

PT

ANEXO

RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO BIOCIDA (SPC BP)

Bromatrol Bait Blocks

Tipo(s) de produto

PT14: Rodenticidas

Número de autorização: PT/DGS ARMPB-trs28/2019

Número da decisão de autorização R4BP: PT-0009016-0000

Capítulo 1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

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

Nome(s) comercial(ais) do produto	Bromatrol Bait Blocks
-----------------------------------	-----------------------

1.2. Titular da autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	Rentokil Initial Limited
	Endereço	Hazel House Millennium Park - Naas Irlanda
Número de autorização	PT/DGS ARMPB-trs28/2019	
<i>Número da decisão de autorização R4BP</i>	PT-0009016-0000	
Data da autorização	28/02/2014	
Data de caducidade da autorização	31/12/2026	

1.3. Fabricante(s) do produto

Nome do fabricante	Rentokil Initial 1927 plc
Endereço do fabricante	Units 7&8 Foundry Court Foundry Lane RH13 5 PY Horsham West Sussex Reino Unido da Grã-Bretanha e da Irlanda do Norte
Localização das instalações de fabrico	Rentokil Initial Supplies Webber Road Knowsley Industrial Park L33 7SR Liverpool Reino Unido da Grã-Bretanha e da Irlanda do Norte

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

Substância ativa	Bromadiolone
Nome do fabricante	Pelgar International Ltd
Endereço do fabricante	Unit 13 Newman Lane Industrial Estate Newman Lane GU34 2QR Alton Hampshire Reino Unido da Grã-Bretanha e da Irlanda do Norte
Localização das instalações de fabrico	Confidencial - consultar a carta de acesso - - Reino Unido da Grã-Bretanha e da Irlanda do Norte

Substância ativa	Bromadiolone
Nome do fabricante	Liphatech S.A.S
Endereço do fabricante	Bonnel-BP3-47480, Pont Du Casse - - França
Localização das instalações de fabrico	Confidencial - consultar a carta de acesso - - França

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 (%)
Bromadiolone		substância ativa	28772-56-7	249-205-9	0,005 % (m/m)

2.2. Tipo(s) de formulação

RB isco (pronto a usar)

Capítulo 3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA

Advertências de perigo	
Recomendações de prudência	<p>P102: Manter fora do alcance das crianças.</p> <p>P103: Ler atentamente e seguir todas as instruções.</p> <p>P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.</p> <p>P405: Armazenar em local fechado à chave.</p> <p>P270: Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.</p> <p>P280: Usar luvas de proteção.</p> <p>P301 + P310: EM CASO DE INGESTÃO: Contacte imediatamente um um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou médico</p>

Capítulo 4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S)

4.1. Descrição de utilizações

Tabela 1. Para o controlo de ratazanas e ratos

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Rodenticida para utilização profissional dentro e à volta de edifícios e em esgotos.
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 utilização no exterior outro: Outro Para uso dentro/ a volta de edifícios e em esgotos.
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: Coloque o isco protegido, em locais onde exista atividade, em percursos, ou perto de refúgios dos ratos e ratazanas. Inspeção os iscos em intervalos de tempo regulares e adequados, dependendo dos níveis de infestação. Reabasteça iscos sempre que necessário, até que mais nenhum isco seja retirado e não exista sinal de atividade de roedores. Para grandes infestações, revise os locais dos iscos, nos primeiros 7 dias e depois quinzenalmente, até que a infestação esteja controlada. Posteriormente controle a área conforme necessário. Para infestação pequenas, revise os locais dos iscos nos primeiros 7-10 dias. Posteriormente, controle a área conforme necessário
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Para ratazanas: Para grandes infestações, use até cerca de 240g de isco, distribuídos em intervalos de 5 m entre si. Para infestação pequenas, use até cerca de 240g de isco, distribuídos em intervalos de 10 m entre si. Para ratos: Para grandes infestações, use até cerca de 20g de isco, distribuídos em intervalos de 5 m entre si. Para infestação pequenas, use até cerca de 20g de isco, distribuídos em intervalos de 10 m entre si. Diluição (%): 100 Número e calendário da aplicação:

	No caso de grandes infestações, revise os locais dos iscos, nos primeiros 7 dias e depois quinzenalmente, até que a infestação esteja controlada. Posteriormente controle a área conforme necessário. No caso de infestação pequenas, revise os locais dos iscos nos primeiros 7-10 dias. Posteriormente, controle a área conforme necessário.
Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação ; profissional
Capacidade e material da embalagem	Plástico: HDPE, saco de plástico dentro de uma caixa de cartão, 48 x 10g Plástico: HDPE, saco de plástico dentro de uma caixa de cartão, 12 x 60g Plástico: HDPE, saco de plástico dentro de uma caixa de cartão, 9 x 120g Plástico: HDPE, Tabuleiro envolto num saco de plástico dentro de uma caixa, 9 x 50g Plástico: HDPE, Tabuleiro envolto num saco de plástico dentro de uma caixa, 12 x 50g 48 Blocos de 10g num tabuleiro de plástico , envolto num saco de plástico, dentro de uma caixa de cartão. 12 Blocos de 60g num tabuleiro de plástico , envolto num saco de plástico, dentro de uma caixa de cartão. 9 Blocos de 120 g num tabuleiro de plástico , envolto num saco de plástico, dentro de uma caixa de cartão. 9 Blocos de 50g num tabuleiro de plástico , envolto num saco de plástico, dentro de uma caixa de cartão. 12 Blocos de 50g num tabuleiro de plástico , envolto num saco de plástico, dentro de uma caixa de cartão.

4.1.1. Instruções específicas de utilização

Coloque o isco protegido, em locais onde exista atividade, em percursos, ou perto de refúgios dos ratos e ratazanas. Inspeção os iscos em intervalos de tempo regulares e adequados, dependendo dos níveis de infestação. Reabasteça iscos sempre que necessário, até que mais nenhum isco seja retirado e não exista sinal de atividade de roedores. No caso de grandes infestações, revise os locais dos iscos, nos primeiros 7 dias e depois quinzenalmente, até que a infestação esteja controlada. Posteriormente controle a área conforme necessário. No caso de infestação pequenas, revise os locais dos iscos nos primeiros 7-10 dias. Posteriormente, controle a área conforme necessário.

4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Exceto sob a supervisão de um operador de controlo de pragas ou de outra pessoa competente, não utilize rodenticidas anticoagulantes como iscos permanentes.

Armazenar em local fechado à chave e fora do alcance das crianças.

Evite o acesso ao isco por parte das crianças, pássaros e animais alheios ao alvo (em particular cães, gatos, porcos e aves de capoeira).

Os iscos devem ser depositados de forma segura, para minimizar o risco de ingestão por parte de outros animais ou crianças. Sempre que possível, fixe os iscos para que não possam ser deslocados.

Se forem utilizadas estações de isco invioláveis, estas devem ser marcadas de forma clara para indicar que contêm rodenticidas e que não se lhes deve mexer.

Para produtos a serem utilizados em áreas públicas, deverão estar listadas as seguintes precauções de segurança no rótulo, embalagem ou folheto que acompanha o produto. Quando o produto for utilizado em locais públicos, as áreas tratadas devem ser marcadas durante o período de tratamento e devem existir avisos junto aos iscos a explicar o risco de envenenamento primário e secundário por anticoagulante e as primeiras medidas a tomar em caso de envenenamento secundário.

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

A bromadiolona é um anticoagulante que pode produzir sangramento ; a ocorrência de sangramento pode ocorrer alguns dias após a exposição. Na ausência de sangramento ativo, o INR (tempo de protrombina) deverá ser medido na primeira consulta e 48-72h após a exposição. Se o INR for superior a 4, administrar 5 - 10mg de vitamina K1 (fitomenadiona) por injeção intravenosa lenta (100µg/kg de peso corporal para crianças). O tratamento com fitomenadiona (oral ou intravenoso), pode ser necessário por várias semanas.

Procure e remova roedores mortos em intervalos frequentes durante o tratamento, pelo menos, com a mesma frequência da verificação e/ou reposição dos iscos.

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

Elimine os roedores mortos de acordo com as disposições locais.

Remova todos os iscos e caixas de iscos após o tratamento e elimine-os de acordo com os requisitos locais.

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

Mantenha num local fresco, seco e bem ventilado. Validade até 24 meses, desde a data de fabrico.

Capítulo 5. ORIENTAÇÕES GERAIS PARA A UTILIZAÇÃO¹

5.1. Instruções de utilização

Coloque o isco em locais de atividade de ratos, em percursos ou perto de refúgios. Inspeção os pontos de colocação do isco em intervalos apropriados e reabasteça o isco conforme necessário, até que não sejam mordidos mais iscos. No caso de grandes infestações, revise os locais dos iscos, nos primeiros 7 dias e depois quinzenalmente, até que a infestação esteja controlada. Posteriormente controle a área conforme necessário. No caso de infestação pequenas, revise os locais dos iscos nos primeiros 7-10 dias. Posteriormente, controle a área conforme necessário

5.2. Medidas de redução do risco

Exceto sob a supervisão de um operador de controlo de pragas ou de outra pessoa competente, não utilize rodenticidas anticoagulantes como iscos permanentes.

Armazenar em local fechado à chave e fora do alcance das crianças.

Evite o acesso ao isco por parte das crianças, pássaros e animais alheios ao alvo (em particular cães, gatos, porcos e aves de capoeira).

Os iscos devem ser depositados de forma segura, para minimizar o risco de ingestão por parte de outros animais ou crianças. Sempre que possível, fixe os iscos para que não possam ser deslocados.

Se forem utilizadas estações de isco invioláveis, estas devem ser marcadas de forma clara para indicar que contêm rodenticidas e que não se lhes deve mexer. Para produtos a serem utilizados em áreas públicas, deverão estar listadas as seguintes precauções de segurança no rótulo, embalagem ou folheto que acompanha o produto. Quando o produto for utilizado em locais públicos, as áreas tratadas devem ser marcadas durante o período de tratamento e devem existir avisos junto aos iscos a explicar o risco de envenenamento primário e secundário por anticoagulante e as primeiras medidas a tomar em caso de envenenamento secundário.

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

A bromadiolona é um anticoagulante que pode produzir sangramento ; a ocorrência de sangramento pode ocorrer alguns dias após a exposição. Na ausência de sangramento ativo, o INR (tempo de protrombina) deverá ser medido na primeira consulta e 48-72h após a exposição. Se o INR for superior a 4, administrar 5 - 10mg de vitamina K1 (fitomenadiona) por injeção intravenosa lenta (100µg/kg de peso corporal para crianças). O tratamento com fitomenadiona (oral ou intravenoso), pode ser necessário por várias semanas. O Serviço Nacional de Venenos (www.npis.org) deverá ser consultado, particularmente se ocorrer sangramento. Procure e remova roedores mortos em intervalos frequentes durante o tratamento, pelo menos, com a mesma frequência da verificação e/ou reposição dos iscos.

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

Elimine os roedores mortos de acordo com as disposições locais.

Remova todos os iscos e caixas de iscos após o tratamento e elimine-os de acordo com os requisitos locais.

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

Mantenha num local fresco, seco e bem ventilado. Validade até 24 meses, desde a data de fabrico.

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.

Capítulo 6. OUTRAS INFORMAÇÕES