

PT

ANEXO

RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO BIOCIDA (SPC BP)

PelGar Rat Pellets D

Tipo(s) de produto

PT14: Rodenticidas

Número de autorização: PT/DGS ARMPB-rnl-98/2018

Número da decisão de autorização R4BP: PT-0008347-0000

Capítulo 1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

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

Nome(s) comercial(ais) do produto	PelGar Rat Pellets D
-----------------------------------	----------------------

1.2. Titular da autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	VET PERMUTADORA, LDA.
	Endereço	Rua dos Navegantes, 48 r/c 1200-732 Lisbon Portugal
Número de autorização	PT/DGS ARMPB-rnl-98/2018	
<i>Número da decisão de autorização R4BP</i>	PT-0008347-0000	
Data da autorização	31/03/2012	
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 Agrochema 675 02 Konesin Chéquia

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

Substância ativa	Difenacume
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 (%)
Difenacume	3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin	substância ativa	56073-07-5	259-978-4	0,0025

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: }.
Recomendações de prudência	P102: Manter fora do alcance das crianças. P103: Ler atentamente e seguir todas as instruções. P220: Manter afastado de roupa ou de outras matérias combustíveis. P262: Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. P270: Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. P273: Evitar a libertação para o ambiente. P280: Usar luvas de proteção. P301 + P310: EM CASO DE INGESTÃO: Contacte imediatamente um um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS P404: Armazenar em recipiente fechado. P405: Armazenar em local fechado à chave. P501: Eliminar conteúdo em de acordo com as disposições nacionais.. P314: Get medical advice/attention if you feel unwell. P260: Não respirar as poeiras.

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>Rattus norvegicus</i> Nome comum: outro: ratazana-comum ou ratazana-castanha ou ratazana-dos-esgotos Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e juvenis Nome científico: <i>Mus musculus</i> Nome comum: outro: rato-caseiro Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e juvenis
Campo(s) de utilização	utilização em interiores utilização no exterior Interior
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: - Isco pronto-a-usar para utilização em estações de isco invioláveis - Pontos de engodo cobertos e protegidos
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ver abaixo Diluição (%): 100 Número e calendário da aplicação: Ratos Infestação elevada - Até 40g de isco por ponto de engodo a cada 2 metros Infestação reduzida - Até 40g de isco por ponto de engodo a cada 5 metros Ratazanas Infestação elevada - Até 200g de isco por ponto de engodo a cada 5 metros Infestação reduzida - Até 200g de isco por ponto de engodo a cada 10 metros
Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação
Capacidade e material da embalagem	Dimensão de embalagem mínima de 3 kg Isco solto fornecido nas seguintes embalagens exteriores: <ul style="list-style-type: none">• Saco de polipropileno com revestimento de polietileno ou saco tecido de polipropileno ou saco de papel com múltiplas camadas ou saco de polietileno/polipropileno laminado - 3kg a 10kg• Caixa de dupla parede ou de cartão revestida a polietileno - 3kg a 10kg

- Saqueta de polietileno/papel em caixa de fibra, balde ou saco - saco interior de 3kg a 10 kg. Agrupado em embalagens exteriores únicas ou múltiplas até 20 kg.
- Tudo de polipropileno ou polietileno - 3kg a 10kg
- Balde de polipropileno ou polietileno - 3kg a 10kg
- Bilha de polipropileno ou polietileno com tampa inviolável de rosca - 3kg a 10kg

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

- Fornecidas em caixa de fibra com ou sem revestimento de polietileno ou em embalagem de polietileno ou em embalagem de polipropileno ou em embalagem *blister* - 3kg a 20 kg

Bolsas de polipropileno ou bolsas de polipropileno laminado ou bolsas de PET/polietileno ou bolsas de polipropileno/polietileno ou bolsas de papel/polietileno ou bolsas de polietileno/papel/alumínio. Fornecidas sem embalagem exterior - 3kg a 10kg

Bolsas de polipropileno ou bolsas de polipropileno laminado ou bolsas de PET/polietileno ou bolsa de polipropileno/polietileno ou bolsa de papel/polietileno ou bolsas de polietileno/papel/alumínio (3-10kg). Fornecidas em múltiplos em caixa de fibra com ou sem revestimento em polietileno ou em embalagem de polietileno ou em embalagem de polipropileno ou em embalagem *blister* - 6kg a 20 kg.

Isco em saquetas de polietileno perfuradas ou não perfuradas, saquetas de filme de polipropileno/papel, saquetas de filme de PET/polietileno, saquetas de filme de polietileno/papel, saquetas de polipropileno orientado, saquetas de polietileno/alumínio ou saquetas de polietileno/papel/alumínio (10g, 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g ou 200g) fornecidas nas seguintes embalagens exteriores:

- Saco tecido de polipropileno ou saco de papel de múltiplas camadas - 3kg a 25kg
- Tubos ou baldes de polipropileno ou polietileno - 3kg a 20kg
- Bolsa de PET/polietileno, polipropileno/polietileno ou papel/polietileno - 3kg a 10 kg
- Bilha, com tampa inviolável de rosca – 3kg a 10 kg
- Caixa de fibra - 3kg a 10 kg

Isco em tabuleiros ((PVC ou poliestireno ou polipropileno ou PET ou PET/polietileno ou fibra); 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g ou 200g)) com tampa termo-selada (PET/polipropileno ou PET/polietileno ou polipropileno) fornecida nas seguintes embalagens exteriores:

- Embalagem exterior de cartão - 3kg a 10kg
- Estação de isco inviolável de utilização única ou múltipla de HDPE ou PP, agrupada em múltiplos de 1, 2 ou 4 em embalagem exterior de cartão ou embalagem *blister* ou manga de cartão ou saco termo-selado ou embalagem poli exterior termo-selada com tampa de cartão. Múltiplas agrupadas em embalagem de cartão exterior - 3kg a 20 kg.

4.1.1. Instruções específicas de utilização

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

4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.1.3. Medidas de mitigação do risco específicas

- Sempre que possível, antes do tratamento informar qualquer possível observador (ex.: utilizadores da área tratada e suas imediações) relativamente à campanha de controlo de roedores.
- Considerar medidas de controlo preventivo (ex.: tapar buracos, remover potenciais fontes de alimento e bebidas tanto quanto possível) para aumentar o consumo do produto e reduzir a probabilidade de reinfestação.
- Para reduzir o risco de intoxicação secundária, procurar e remover roedores mortos durante o tratamento a intervalos frequentes, em linha com as recomendações fornecidas pelo código de boas práticas relevante.
- Não usar este produto como isco permanente para a prevenção de infestações de roedores ou para monitorização da sua actividade.
- Não usar este produto em tratamentos de isco pulsado.

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 se colocarem pontos de engodo próximo de 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 em redor de edifícios

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas

Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: outro: ratazana-comum ou ratazana-castanha ou ratazana-dos-esgotos Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e juvenis</p> <p>Nome científico: Mus musculus Nome comum: outro: rato-caseiro Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e juvenis</p>
Campo(s) de utilização	<p>utilização no exterior</p> <p>Exterior em redor de edifícios</p>
Método(s) de aplicação	<p>Método: Aplicação de isco</p> <p>Descrição detalhada: - Isco pronto-a-usar para utilização em estações de isco invioláveis. - Pontos de engodo cobertos e protegidos - Aplicação directa de isco pronto-a-usar em tocas</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: Ver abaixo</p> <p>Diluição (%): 100</p> <p>Número e calendário da aplicação: Ratos Infestação elevada - Até 40g de isco por ponto de engodo a cada 2 metros Infestação reduzida - Até 40g de isco por ponto de engodo a cada 5 metros</p> <p>Ratazanas Infestação elevada - Até 200g de isco por ponto de engodo a cada 5 metros Infestação reduzida - Até 200g de isco por ponto de engodo a cada 10 metros</p> <p>Isco em tocas: 20-200 g de isco por toca</p>
Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação
Capacidade e material da embalagem	<p>Dimensão de embalagem mínima de 3 kg</p> <p>Isco solto fornecido nas seguintes embalagens exteriores:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Saco de polipropileno com revestimento de polietileno ou saco tecido de polipropileno ou saco de papel com múltiplas camadas ou saco de polietileno/polipropileno laminado - 3kg a 10kg • Caixa de dupla parede ou de cartão revestida a polietileno - 3kg a 10kg • Saqueta de polietileno/papel em caixa de fibra, balde ou saco - saco interior de 3kg a 10 kg. Agrupado em embalagens exteriores únicas ou múltiplas até 20 kg. • Tudo de polipropileno ou polietileno - 3kg a 10kg • Balde de polipropileno ou polietileno - 3kg a 10kg • Bilha de polipropileno ou polietileno com tampa inviolável de rosca - 3kg a 10kg

	<p>Saquetas de polietileno ou saquetas de polipropileno/papel ou saquetas de polipropileno orientado ou saquetas de polietileno/alumínio ou saquetas de polietileno/papel/alumínio (até 1000g).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fornecidas em caixa de fibra com ou sem revestimento de polietileno ou em embalagem de polietileno ou em embalagem de polipropileno ou em embalagem <i>blister</i> - 3kg a 20 kg <p>Bolsas de polipropileno ou bolsas de polipropileno laminado ou bolsas de PET/polietileno ou bolsas de polipropileno/polietileno ou bolsas de papel/polietileno ou bolsas de polietileno/papel/alumínio. Fornecidas sem embalagem exterior - 3kg a 10kg</p> <p>Bolsas de polipropileno ou bolsas de polipropileno laminado ou bolsas de PET/polietileno ou bolsa de polipropileno/polietileno ou bolsa de papel/polietileno ou bolsas de polietileno/papel/alumínio (3-10kg). Fornecidas em múltiplos em caixa de fibra com ou sem revestimento em polietileno ou em embalagem de polietileno ou em embalagem de polipropileno ou em embalagem <i>blister</i> - 6kg a 20 kg.</p> <p>Isco em saquetas de polietileno perfuradas ou não perfuradas, saquetas de filme de polipropileno/papel, saquetas de filme de PET/polietileno, saquetas de filme de polietileno/papel, saquetas de polipropileno orientado, saquetas de polietileno/alumínio ou saquetas de polietileno/papel/alumínio (10g, 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g ou 200g) fornecidas nas seguintes embalagens exteriores:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Saco tecido de polipropileno ou saco de papel de múltiplas camadas - 3kg a 25kg • Tubos ou baldes de polipropileno ou polietileno - 3kg a 20kg • Bolsa de PET/polietileno, polipropileno/polietileno ou papel/polietileno - 3kg a 10 kg • Bilha, com tampa inviolável de rosca – 3kg a 10 kg • Caixa de fibra - 3kg a 10 kg <p>Isco em tabuleiros ((PVC ou poliestireno ou polipropileno ou PET ou PET/polietileno ou fibra); 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g ou 200g)) com tampa termo-selada (PET/polipropileno ou PET/polietileno ou polipropileno) fornecida nas seguintes embalagens exteriores:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Embalagem exterior de cartão - 3kg a 10kg • Estação de isco inviolável de utilização única ou múltipla de HDPE ou PP, agrupada em múltiplos de 1, 2 ou 4 em embalagem exterior de cartão ou embalagem <i>blister</i> ou manga de cartão ou saco termo-selado ou embalagem poli exterior termo-selada com tampa de cartão. Múltiplas agrupadas em embalagem de cartão exterior - 3kg a 20 kg.
--	---

4.2.1. Instruções específicas de utilização

- Proteger o isco das condições atmosféricas. Colocar os pontos de engodo em áreas não sujeitas a inundações.
- Substituir qualquer isco nos pontos de engodo que tenha sido danificado pela água ou contaminado por sujidade.
- Remover o produto restante no final do período de tratamento (excepto quando directamente aplicado em tocas).
- Para utilização em exterior, os pontos de engodo devem ser cobertos e colocados em locais estratégicos de modo a minimizar a exposição a espécies não-alvo.

- Isco em tocas: Os iscos devem ser colocados de modo a minimizar a exposição a espécies não-alvo e crianças. Cobrir ou bloquear as entradas de tocas tratadas de modo a reduzir os riscos do isco ser rejeitado e removido. Seguir qualquer instrução adicional fornecida pelo Código de Boas Práticas CRRU UK (ou equivalente).

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 qualquer observador (ex.: utilizadores da área tratada e suas imediações) sobre a campanha de controlo de roedores.
- Considerar medidas de controlo preventivas (tapar buracos, remover potenciais fontes de alimento e bebida tanto quanto possível) para melhorar o consumo do produto e reduzir a probabilidade de reinfestação.
- Para reduzir o risco de envenenamento secundário, procurar e remover roedores mortos durante o tratamento a intervalos frequentes, em linha com as recomendações disponibilizadas pelo código de boas práticas relevante.
- Não utilizar este produto como isco permanente para a prevenção de infestação de roedores ou para monitorização da sua actividade.
- Não utilizar este produto em tratamentos de isco pulsado.

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

- Aquando da colocação de pontos de engodo próximo de águas de superfície (ex.: rios, lagos, canais de água, represas e valas de irrigação) ou sistemas de drenagem de água, assegurar que o contacto entre o isco e 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) – Exterior áreas abertas & depósito de lixo

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-comum ou ratazana-castanha ou ratazana-dos-esgotos Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e juvenis
Campo(s) de utilização	utilização no exterior Exterior áreas abertas Exterior depósitos de lixo
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: - Isco pronto-a-usar para utilização em estações de isco invioláveis. - Pontos de engodo cobertos e protegidos - Aplicação directa em tocas de isco pronto-a-usar
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ver abaixo Diluição (%): 100 Número e calendário da aplicação: Infestação elevada - Até 200g de isco por ponto de engodo a cada 5 metros Infestação reduzida - Até 200g de isco por ponto de engodo a cada 10 metros Isco em tocas: 20 - 200 g de isco por toca
Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação
Capacidade e material da embalagem	Dimensão de embalagem mínima de 3 kg Isco solto fornecido nas seguintes embalagens exteriores: <ul style="list-style-type: none"> • Saco de polipropileno com revestimento de polietileno ou saco tecido de polipropileno ou saco de papel com múltiplas camadas ou saco de polietileno/polipropileno laminado - 3kg a 10kg • Caixa de dupla parede ou de cartão revestida a polietileno - 3kg a 10kg • Saqueta de polietileno/papel em caixa de fibra, balde ou saco - saco interior de 3kg a 10 kg. Agrupado em embalagens exteriores únicas ou múltiplas até 20 kg. • Tudo de polipropileno ou polietileno - 3kg a 10kg • Balde de polipropileno ou polietileno - 3kg a 10kg • Bilha de polipropileno ou polietileno com tampa inviolável de rosca - 3kg a 10kg Saquetas de polietileno ou saquetas de polipropileno/papel ou saquetas de polipropileno orientado ou saquetas de polietileno/alumínio ou saquetas de polietileno/papel/alumínio (até 1000g). <ul style="list-style-type: none"> • Fornecidas em caixa de fibra com ou sem revestimento de polietileno ou em embalagem de polietileno ou em embalagem de polipropileno ou em embalagem <i>blister</i> - 3kg a 20 kg Bolsas de polipropileno ou bolsas de polipropileno laminado ou bolsas de PET/polietileno ou bolsas de polipropileno/polietileno ou bolsas de papel/polietileno ou bolsas de polietileno/papel/alumínio. Fornecidas sem embalagem exterior - 3kg a 10kg

Bolsas de polipropileno ou bolsas de polipropileno laminado ou bolsas de PET/polietileno ou bolsa de polipropileno/polietileno ou bolsa de papel/polietileno ou bolsas de polietileno/papel/alumínio (3-10kg). Fornecidas em múltiplos em caixa de fibra com ou sem revestimento em polietileno ou em embalagem de polietileno ou em embalagem de polipropileno ou em embalagem *blister* - 6kg a 20 kg.

Isco em saquetas de polietileno perfuradas ou não perfuradas, saquetas de filme de polipropileno/papel, saquetas de filme de PET/polietileno, saquetas de filme de polietileno/papel, saquetas de polipropileno orientado, saquetas de polietileno/alumínio ou saquetas de polietileno/papel/alumínio (10g, 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g ou 200g) fornecidas nas seguintes embalagens exteriores:

- Saco tecido de polipropileno ou saco de papel de múltiplas camadas - 3kg a 25kg
- Tubos ou baldes de polipropileno ou polietileno - 3kg a 20kg
- Bolsa de PET/polietileno, polipropileno/polietileno ou papel/polietileno - 3kg a 10 kg
- Bilha, com tampa inviolável de rosca – 3kg a 10 kg
- Caixa de fibra - 3kg a 10 kg

Isco em tabuleiros ((PVC ou poliestireno ou polipropileno ou PET ou PET/polietileno ou fibra); 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g ou 200g)) com tampa termo-selada (PET/polipropileno ou PET/polietileno ou polipropileno) fornecida nas seguintes embalagens exteriores:

- Embalagem exterior de cartão - 3kg a 10kg
- Estação de isco inviolável de utilização única ou múltipla de HDPE ou PP, agrupada em múltiplos de 1, 2 ou 4 em embalagem exterior de cartão ou embalagem *blister* ou manga de cartão ou saco termo-selado ou embalagem poli exterior termo-selada com tampa de cartão. Múltiplas agrupadas em embalagem de cartão exterior - 3kg a 20 kg.

4.3.1. Instruções específicas de utilização

- Proteger o isco das condições atmosféricas. Colocar os pontos de engodo em áreas não sujeitas a inundações.
 - Substituir qualquer isco nos pontos de engodo que tenha sido danificado pela água ou contaminado por sujidade.
 - Remover o produto restante no final do período de tratamento (excepto quando directamente aplicado em tocas).
 - Para utilização em exterior, os pontos de engodo devem ser cobertos e colocados em locais estratégicos de modo a minimizar a exposição a espécies não-alvo.
- Isco em tocas - Os iscos devem ser colocados de modo a minimizar a exposição a espécies não-alvo e crianças. Cobrir ou bloquear as entradas de tocas tratadas de modo a reduzir os riscos do isco ser rejeitado e removido. Seguir qualquer instrução adicional fornecida pelo Código de Boas Práticas CRRU UK (ou equivalente).

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 qualquer observador (ex.: utilizadores da área tratada e suas imediações) sobre a campanha de controlo de roedores [de acordo com o código de boas práticas, se existente].

- Para reduzir o risco de envenenamento secundário, procurar e remover roedores mortos durante o tratamento a intervalos frequentes, em linha com as recomendações disponibilizadas pelo código de boas práticas relevante.
- Não utilizar este produto como isco permanente para a prevenção de infestação de roedores ou para monitorização da sua actividade.
- Não utilizar este produto em tratamentos de isco pulsado.

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

- Aquando da colocação de pontos de engodo próximo de águas de superfície (ex.: rios, lagos, canais de água, represas e valas de irrigação) ou sistemas de drenagem de água, assegurar que o contacto entre o isco e a água é evitado.

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. 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-caseiro Estádio de desenvolvimento: outro: Adultos e juvenis Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: outro: ratazana-comum ou ratazana-castanha ou ratazana-dos-esgotos Estádio de desenvolvimento: outro: Adultos e juvenis
Campo(s) de utilização	utilização em interiores Interior
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco

	Descrição detalhada: Isco pronto-a-usar para utilização em estações de isco invioláveis
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: Ver abaixo</p> <p>Diluição (%): 100</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Ratos 40 g de isco por estação de isco. Caso seja necessário mais do que uma estação de isco, a distância entre estações de isco deve ser de 2-5 metros</p> <p>Ratazanas 200 g de isco por estação de isco. Caso seja necessário mais do que uma estação de isco, a distância entre estações de isco deve ser de 5-10 metros</p>
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>Dimensão de embalagem mínima de 3 kg</p> <p>Isco solto fornecido nas seguintes embalagens exteriores:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Saco de polipropileno com revestimento de polietileno ou saco tecido de polipropileno ou saco de papel com múltiplas camadas ou saco de polietileno/polipropileno laminado - 3kg a 10kg • Caixa de dupla parede ou de cartão revestida a polietileno - 3kg a 10kg • Saqueta de polietileno/papel em caixa de fibra, balde ou saco - saco interior de 3kg a 10 kg. Agrupado em embalagens exteriores únicas ou múltiplas até 20 kg. • Tudo de polipropileno ou polietileno - 3kg a 10kg • Balde de polipropileno ou polietileno - 3kg a 10kg • Bilha de polipropileno ou polietileno com tampa inviolável de rosca - 3kg a 10kg <p>Saquetas de polietileno ou saquetas de polipropileno/papel ou saquetas de polipropileno orientado ou saquetas de polietileno/alumínio ou saquetas de polietileno/papel/alumínio (até 1000g).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fornecidas em caixa de fibra com ou sem revestimento de polietileno ou em embalagem de polietileno ou em embalagem de polipropileno ou em embalagem <i>blister</i> - 3kg a 20 kg <p>Bolsas de polipropileno ou bolsas de polipropileno laminado ou bolsas de PET/polietileno ou bolsas de polipropileno/polietileno ou bolsas de papel/polietileno ou bolsas de polietileno/papel/alumínio. Fornecidas sem embalagem exterior - 3kg a 10kg</p> <p>Bolsas de polipropileno ou bolsas de polipropileno laminado ou bolsas de PET/polietileno ou bolsa de polipropileno/polietileno ou bolsa de papel/polietileno ou bolsas de polietileno/papel/alumínio (3-10kg). Fornecidas em múltiplos em caixa de fibra com ou sem revestimento em polietileno ou em embalagem de polietileno ou em embalagem de polipropileno ou em embalagem <i>blister</i> - 6kg a 20 kg.</p> <p>Isco em saquetas de polietileno perfuradas ou não perfuradas, saquetas de filme de polipropileno/papel, saquetas de filme de PET/polietileno, saquetas de filme de polietileno/papel, saquetas</p>

de polipropileno orientado, saquetas de polietileno/alumínio ou saquetas de polietileno/papel/alumínio (10g, 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g ou 200g) fornecidas nas seguintes embalagens exteriores:

- Saco tecido de polipropileno ou saco de papel de múltiplas camadas - 3kg a 25kg
- Tubos ou baldes de polipropileno ou polietileno - 3kg a 20kg
- Bolsa de PET/polietileno, polipropileno/polietileno ou papel/polietileno - 3kg a 10 kg
- Bilha, com tampa inviolável de rosca – 3kg a 10 kg
- Caixa de fibra - 3kg a 10 kg

Isco em tabuleiros ((PVC ou poliestireno ou polipropileno ou PET ou PET/polietileno ou fibra); 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g ou 200g)) com tampa termo-selada (PET/polipropileno ou PET/polietileno ou polipropileno) fornecida nas seguintes embalagens exteriores:

- Embalagem exterior de cartão - 3kg a 10kg

4.4.1. Instruções específicas de utilização

- Para ratos: As estações de isco devem ser observadas pelo menos a cada 2 a 3 dias ao início do tratamento e pelo menos semanalmente a partir daí, de modo a verificar se o isco foi aceite, se se encontra intacto e para remoção de cadáveres de roedores. Reabastecer o isco quando necessário.

- Para ratazanas: As estações de isco devem ser visitadas apenas após 5 a 7 dias após o início do tratamento e pelo menos semanalmente a partir daí, de modo a verificar se o isco foi aceite, se se encontra intacto e para remoção de cadáveres de roedores. Reabastecer o isco quando necessário.

- [Quando disponível] Seguir quaisquer instruções disponibilizadas pelo código de boas práticas relevante.

4.4.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.4.3. Medidas de mitigação do risco específicas

Ver "Instruções de utilização"

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

- Aquando da colocação de pontos de engodo próximo de sistemas de drenagem de água, assegurar que o contacto entre o isco e 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. Utilizadores profissionais – exterior em redor 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-caseiro Estádio de desenvolvimento: outro: Adultos e juvenis Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: outro: ratazana-comum ou ratazana-castanha ou ratazana-dos-esgotos Estádio de desenvolvimento: outro: Adultos e juvenis
Campo(s) de utilização	utilização no exterior Exterior em redor de edifícios
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: Isco pronto-a-usar para utilização em estações de isco invioláveis
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ver abaixo Diluição (%): 100 Número e calendário da aplicação: Ratos 40 g de isco por estação de isco. Caso seja necessária mais do que uma estação, a distância entre estações deve ser de 2-5 metros Ratazanas 200 g de isco por estação de isco. Caso seja necessária mais do que uma estação, a distância entre estações deve ser de 5-10 metros
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	Dimensão de embalagem mínima de 3 kg

Isco solto fornecido nas seguintes embalagens exteriores:

- Saco de polipropileno com revestimento de polietileno ou saco tecido de polipropileno ou saco de papel com múltiplas camadas ou saco de polietileno/polipropileno laminado - 3kg a 10kg
- Caixa de dupla parede ou de cartão revestida a polietileno - 3kg a 10kg
- Saqueta de polietileno/papel em caixa de fibra, balde ou saco - saco interior de 3kg a 10 kg. Agrupado em embalagens exteriores únicas ou múltiplas até 20 kg.
- Tudo de polipropileno ou polietileno - 3kg a 10kg
- Balde de polipropileno ou polietileno - 3kg a 10kg
- Bilha de polipropileno ou polietileno com tampa inviolável de rosca - 3kg a 10kg

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

- Fornecidas em caixa de fibra com ou sem revestimento de polietileno ou em embalagem de polietileno ou em embalagem de polipropileno ou em embalagem *blister* - 3kg a 20 kg

Bolsas de polipropileno ou bolsas de polipropileno laminado ou bolsas de PET/polietileno ou bolsas de polipropileno/polietileno ou bolsas de papel/polietileno ou bolsas de polietileno/papel/alumínio. Fornecidas sem embalagem exterior - 3kg a 10kg

Bolsas de polipropileno ou bolsas de polipropileno laminado ou bolsas de PET/polietileno ou bolsa de polipropileno/polietileno ou bolsa de papel/polietileno ou bolsas de polietileno/papel/alumínio (3-10kg). Fornecidas em múltiplos em caixa de fibra com ou sem revestimento em polietileno ou em embalagem de polietileno ou em embalagem de polipropileno ou em embalagem *blister* - 6kg a 20 kg.

Isco em saquetas de polietileno perfuradas ou não perfuradas, saquetas de filme de polipropileno/papel, saquetas de filme de PET/polietileno, saquetas de filme de polietileno/papel, saquetas de polipropileno orientado, saquetas de polietileno/alumínio ou saquetas de polietileno/papel/alumínio (10g, 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g ou 200g) fornecidas nas seguintes embalagens exteriores:

- Saco tecido de polipropileno ou saco de papel de múltiplas camadas - 3kg a 25kg
- Tubos ou baldes de polipropileno ou polietileno - 3kg a 20kg
- Bolsa de PET/polietileno, polipropileno/polietileno ou papel/polietileno - 3kg a 10 kg
- Bilha, com tampa inviolável de rosca – 3kg a 10 kg
- Caixa de fibra - 3kg a 10 kg

Isco em tabuleiros ((PVC ou poliestireno ou polipropileno ou PET ou PET/polietileno ou fibra); 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g ou 200g)) com tampa termo-selada (PET/polipropileno ou PET/polietileno ou polipropileno) fornecida nas seguintes embalagens exteriores:

- Embalagem exterior de cartão - 3kg a 10kg
- Estação de isco inviolável de utilização única ou múltipla de HDPE ou PP, agrupada em múltiplos de 1, 2 ou 4 em embalagem

exterior de cartão ou embalagem <i>blister</i> ou manga de cartão ou saco termo-selado ou embalagem poli exterior termo-selada com tampa de cartão. Múltiplas agrupadas em embalagem de cartão exterior - 3kg a 20 kg.
--

4.5.1. Instruções específicas de utilização

- Proteger o isco das condições atmosféricas (ex.: chuva, neve, etc.). Colocar os pontos de engodo em áreas não sujeitas a inundações.
- Para ratos: As estações de isco devem ser observadas pelo menos a cada 2 a 3 dias ao início do tratamento e pelo menos semanalmente a partir daí, de modo a verificar se o isco foi aceite, se se encontra intacto e para remoção de cadáveres de roedores. Reabastecer o isco quando necessário.
- Para ratazanas: As estações de isco devem ser visitadas apenas após 5 a 7 dias após o início do tratamento e pelo menos semanalmente a partir daí, de modo a verificar se o isco foi aceite, se se encontra intacto e para remoção de cadáveres de roedores. Reabastecer o isco quando necessário.
- Substituir qualquer isco nos pontos de engodo que tenha sido danificado pela água ou contaminado por sujidade.
- [Quando disponível] Seguir quaisquer instruções disponibilizadas pelo código de boas práticas relevante.

4.5.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.5.3. Medidas de mitigação do risco específicas

- Não aplicar este produto directamente em tocas.

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

- Aquando da colocação de pontos de engodo próximo de águas de superfície (ex.: rios, lagos, canais de água, represas e valas de irrigação) ou sistemas de drenagem de água, assegurar que o contacto entre o isco e 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"

4.6. Descrição de utilizações

Tabela 6. Rato caseiro – público em geral – 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-caseiro Estádio de desenvolvimento: outro: Adultos e juvenis
Campo(s) de utilização	utilização em interiores Interior
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: Até 40 de isco por estação de isco. Caso seja necessário mais do que uma estação, a distância entre estações deve ser de 2 a 5 metros.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ver abaixo Diluição (%): 100 Número e calendário da aplicação: Até 40 de isco por estação de isco. Caso seja necessário mais do que uma estação, a distância entre estações deve ser de 2 a 5 metros.
Categoria(s) de utilizadores	público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Isco em saquetas de polietileno, saquetas de polipropileno/papel, saquetas de polipropileno orientado, saquetas de polietileno/alumínio ou saquetas de polietileno/papel/alumínio (10 g, 25 g, 30 g, 40g) fornecidas nas seguintes embalagens exteriores: <ul style="list-style-type: none">• Balde de polipropileno - Até 50 g• Bolsa de PET/polietileno, polipropileno/polietileno ou papel/polietileno - Até 50 g• Caixa de fibra - Até 50 g Saquetas únicas não-perfuradas: Saqueta de polietileno, saqueta de polipropileno/papel, saqueta de polipropileno orientado, saqueta polietileno/alumínio ou saqueta de polietileno/papel/alumínio (10 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g) com ou sem exterior de cartão - Até 50 50 g Isco em tabuleiros (PVC ou poliestireno ou polipropileno ou PET ou PET/polietileno ou fibra); 10g, 20g, 25g, 30g, 40g com tampa termo-selada (PET/polipropileno ou PET/polietileno ou polipropileno) fornecidos nas seguintes embalagens exteriores: <ul style="list-style-type: none">• Embalagem exterior de cartão - Até 50 g• Estação de isco para ratos inviolável de utilização única ou de utilização múltipla em HDPE ou PP embaladas em múltiplos em embalagem exterior de cartão ou embalagem <i>blister</i> ou manga de cartão ou saco termo-selado ou embalagem poli exterior termo-selada com tampa em cartão - Até 50 g

--	--

4.6.1. Instruções específicas de utilização

- As estações de isco devem ser observadas pelo menos a cada 2 a 3 dias ao início do tratamento e pelo menos semanalmente a partir daí, de modo a verificar se o isco foi aceite, se se encontra intacto e para remoção de cadáveres de roedores. Reabastecer o isco quando necessário.

4.6.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.6.3. Medidas de mitigação do risco específicas

Ver "Instruções de utilização"

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

Ver "Instruções de utilização"

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

Ver "Instruções de utilização"

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

Ver "Instruções de utilização"

4.7. Descrição de utilizações

Tabela 7. Ratazanas – público em geral – 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-comum ou ratazana-castanha ou ratazana-dos-esgotos Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e juvenis
Campo(s) de utilização	utilização em interiores Não relevante para rodenticidas

Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: Isco pronto-a-usar em estações de isco invioláveis
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ver abaixo Diluição (%): 100 Número e calendário da aplicação: Até 200g de isco por estação de isco. Caso seja necessária mais do que uma estação de isco, a distância entre estações deve ser de 5 a 10 metros.
Categoria(s) de utilizadores	público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Isco em saquetas de polietileno, saquetas de polipropileno/papel, saquetas de polipropileno orientado, saquetas de polietileno/alumínio ou saquetas de polietileno/papel/alumínio (10 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g ou 150 g) fornecidas nas seguintes embalagens exteriores: <ul style="list-style-type: none"> • Balde de polipropileno - Até 150 g • Tubo de polipropileno ou polietileno- Até 150 g • Bolsa de PET/polietileno, polipropileno/polietileno ou papel/polietileno - Até 150 g • Caixa de fibra - Até 150 g <p>Saquetas únicas não-perfuradas: Saqueta de polietileno, saqueta de polipropileno/papel, saqueta de polipropileno orientado, saqueta polietileno/alumínio ou saqueta de polietileno/papel/alumínio (10 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g ou 150 g) com ou sem exterior de cartão - Até 150 g</p> <p>Isco em tabuleiros ((PVC ou poliestireno ou polipropileno ou PET ou PET/polietileno ou fibra); 10g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 100 g ou 150g)) com tampa termo-selada (PET/polipropileno ou PET/polietileno ou polipropileno) fornecidos nas seguintes embalagens exteriores: <ul style="list-style-type: none"> • Embalagem exterior de cartão - Até 150 g • Estação de isco para ratazanas inviolável de utilização única ou de utilização múltipla em HDPE ou PP embaladas em múltiplos em embalagem exterior de cartão ou embalagem <i>blister</i> ou manga de cartão ou saco termo-selado ou embalagem poli exterior termo-selada com tampa em cartão - Até 150 g </p>

4.7.1. Instruções específicas de utilização

- As estações de isco devem ser observadas apenas após 5 a 7 dias depois do início do tratamento e pelo menos semanalmente a partir daí, de modo a verificar se o isco foi aceite, se se encontra intacto e para remoção de cadáveres de roedores. Reabastecer o isco quando necessário.

4.7.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.7.3. Medidas de mitigação do risco específicas

Ver "Instruções de utilização"

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

Ver "Instruções de utilização"

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

Ver "Instruções de utilização"

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

Ver "Instruções de utilização"

4.8. Descrição de utilizações

Tabela 8. Ratazanas – público em geral – 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: ratazana-comum ou ratazana-castanha ou ratazana-dos-esgotos Estádio de desenvolvimento: outro: Adultos e juvenis
Campo(s) de utilização	utilização no exterior Exterior em redor de edifícios
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: 200g de isco por estação de isco. Caso seja necessário mais do que uma estação, a distância entre estações deve ser de 5 metros.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ver abaixo Diluição (%): 100 Número e calendário da aplicação: 200g de isco por estação de isco. Caso seja necessário mais do que uma estação, a distância entre estações deve ser de 5 metros.

Categoria(s) de utilizadores	público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	<p>Isco em saquetas de polietileno, saquetas de polipropileno/papel, saquetas de polipropileno orientado, saquetas de polietileno/alumínio ou saquetas de polietileno/papel/alumínio (10 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g ou 150 g) fornecidas nas seguintes embalagens exteriores:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Balde de polipropileno - Até 150 g • Tubo de polipropileno ou polietileno- Até 150 g • Bolsa de PET/polietileno, polipropileno/polietileno ou papel/polietileno - Até 150 g • Caixa de fibra - Até 150 g <p>Saquetas únicas não-perfuradas: Saqueta de polietileno, saqueta de polipropileno/papel, saqueta de polipropileno orientado, saqueta polietileno/alumínio ou saqueta de polietileno/papel/alumínio (10 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g ou 150 g) com ou sem exterior de cartão - Até 150 g</p> <p>Isco em tabuleiros ((PVC ou poliestireno ou polipropileno ou PET ou PET/polietileno ou fibra); 10g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 100 g ou 150g)) com tampa termo-selada (PET/polipropileno ou PET/polietileno ou polipropileno) fornecidos nas seguintes embalagens exteriores:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Embalagem exterior de cartão - Até 150 g • Estação de isco para ratazanas inviolável de utilização única ou de utilização múltipla em HDPE ou PP embaladas em múltiplos em embalagem exterior de cartão ou embalagem <i>blister</i> ou manga de cartão ou saco termo-selado ou embalagem poli exterior termo-selada com tampa em cartão - Até 150 g

4.8.1. Instruções específicas de utilização

- Colocar as estações de isco em áreas não sujeitas a inundações.
- Substituir qualquer isco nos pontos de engodo que tenha sido danificado pela água ou contaminado por sujidade.
- As estações de isco devem ser observadas apenas após 5 a 7 dias depois do início do tratamento e pelo menos semanalmente a partir daí, de modo a verificar se o isco foi aceite, se se encontra intacto e para remoção de cadáveres de roedores. Reabastecer o isco quando necessário.

4.8.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.8.3. Medidas de mitigação do risco específicas

Ver "Instruções de utilização"

4.8.4. 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"

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

Ver "Instruções de utilização"

4.8.6. 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 *in loco* da área infestada para identificar as espécies de roedores e os seus locais de actividade, bem como a causa provável da infestação e a sua extensão.
- Remover alimentos facilmente alcançáveis pelos roedores (por ex.: grãos derramados ou resíduos alimentares). Além disso, a área infestada não deverá ser limpa imediatamente antes do tratamento, pois isso apenas servirá para perturbar a população de roedores e dificultar 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 dos locais onde a actividade de roedores tenha sido previamente identificada (por exemplo, trilhos, locais de nidificação, locais de produção pecuária, buracos, tocas etc.).
- Sempre que possível, as estações de isco devem ser afixadas ao solo ou a outras estruturas.
- As estações de isco deve estar claramente rotuladas, indicando que contém rodenticidas e que não devem ser movidas ou abertas (ver secção 5.3 para informação a apresentar na rotulagem do produto).
- O isco deve ser afixado de modo a que não possa ser arrastado para fora da estação de isco.
- Manter o produto fora do alcance das crianças, aves, animais de companhia, espécies pecuárias e outros animais não-alvo.
- Manter o produto afastado de alimentos, bebidas e alimentos para animais, bem como de utensílios ou superfícies que com eles contactem.
- Usar luvas de protecção resistentes a químicos durante o manuseamento do produto (o material das luvas deve ser especificado pelo detentor da autorização de venda juntamente com a informação sobre o produto).
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização do produto. Lavar as mãos e as zonas da pele directamente expostas depois de utilizar o produto.
- A frequência das visitas e observação das áreas tratadas deve ser estabelecida segundo o critério do operador, tendo em consideração a avaliação realizada na definição do tratamento. Essa frequência deve ser consistente com as recomendações do CRRU UK Code of Best Practice (ou equivalente). Os locais onde é usado isco em tocas devem ser observados mais frequentemente do que aqueles em que são usadas estações de isco.
- Se o consumo de isco for reduzido tendo em consideração a dimensão aparente da infestação, considerar a alteração dos pontos de isco para outros locais e a possibilidade de alterar para outra formulação de isco.
- Se após um período de tratamento de 35 dias, o isco continuar a ser consumido e não for observado um declínio da actividade dos roedores, deve ser determinada uma causa provável para a situação. Depois de excluir outras possibilidades, é possível que se trate de roedores resistentes, sendo assim necessário considerar a utilização de um rodenticida não anticoagulante, se disponível, ou de um rodenticida anticoagulante mais potente. Considere igualmente a utilização de armadilhas como medida alternativa de controlo.

Público em geral

- 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 de utilizar produtos rodenticidas, deve ser considerada a utilização de métodos de controlo não químicos (por ex.: armadilhas).
- Remover alimentos facilmente alcançáveis pelos roedores (por ex.: grãos derramados ou resíduos alimentares). Além disso, a área infestada não deverá ser limpa imediatamente antes do tratamento, pois isso apenas servirá para perturbar a população de roedores e dificultar a aceitação do isco.
- As estações de isco devem ser colocadas nas imediações de locais onde a actividade de roedores foi previamente observada (por ex.: trilhos de passagem, locais de nidificação, locais de produção pecuária, buracos, tocas etc.).
- Sempre que possível, as estações de isto devem ser afixadas ao solo ou a outras estruturas.
- Colocar as estações de isco fora do alcance das crianças, aves, animais de companhia, espécies pecuárias e outros animais não-alvo.
- Colocar as estações de isco afastadas de alimentos, bebidas e alimentos para animais, bem como de utensílios ou superfícies que com elas contactem.

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.

-
- Não colocar as estações de isco próximo de sistemas de drenagem de água onde possam entrar em contacto com a água.
 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização do produto. Lavar as mãos e as zonas da pele directamente expostas depois de utilizar o produto.
 - Remover os restos de isco ou as estações de isco no final do período de tratamento.

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 sobre a campanha de controlo de roedores.
- Não utilizar o produto em áreas em que se suspeite de resistência à substância activa.
- Os produtos não devem ser usados mais de 35 dias sem ser realizada uma avaliação do estado da infestação e da eficácia do tratamento.
- Não realizar rotação de utilização de diferentes anticoagulantes com potência comparável ou inferior com o objectivo 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 lavar 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 no Reino Unido: No Reino Unido os roedores mortos podem ser eliminados pelo 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 sobre eliminação, contactar a Environment Agency (<http://www.environment-agency.gov.uk>) ou SEPA (<http://www.sepa.org.uk>).

Apenas no Reino Unido: Para ser usado apenas por utilizadores profissionais detentores de certificação que demonstre a conformidade com as exigências do regime de aplicação de rodenticidas do Reino Unido.

Apenas no Reino Unido: Ler 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. Ter em consideração o CRRU UK Code of Best Practice (ou equivalente) para orientação.

Apenas no 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 a conformidade com os requisitos do regime de aplicação de rodenticidas do Reino Unido.

Público em geral

- Considerar medidas de controlo preventivo (por ex.: tapar buracos, remover potenciais fontes de alimento e bebida na medida do possível) de modo a melhorar o consumo do produto e reduzir a probabilidade de reinfestação.
- Não usar rodenticidas anticoagulantes como isco permanente (por ex.: para prevenção de infestações de roedores ou monitorização da actividade de roedores).
- A utilização deste produto deve eliminar os roedores em 35 dias. A informação sobre o produto (isto é, o rótulo e/ou folheto informativo) deve recomendar de forma clara que em caso de suspeita de ausência de eficácia no final do tratamento (isto é, quando ainda for observada actividade de roedores), o utilizador deve procurar aconselhamento junto do fornecedor do produto ou recorrer a um serviço de controlo de pragas.
- Procurar e remover roedores mortos durante o tratamento, pelo menos com a mesma frequência com que se realizam as inspecções às estações de isco.
- Eliminar os roedores mortos de acordo com as exigências locais.

Apenas no Reino Unido: No Reino Unido, os roedores envenenados devem ser duplamente ensacados em sacos de plástico e devem ser, ou eliminados no contentor de lixo doméstico que deve ter uma tampa de segurança para impedir o acesso a animais de companhia ou a outros animais, ou recolhidos por um especialista em resíduos ou pela autoridade local.

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 durante pelo menos 10 minutos, mantendo as pálpebras abertas.
 - Exposição oral, lavar cuidadosamente a boca 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 no 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 no 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”, “substância(s) activa(s)” e “em caso de acidente, contactar um centro antivenenos”.
- Perigoso para a vida selvagem.

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, eliminar o isco não consumido e as embalagens de acordo com as exigências locais.
- Apenas no 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>).

Público em geral

- No final do tratamento, eliminar o isco não consumido e as embalagens de acordo com as exigências locais.
- Apenas no Reino Unido: No Reino Unido, os resíduos de isco devem ser duplamente ensacados em sacos de plástico e devem ser eliminados, ou no contentor de lixo doméstico que deve ter uma tampa de segurança para impedir o acesso de animais de companhia ou de outros animais, ou levados para instalações adequadas. Para informação sobre estas instalações contacte as autoridades 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 directa.
- Armazenar em locais de acesso não permitido a crianças, aves, animais de companhia e animais de produção.
- Prazo de validade: 2 anos

Capítulo 6. OUTRAS INFORMAÇÕES

- Devido ao seu modo de acção retardado, os rodenticidas anticoagulantes podem levar entre 4 a 10 dias após a ingestão do isco para se tornarem efectivos.
- Os roedores podem ser transmissores de doenças. Não tocar em roedores mortos com as mãos nuas, usar luvas ou utilizar utensílios como pinças aquando da sua eliminação.
- O produto contém um agente amargante e um corante.