

PT

ANEXO

RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO BIOCIDA (SPC BP)

AGROBLOCK BD-3

Tipo(s) de produto

PT14: Rodenticidas

Número de autorização: PT/DGS mrs208/2019 and PT/DGS mrs209/2019

Número da decisão de autorização R4BP: PT-0021920-0000

1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA	3
1.1. Nome(s) comercial(ais) do produto	3
1.2. Titular da autorização	3
1.3. Fabricante(s) do produto	3
1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)	3
2. COMPOSIÇÃO E FORMULAÇÃO DO PRODUTO	4
2.1. Informação qualitativa e quantitativa sobre a composição do produto	4
2.2. Tipo(s) de formulação	4
3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA	5
4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S)	6
4.1. Descrição de utilizações	6
4.2. Descrição de utilizações	7
4.3. Descrição de utilizações	8
4.4. Descrição de utilizações	9
4.5. Descrição de utilizações	10
4.6. Descrição de utilizações	12
4.7. Descrição de utilizações	13
4.8. Descrição de utilizações	15
4.9. Descrição de utilizações	16
5. ORIENTAÇÕES GERAIS PARA A UTILIZAÇÃO	18
5.1. Instruções de utilização	18
5.2. Medidas de redução do risco	19
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	20
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	21
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	21
6. OUTRAS INFORMAÇÕES	22

Capítulo 1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

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

Nome(s) comercial(ais) do produto	AGROBLOCK BD-3
-----------------------------------	----------------

1.2. Titular da autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	Laboratorios Agrochem S.L.
	Endereço	C/Tres Rieres, 10 - Pol. Ind. Sud 08292 Esparreguera Espanha
Número de autorização	PT/DGS mrs208/2019 and PT/DGS mrs209/2019	
<i>Número da decisão de autorização R4BP</i>	PT-0021920-0000	
Data da autorização	25/10/2013	
Data de caducidade da autorização	01/07/2024	

1.3. Fabricante(s) do produto

Nome do fabricante	LABORATORIOS AGROCHEM, S.L.
Endereço do fabricante	Tres Rieres 10, P.I. Sur 08292 Esparreguera-Barcelona Espanha
Localização das instalações de fabrico	LABORATORIOS AGROCHEM, S.L. -Tres Rieres 10, P.I. Sur 08292 Esparreguera-Barcelona Espanha

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

Substância ativa	Bromadiolona
Nome do fabricante	LABORATORIOS AGROCHEM S.L
Endereço do fabricante	C/ Tres Rieres, 10 08292 Esparreguera (Barcelona) Espanha
Localização das instalações de fabrico	C/ Tres Rieres, 10 08292 Esparreguera (Barcelona) Espanha

Capítulo 2. COMPOSIÇÃO E FORMULAÇÃO DO PRODUTO

2.1. Informação qualitativa e quantitativa sobre a composição do produto

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Bromadiolona	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	substância ativa	28772-56-7	249-205-9	0,0029

2.2. Tipo(s) de formulação

XX outros: Pronto a usar, bloco de cera

Capítulo 3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA

Advertências de perigo	H373: Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida ..
Recomendações de prudência	P102: Manter fora do alcance das crianças. P103: Ler atentamente e seguir todas as instruções. P260: Não respirar as poeiras. P280: Usar luvas de proteção. P314: Get medical advice/attention if you feel unwell. P501: Eliminar conteúdo em assim como os roedores mortos, através de um gestor de resíduos perigosos autorizado, de acordo com a lei vigente. P501: Eliminar recipiente em assim como os roedores mortos, através de um gestor de resíduos perigosos autorizado, de acordo com a lei vigente.

Capítulo 4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S)

4.1. Descrição de utilizações

Tabela 1. Utilização 1– Ratos de casa e ratazanas castanhas – público em geral – interiores

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Irrelevante para rodenticidas
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: brown rat Estadio de desenvolvimento: adultos Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: brown rat Estadio de desenvolvimento: jovens Nome científico: Mus musculus Nome comum: house mouse Estadio de desenvolvimento: adultos Nome científico: Mus musculus Nome comum: house mouse Estadio de desenvolvimento: jovens
Campo(s) de utilização	utilização em interiores Interiores
Método(s) de aplicação	Método: Em estações de isco Descrição detalhada: Isco pronto a usar em estações de isco para roedores, resistentes a manuseamentos
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ratos: caixas de isco com 60 g de produto a cada 5-10 m; Ratazanas: caixas de isco com 100 g de produto a cada 5-10 m Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: Ratos: caixas de isco com 60 g de produto a cada 5-10 m 60 g de iscos por estação de isco. Se for necessário mais de uma estação de isco, a distância mínima entre as estações de isco deve ser de 5-10 metros (5m em caso de forte infestação e 10 m em caso de fraca infestação). Ratazanas: caixas de isco com 100 g de produto a cada 5-10 m 100g de iscos por estação de isco. Se for necessário mais de uma estação de isco, a distância mínima entre as estações de isco deve ser de 5-10 metros (5 m em caso de forte infestação e 10 m em caso de fraca infestação).
Categoria(s) de utilizadores	público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Tamanho máximo de embalagem 300 g. Número de sacos empacotados por embalagem: até 300 g Gramas/kg de iscos por saco empacotado: blocos de cera de 10 a 100 g Materiais de embalagem: saqueta, pote/balde de plástico, caixa de cartão e sacos.

Materiais: PE ou PP, HDPE.

4.1.1. Instruções específicas de utilização

- As estações de isco devem ser visitadas [por ratos - pelo menos a cada 2 a 3 dias] [por ratazanas - apenas 5 a 7 dias depois] do início do tratamento e pelo menos uma vez por semana, para verificar se o isco foi aceite, se as estações de isco estão intactas e para remover os corpos de roedores. Volte a encher o isco quando necessário.

4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Ver secção Instruções de utilização

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

Ver secção Instruções de utilização

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

Ver secção Instruções de utilização

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

Ver secção Instruções de utilização

4.2. Descrição de utilizações

Tabela 2. Utilização 2 – Ratazanas castanhas – público em geral – exteriores à volta dos edifícios

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Irrelevante para rodenticidas
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: brown rat Estadio de desenvolvimento: adultos Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: brown rat Estadio de desenvolvimento: jovens
Campo(s) de utilização	utilização no exterior Exteriores à volta dos edifícios
Método(s) de aplicação	Método: Em estações de isco Descrição detalhada: Isco pronto a usar em estações de isco para roedores, resistentes a manuseamentos
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ratazanas: caixas de isco com 100 g de produto a cada 5-10 m Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: Ratazanas: caixas de isco com 100 g de produto a cada 5-10 m 100g de iscos por estação de isco. Se for necessário mais de uma estação de isco, a distância mínima entre as estações de isco deve ser de 5-10 metros (5 m em caso de forte infestação e 10 m em caso de fraca infestação).

Categoria(s) de utilizadores	público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Tamanho máximo de embalagem 300 g. Número de sacos empacotados por embalagem: até 300 g Gramas/kg de iscos por saco empacotado: blocos de cera de 10 a 100 g Materiais de embalagem: saqueta, pote/balde de plástico, caixa de cartão e sacos. Materiais: PE ou PP, HDPE.

4.2.1. Instruções específicas de utilização

- Coloque as estações de isco em áreas que não sejam suscetíveis a inundações.
- Substitua quaisquer iscos numa estação de isco onde o isco foi danificado pela água ou contaminado por sujidade.
- As estações de isco devem ser visitadas apenas 5 a 7 dias depois do início do tratamento e pelo menos uma vez por semana, para verificar se o isco foi aceite, se as estações de isco estão intactas e para remover os corpos de roedores. Volte a encher o isco quando necessário.

4.2.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Ver secção Instruções de utilização

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

Ver secção Instruções de utilização

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

Ver secção Instruções de utilização

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

Ver secção Instruções de utilização

4.3. Descrição de utilizações

Tabela 3. Utilização 3 – Rato de casa – profissionais – interiores

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Irrelevante para rodenticidas
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: <i>Mus musculus</i> Nome comum: house mouse Estádio de desenvolvimento: adultos Nome científico: <i>Mus musculus</i> Nome comum: house mouse Estádio de desenvolvimento: jovens
Campo(s) de utilização	utilização em interiores Interiores
Método(s) de aplicação	Método: Em estações de isco Descrição detalhada: Isco pronto a usar em estações de isco para roedores, resistentes a manuseamentos
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ratos: caixas de isco com 60 g de produto a cada 5-10 m

	Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: Ratos: caixas de isco com 60 g de produto a cada 5-10 m 60 g de iscos por estação de isco. Se for necessário mais de uma estação de isco, a distância mínima entre as estações de isco deve ser de 5-10 metros (5 m em caso de forte infestação e 10 m em caso de fraca infestação).
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	Tamanho mínimo de embalagem 3 kg. Número de sacos empacotados por embalagem: até 30 kg. Gramas/kg de iscos por saco empacotado: blocos de cera de 10 a 60 g. Materiais de embalagem: saqueta, pote/balde de plástico, caixa de cartão e sacos. Materiais: PE ou PP, HDPE.

4.3.1. Instruções específicas de utilização

- As estações de isco devem ser visitadas pelo menos a cada 2 a 3 dias no início do tratamento e pelo menos uma vez por semana, para verificar se o isco foi aceite, se as estações estão intactas e para remover os corpos de roedores. Volte a encher o isco quando necessário.
- Siga todas as instruções adicionais fornecidas pelo código relevante de boas práticas.

4.3.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Ver secção Instruções de utilização

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

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

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

Ver secção Instruções de utilização

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

Ver secção Instruções de utilização

4.4. Descrição de utilizações

Tabela 4. Use 4 – Brown Rats – professionals – indoor

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Irrelevante para rodenticidas
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: brown rat Estádio de desenvolvimento: adultos Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: brown rat Estádio de desenvolvimento: jovens
Campo(s) de utilização	utilização em interiores

	Interiores
Método(s) de aplicação	Método: Em estações de isco Descrição detalhada: Isco pronto a usar em estações de isco para roedores, resistentes a manuseamentos
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ratazanas: caixas de isco com 100 g de produto a cada 5-10 m Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: Ratazanas: caixas de isco com 100 g de produto a cada 5-10 m 100g de iscos por estação de isco. Se for necessário mais de uma estação de isco, a distância mínima entre as estações de isco deve ser de 5-10 metros (5 m em caso de forte infestação e 10 m em caso de fraca infestação).
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	Tamanho mínimo de embalagem 3 kg. Número de sacos empacotados por embalagem: até 10 kg. Gramas/kg de iscos por saco empacotado: blocos de cera de 10 a 100 g. Materiais de embalagem: saqueta, pote/balde de plástico, caixa de cartão e sacos. Materiais: PE ou PP, HDPE.

4.4.1. Instruções específicas de utilização

- As estações de isco devem ser visitadas apenas 5 a 7 dias depois do início do tratamento e pelo menos uma vez por semana, para verificar se o isco foi aceite, se as estações de isco estão intactas e para remover os corpos de roedores. Volte a encher o isco quando necessário.
- Siga todas as instruções adicionais fornecidas pelo código relevante de boas práticas.

4.4.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Ver secção Instruções de utilização

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

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

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

Ver secção Instruções de utilização

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

Ver secção Instruções de utilização

4.5. Descrição de utilizações

Tabela 5. Utilização 5 – Ratos de casa e/ou ratazanas castanhas – profissionais – exteriores à volta dos edifícios

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

Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: brown rat Estadio de desenvolvimento: adultos</p> <p>Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: brown rat Estadio de desenvolvimento: jovens</p> <p>Nome científico: Mus musculus Nome comum: house mouse Estadio de desenvolvimento: adultos</p> <p>Nome científico: Mus musculus Nome comum: house mouse Estadio de desenvolvimento: jovens</p>
Campo(s) de utilização	<p>utilização no exterior</p> <p>Exteriores à volta dos edifícios</p>
Método(s) de aplicação	<p>Método: Em estações de isco</p> <p>Descrição detalhada: Isco pronto a usar em estações de isco para roedores, resistentes a manuseamentos</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: Ratazanas: caixas de isco com 100 g de produto a cada 5-10 m; Ratos: caixas de isco com 60 g de produto a cada 5-10 m.</p> <p>Diluição (%): 0</p> <p>Número e calendário da aplicação: Ratazanas: caixas de isco com 100 g de produto a cada 5-10 m; Ratos: caixas de isco com 60 g de produto a cada 5-10 m. 100 g de iscos por estação de isco. Se for necessário mais de uma estação de isco, a distância mínima entre as estações de isco deve ser de 5-10 metros (5 m em caso de forte infestação e 10 m em caso de fraca infestação). Ratos: caixas de isco com 60 g de produto a cada 5-10 m. 60 g de iscos por estação de isco. Se for necessário mais de uma estação de isco, a distância mínima entre as estações de isco deve ser de 5-10 metros (5 m em caso de forte infestação e 10 m em caso de fraca infestação).</p>
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>Tamanho mínimo de embalagem 3 kg. Número de sacos empacotados por embalagem: até 30 kg. Gramas/kg de iscos por saco empacotado: blocos de cera de 10 a 100 g. Materiais de embalagem: saqueta, pote/balde de plástico, caixa de cartão e sacos. Materiais: PE ou PP, HDPE.</p>

4.5.1. Instruções específicas de utilização

- Proteja o isco das condições atmosféricas (por exemplo, chuva, neve, etc.). Coloque as estações de isco em áreas que não sejam suscetíveis a inundações.
- As estações de isco devem ser visitadas [por ratos - pelo menos a cada 2 a 3 dias] [por ratazanas - apenas 5 a 7 dias depois] do início do tratamento e pelo menos uma vez por semana, para verificar se o isco foi aceite, se as estações de isco estão intactas e para remover os corpos de roedores. Volte a encher o isco quando necessário.
- Substitua quaisquer iscos numa estação de isco onde o isco foi danificado pela água ou contaminado por sujidade.
- Siga todas as instruções adicionais fornecidas pelo código relevante de boas práticas.

4.5.2. Medidas de mitigação do risco específicas

- Não aplique este produto diretamente nas tocas

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

- Ao colocar estações de isco perto de águas superficiais (por exemplo, rios, lagos, canais de água, diques, valas de irrigação) ou sistemas de drenagem de água, certifique-se de que se evita o contacto do isco com a água.

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

Ver secção Instruções de utilização

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

Ver secção Instruções de utilização

4.6. Descrição de utilizações

Tabela 6. Utilização 6 – Ratos de casa e/ou ratazanas castanhas – profissionais treinados – interiores

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Irrelevante para rodenticidas
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: brown rat Estadio de desenvolvimento: adultos Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: brown rat Estadio de desenvolvimento: jovens Nome científico: Mus musculus Nome comum: house mouse Estadio de desenvolvimento: adultos Nome científico: Mus musculus Nome comum: house mouse Estadio de desenvolvimento: jovens
Campo(s) de utilização	utilização em interiores Interiores
Método(s) de aplicação	Método: Em estações de isco Descrição detalhada: Isco pronto a usar em estações de isco para roedores, resistentes a manuseamentos
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ratazanas: caixas de isco com 100-200 g por ponto de isco; Ratos: caixas de isco com 60-100 g por ponto de isco Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: Ratazanas: caixas de isco com 100-200 g por ponto de isco; Ratos: caixas de isco com 60-100 g por ponto de isco

	Ratazanas: caixas de isco com 100-200 g por ponto de isco Ratos: caixas de isco com 60-100 g por ponto de isco
Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação
Capacidade e material da embalagem	Tamanho mínimo de embalagem 3 kg. Número de sacos empacotados por embalagem: até 10 kg. Gramas/kg de iscos por saco empacotado: blocos de cera de 10 a 100 g. Materiais de embalagem: saqueta, pote/balde de plástico, caixa de cartão e sacos. Materiais: PE ou PP, HDPE.

4.6.1. Instruções específicas de utilização

- Remova o produto restante no final do período de tratamento.
- Siga todas as instruções adicionais fornecidas pelo código relevante de melhores práticas

4.6.2. Medidas de mitigação do risco específicas

- Sempre que possível, antes do tratamento, informe qualquer possível espectador (por exemplo, utilizadores da área tratada e vizinhanças) sobre a campanha de controlo de roedores
- Considere as medidas preventivas de controlo (tais como tapar os furos, retirar possíveis alimentos e bebidas o máximo possível) para melhorar a ingestão de produtos e reduzir a probabilidade de nova invasão.
- Para reduzir o risco de envenenamento secundário, procure e remova roedores mortos durante o tratamento em intervalos frequentes, de acordo com as recomendações fornecidas pelo código relevante de boas práticas.
- Não utilize o produto como iscos permanentes para prevenção de infestação de roedores ou controlo de atividades de roedores.
- Não utilize o produto em tratamentos de isco por impulso.
- Este produto apenas deve ser utilizado em ambientes fechados e em lugares que não sejam acessíveis a crianças ou a animais não-alvo.

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

- Ao colocar pontos de isco perto de sistemas de drenagem de água, certifique-se de que se evita o contacto do isco com a água

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

Ver secção Instruções de utilização

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

Ver secção Instruções de utilização

4.7. Descrição de utilizações

Tabela 7. Utilização 7– Ratos de casa e/ou ratazanas castanhas – profissionais treinados – exteriores à volta dos edifícios

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Irrelevante para rodenticidas
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: brown rat Estadio de desenvolvimento: adultos Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: brown rat

	<p>Estadio de desenvolvimento: jovens</p> <p>Nome científico: Mus musculus Nome comum: house mouse Estadio de desenvolvimento: adultos</p> <p>Nome científico: Mus musculus Nome comum: house mouse Estadio de desenvolvimento: jovens</p>
Campo(s) de utilização	<p>utilização no exterior</p> <p>Exteriores à volta dos edifícios</p>
Método(s) de aplicação	<p>Método: Em estações de isco</p> <p>Descrição detalhada: Isco pronto a usar em estações de isco para roedores, resistentes a manuseamentos</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: Ratazanas: caixas de isco com 100-200 g por ponto de isco; Ratos: caixas de isca com 60-100 g por ponto de isco</p> <p>Diluição (%): 0</p> <p>Número e calendário da aplicação: Ratazanas: caixas de isco com 100-200 g por ponto de isco; Ratos: caixas de isca com 60-100 g por ponto de isco Ratazanas: caixas de isco com 100-200 g por ponto de isco Ratos: caixas de isco com 60-100 g por ponto de isco</p>
Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação
Capacidade e material da embalagem	<p>Tamanho mínimo de embalagem 3 kg. Número de sacos empacotados por embalagem: até 30 kg. Gramas/kg de iscos por saco empacotado: blocos de cera de 10 a 100 g. Materiais de embalagem: saqueta, pote/balde de plástico, caixa de cartão e sacos. Materiais: PE ou PP, HDPE.</p>

4.7.1. Instruções específicas de utilização

- Proteja o isco das condições atmosféricas. Coloque os pontos de isco em áreas que não sejam suscetíveis a inundações.
- Substitua quaisquer iscos em pontos de isco onde o isco foi danificado pela água ou contaminado por sujidade.
- Remova o produto restante no final do período de tratamento.
- Os pontos de isco devem ser cobertos e colocados em locais estratégicos para minimizar a exposição às espécies não-alvo
- Siga todas as instruções adicionais fornecidas pelo código relevante de boas práticas.

4.7.2. Medidas de mitigação do risco específicas

- Sempre que possível, antes do tratamento, informe qualquer possível espectador (por exemplo, utilizadores da área tratada e vizinhanças) sobre a campanha de controlo de roedores
- Considere as medidas preventivas de controlo (tais como tapar os furos, retirar possíveis alimentos e bebidas o máximo possível) para melhorar a ingestão de produtos e reduzir a probabilidade de nova invasão.
- Para reduzir o risco de envenenamento secundário, procure e remova roedores mortos durante o tratamento em intervalos frequentes, de acordo com as recomendações fornecidas pelo código relevante de boas práticas.
- Não utilize o produto como iscos permanentes para prevenção de infestação de roedores ou controlo de atividades de roedores.
- Não utilize o produto em tratamentos de isco por impulso.
- Não aplique este produto diretamente nas tocas.

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

- Ao colocar pontos de isco perto de águas superficiais (por exemplo, rios, lagos, canais de água, diques, valas de irrigação) ou sistemas de drenagem de água, certifique-se de que se evita o contacto do isco com a água.

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

Ver secção Instruções de utilização

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

Ver secção Instruções de utilização

4.8. Descrição de utilizações

Tabela 8. Utilização 8 – Ratazanas castanhas – profissionais treinados – zonas abertas ao ar livre e lixeiras

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Irrelevante para rodenticidas
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: brown rat Estadio de desenvolvimento: adultos Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: brown rat Estadio de desenvolvimento: jovens
Campo(s) de utilização	utilização no exterior Zonas abertas ao ar livre Lixeiras ao ar livre
Método(s) de aplicação	Método: Em estações de isco Descrição detalhada: Isco pronto a usar em estações de isco para roedores, resistentes a manuseamentos
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ratazanas: caixas de isco com 100-200 g por ponto de isco. Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: Ratazanas: caixas de isco com 100-200 g por ponto de isco.
Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação
Capacidade e material da embalagem	Tamanho mínimo de embalagem 3 kg. Número de sacos empacotados por embalagem: até 30 kg. Gramas/kg de iscos por saco empacotado: blocos de cera de 10 a 100 g. Materiais de embalagem: saqueta, pote/balde de plástico, caixa de cartão e sacos. Materiais: PE ou PP, HDPE.

4.8.1. Instruções específicas de utilização

- Proteja o isco das condições atmosféricas. Coloque as estações de isco em áreas que não sejam suscetíveis a inundações.
- Substitua quaisquer iscos em pontos de isco onde o isco foi danificado pela água ou contaminado por sujidade.

- Remova o produto restante no final do período de tratamento.
- Siga todas as instruções adicionais fornecidas pelo código relevante de melhores práticas

4.8.2. Medidas de mitigação do risco específicas

- Sempre que possível, antes do tratamento, informe qualquer possível espectador (por exemplo, utilizadores da área tratada e vizinhanças) sobre a campanha de controlo de roedores
- Para reduzir o risco de envenenamento secundário, procure e remova roedores mortos durante o tratamento em intervalos frequentes, de acordo com as recomendações fornecidas pelo código relevante de boas práticas.
- Não utilize o produto como iscos permanentes para prevenção de infestação de roedores ou controlo de atividades de roedores.
- Não utilize o produto em tratamentos de isco por impulso.
- Os pontos de isco devem ser cobertos e colocados em locais estratégicos para minimizar a exposição às espécies não-alvo
- Não aplique este produto diretamente nas tocas.

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

- Ao colocar pontos de isco perto de águas superficiais (por exemplo, rios, lagos, canais de água, diques, valas de irrigação) ou sistemas de drenagem de água, certifique-se de que se evita o contacto do isco com a água.

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

Ver secção Instruções de utilização

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

Ver secção Instruções de utilização

4.9. Descrição de utilizações

Tabela 9. Utilização 9 – Ratazanas castanhas – profissionais treinados – Redes de esgotos

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Irrelevante para rodenticidas
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: brown rat Estadio de desenvolvimento: adultos Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: brown rat Estadio de desenvolvimento: jovens
Campo(s) de utilização	outro: Other Redes de esgotos
Método(s) de aplicação	Método: Em estações de isco Descrição detalhada: Isco pronto a usar para ser ancorado ou aplicado em estações de isco, evitando que entre em contacto com a água residual.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ratazanas: caixas de iscos com 100-200 g por sarjeta Diluição (%): 0

	Número e calendário da aplicação: Ratazanas: caixas de iscos com 100-200 g por sarjeta
Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação
Capacidade e material da embalagem	Tamanho mínimo de embalagem 3 kg. Número de sacos empacotados por embalagem: até 30 kg. Gramas/kg de iscos por saco empacotado: blocos de cera de 10 a 200 g. Materiais de embalagem: saqueta, pote/balde de plástico, caixa de cartão e sacos. Materiais: PE ou PP, HDPE.

4.9.1. Instruções específicas de utilização

- Proteja o isco das condições atmosféricas. Coloque as estações de isco em áreas que não sejam suscetíveis a inundações.
 - Substitua quaisquer iscos em pontos de isco onde o isco foi danificado pela água ou contaminado por sujidade.
 - Remova o produto restante no final do período de tratamento.
- Siga todas as instruções adicionais fornecidas pelo código relevante de melhores práticas

4.9.2. Medidas de mitigação do risco específicas

- Sempre que possível, antes do tratamento, informe qualquer possível espectador (por exemplo, utilizadores da área tratada e vizinhanças) sobre a campanha de controlo de roedores
- Para reduzir o risco de envenenamento secundário, procure e remova roedores mortos durante o tratamento em intervalos frequentes, de acordo com as recomendações fornecidas pelo código relevante de boas práticas.
- Não utilize o produto como iscos permanentes para prevenção de infestação de roedores ou controlo de atividades de roedores.
- Não utilize o produto em tratamentos de isco por impulso.
- Os pontos de isco devem ser cobertos e colocados em locais estratégicos para minimizar a exposição às espécies não-alvo
- Não aplique este produto diretamente nas tocas.

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

- Ao colocar pontos de isco perto de águas superficiais (por exemplo, rios, lagos, canais de água, diques, valas de irrigação) ou sistemas de drenagem de água, certifique-se de que se evita o contacto do isco com a água.

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

Ver secção Instruções de utilização

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

Ver secção Instruções de utilização

Capítulo 5. ORIENTAÇÕES GERAIS PARA A UTILIZAÇÃO¹

5.1. Instruções de utilização

Público em geral:

- Leia e siga as informações do produto, bem como quaisquer informações que acompanham o produto ou que são fornecidas no ponto de venda antes da sua utilização.
- Antes da utilização de produtos de rodenticida, devem ser considerados os métodos de controlo não químicos (por exemplo, armadilhas).
- Remova os alimentos que são facilmente alcançáveis pelos roedores (por exemplo, grãos derramados ou resíduos alimentares). Além disso, não é necessário limpar a área infestada pouco antes do tratamento, visto que isso só perturba a população de roedores e torna a aceitação do isco mais difícil de conseguir.
- As estações de isco devem ser colocadas na vizinhança imediata onde foi observada a atividade (por exemplo, vias de percurso, locais de nidificação, confinamentos, buracos, tocas etc.).
- Sempre que possível, as estações de isco devem ser fixadas ao solo ou a outras estruturas.
- [Não abra as saquetas que contêm os iscos – sempre que relevante para a fórmula de iscos no produto].
- Coloque as estações de isco fora do alcance de crianças, pássaros, animais de estimação, animais de quinta e outros animais não-alvo.
- Coloque as estações de isco longe de alimentos, bebidas e alimentação dos animais, bem como de utensílios ou superfícies que tenham contacto com os mesmos.
- Não coloque estações de isco perto de sistemas de drenagem de água onde possam entrar em contacto com a água.
- Ao utilizar o produto não coma, beba ou fume. Lave as mãos e a pele diretamente expostas após a utilização do produto.
- Remova os iscos restantes ou as estações de isco no final do período de tratamento.

Profissionais:

- Leia e siga as informações do produto, bem como quaisquer informações que acompanham o produto ou que são fornecidas no ponto de venda antes da sua utilização.
- Realize uma pesquisa pré-isco da área infestada e uma avaliação no local para identificar as espécies de roedores, os locais de atividade e determinar a provável causa e extensão da infestação.
- Remova os alimentos que são facilmente alcançáveis pelos roedores (por exemplo, grãos derramados ou resíduos alimentares). Além disso, não é necessário limpar a área infestada pouco antes do tratamento, visto que isso só perturba a população de roedores e torna a aceitação do isco mais difícil de conseguir.
- O produto só deve ser utilizado como parte de um sistema de gestão integrada das pragas (IPM), incluindo, entre outros, medidas de higiene e, sempre que possível, métodos físicos de controlo.
- Considere as medidas preventivas de controlo (tais como tapar os furos, retirar possíveis alimentos e bebidas o máximo possível) para melhorar a ingestão de produtos e reduzir a probabilidade de nova invasão.
- As estações de isco devem ser colocadas na vizinhança imediata onde foi observada a atividade (por exemplo, vias de percurso, locais de nidificação, confinamentos, buracos, tocas etc.).
- Sempre que possível, as estações de isco devem ser fixadas ao solo ou a outras estruturas.
- As estações de isco devem ser claramente identificadas para mostrar que contêm rodenticidas e que não devem ser deslocadas ou abertas (ver secção

5.3 para as informações a serem apresentadas no rótulo)

- Quando o produto for utilizado em áreas públicas, as áreas devem ser marcadas durante o período de tratamento e deve ser disponibilizado ao lado dos iscos um aviso explicando o risco de envenenamento primário ou secundário pelo anticoagulante, bem como informações indicando as primeiras medidas a serem tomadas em caso de envenenamento.
- Os iscos devem ficar presos para que não possam ser arrastados para fora da estação de isco.
- Coloque os produtos fora do alcance de crianças, pássaros, animais de estimação, animais de quinta e outros animais não-alvo.
- Coloque os produtos longe de alimentos, bebidas e alimentação dos animais, bem como de utensílios ou superfícies que tenham contacto com os mesmos.
- Ao utilizar o produto não coma, beba ou fume. Lave as mãos e a pele diretamente expostas após a utilização do produto.
- Se a absorção do isco for baixa em relação ao tamanho aparente da infestação, considere a substituição de estações de isco por outros locais e a possibilidade de mudar para outra fórmula de iscos.

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.

- Se após um período de tratamento de 35 dias, os iscos continuarem a ser consumidos e não for possível observar nenhum declínio na atividade de roedores, é necessário determinar a causa provável. Nos casos em que outros elementos forem excluídos, é provável que sejam resistentes à utilização de um rodenticida não anticoagulante, quando disponível, ou a um rodenticida anticoagulante mais potente. Considere também a utilização de armadilhas como uma medida alternativa de controlo.

- Remova os iscos restantes ou as estações de isco no final do período de tratamento.
- Não abra as saquetas que contêm os iscos.

Profissionais treinados:

- Leia e siga as informações do produto, bem como quaisquer informações que acompanham o produto ou que são fornecidas no ponto de venda antes da sua utilização.
- Realize uma pesquisa pré-isco da área infestada e uma avaliação no local para identificar as espécies de roedores, os locais de atividade e determinar a provável causa e extensão da infestação.
- Remova os alimentos que são facilmente alcançáveis pelos roedores (por exemplo, grãos derramados ou resíduos alimentares). Além disso, não é necessário limpar a área infestada pouco antes do tratamento, visto que isso só perturba a população de roedores e torna a aceitação do isco mais difícil de conseguir.
- O produto só deve ser utilizado como parte de um sistema de gestão integrada das pragas (IPM), incluindo, entre outros, medidas de higiene e, sempre que possível, métodos físicos de controlo.
- As estações de isco devem ser colocadas na vizinhança imediata onde foi observada a atividade (por exemplo, vias de percurso, locais de nidificação, confinamentos, buracos, tocas, etc.).
- Sempre que possível, as estações de isco devem ser fixadas ao solo ou a outras estruturas.
- As estações de isco devem ser claramente identificadas para mostrar que contêm rodenticidas e que não devem ser deslocadas ou abertas (ver secção

5.3 para as informações a serem apresentadas no rótulo)

- Quando o produto for utilizado em áreas públicas, as áreas devem ser marcadas durante o período de tratamento e deve ser disponibilizado ao lado dos iscos um aviso explicando o risco de envenenamento primário ou secundário pelo anticoagulante, bem como informações indicando as primeiras medidas a serem tomadas em caso de envenenamento.
- Os iscos devem ficar presos para que não possam ser arrastados para fora da estação de isco.
- Coloque os produtos fora do alcance de crianças, pássaros, animais de estimação, animais de quinta e outros animais não-alvo.
- Coloque os produtos longe de alimentos, bebidas e alimentação dos animais, bem como de utensílios ou superfícies que tenham contacto com os mesmos.
- Use luvas resistentes a produtos químicos de proteção durante a fase de manuseio do produto (material das luvas a ser especificado pelo detentor da autorização nas informações do produto).
- Ao utilizar o produto não coma, beba ou fume. Lave as mãos e a pele diretamente expostas após a utilização do produto.
- A frequência de visitas à área tratada deve ficar ao critério do operador, tendo em conta a pesquisa realizada no início do tratamento. Essa frequência deve ser coerente com as recomendações fornecidas pelo código relevante de boas práticas.
- Se a absorção do isco for baixa em relação ao tamanho aparente da infestação, considere a substituição de estações de isco por outros locais e a possibilidade de mudar para outra fórmula de iscos.
- Se após um período de tratamento de 35 dias, os iscos continuarem a ser consumidos e não for possível observar nenhum declínio na atividade de roedores, é necessário determinar a causa provável. Nos casos em que outros elementos forem excluídos, é provável que sejam resistentes à utilização de um rodenticida não anticoagulante, quando disponível, ou a um rodenticida anticoagulante mais potente. Considere também a utilização de armadilhas como uma medida alternativa de controlo.
- Não abra as saquetas que contêm os iscos.

5.2. Medidas de redução do risco

Público em geral:

- Considere as medidas preventivas de controlo (tais como tapar os furos, retirar possíveis alimentos e bebidas o máximo possível) para melhorar a ingestão de produtos e reduzir a probabilidade de nova invasão.
- Não utilize rodenticidas anticoagulantes como iscos permanentes (por exemplo, para prevenção de infestação de roedores ou para detetar atividades de roedores).
- As informações do produto (ou seja, rótulo e/ou folheto) mostrarão claramente que:
- O produto deve ser utilizado em estações de isco adequadas a roedores e resistentes a manuseamento (por exemplo, "utilização apenas em estações de isco para roedores resistentes a manuseamentos").

-
- Os utilizadores devem identificar devidamente as estações de isco com as informações mencionadas na secção 5.3 do RCP (por exemplo, “estação de isco identificada de acordo com as recomendações do produto”).
 - A utilização deste produto deve eliminar roedores no prazo de 35 dias. As informações do produto (ou seja, rótulo e/ou folheto) recomendam claramente que, em caso de suspeita da falta de eficácia até ao fim do tratamento (ou seja, se a atividade de roedores ainda for observada), o utilizador deve procurar aconselhamento do fornecedor do produto ou chamar o serviço de controlo de pragas.
 - Procure e remova os roedores mortos durante o tratamento, pelo menos com a mesma frequência com que as estações de isco são inspecionadas.
 - Deite os roedores mortos para eliminação de acordo com os requisitos locais [o método de eliminação deve ser descrito especificamente no RCP nacional e deve ser especificado no rótulo do produto].

Profissionais:

- Sempre que possível, antes do tratamento, informe qualquer possível espectador (por exemplo, utilizadores da área tratada e vizinhanças) sobre a campanha de controlo de roedores
- Para reduzir o risco de envenenamento secundário, procure e remova roedores mortos durante o tratamento em intervalos frequentes durante o tratamento (ou seja, pelo menos duas vezes por semana).
- Os produtos não devem ser utilizados para além de 35 dias sem uma avaliação do estado da infestação e da eficácia do tratamento.
- Não utilize iscos que contenham substâncias ativas anticoagulantes como iscos permanentes para a prevenção de infestação de roedores ou controlo de atividades de roedores.

- As informações do produto (ou seja, rótulo e/ou folheto) mostrarão claramente que:

O produto não deve ser fornecido ao público em geral (ou seja, "apenas para profissionais").

O produto deve ser utilizado em estações de isco adequadas para roedores resistentes a manuseamento (por exemplo, "utilização apenas em estações de isco para roedores resistentes a manuseamento").

Os utilizadores devem identificar devidamente as estações de isco com as informações mencionadas na secção 5.3 do RCP (por exemplo, “estação de isco identificada de acordo com as recomendações do produto”).

- A utilização deste produto deve eliminar roedores no prazo de 35 dias. As informações do produto (ou seja, rótulo e/ou folheto) recomendam claramente que, em caso de suspeita da falta de eficácia até ao fim do tratamento (ou seja, se a atividade de roedores ainda for observada), o utilizador deve procurar aconselhamento do fornecedor do produto ou chamar o serviço de controlo de pragas.
- Não lave as estações de isco com água entre as aplicações.
- Deite os roedores mortos para eliminação de acordo com os requisitos locais [o método de eliminação deve ser descrito especificamente no RCP nacional e deve ser especificado no rótulo do produto].

Profissionais treinados:

- Sempre que possível, antes do tratamento, informe qualquer possível espectador (por exemplo, utilizadores da área tratada e vizinhanças) sobre a campanha de controlo de roedores
- As informações do produto (ou seja, rótulos e/ou folhetos informativos) apresentam claramente que o produto deve ser fornecido apenas aos utilizadores profissionais treinados e detentores de certificação que demonstra conformidade com os requisitos de formação aplicáveis (por exemplo, "apenas para profissionais treinados").
- Não o utilize em áreas onde possa haver suspeita de resistência à substância ativa.
- Os produtos não devem ser utilizados para além de 35 dias sem uma avaliação do estado da infestação e da eficácia do tratamento
- Não alterne a utilização de diferentes anticoagulantes com potência comparável ou mais fraca para efeitos de controlo de resistência. Para utilização rotativa, considere a utilização de um rodenticida não anticoagulante, se disponível, ou de um anticoagulante mais potente.
- Não lave com água as estações de isco ou utensílios utilizados em pontos de isco cobertos e protegidos entre aplicações.
- Deite os roedores mortos para eliminação de acordo com os requisitos locais [o método de eliminação deve ser descrito especificamente no RCP nacional e deve ser especificado no rótulo do produto].

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

Este produto contém uma substância anticoagulante. Se ingerido, os sintomas que podem surgir incluem sangramento nasal e sangramento nas gengivas. Em casos graves, pode haver hematomas e presença de sangue nas fezes ou na urina.

Antídoto: Vitamina K1 administrada apenas por equipa médica/veterinária.

Em caso de:

- Exposição dérmica, lave a pele com água e em seguida com água e sabão.

-
- Exposição ocular, verifique e remova sempre as lentes de contacto, lave os olhos com água ou líquido para lavagem de olhos, mantenha as pálpebras abertas durante pelo menos 10 minutos.
 - Exposição oral, lave cuidadosamente a boca com água. Nunca passe qualquer coisa pela boca de uma pessoa inconsciente. Não provoque vômito. Se ingerido, procure imediatamente o aconselhamento médico e apresente o recipiente ou rótulo do produto [insira informações específicas do país]. Contacte um veterinário em caso de ingestão por um animal de estimação [insira informações específicas do país].
- As estações de isco devem ser identificadas com as seguintes informações: "não mexa nem abra"; "contém rodenticida"; "nome do produto ou número de autorização"; "substância(s) ativa(s)" e "em caso de incidentes, ligue para o centro de informação antivenenos [inserir número de telefone nacional]"
- Perigoso para a vida selvagem.

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

- No final do tratamento, deite os iscos não consumidos e a embalagem para eliminação de acordo com os requisitos locais [o método de eliminação deve ser descrito especificamente no RCP nacional e deve ser especificado no rótulo do produto].
- Recomenda-se o uso de luvas.

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

- Armazenar em local seco, fresco e bem ventilado. Manter o recipiente fechado e longe da luz solar direta.
- Armazenar em locais que impeçam o acesso de crianças, pássaros, animais de estimação e animais de quinta.
- Prazo de validade: dois anos

Capítulo 6. OUTRAS INFORMAÇÕES

- Devido ao seu modo de ação retardado, os rodenticidas anticoagulantes levam de 4 a 10 dias para serem eficazes após o isco.
- Os roedores podem ser portadores de doenças. Não toque nos roedores mortos com as mãos desprotegidas, use luvas ou ferramentas como pinças ao deitá-los para eliminação.
- Para o público em geral: A embalagem do produto deve estar adaptada com um aviso tátil
- Este produto contém um agente amargante e um corante. Requisitos pós-autorização:
Teste de estabilidade a longo prazo dentro de 2 anos