

PT

ANEXO

RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO BIOCIDA (SPC BP)

BRODITEC PASTA BLUE 29

Tipo(s) de produto

PT14: Rodenticidas

Número de autorização: PT/DGS mrs-32/2021 to PT/DGS mrs-35/2021

Número da decisão de autorização R4BP: PT-0026762-0000

Capítulo 1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

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

Nome(s) comercial(ais) do produto	BRODITEC PASTA BLUE 29 GARDENTOP PASTA EXTRA
-----------------------------------	---

1.2. Titular da autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	ZAPI S.p.A.
	Endereço	via Terza Strada 12 35026 Conselve Itália
Número de autorização	PT/DGS mrs-32/2021 to PT/DGS mrs-35/2021	
<i>Número da decisão de autorização R4BP</i>	PT-0026762-0000	
Data da autorização	28/01/2015	
Data de caducidade da autorização	31/12/2026	

1.3. Fabricante(s) do produto

Nome do fabricante	Zapi S.p.A.
Endereço do fabricante	Via Terza, Strada 12 35026 Conselve Itália
Localização das instalações de fabrico	Via Terza, Strada 12 35026 Conselve Itália

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

Substância ativa	Brodifacume
Nome do fabricante	PM Tezza s.r.l.
Endereço do fabricante	Via del Lavoro 326 37050 Angiari (Vr) Itália
Localização das instalações de fabrico	Via Tre Ponti 37050 S. Maria di Zevio 37050 S. Maria di Zevio Itália

Capítulo 2. COMPOSIÇÃO E FORMULAÇÃO DO PRODUTO

2.1. Informação qualitativa e quantitativa sobre a composição do produto

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Brodifacume	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	substância ativa	56073-10-0	259-980-5	0,0029

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	P405: Armazenar em local fechado à chave. P314: Get medical advice/attention if you feel unwell. P501: Eliminar conteúdo em acordo com a legislação local. P501: Eliminar recipiente em acordo com a legislação local.

Capítulo 4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S)

4.1. Descrição de utilizações

Tabela 1. Utilização # 1 - Ratos – Profissionais - Interior

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Mus musculus Nome comum: outro: rato doméstico Estadio de desenvolvimento: jovens Nome científico: Mus musculus Nome comum: outro: rato doméstico Estadio de desenvolvimento: adultos
Campo(s) de utilização	utilização em interiores Interior
Método(s) de aplicação	Método: Em estações de isco Descrição detalhada: Isco pronto a utilizar em estações de isco invioláveis
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Até 50 g de isco nas pontos de isco Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: - Elevada infestação: Até 50 g de isco nas pontos de isco a cada 2 metros - Baixa infestação: Até 50 g de isco nas pontos de isco a cada 5 metros
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	- Balde de plástico rotulado de 1,5kg até 15kg em PP com/sem revestimento interior em PE contendo iscos em saquetas em papel comestível de 10/15g soltas ou em sacos interiores rotulados (PE) até 1 kg - Caixa de cartão rotulada de 1,5kg até 15kg com revestimento interior em PE contendo iscos em saquetas em papel comestível de 10/15g soltas ou em sacos interiores rotulados (PE) até 1 kg - Saco de plástico rotulado em PE de 1, 5kg até 15kg contendo iscos em saquetas em papel comestível de 10/15g soltas ou em sacos interiores rotulados (PE) até 1 kg - Lata de metal eletrolítico não revestido sem revestimento interior de 1.5kg até 15kg contendo iscos em saquetas de papel comestível de 10/15g

- Caixa de papelão rotulada de 1,5kg até 15kg com revestimento interior (PE) contendo iscos em saquetas de papel comestível de 10/15g soltas ou em sacos interiores (PE) até 1kg.
- Tanque de plástico rotulado (PP, PE, HDPE) de 1,5kg até 15kg contendo iscos em saquetas em papel comestível de 10/15g
- Balde de plástico (PP) rotulado de 1,5kg até 10kg contendo iscos em saquetas em papel comestível de 10/15g em sacos interiores (PE) até 1kg
- Caixa de papelão rotulada de 1,5kg até 15kg contendo estações de isco invioláveis em PP até 50g em caixas de papelão rotuladas contendo iscos em saquetas em papel comestível de 10/15g
- Caixa de papelão rotulada de 1,5kg até 15kg contendo tabuleiros de plástico (PET) com cobertura destacável (PE) rotulada de 50 g
- Caixa de papelão rotulada de 1,5kg até 15kg contendo estações de isco invioláveis em PP em caixas de papelão rotuladas contendo tabuleiros de plástico (PET) com cobertura destacável (PE) rotulada de 50g.
- Caixa de papelão rotulada ou balde de plástico (PP) rotulado de 1.5 kg até 15kg contendo tubos de plástico (HDPE) rotulados (para uso com pistola de calafetagem) - de 600g

4.1.1. Instruções específicas de utilização

- As estações de isco devem ser visitadas pelo menos pelo menos, 2 a 3 dias no início do tratamento e posteriormente, pelo menos, uma vez por semana, a fim de verificar se o isco é aceite, se as estações de isco estão intactas e para retirar os corpos de roedores. Recarregar o isco quando necessário.
- Seguir as instruções suplementares fornecidas pelo código de boas práticas pertinente

4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.1.3. Medidas de mitigação do risco específicas

Ver Seção 5.2. Medida de redução do risco

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

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

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

Ver Seção 5.4 Instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

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

Ver Seção 5.5 Condições de de armazenameto e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

4.2. Descrição de utilizações

Tabela 2. Utilização 2 – Ratazanas – Profissionais - Interior

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: outro: ratazana castanha Estadio de desenvolvimento: jovens Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: outro: ratazana castanha Estadio de desenvolvimento: adultos
Campo(s) de utilização	utilização em interiores Interior
Método(s) de aplicação	Método: Em estações de isco Descrição detalhada: Isco pronto a utilizar em estações de isco invioláveis
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Até 100 g de isco nas pontos de isco Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: Ratazanas: - Elevada infestação: Até 100 g de isco nas pontos de isco a cada 5 metros - Baixa infestação: Até 100 g de isco nas pontos de isco a cada 10 metros
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	- Balde de plástico rotulado de 1,5kg até 15kg em PP com/sem revestimento interior em PE contendo iscos em saquetas em papel

	<p>comestível de 10/15g soltas ou em sacos interiores rotulados (PE) até 1 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> - Caixa de cartão rotulada de 1,5kg até 15kg com revestimento interior em PE contendo iscos em saquetas em papel comestível de 10/15g soltas ou em sacos interiores rotulados (PE) até 1 kg - Saco de plástico rotulado em PE de 1, 5kg até 15kg contendo iscos em saquetas em papel comestível de 10/15g soltas ou em sacos interiores rotulados (PE) até 1 kg - Lata de metal eletrolítico não revestido sem revestimento interior de 1.5kg até 15kg contendo iscos em saquetas de papel comestível de 10/15g - Caixa de papelão rotulada de 1,5kg até 15kg com revestimento interior (PE) contendo iscos em saquetas de papel comestível de 10/15g soltas ou em sacos interiores (PE) até 1kg - Tanque de plástico rotulado (PP, PE, HDPE) de 1,5kg até 15kg contendo iscos em saquetas em papel comestível de 10/15g - Balde de plástico (PP) rotulado de 1,5kg até 10kg contendo iscos em saquetas em papel comestível de 10/15g em sacos interiores (PE) até 1kg - Caixa de papelão rotulada de 1,5kg até 15kg contendo estações de isco invioláveis em PP até 100g em caixas de papelão rotuladas contendo iscos em saquetas em papel comestível de 10/15g - Caixa de papelão rotulada de 1,5kg até 15kg contendo tabuleiros de plástico (PET) com cobertura destacável (PE) rotulada de 100 g - Caixa de papelão rotulada de 1,5kg até 15kg contendo estações de isco invioláveis em PP em caixas de papelão rotuladas contendo tabuleiros de plástico (PET) com cobertura destacável (PE) rotulada de 100g. - Caixa de papelão rotulada ou balde de plástico (PP) rotulado de 1.5 kg até 15kg contendo tubos de plástico (HDPE) rotulados (para uso com pistola de calafetagem) - de 600g
--	---

4.2.1. Instruções específicas de utilização

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

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

4.2.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.2.3. Medidas de mitigação do risco específicas

Ver Seção 5.2 Medida de redução do risco

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

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

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

Ver Seção 5.4.Instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem.

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

Ver Seção 5.5 Condições de armazenameto e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento .

4.3. Descrição de utilizações

Tabela 3. Utilização 3 – Ratos e ratazanas – Profissionais – Exterior à volta dos edifícios

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Mus musculus Nome comum: outro: rato doméstico Estadio de desenvolvimento: jovens Nome científico: Mus musculus Nome comum: outro: rato doméstico Estadio de desenvolvimento: adultos Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: outro: ratazana castanha Estadio de desenvolvimento: jovens Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: outro: ratazana castanha Estadio de desenvolvimento: adultos
Campo(s) de utilização	utilização no exterior Exterior à volta dos edifícios
Método(s) de aplicação	Método: Em estações de isco

	Descrição detalhada: Isco pronto a utilizar em estações de isco invioláveis
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: Ratos: Até 50 g de isco nas pontos de isco. Ratazanas: Até 100 g de isco nas pontos de isco</p> <p>Diluição (%): 0</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Ratos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elevada infestação: Até 50 g de isco nas pontos de isco a cada 2 metros - Baixa infestação: Até 50 g de isco nas pontos de isco a cada 5 metros <p>Ratazanas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elevada infestação: Até 100 g de isco nas pontos de isco a cada 5 metros - Baixa infestação: Até 100 g de isco nas pontos de isco a cada 10 metros
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	<ul style="list-style-type: none"> - Balde de plástico rotulado de 1,5kg até 15kg em PP com/sem revestimento interior em PE contendo iscos em saquetas em papel comestível de 10/15g soltas ou em sacos interiores rotulados (PE) até 1 kg - Caixa de cartão rotulada de 1,5kg até 15kg com revestimento interior em PE contendo iscos em saquetas em papel comestível de 10/15g soltas ou em sacos interiores rotulados (PE) até 1 kg - Saco de plástico rotulado em PE de 1, 5kg até 15kg contendo iscos em saquetas em papel comestível de 10/15g soltas ou em sacos interiores rotulados (PE) até 1 kg - Lata de metal eletrolítico não revestido sem revestimento interior de 1,5kg até 15kg contendo iscos em saquetas de papel comestível de 10/15g - Caixa de papelão rotulada de 1,5kg até 15kg com revestimento interior (PE) contendo iscos em saquetas de papel comestível de 10/15g soltas ou em sacos interiores (PE) até 1kg - Tanque de plástico rotulado (PP, PE, HDPE) de 1,5kg até 15kg contendo iscos em saquetas em papel comestível de 10/15g - Balde de plástico (PP) rotulado de 1,5kg até 10kg contendo iscos em saquetas em papel comestível de 10/15g em sacos interiores (PE) até 1kg - Caixa de papelão rotulada de 1,5kg até 15kg contendo estações de isco invioláveis em PP até 50g (rato)/100g (ratazana) em caixas de papelão rotuladas contendo iscos em saquetas em papel comestível de 10/15g - Caixa de papelão rotulada de 1,5kg até 15kg contendo estações de isco invioláveis em PP em caixas de papelão rotuladas

contendo tabuleiros de plástico (PET) com cobertura destacável (PE) rotulada de 50g (rato)/100g (ratazana)

- Caixa de papelão rotulada de 1,5kg até 15kg contendo tabuleiros de plástico (PET) com cobertura destacável (PE) rotulada de 50g (rato) /100 g (ratazana)

- Caixa de papelão rotulada ou balde de plástico (PP) rotulado de 1.5 kg até 15kg contendo tubos de plástico (HDPE) rotulados (para uso com pistola de calafetagem) - de 600g

4.3.1. Instruções específicas de utilização

Proteger o isco das condições atmosféricas (p.e chuva, neve, etc.). Colocar os pontos de isco em áreas não sujeitas a inundações.

- As estações de isco devem ser visitadas, para ratos pelo menos 2 a 3 dias no início do tratamento e para ratazanas apenas 5 a 7 dias após o início do tratamento e posteriormente pelo menos uma vez por semana, a fim de verificar se o isco é aceite, se as estações de isco estão intactas e para retirar os corpos de roedores. Recarregar o isco quando necessário.
- Substituir o isco nas estações em que este tenha sido danificado por água ou contaminado por sujidade.
- Seguir as instruções suplementares fornecidas pelo código de boas práticas pertinente

4.3.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.3.3. Medidas de mitigação do risco específicas

Não aplicar este produto diretamente nas tocas.

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

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

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

Ver Seção 5.4. Instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

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

Ver Seção 5.5 Condições de armazenameto e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento.

4.4. Descrição de utilizações

Tabela 4. Utilização 4 – Ratos e ratazanas– 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: jovens Nome científico: <i>Mus musculus</i> Nome comum: outro: rato doméstico Estadio de desenvolvimento: adultos Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: outro: ratazana castanha Estadio de desenvolvimento: jovens Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: outro: ratazana castanha Estadio de desenvolvimento: adultos
Campo(s) de utilização	utilização em interiores Interior
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: - Isco pronto a utilizar em estações de isco invioláveis. - Pontos de isco protegidos e cobertos
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ratos: Até 50 g de isco nas pontos de isco. Ratazanas: Até 100 g de isco nas pontos de isco. Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: Ratos: - Elevada infestação: Até 50 g de isco nas pontos de isco a cada 2 metros - Baixa infestação: Até 50 g de isco nas pontos de isco a cada 5 metros Ratazanas: - Elevada infestação: Até 100 g de isco nas pontos de isco a cada 5 metros - Baixa infestação: Até 100 g de isco nas pontos de isco a cada 10 metros
Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação

<p>Capacidade e material da embalagem</p>	<p>Balde de plástico rotulado de 1,5kg até 15kg em PP com/sem revestimento interior em PE contendo iscos em saquetas em papel comestível de 10/15g soltas ou em sacos interiores rotulados (PE) até 1 kg</p> <p>- Caixa de cartão rotulada de 1,5kg até 15kg com revestimento interior em PE contendo iscos em saquetas em papel comestível de 10/15g soltas ou em sacos interiores rotulados (PE) até 1 kg</p> <p>- Saco de plástico rotulado em PE de 1, 5kg até 15kg contendo iscos em saquetas em papel comestível de 10/15g soltas ou em sacos interiores rotulados (PE) até 1 kg</p> <p>- Lata de metal eletrolítico não revestido sem revestimento interior de 1,5kg até 15kg contendo iscos em saquetas de papel comestível de 10/15g</p> <p>- Caixa de papelão rotulada de 1,5kg até 15kg com revestimento interior (PE) contendo iscos em saquetas de papel comestível de 10/15g soltas ou em sacos interiores (PE) até 1kg</p> <p>- Tanque de plástico rotulado (PP, PE, HDPE) de 1,5kg até 15kg contendo iscos em saquetas em papel comestível de 10/15g</p> <p>- Balde de plástico (PP) rotulado de 1,5kg até 10kg contendo iscos em saquetas em papel comestível de 10/15g em sacos interiores (PE) até 1kg</p> <p>- Caixa de papelão rotulada de 1,5kg até 15kg contendo estações de isco invioláveis em PP até 50g (rato)/100g (ratazana) em caixas de papelão rotuladas contendo iscos em saquetas em papel comestível de 10/15g</p> <p>- Caixa de papelão rotulada de 1,5kg até 15kg contendo tabuleiros de plástico (PET) com cobertura destacável (PE) rotulada de 50g (rato) /100 g (ratazana)</p> <p>- Caixa de papelão rotulada de 1,5kg até 15kg contendo estações de isco invioláveis em PP em caixas de papelão rotuladas contendo tabuleiros de plástico (PET) com cobertura destacável (PE) rotulada de 50g (rato)/100g (ratazana)</p> <p>- Caixa de papelão rotulada ou balde de plástico (PP) rotulado de 1.5 kg até 15kg contendo tubos de plástico (HDPE) rotulados (para uso com pistola de calafetagem) - de 600g</p>
---	---

4.4.1. Instruções específicas de utilização

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

4.4.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.4.3. Medidas de mitigação do risco específicas

- Sempre que possível, antes do tratamento, informar os possíveis transeuntes (por exemplo, utilizadores da área tratada e das suas imediações) sobre a campanha de controlo de roedores.

- Ponderar a aplicação de medidas de controlo preventivas (tapar furos, remover possíveis alimentos e bebidas, tanto quanto possível) para melhorar a ingestão do produto e reduzir a probabilidade de novas invasões.
- Para reduzir o risco de envenenamento secundário, procurar e remover os roedores mortos durante o tratamento a intervalos frequentes, de acordo com as recomendações fornecidas pelo código de boas práticas pertinente
- Não utilizar o produto como isco permanente para a prevenção de infestações de roedores ou para a monitorização de atividades de roedores.
- Não utilizar o produto em tratamentos por pulsed baiting.

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

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

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

Ver Seção 5.4. Instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

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

Ver Seção 5.5 Condições de armazenameto e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento.

4.5. Descrição de utilizações

Tabela 5. Utilização 5 – Ratos e ratazanas– Utilizadores profissionais com competência demonstrada (equivalente a profissionais treinados) – Exterior à volta dos edifícios

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: <i>Mus musculus</i> Nome comum: outro: rato doméstico Estadio de desenvolvimento: jovens</p> <p>Nome científico: <i>Mus musculus</i> Nome comum: outro: rato doméstico Estadio de desenvolvimento: adultos</p> <p>Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: outro: ratazana castanha Estadio de desenvolvimento: jovens</p>

	<p>Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: outro: ratazana castanha Estadio de desenvolvimento: adultos</p>
Campo(s) de utilização	<p>utilização no exterior</p> <p>Exterior a volta dos edifícios</p>
Método(s) de aplicação	<p>Método: Aplicação de isco</p> <p>Descrição detalhada: - Isco pronto a utilizar em estações de isco invioláveis- - Pontos de isco protegidos e cobertos</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: Ratos: Até 50 g de isco nas pontos de isco. Ratazanas: Até 100 g de isco nas pontos de isco</p> <p>Diluição (%): 0</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Ratos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elevada infestação: Até 50 g de isco nas pontos de isco a cada 2 metros - Baixa infestação: Até 50 g de isco nas pontos de isco a cada 5 metros <p>Ratazanas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elevada infestação: Até 100 g de isco nas pontos de isco a cada 5 metros - Baixa infestação: Até 100 g de isco nas pontos de isco a cada 10 metros <p>.</p>
Categoria(s) de utilizadores	<p>profissional com formação</p>
Capacidade e material da embalagem	<p>- Balde de plástico rotulado de 1,5kg até 15kg em PP com/sem revestimento interior em PE contendo iscos em saquetas em papel comestível de 10/15g soltas ou em sacos interiores rotulados (PE) até 1 kg</p> <p>Caixa de cartão rotulada de 1,5kg até 15kg com revestimento interior em PE contendo iscos em saquetas em papel comestível de 10/15g soltas ou em sacos interiores rotulados (PE) até 1 kg</p> <p>-</p> <p>Saco de plástico rotulado em PE de 1, 5kg até 15kg contendo iscos em saquetas em papel comestível de 10/15g soltas ou em sacos interiores rotulados (PE) até 1 kg</p> <p>-</p> <p>Lata de metal eletrolítico não revestido sem revestimento interior de 1,5kg até 15kg contendo iscos em saquetas de papel comestível de 10/15g</p> <p>-</p>

Caixa de papelão rotulada de 1,5kg até 15kg com revestimento interior (PE) contendo iscos em saquetas de papel comestível de 10/15g soltas ou em sacos interiores (PE) até 1kg

- Tanque de plástico rotulado (PP, PE, HDPE) de 1,5kg até 15kg contendo iscos em saquetas em papel comestível de 10/15g
- Balde de plástico (PP) rotulado de 1,5kg até 10kg contendo iscos em saquetas em papel comestível de 10/15g em sacos interiores (PE) até 1kg
- Caixa de papelão rotulada de 1,5kg até 15kg contendo estações de isco invioláveis em PP até 50g (rato)/100g (ratazana) em caixas de papelão rotuladas contendo iscos em saquetas em papel comestível de 10/15g
- Caixa de papelão rotulada de 1,5kg até 15kg contendo tabuleiros de plástico (PET) com cobertura destacável (PE) rotulada de 50g (rato) /100 g (ratazana);
- Caixa de papelão rotulada de 1,5kg até 15kg contendo estações de isco invioláveis em PP em caixas de papelão rotuladas contendo tabuleiros de plástico (PET) com cobertura destacável (PE) rotulada de 50g (rato)/100g (ratazana)
- Caixa de papelão rotulada ou balde de plástico (PP) rotulado de 1.5 kg até 15kg contendo tubos de plástico (HDPE) rotulados (para uso com pistola de calafetagem) - de 600g

4.5.1. Instruções específicas de utilização

- Proteger o isco das condições atmosféricas. Colocar os pontos de isco em áreas não sujeitas a inundações.
- Substituir o isco nos pontos em que este tenha sido danificado por água ou contaminado por sujidade
- Remover o produto remanescente no final do período de tratamento.
- Seguir as instruções suplementares fornecidas pelo código de boas práticas pertinente.
- Para utilização exterior, os pontos de isco devem de ser cobertos e colocados em locais estratégicos para minimizar a exposição a espécies não-alvo

4.5.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.5.3. Medidas de mitigação do risco específicas

- Sempre que possível, antes do tratamento, informar os possíveis transeuntes (por exemplo, utilizadores da área tratada e das suas imediações) sobre a campanha de controlo de roedores.
- Ponderar a aplicação de medidas de controlo preventivas (tapar furos, remover possíveis alimentos e bebidas, tanto quanto possível) para melhorar a ingestão do produto e reduzir a probabilidade de novas invasões.
- Para reduzir o risco de envenenamento secundário, procurar e remover os roedores mortos durante o tratamento a intervalos frequentes, de acordo com as recomendações fornecidas pelo código de boas práticas pertinente.
- Não utilizar o produto como isco permanente para a prevenção de infestações de roedores ou para a monitorização de atividades de roedores.
- Não utilizar o produto em tratamentos por pulsed baiting.
- Não aplicar este produto diretamente nas tocas.

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

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

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

Ver Seção 5.4 Instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

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

Ver Seção 5.5 Condições de armazenameto e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

4.6. Descrição de utilizações

Tabela 6. Utilização 6 – Ratos domésticos– 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: Mus musculus Nome comum: outro: rato doméstico Estadio de desenvolvimento: jovens Nome científico: Mus musculus Nome comum: outro: rato doméstico Estadio de desenvolvimento: adultos
Campo(s) de utilização	utilização em interiores Interior
Método(s) de aplicação	Método: Em estações de isco Descrição detalhada: Isco pronto a utilizar em estações de isco invioláveis
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Até 50 g de isco nas pontos de isco Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação:

	<p>Ratos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elevada infestação: Até 50 g de isco nas pontos de isco a cada 2 metros - Baixa infestação: Até 50 g de isco nas pontos de isco a cada 5 metros
Categoria(s) de utilizadores	público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	<ul style="list-style-type: none"> - Estação de isco inviolável rotulada e pré-doseada em PP (com saquetas em papel comestível de 10/15 g) - Até 50 g - Caixa de papelão rotulada contendo 1 estação de isco inviolável rotulada e pré-doseada em PP (com saquetas em papel comestível de 10/15g) - Até 50 g - Pote de plástico rotulado (PP, PE, HDPE) (com saquetas em papel comestível de 10/15 g) - Até 50g - Tanque de plástico rotulado (PP, PE, HDPE) (com saquetas em papel comestível de 10/15 g) - Até 50 g - Caixa de papelão rotulada com saco de plástico interior rotulado (PE) contendo iscos em saquetas em papel comestível de 10/15g - Até 50 g - Balde de plástico rotulado (PP) com/sem saco de plástico interior rotulado (PE) contendo iscos em saquetas em papel comestível de 10/15g) - Até 50 g - Tabuleiro de plástico (PET) rotulado de 50g com cobertura destacável (PE) rotulada - Caixa de papelão rotulada de 50g com 1 tabuleiro de plástico (PET) rotulado com cobertura destacável (PE) rotulada - Caixa de papelão rotulada de 50g contendo 1 estação de isco inviolável rotulada e pré-doseada em PP, contendo um tabuleiro de plástico (PET)(50 g) com cobertura destacável (PE) rotulada - Lata de metal eletrolítico não revestido rotulada sin saco interior contendo iscos em saquetas de papel comestível de 10/15 g - Até 50 g - Saco de plástico rotulado em PE (com saquetas em papel comestível de 10/15g) - Até 50 g

4.6.1. Instruções específicas de utilização

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

4.6.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.6.3. Medidas de mitigação do risco específicas

Ver seção 5.2. Público em geral (medida de redução do risco)

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 seção 5.3 (indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente)

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

Ver seção 5.4 Instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

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

Ver seção 5.5 Condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

4.7. Descrição de utilizações

Tabela 7. Utilização 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 castanha Estádio de desenvolvimento: jovens Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: outro: ratazana castanha Estádio de desenvolvimento: adultos
Campo(s) de utilização	utilização em interiores Interior
Método(s) de aplicação	Método: Em estações de isco Descrição detalhada: Isco pronto a utilizar para utilização em estações de isco invioláveis
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Até 90g (saquetas) ou 100g (tabuleiros ou estação de isco pré-doseada) de isco nas pontos de isco. Diluição (%): 0

	<p>Número e calendário da aplicação: Ratazanas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elevada infestação: Até 90g (saquetas) ou 100g (tabuleiros ou estação de isco pré-doseada) de isco nas pontos de isco a cada 5 metros - Baixa infestação: Até 90g (saquetas) ou 100g (tabuleiros ou estação de isco pré-doseada) de isco nas pontos de isco a cada 10 metros
Categoria(s) de utilizadores	público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	<ul style="list-style-type: none"> - Estação de isco inviolável rotulada e pré-doseada em PP (com saquetas em papel comestível de 10/15 g) - Até 100 g - Caixa de papelão rotulada contendo 1 estação de isco inviolável rotulada e pré-doseada em PP (com saquetas em papel comestível de 10/15g) - Até 100 g - Pote de plástico rotulado (PP, PE, HDPE) com saquetas em papel comestível de 15 g) - Até 150g - Tanque de plástico rotulado (PP, PE, HDPE) com saquetas em papel comestível de 15 g - Até 150 g - Caixa de papelão rotulada com saco de plástico interior rotulado (PE) contendo iscos em saquetas em papel comestível de 15g - Até 150 g - Balde de plástico rotulado (PP) com/sem saco de plástico interior rotulado (PE) contendo iscos em saquetas em papel comestível de 15g) - Até 150 g - Tabuleiro de plástico (PET) rotulado de 50g/100g com cobertura destacável (PE) rotulada - Caixa de papelão rotulada contendo tabuleiros de plástico (PET)de 50g/100g rotulado com cobertura destacável (PE) rotulada – Até 100g - Caixa de papelão rotulada contendo uma estação de isco inviolável rotulada e pré-doseada em PP, contendo tabuleiros de plástico (PET) rotulados (50g/100g) com cobertura destacável (PE) rotulada - Até 100g - Lata de metal eletrolítico não revestido rotulada sin saco interior contendo iscos em saquetas de papel comestível de 15 g - Até 150 g - Saco de plástico rotulado em PE (com saquetas em papel comestível de 15g) - Até 150 g

4.7.1. Instruções específicas de utilização

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

4.7.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.7.3. Medidas de mitigação do risco específicas

Ver seção 5.2 Medida de redução do risco.

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 seção 5.3 Indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medida de emergência para proteger o ambiente.

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

Ver seção 5.4 Instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem.

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

Ver seção 5.5 Condições de armazenameto e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento.

4.8. Descrição de utilizações

Tabela 8. Utilização 8 – Ratazanas – Público em geral – exterior à volta dos 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: Rattus norvegicus Nome comum: outro: ratazana castanha Estadio de desenvolvimento: jovens Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: outro: ratazana castanha Estadio de desenvolvimento: adultos
Campo(s) de utilização	utilização no exterior Exterior à volta dos edifícios
Método(s) de aplicação	Método: Em estações de isco

	<p>Descrição detalhada: Isco pronto a utilizar para utilização em estações de isco invioláveis.</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: Até 90g (saquetas) ou 100g (tabuleiros ou estação de isco pré-doseada) de isco nas pontos de isco</p> <p>Diluição (%): 0</p> <p>Número e calendário da aplicação: Ratazanas: - Elevada infestação: Até 90g (saquetas) ou 100g (tabuleiros ou estação de isco pré-doseada) de isco nas pontos de isco a cada 5 metros Baixa infestação: Até 90g (saquetas) ou 100g (tabuleiros ou estação de isco pré-doseada) de isco nas pontos de isco a cada 10 metros.</p>
Categoria(s) de utilizadores	público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	<ul style="list-style-type: none"> - Estação de isco inviolável rotulada e pré-doseada em PP (com saquetas em papel comestível de 10/15 g) - Até 100 g - Caixa de papelão rotulada contendo 1 estação de isco inviolável rotulada e pré-doseada em PP (com saquetas em papel comestível de 10/15g) - Até 100 g - Pote de plástico rotulado (PP, PE, HDPE) com saquetas em papel comestível de 15 g) - Até 150g - Tanque de plástico rotulado (PP, PE, HDPE) com saquetas em papel comestível de 15 g - Até 150 g - Caixa de papelão rotulada com saco de plástico interior rotulado (PE) contendo iscos em saquetas em papel comestível de 15g - Até 150 g - Balde de plástico rotulado (PP) com/sem saco de plástico interior rotulado (PE) contendo iscos em saquetas em papel comestível de 15g) - Até 150 g - Tabuleiro de plástico (PET) rotulado de 50g/100g com cobertura destacável (PE) rotulada - Caixa de papelão rotulada contendo tabuleiros de plástico (PET)de 50g/100g rotulado com cobertura destacável (PE) rotulada – Até 100g - Caixa de papelão rotulada contendo una estação de isco inviolável rotulada e pré-doseada em PP, contendo tabuleiros de plástico (PET) rotulados (50 g/100g) com cobertura destacável (PE) rotulada - Até 100g - Lata de metal eletrolítico não revestido rotulada sin saco interior contendo iscos em saquetas de papel comestível de 15 g - Até 150 g - Saco de plástico rotulado em PE (com saquetas em papel comestível de 15g) - Até 150 g

4.8.1. Instruções específicas de utilização

- As estações de isco devem ser visitadas apenas 5 ou 7 dias após o início do tratamento e, posteriormente, pelo menos uma vez por semana, a fim de verificar se o isco é aceite, se as estações de isco estão intactas e para retirar corpos de roedores. Recarregar o isco quando necessário.
- Colocar as estações de isco em áreas não sujeitas a inundações
- Substituir o isco nas estações em que este tenha sido danificado por água ou contaminado por sujidade.

4.8.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.8.3. Medidas de mitigação do risco específicas

Ver seção 5.2 Medida de redução do risco

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 seção 5.3 Indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente.

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

Ver seção 5.4 Instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem.

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

Ver seção 5.5 Condições de armazenameto e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Capítulo 5. ORIENTAÇÕES GERAIS PARA A UTILIZAÇÃO¹

5.1. Instruções de utilização

Público em geral

- Antes da utilização, ler e seguir as informações do produto, bem como quaisquer informações que o acompanhem ou sejam fornecidas no ponto de venda.
- Antes da utilização de produtos rodenticidas, deve ser tida em conta a utilização de métodos de controlo não químicos (por exemplo, ratoeiras).
- Remover os alimentos que estejam ao alcance dos roedores (por exemplo, grãos soltos ou resíduos alimentares). Além disso, não limpar a área infestada imediatamente antes do tratamento, uma vez que tal apenas perturba a população de roedores e torna mais difícil a aceitação do isco.
- As estações de isco devem ser colocadas na vizinhança imediata de locais onde foi observada atividade de roedores (por exemplo, trilhos, locais de nidificação, explorações de criação, buracos, tocas, etc.).
- Se possível, as estações de isco devem ser fixadas ao solo ou a outras estruturas.
- Não abrir as saquetas que contêm o isco
- Colocar as estações de isco fora do alcance de crianças, aves, animais de companhia, animais de criação e outros animais não visados
- Colocar as estações de isco longe de géneros alimentícios, bebidas e alimentos para animais, bem como de utensílios ou superfícies que tenham contacto com os mesmos.
- Não colocar as estações de isco na proximidade de sistemas de drenagem de águas onde possam entrar em contacto com água.
- Durante a utilização do produto, não comer, beber ou fumar. Lavar as mãos e a pele exposta diretamente depois de utilizar o produto.
- Remover o isco restante ou as estações de isco no final do período de tratamento.

Utilizadores profissionais

- Antes da utilização, ler e seguir as informações do produto, bem como quaisquer informações que o acompanhem ou sejam fornecidas no ponto de venda
- Efetuar uma inspeção preliminar da área infestada e uma avaliação no local a fim de identificar as espécies de roedores e os seus locais de atividade e determinar a causa provável e a dimensão da infestação.
- Remover os alimentos que estejam ao alcance dos roedores (por exemplo, grãos soltos ou resíduos alimentares). Além disso, não limpar a área infestada imediatamente antes do tratamento, uma vez que tal apenas perturba a população de roedores e torna mais difícil a aceitação do isco.
- O produto deve ser utilizado apenas como parte de um sistema de gestão integrada de pragas, incluindo, nomeadamente, medidas de higiene e, se possível, métodos físicos de controlo
- Ponderar a aplicação de medidas de controlo preventivas (tapar furos, remover possíveis alimentos e bebidas, tanto quanto possível) para melhorar a ingestão do produto e reduzir a probabilidade de novas invasões.
- As estações de isco devem ser colocadas na vizinhança imediata de locais onde tenha sido observada anteriormente atividade de roedores (por exemplo, trilhos, locais de nidificação, explorações de criação, buracos, tocas, etc.).
- Se possível, as estações de isco devem ser fixadas ao solo ou a outras estruturas
- Os rótulos das estações de isco devem mostrar claramente que as estações contêm rodenticidas e que não devem ser movidas ou abertas
- Quando o produto for utilizado em áreas públicas, as áreas tratadas devem ser marcadas durante o período de tratamento e deve existir junto aos iscos um aviso explicativo do risco de envenenamento primário ou secundário através do anticoagulante, bem como a indicação das primeiras medidas a tomar em caso de envenenamento.
- O isco deve ser protegido de modo a não poder ser arrastado da estação de isco.
- Colocar o produto fora do alcance de crianças, aves, animais de companhia e de criação e outros animais não visados.

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.

-
- Colocar o produto longe de géneros alimentícios, bebidas e alimentos para animais, bem como de utensílios ou superfícies que tenham contacto com os mesmos.
 - Usar luvas de proteção resistentes a produtos químicos durante a fase de manuseamento do produto (EN 374 Categoria III)
 - Durante a utilização do produto, não comer, beber ou fumar. Lavar as mãos e a pele exposta diretamente depois de utilizar o produto.
 - Se a dosagem do isco for baixa relativamente à dimensão aparente da infestação, considerar a colocação de estações de isco em mais locais e a possibilidade de mudar para outra formulação de isco.
 - Se, após um período de tratamento de 35 dias, os iscos continuarem a ser consumidos e não se registar um declínio na atividade dos roedores, a causa provável deve ser determinada. Nos casos em que tenham sido excluídos outros elementos, é provável que existam roedores resistentes, pelo que deve ser considerada a utilização de um rodenticida não anticoagulante, se possível, ou de um rodenticida anticoagulante mais potente. Considerar ainda a utilização de ratoeiras como uma medida de controlo alternativa
 - Remover o isco restante ou as estações de isco no final do período de tratamento
 - Para saquetas não esvaziáveis - Não abrir as saquetas que contêm o isco
 - Para isco em tubo: Utilizar um espátula após a aplicação para a limpeza/eliminação do isco

Utilizadores profissionais treinados

- Antes da utilização, ler e seguir as informações do produto, bem como quaisquer informações que o acompanhem ou sejam fornecidas no ponto de venda.
- Efetuar uma inspeção preliminar da área infestada e uma avaliação no local a fim de identificar as espécies de roedores e os seus locais de atividade e determinar a causa provável e a dimensão da infestação.
- Remover os alimentos que estejam ao alcance dos roedores (por exemplo, grãos soltos ou resíduos alimentares). Além disso, não limpar a área infestada imediatamente antes do tratamento, uma vez que tal apenas perturba a população de roedores e torna mais difícil a aceitação do isco.
- O produto deve ser utilizado apenas como parte de um sistema de gestão integrada de pragas, incluindo, nomeadamente, medidas de higiene e, se possível, métodos físicos de controlo
- O produto deve ser colocado na vizinhança imediata de locais onde tenha sido observada anteriormente atividade de roedores (por exemplo, trilhos, locais de nidificação, explorações de criação, buracos, tocas, etc.).
- Se possível, as estações de isco devem ser fixadas ao solo ou a outras estruturas.
- Os rótulos das estações de isco devem mostrar claramente que as estações contêm rodenticidas e que não devem ser movidas ou abertas
- Quando o produto for utilizado em áreas públicas, as áreas tratadas devem ser marcadas durante o período de tratamento e deve existir junto aos iscos um aviso explicativo do risco de envenenamento primário ou secundário através do anticoagulante, bem como a indicação das primeiras medidas a tomar em caso de envenenamento.
- O isco deve ser protegido de modo a não poder ser arrastado da estação de isco.
- Colocar o produto fora do alcance de crianças, aves, animais de companhia e de criação e outros animais não visados.
- Colocar o produto longe de géneros alimentícios, bebidas e alimentos para animais, bem como de utensílios ou superfícies que tenham contacto com os mesmos.
- Usar luvas de proteção resistentes a produtos químicos durante a fase de manuseamento do produto (EN 374, categoria III)
- Durante a utilização do produto, não comer, beber ou fumar. Lavar as mãos e a pele exposta diretamente depois de utilizar o produto
- A frequência das visitas à área tratada deve ser determinada pelo operador, tendo em conta o inquérito realizado no início do tratamento. Essa frequência deve respeitar as recomendações formuladas pelo código de boas práticas aplicável
- Se a dosagem do isco for baixa relativamente à dimensão aparente da infestação, considerar a colocação de estações de isco em mais locais e a possibilidade de mudar para outra formulação de isco.
- Se, após um período de tratamento de 35 dias, os iscos continuarem a ser consumidos e não se registar um declínio na atividade dos roedores, a causa provável deve ser determinada. Nos casos em que tenham sido excluídos outros elementos, é provável que existam roedores resistentes, pelo que deve ser considerada a utilização de um rodenticida não anticoagulante, se possível, ou de um rodenticida anticoagulante mais potente. Considerar ainda a utilização de ratoeiras como uma medida de controlo alternativa.
- Para saquetas não esvaziáveis - Não abrir as saquetas que contêm o isco

-
- Para isco em tubo: Utilizar um espátula após a aplicação para a limpeza/eliminação do isco

5.2. Medidas de redução do risco

Público em geral

- Ponderar a aplicação de medidas de controlo preventivas (tapar furos, remover possíveis alimentos e bebidas, tanto quanto possível) para melhorar a ingestão do produto e reduzir a probabilidade de novas invasões.
- Não utilizar rodenticidas anticoagulantes como iscos permanentes (por exemplo, para prevenção de infestação ou para detetar atividade de roedores).
- Este produto deve eliminar os roedores no prazo de 35 dias. As informações do produto (ou seja, o rótulo e/ou o folheto) devem recomendar claramente que, em caso de suspeita de falta de eficácia no final do tratamento (ou seja, ainda é observável atividade de roedores), o utilizador deve aconselhar-se junto do fornecedor do produto ou contactar um serviço de controlo de pragas.
- Procurar e remover roedores mortos durante o tratamento, pelo menos, com a mesma frequência das inspeções às estações de isco
- Eliminar os roedores mortos em conformidade com os requisitos locais. Para mais informações sobre a eliminação contacte a Agência Portuguesa do Ambiente. (www.apambiente.pt/).

Utilizadores profissionais

Sempre que possível, antes do tratamento, informar os possíveis transeuntes sobre a campanha de controlo de roedores

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

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

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

- A informação do produto (ou seja, o rótulo e/ou o folheto) devem mostrar claramente que o produto não deve ser fornecido ao público em geral (por exemplo, «reservado a profissionais»)
- Este produto deve eliminar os roedores no prazo de 35 dias. As informações do produto (ou seja, o rótulo e/ou o folheto) devem recomendar claramente que, em caso de suspeita de falta de eficácia no final do tratamento (ou seja, ainda é observável atividade de roedores), o utilizador deve aconselhar-se junto do fornecedor do produto ou contactar um serviço de controlo de pragas.
- Não lavar com água, entre as aplicações, as estações de isco
- Eliminar os roedores mortos em conformidade com os requisitos locais. Para mais informações sobre a eliminação contacte a Agência Portuguesa do Ambiente. (www.apambiente.pt/).

Utilizadores profissionais treinados

- Sempre que possível, antes do tratamento, informar os possíveis transeuntes sobre a campanha de controlo de roedores.
- A informação relativa ao produto (por exemplo, rótulo e/ou folheto) deve indicar claramente que o produto deve ser fornecido apenas a utilizadores profissionais qualificados que possam comprovar através de certificação que cumprem os requisitos de formação aplicáveis (por exemplo, «apenas para profissionais qualificados»).
- Ponderar a aplicação de medidas de controlo preventivas (tapar furos, remover possíveis alimentos e bebidas, tanto quanto possível) para melhorar a ingestão do produto e reduzir a probabilidade de novas invasões.
- Para reduzir o risco de envenenamento secundário, procurar e remover roedores mortos a intervalos frequentes durante o tratamento (por exemplo, pelo menos, duas vezes por semana).
- Não utilizar iscos que contenham substâncias ativas anticoagulantes como iscos permanentes para a prevenção de infestações de roedores ou para a monitorização de atividades de roedores

-
- Não utilizar o produto em tratamentos por pulsed baiting.
 - Não usar em locais onde a resistência à substância ativa pode ser suspeita.
 - Os produtos não devem ser utilizados durante mais de 35 dias sem uma avaliação do estado da infestação e da eficácia do tratamento
 - Não alternar a utilização de anticoagulantes diferentes, de potência comparável ou mais fraca, para efeitos de gestão da resistência. Para utilização alternada recorra-se antes a um rodenticida não-anticoagulante, caso esteja disponível, ou a um anticoagulante mais potente.
 - Não lavar com água, entre as aplicações, as estações de isco ou utensílios usados em pontos de engodo cobertos e protegidos.
 - Eliminar os roedores mortos em conformidade com os requisitos locais. Para mais informações sobre a eliminação contacte a Agência Portuguesa do Ambiente. (www.apambiente.pt/).

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

Este produto contém uma substância anticoagulante. Em caso de ingestão, os sintomas (que podem demorar a manifestar-se) podem incluir hemorragia nasal e sangramento das gengivas. Em casos graves, podem surgir hematomas e presença de sangue nas fezes ou na urina .

Antídoto: Vitamina K1 administrada apenas por pessoal médico/veterinário. Os profissionais médicos devem entrar em contato com o Centro de Informações Anti-venenos (www.inem.pt/ciav) para obter aconselhamento.

Em caso de:

Exposição cutânea, lavar a pele com água e depois com água e sabão.

Exposição ocular, lavar os olhos com água ou solução para lavar os olhos, manter as pálpebras abertas durante, pelo menos, 10 minutos .

Exposição oral, lavar cuidadosamente a boca com água. Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Não provocar o vômito. Em caso de ingestão, procurar imediatamente aconselhamento médico e mostrar o recipiente ou o rótulo do produto

- Contactar um cirurgião veterinário, em caso de ingestão por um animal de companhia
- Perigoso para a vida selvagem
- As estações de isco devem ser rotuladas com as informações seguintes: «não mover ou abrir»; «contém um rodenticida»; «nome do produto ou número de autorização»; «substância(s) ativa(s)» e «em caso de incidente, contactar um centro de informação antivenenos [Tel. 800 250250]

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

No final do tratamento, eliminar o isco não consumido e a embalagem, em conformidade com os requisitos locais. Para mais informações sobre a eliminação contacte a Agência Portuguesa do Ambiente. (www.apambiente.pt/).

Público em geral: Recomenda-se o uso de luvas.

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

- Armazenar num local seco, fresco e bem ventilado.
- Manter o recipiente fechado e ao abrigo da luz solar direta.
- Armazenar em locais inacessíveis a crianças, pássaros, animais de companhia e animais de criação
- Validade: 2 anos

Capítulo 6. OUTRAS INFORMAÇÕES

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