores mortos em intervalos frequentes durante o tratamento (por exemplo, pelo menos duas vezes por semana).
- O produto não deve ser usado durante mais de 35 dias sem ser feita uma avaliação do estado da infestação e da eficácia do tratamento.
- Não utilize iscos com substância ativa anticoagulante como isco permanente para prevenção de infestação por roedores ou para monitorizar a atividade de roedores.
- A informação do produto (ou seja, o rótulo e/ou o folheto informativo) devem mostrar claramente que o produto não deve ser disponibilizado ao público em geral (por exemplo “apenas para uso profissional”).
- A utilização deste produto deve eliminar os roedores em 35 dias. A informação do produto (isto é, o rótulo e/ou folheto informativo) deve recomendar claramente que em caso de suspeita de ausência de eficácia no final do tratamento (ou seja, quando ainda é observada atividade de roedores) o utilizador deve procurar aconselhamento junto do fornecedor do produto ou recorrer a um serviço de controlo de pragas.
- Não lavar as estações de isco com água entre aplicações.
- Eliminar os roedores mortos de acordo com as exigências 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. Se for ingerido, os sintomas, que podem ser tardios, podem incluir hemorragia nasal ou gengival. Nos casos graves podem formar-se hematomas e estar presente sangue nas fezes e urina.
 - Antídoto: Vitamina K1 administrada apenas por médicos/médicos veterinários.
 - Em caso de:
 - Exposição cutânea, lavar a pele com água e depois com água e sabão.
 - Exposição ocular, lavar os olhos com líquido de limpeza ocular ou com água, manter as pálpebras abertas durante pelo menos 10 minutos.
 - Exposição oral, lavar a boca cuidadosamente com água. Nunca administrar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Não provocar o vômito. Em caso de ingestão, procurar de imediato cuidados médicos e mostrar a embalagem ou o rótulo do produto.
- Apenas Reino Unido: No Reino Unido os médicos devem contactar o National Poisons Information Service (www.npis.org) para informação adicional.
- Contactar um médico veterinário em caso de ingestão por um animal de companhia.
- Apenas Reino Unido: 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”, “ingredientes ativos” e “em caso de acidente, contactar um centro anti-venenos”.
- Perigo para espécies selvagens.

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

Utilizadores profissionais com competência demonstrada (equivalente a profissionais treinados)

- No final do tratamento, elimine os restos de isco e as embalagens de acordo com as exigências locais.
- Apenas Reino Unido: Recomenda-se a utilização de luvas
- Apenas Reino Unido: Para informação sobre eliminação no Reino Unido contacte a Environment Agency (<http://www.environment-agency.gov.uk>) ou a SEPA (<http://www.sepa.org.uk>).

Utilizadores profissionais (Não relevante no Reino Unido)

- No final do tratamento, elimine os restos de isco e as embalagens de acordo com as exigências 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 a embalagem fechada e protegida da luz solar direta

- Armazenar em locais que não permitam o acesso por crianças, aves, animais de companhia e espécies pecuárias.

- Prazo de validade: 2 anos

Capítulo 6. OUTRAS INFORMAÇÕES

- Devido ao seu modo de ação prolongado, os raticidas anticoagulantes demoram 4 a 10 dias a ser eficazes uma vez ingerido o isco.
- Os roedores podem ser portadores de doenças. Não tocar em roedores mortos sem ter as mãos protegidas, usar luvas ou dispositivos como pinças para os manusear.
- Este produto contém um agente amargante e um corante.
- Use os biocidas de uma forma segura e sustentável
- A utilização deste produto com finalidades ou de formas diferentes das referidas no rótulo é ilegal