

PT

ANEXO

RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO BIOCIDA (SPC BP)

DIVINA PASTE

Tipo(s) de produto

PT14: Rodenticidas

Número de autorização: PT/DGS mrs-05/2021 to PT/DGS mrs-14/2021

Número da decisão de autorização R4BP: PT-0025577-0000

Capítulo 1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

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

Nome(s) comercial(ais) do produto	ULTIMA PASTE BRODIFACOUM PASTA BRODIGRAIN PASTA PASTE BR 25 PATE BRODIF 25
-----------------------------------	--

1.2. Titular da autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	LODI S.A.S.
	Endereço	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray França
Número de autorização	PT/DGS mrs-05/2021 to PT/DGS mrs-14/2021	
Número da decisão de autorização R4BP	PT-0025577-0000	
Data da autorização	07/01/2016	
Data de caducidade da autorização	31/12/2026	

1.3. Fabricante(s) do produto

Nome do fabricante	LODI SAS
Endereço do fabricante	Parc d'activités des 4 routes 35390 Grand-Fougeray França
Localização das instalações de fabrico	Parc d'activites des 4 routes 35390 Grand-Fougeray França Parc d'activités du Pays du Grand Fougeray Espace Nord-24 et 26 rue des Pionniers 35390 Grand-Fougeray França

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

Substância ativa	Brodifacume
Nome do fabricante	Pelgar International Ltd
Endereço do fabricante	Unit 13, Newmann Lane Industrial Estate, Newman Lane, Alton Hampshire GU34 2 QR Alton Hampshire Reino Unido da Grã-Bretanha e da Irlanda do Norte
Localização das instalações de fabrico	Prazska 280 02 Kolin Chéquia

Capítulo 2. COMPOSIÇÃO E FORMULAÇÃO DO PRODUTO

2.1. Informação qualitativa e quantitativa sobre a composição do produto

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Brodifacume	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	substância ativa	56073-10-0	259-980-5	0,0025

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 (sang) após exposição prolongada ou repetida ..
Recomendações de prudência	P260: Não respirar as poeiras. P314: Get medical advice/attention if you feel unwell. P501: Eliminar recipiente em conformidade com os regulamentos locais.

Capítulo 4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S)

4.1. Descrição de utilizações

Tabela 1. 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: <i>Mus musculus</i> Nome comum: outro: ratos domésticos Estádio de desenvolvimento: outro: -
Campo(s) de utilização	utilização em interiores Interior
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: Isco pronto a utilizar [em saquetas para isco solto] para utilização em estações de isco invioláveis.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 10g de isco por estação de isco. Se forem necessárias várias estações de isco, a distância mínima entre as estações deve ser de 3 metros. Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: 10g de isco por estação de isco. Se forem necessárias várias estações de isco, a distância mínima entre as estações deve ser de 3 metros.
Categoria(s) de utilizadores	público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Embalagem máxima: 150 g Massa embalada em saquinho de chá de 10 g Os sacos são então embalados em: Caixas de isco pré-cheias de PVC, PP ou PS embaladas em caixas de cartão de 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110 120, 130, 140 e 150 g; caixas em caixas de cartão com películas PE de: 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140 e 150 g; - caixas de plástico ou baldes feitos de PP ou PE de 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140 e 150 g; latas metálicas de 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110 g, 120, 130, 140 e 150 g.

4.1.1. 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.

4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.1.3. Medidas de mitigação do risco específicas

-

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

-

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

-

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

-

4.2. Descrição de utilizações

Tabela 2. Ratazanas (ratos) – 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: Rattus norvegicus Nome comum: outro: rato castanho Estadio de desenvolvimento: outro: - Nome científico: Rattus rattus Nome comum: outro: rato preto ou do telhado Estadio de desenvolvimento: outro: -
Campo(s) de utilização	utilização em interiores Interior
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco

	Descrição detalhada: Isco pronto a utilizar [em saquetas para isco solto] para utilização em estações de isco invioláveis.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 100g de isco por estação de isco. Se forem necessárias várias estações de isco, a distância mínima entre as estações deve ser de 5 metros. Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: 100g de isco por estação de isco. Se forem necessárias várias estações de isco, a distância mínima entre as estações deve ser de 5 metros.
Categoria(s) de utilizadores	público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Embalagem máxima: 150 g Massa embalada em saquinho de chá de 10 g Os sacos são então embalados em: Caixas de isco pré-cheias de PVC, PP ou PS embaladas em caixas de cartão de 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110 120, 130, 140 e 150 g; caixas em caixas de cartão com películas PE de: 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140 e 150 g; - caixas de plástico ou baldes feitos de PP ou PE de 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140 e 150 g; latas metálicas de 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110 g, 120, 130, 140 e 150 g.

4.2.1. 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.

4.2.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.2.3. Medidas de mitigação do risco específicas

-

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

-

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

-

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

-

4.3. Descrição de utilizações

Tabela 3. Ratazanas (ratos) – 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: rato castanho Estádio de desenvolvimento: outro: - Nome científico: <i>Rattus rattus</i> Nome comum: outro: rato preto ou do telhado Estádio de desenvolvimento: outro: -
Campo(s) de utilização	utilização no exterior outro: Outro Exterior em redor de edifícios
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: Isco pronto a utilizar [em saquetas para isco solto] para utilização em estações de isco invioláveis.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 100g de isco por estação de isco. Se forem necessárias várias estações de isco, a distância mínima entre as estações deve ser de 5 metros. Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: 100g de isco por estação de isco. Se forem necessárias várias estações de isco, a distância mínima entre as estações deve ser de 5 metros.
Categoria(s) de utilizadores	público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Embalagem máxima: 150 g Massa embalada em saquinho de chá de 10 g Os sacos são então embalados em:

	<p>Caixas de isco pré-cheias de PVC, PP ou PS embaladas em caixas de cartão de 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110 120, 130, 140 e 150 g;</p> <p>caixas em caixas de cartão com películas PE de: 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140 e 150 g;</p> <p>- caixas de plástico ou baldes feitos de PP ou PE de 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140 e 150 g;</p> <p>latas metálicas de 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110 g, 120, 130, 140 e 150 g.</p>
--	--

4.3.1. Instruções específicas de utilização

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.

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.

4.3.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.3.3. Medidas de mitigação do risco específicas

-

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

-

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

-

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

-

4.4. Descrição de utilizações

Tabela 4. Ratos domésticos – profissionais – interior

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
-----------------	--------------------

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: <i>Mus musculus</i> Nome comum: outro: ratos domésticos Estádio de desenvolvimento: outro: -
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
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 10g de isco por estação de isco. Se forem necessárias várias estações de isco, a distância mínima entre as estações deve ser de 3 metros. Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: 10g de isco por estação de isco. Se forem necessárias várias estações de isco, a distância mínima entre as estações deve ser de 3 metros.
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	Embalagem Mínima 5 kg 10 g de massa embalada em um saquinho de chá individual e Cartuchos (50-500 g) feitos de polietileno (PE). As saquetas são então embaladas em: - Baldes de PE ou PP de: 5 kg, 5,5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg; - caixas de cartão com película PE de: 5 kg, 5,5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg; - caixas de isca pré-cheias em PP, PS ou policloreto de vinilo (PVC) embalado em caixas de cartão com filme PE de 5 kg. Cartuchos de PE de 50g, 100g, 150g, 200g, 250g, 260g, 270g, 280g, 310g ,500 g.

4.4.1. Instruções específicas de utilização

Embalagem Mínima 5 kg

10 g de massa embalada em um saquinho de chá individual e Cartuchos (50-500 g) feitos de polietileno (PE).

As saquetas são então embaladas em:

- Baldes de PE ou PP de: 5 kg, 5,5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg;
- caixas de cartão com película PE de: 5 kg, 5,5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg;

- caixas de isca pré-cheias em PP, PS ou policloreto de vinilo (PVC) embalado em caixas de cartão com filme PE de 5 kg.

Cartuchos de PE de 50g, 100g, 150g, 200g, 250g, 260g, 270g, 280g, 310g ,500 g.

4.4.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.4.3. Medidas de mitigação do risco específicas

-

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

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

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

-

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

-

4.5. Descrição de utilizações

Tabela 5. Ratazanas (ratos) – profissionais – interior

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: outro: rato castanho Estadio de desenvolvimento: outro: - Nome científico: Rattus rattus Nome comum: outro: rato preto ou do telhado Estadio de desenvolvimento: outro: -
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

Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: 100g de isco por estação de isco. Se forem necessárias várias estações de isco, a distância mínima entre as estações deve ser de 5 metros</p> <p>Diluição (%): 0</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>100g de isco por estação de isco. Se forem necessárias várias estações de isco, a distância mínima entre as estações deve ser de 5 metro</p>
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>Embalagem Mínima 5 kg</p> <p>10 g de massa embalada em um saquinho de chá individual e Cartuchos (50-500 g) feitos de polietileno (PE).</p> <p>As saquetas são então embaladas em:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Baldes de PE ou PP de: 5 kg, 5,5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg; - caixas de cartão com película PE de: 5 kg, 5,5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg; - caixas de isca pré-cheias em PP, PS ou policloreto de vinilo (PVC) embalado em caixas de cartão com filme PE de 5 kg. <p>Cartuchos de PE de 50g, 100g, 150g, 200g, 250g, 260g, 270g, 280g, 310g ,500 g.</p>

4.5.1. Instruções específicas de utilização

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

- [Quando disponível] Seguir as instruções suplementares fornecidas pelo código de boas práticas pertinente.

4.5.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.5.3. Medidas de mitigação do risco específicas

-

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

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

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

-

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

-

4.6. Descrição de utilizações

Tabela 6. Ratos domésticos e/ou ratazanas (ratos) – profissionais – exterior em redor de edifícios

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: outro: rato castanho Estadio de desenvolvimento: outro: Juvéniles et adultes Nome científico: Rattus rattus Nome comum: outro: rato preto ou do telhado Estadio de desenvolvimento: outro: Juvéniles et adultes Nome científico: Mus musculus Nome comum: outro: ratos domésticos Estadio de desenvolvimento: outro: -
Campo(s) de utilização	utilização no exterior outro: Outro Exterior em redor de edifícios
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: Isco pronto a utilizar em estações de isco invioláveis
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ratos: 100g de isco por estação de isco. Se forem necessárias várias estações de isco, a distância mínima entre as estações deve ser de 5 metros. / Rato: 10g de isco por estação de isco. Se forem necessárias várias estações de isco, a distância mínima entre as estações deve ser de 3 metros. Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: Ratos: 100g de isco por estação de isco. Se forem necessárias várias estações de isco, a distância mínima entre as estações deve ser de 5 metros.

	Rato: 10g de isco por estação de isco. Se forem necessárias várias estações de isco, a distância mínima entre as estações deve ser de 3 metros.
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	Embalagem Mínima 5 kg 10 g de massa embalada em um saquinho de chá individual e Cartuchos (50-500 g) feitos de polietileno (PE). As saquetas são então embaladas em: - Baldes de PE ou PP de: 5 kg, 5,5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg; - caixas de cartão com película PE de: 5 kg, 5,5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg; - caixas de isca pré-cheias em PP, PS ou policloreto de vinilo (PVC) embalado em caixas de cartão com filme PE de 5 kg. Cartuchos de PE de 50g, 100g, 150g, 200g, 250g, 260g, 270g, 280g, 310g ,500 g.

4.6.1. Instruções específicas de utilização

Proteger o isco das condições atmosféricas (por exemplo, chuva, neve, etc.). Colocar as estações de isco em áreas não sujeitas a inundações.

As estações de isco devem ser visitadas [no caso de ratos - pelo menos, 2 a 3 dias no] [no caso de ratazanas - apenas 5 a 7 dias após o] início do tratamento e posteriormente, pelo menos, uma vez por semana, a fim de verificar se o isco é aceite, se as estações de isco estão intactas e para retirar os corpos de roedores. Recarregar o isco quando necessário.

Substituir o isco nas estações em que este tenha sido danificado por água ou contaminado por sujidade.

- [Quando disponível] Seguir as instruções suplementares fornecidas pelo código de boas práticas pertinente.

4.6.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.6.3. Medidas de mitigação do risco específicas

-

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

-

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

-

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

-

4.7. Descrição de utilizações

Tabela 7. Ratos domésticos e/ou ratazanas (ratos) – profissionais especializados – interior

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: <i>Mus musculus</i> Nome comum: outro: ratos domésticos Estádio de desenvolvimento: outro: - Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: outro: rato castanho Estádio de desenvolvimento: outro: - Nome científico: <i>Rattus rattus</i> Nome comum: outro: rato preto ou do telhado Estádio de desenvolvimento: outro: -
Campo(s) de utilização	utilização em interiores Interior
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: Formulações de isco:- Isco pronto a utilizar em estações de isco invioláveis - Pontos de isca cobertos e protegidos
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Rato: Nível de infestação elevado: 10g de isco por estação de isco cada 3m. - Nível de infestação baixo: 10g de isco por estação de isco cada 5m. / Ratos: - Nível de infestação elevado: 100g de isco por estação de isco cada 5m. - Nível de infestação baixo: 100g de isco por estação de isco cada 10m. Número e calendário da aplicação: Rato: Nível de infestação elevado: 10g de isco por estação de isco cada 3m. - Nível de infestação baixo: 10g de isco por estação de isco cada 5m. Ratos: - Nível de infestação elevado: 100g de isco por estação de isco cada 5m. - Nível de infestação baixo: 100g de isco por estação de isco cada 10m.
Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação
Capacidade e material da embalagem	Embalagem Mínima 5 kg

10 g de massa embalada em um saquinho de chá individual e Cartuchos (50-500 g) feitos de polietileno (PE). As saquetas são então embaladas em: - Baldes de PE ou PP de: 5 kg, 5,5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg; - caixas de cartão com película PE de: 5 kg, 5,5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg; - caixas de isca pré-cheias em PP, PS ou policloreto de vinilo (PVC) embalado em caixas de cartão com filme PE de 5 kg. Cartuchos de PE de 50g, 100g, 150g, 200g, 250g, 260g, 270g, 280g, 310g, 500 g.
--

4.7.1. Instruções específicas de utilização

Remover o produto remanescente no final do período de tratamento.

- [Quando disponível] Seguir as instruções suplementares fornecidas pelo código de boas práticas pertinente.

4.7.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.7.3. Medidas de mitigação do risco específicas

Sempre que possível, antes do tratamento, informar os possíveis transeuntes (por exemplo, utilizadores da área tratada e das suas imediações) sobre a campanha de controlo de roedores [em conformidade com o código de boas práticas aplicável, se existir].

Ponderar a aplicação de medidas de controlo preventivas (tapar furos, remover possíveis alimentos e bebidas, tanto quanto possível) para melhorar a ingestão do produto e reduzir a probabilidade de novas invasões.

- Para reduzir o risco de envenenamento secundário, procurar e remover os roedores mortos durante o tratamento a intervalos frequentes, de acordo com as recomendações fornecidas pelo código de boas práticas pertinente.

- Não utilizar o produto como isco permanente para a prevenção de infestações de roedores ou para a monitorização de atividades de roedores.

- Não utilizar o produto em tratamentos por pulsed baiting.

- Este produto deve ser utilizado apenas em circunstâncias excecionais, se o controlo não químico e as formulações de isco convencionais forem considerados ineficazes.

- Este produto apenas deve ser utilizado em interiores e em locais inacessíveis a crianças ou animais não visados.

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

- 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.

4.7.5. Quando aplicável, as 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

-

4.8. Descrição de utilizações

Tabela 8. Ratos domesticos e/ou ratazanas (ratos)- profissionais especializados - 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: Mus musculus Nome comum: outro: rato domésticos Estadio de desenvolvimento: outro: - Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: outro: rato castanho Estadio de desenvolvimento: outro: - Nome científico: Rattus rattus Nome comum: outro: rato preto ou do telhado Estadio de desenvolvimento: outro: -
Campo(s) de utilização	utilização no exterior Exterior em redor de edifícios
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: Formulações de isco:- Isco pronto a utilizar em estações de isco invioláveis - Pontos de isca cobertos e protegidos
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Rato: Nível de infestação elevado: 10g de isco por estação de isco cada 3m. - Nível de infestação baixo: 10g de isco por estação de isco cada 5m. / Ratos: - Nível de infestação elevado: 100g de isco por estação de isco cada 5m. - Nível de infestação baixo: 100g de isco por estação de isco cada 10m. Número e calendário da aplicação: Rato: Nível de infestação elevado: 10g de isco por estação de isco cada 3m. - Nível de infestação baixo: 10g de isco por estação de isco cada 5m. Ratos: - Nível de infestação elevado: 100g de isco por estação de isco cada 5m. - Nível de infestação baixo: 100g de isco por estação de isco cada 10m.
Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação

Capacidade e material da embalagem	<p>Embalagem Mínima 5 kg</p> <p>10 g de massa embalada em um saquinho de chá individual e Cartuchos (50-500 g) feitos de polietileno (PE).</p> <p>As saquetas são então embaladas em:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Baldes de PE ou PP de: 5 kg, 5,5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg; - caixas de cartão com película PE de: 5 kg, 5,5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg; - caixas de isca pré-cheias em PP, PS ou policloreto de vinilo (PVC) embalado em caixas de cartão com filme PE de 5 kg. <p>Cartuchos de PE de 50g, 100g, 150g, 200g, 250g, 260g, 270g, 280g, 310g ,500 g.</p>
------------------------------------	---

4.8.1. 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 [...].

- [Quando disponível] Seguir as instruções suplementares fornecidas pelo código de boas práticas pertinente.

4.8.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.8.3. Medidas de mitigação do risco específicas

Sempre que possível, antes do tratamento, informar os possíveis transeuntes (por exemplo, utilizadores da área tratada e das suas imediações) sobre a campanha de controlo de roedores [em conformidade com o código de boas práticas aplicável, se existir].

Ponderar a aplicação de medidas de controlo preventivas (tapar furos, remover possíveis alimentos e bebidas, tanto quanto possível) para melhorar a ingestão do produto e reduzir a probabilidade de novas invasões.

- Para reduzir o risco de envenenamento secundário, procurar e remover os roedores mortos durante o tratamento a intervalos frequentes, de acordo com as recomendações fornecidas pelo código de boas práticas pertinente.

- Não utilizar o produto como isco permanente para a prevenção de infestações de roedores ou para a monitorização de atividades de roedores.

- Não utilizar o produto em tratamentos por pulsed baiting.

- Não aplicar este produto diretamente nas tocas.

4.8.4. 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.

4.8.5. Quando aplicável, as 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

-

4.9. Descrição de utilizações

Tabela 9. Ratazanas (ratos) – profissionais especializados – Áreas abertas exteriores e aterros sanitários

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: outro: rato castanho Estadio de desenvolvimento: outro: - Nome científico: Rattus rattus Nome comum: outro: rato preto ou do telhado Estadio de desenvolvimento: outro: -
Campo(s) de utilização	utilização no exterior Áreas abertas exteriores Aterros sanitários a céu aberto
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: Formulações de isco:- Isco pronto a utilizar em estações de isco invioláveis - Pontos de isca cobertos e protegidos
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ratos: - Nível de infestação elevado: 100g de isco por estação de isco cada 5m. - Nível de infestação baixo: 100g de isco por estação de isco cada 10m. Número e calendário da aplicação: Ratos: - Nível de infestação elevado: 100g de isco por estação de isco cada 5m. - Nível de infestação baixo: 100g de isco por estação de isco cada 10m.
Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação
Capacidade e material da embalagem	Embalagem Mínima 5 kg 10 g de massa embalada em um saquinho de chá individual e Cartuchos (50-500 g) feitos de polietileno (PE). As saquetas são então embaladas em:

	<ul style="list-style-type: none">- Baldes de PE ou PP de: 5 kg, 5,5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg;- caixas de cartão com película PE de: 5 kg, 5,5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg;- caixas de isca pré-cheias em PP, PS ou policloreto de vinilo (PVC) embalado em caixas de cartão com filme PE de 5 kg. Cartuchos de PE de 50g, 100g, 150g, 200g, 250g, 260g, 270g, 280g, 310g, 500 g.
--	--

4.9.1. 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 [...].

- [Quando disponível] Seguir as instruções suplementares fornecidas pelo código de boas práticas pertinente.

4.9.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.9.3. Medidas de mitigação do risco específicas

Sempre que possível, antes do tratamento, informar os possíveis transeuntes (por exemplo, utilizadores da área tratada e das suas imediações) sobre a campanha de controlo de roedores [em conformidade com o código de boas práticas aplicável, se existir].

- Para reduzir o risco de envenenamento secundário, procurar e remover os roedores mortos durante o tratamento a intervalos frequentes, de acordo com as recomendações fornecidas pelo código de boas práticas pertinente.

- Não aplicar este produto diretamente nas tocas.

4.9.4. 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.

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

-

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

-

Capítulo 5. ORIENTAÇÕES GERAIS PARA A 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.

Profissionais

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

- Efetuar uma inspeção preliminar da área infestada e uma avaliação no local a fim de identificar as espécies de roedores e os seus locais de atividade e determinar a causa provável e a dimensão da infestação.

Remover os alimentos que estejam ao alcance dos roedores (por exemplo, grãos soltos ou resíduos alimentares).

Além disso, não limpar a área infestada imediatamente antes do tratamento, uma vez que tal apenas perturba a população de roedores e torna mais difícil a aceitação do isco.

- O produto deve ser utilizado apenas como parte de um sistema de gestão integrada de pragas, incluindo, nomeadamente, medidas de higiene e, se possível, métodos físicos de controlo.

Ponderar a aplicação de medidas de controlo preventivas (tapar furos, remover possíveis alimentos e bebidas, tanto quanto possível) para melhorar a ingestão do produto e reduzir a probabilidade de novas invasões.

- As estações de isco devem ser colocadas na vizinhança imediata de locais onde tenha sido observada anteriormente atividade de roedores (por exemplo, trilhos, locais de nidificação, explorações de criação, buracos, tocas, etc.).

- Se possível, as estações de isco devem ser fixadas ao solo ou a outras estruturas.

- Os rótulos das estações de isco devem mostrar claramente que as estações contêm rodenticidas e que não devem ser movidas ou abertas (para as informações que devem constar no rótulo, ver a secção 5.3).

[...] Quando o produto for utilizado em áreas públicas, as áreas tratadas devem ser marcadas durante o período de tratamento e deve existir junto aos iscos um aviso explicativo do risco de envenenamento primário ou secundário através do anticoagulante, bem como a indicação das primeiras medidas a tomar em caso de envenenamento.

- O isco deve ser protegido de modo a não poder ser arrastado da estação de isco.

- Colocar o produto fora do alcance de crianças, aves, animais de companhia e de criação e outros animais não visados.

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 (nitril, EN374)

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

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

- Se a dosagem do isco for baixa relativamente à dimensão aparente da infestação, considerar a colocação de estações de isco em mais locais e a possibilidade de mudar para outra formulação de isco.

Se, após um período de tratamento de 35 dias, os iscos continuarem a ser consumidos e não se registar um declínio na atividade dos roedores, a causa provável deve ser determinada.

Nos casos em que tenham sido excluídos outros elementos, é provável que existam roedores resistentes, pelo que deve ser considerada a utilização de um rodenticida não anticoagulante, se possível, ou de um rodenticida anticoagulante mais potente.

Considerar ainda a utilização de ratoeiras como uma medida de controlo alternativa.

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

- Não abrir as saquetas que contêm o isco.

Profissionais especializados

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

- Efetuar uma inspeção preliminar da área infestada e uma avaliação no local a fim de identificar as espécies de roedores e os seus locais de atividade e determinar a causa provável e a dimensão da infestação.

Remover os alimentos que estejam ao alcance dos roedores (por exemplo, grãos soltos ou resíduos alimentares).

Além disso, não limpar a área infestada imediatamente antes do tratamento, uma vez que tal apenas perturba a população de roedores e torna mais difícil a aceitação do isco.

- O produto deve ser utilizado apenas como parte de um sistema de gestão integrada de pragas, incluindo, nomeadamente, medidas de higiene e, se possível, métodos físicos de controlo.

O produto deve ser colocado na proximidade imediata de locais onde foi detetada atividade de roedores (por exemplo, trilhos, locais de nidificação, explorações de criação, buracos, tocas, etc.).

- Se possível, as estações de isco devem ser fixadas ao solo ou a outras estruturas.

- Os rótulos das estações de isco devem mostrar claramente que as estações contêm rodenticidas e que não devem ser movidas ou abertas (para as informações que devem constar no rótulo, ver a secção 5.3).

[...] Quando o produto for utilizado em áreas públicas, as áreas tratadas devem ser marcadas durante o período de tratamento e deve existir junto aos iscos um aviso explicativo do risco de envenenamento primário ou secundário através do anticoagulante, bem como a indicação das primeiras medidas a tomar em caso de envenenamento.

- O isco deve ser protegido de modo a não poder ser arrastado da estação de isco.

- Colocar o produto fora do alcance de crianças, aves, animais de companhia e de criação e outros animais não visados.

- Colocar o produto longe de géneros alimentícios, bebidas e alimentos para animais, bem como de utensílios ou superfícies que tenham contacto com os mesmos.

Usar luvas de proteção resistentes a produtos químicos durante a fase de manuseamento do produto (nitril, EN374)

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

A frequência das visitas à área tratada deve ser determinada pelo operador, tendo em conta o inquérito realizado no início do tratamento.

Essa frequência deve respeitar as recomendações formuladas pelo código de boas práticas aplicável.

- Se a dosagem do isco for baixa relativamente à dimensão aparente da infestação, considerar a colocação de estações de isco em mais locais e a possibilidade de mudar para outra formulação de isco.

Se, após um período de tratamento de 35 dias, os iscos continuarem a ser consumidos e não se registar um declínio na atividade dos roedores, a causa provável deve ser determinada.

Nos casos em que tenham sido excluídos outros elementos, é provável que existam roedores resistentes, pelo que deve ser considerada a utilização de um rodenticida não anticoagulante, se possível, ou de um rodenticida anticoagulante mais potente.

Considerar ainda a utilização de ratoeiras como uma medida de controlo alternativa.
Não abrir as saquetas que contêm o 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).

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

- Utilizar apenas em estações de isco invioláveis

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

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

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

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

Eliminar os roedores mortos em conformidade com os requisitos locais [...].

Profissionais

Sempre que possível, antes do tratamento, informar os possíveis transeuntes (por exemplo, utilizadores da área tratada e das suas imediações) sobre a campanha de controlo de roedores [em conformidade com o código de boas práticas aplicável, se existir].

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:

- Reservado a profissionais

- Utilizar apenas em estações de isco invioláveis

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

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

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

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

Eliminar os roedores mortos em conformidade com os requisitos locais [...].

Profissionais especializados

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

- A informação relativa ao produto (por exemplo, rótulo e/ou folheto) deve indicar claramente que o produto deve ser fornecido apenas a utilizadores profissionais qualificados que possam comprovar através de

certificação que cumprem os requisitos de formação aplicáveis (por exemplo, «apenas para profissionais qualificados»).

- Não usar em locais onde a resistência à substância ativa pode ser suspeita.

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

Não alternar a utilização de anticoagulantes diferentes, de potência comparável ou mais fraca, para efeitos de gestão da resistência.

Para utilização alternada recorra-se antes a um rodenticida não-anticoagulante, caso esteja disponível, ou a um anticoagulante mais potente.

- Não lavar com água, entre as aplicações, as estações de isco ou utensílios usados em pontos de engodo cobertos e protegidos.

Eliminar os roedores mortos em conformidade com os requisitos locais [...].

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

Este produto contém uma substância anticoagulante.

Em caso de ingestão, os sintomas (que podem demorar a manifestar-se) podem incluir hemorragia nasal e sangramento das gengivas.

Em casos graves, podem surgir hematomas e presença de sangue nas fezes ou na urina.

- Antídoto: Vitamina K1 administrada apenas por pessoal médico/veterinário.

- Em caso de:

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

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

- Exposição oral, lavar cuidadosamente a boca com água.

Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

Não provocar o vômito.

Em caso de ingestão, procurar imediatamente aconselhamento médico e mostrar o recipiente ou o rótulo do produto [...].

Contactar um cirurgião veterinário, em caso de ingestão por um animal de companhia [...].

As estações de isco devem ser rotuladas com as informações seguintes: «não mover ou abrir»; «contém um rodenticida»; «nome do produto ou número de autorização»; «substância(s) ativa(s)» e «em caso de incidente, contactar um centro de informação antivenenos [...]».

- Perigoso para a vida selvagem.

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

No final do tratamento, eliminar o isco não consumido e a embalagem, em conformidade com os requisitos locais [...]. Recomenda-se a utilização de luvas.

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

Armazenar num local seco, fresco e bem ventilado. Manter o recipiente fechado e ao abrigo da luz solar direta.

- Armazenar em locais inacessíveis a crianças, pássaros, animais de companhia e animais de criação.
- Prazo de validade: 2 anos

Capítulo 6. OUTRAS INFORMAÇÕES

Devido ao seu modo de ação retardado, os rodenticidas anticoagulantes demoram 4 a 10 dias a ser eficazes após o consumo do isco.

Os roedores podem ser portadores de doenças.

Não tocar em roedores mortos com as mãos nuas, utilizar luvas ou utilizar ferramentas (por exemplo, pinças) ao eliminá-los.

- Este produto contém um agente amargo e um corante.

[...] A embalagem do produto foi testada quanto à segurança para as crianças.