

PT

ANEXO

RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO BIOCIDA (SPC BP)

Rabitol Profissional

Tipo(s) de produto

PT14: Rodenticidas

Número de autorização: PT/DGS ARMPB-13/2016

Número da decisão de autorização R4BP: PT-0010444-0000

Capítulo 1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

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

Nome(s) comercial(ais) do produto	RABITOL PROFISSIONAL
-----------------------------------	----------------------

1.2. Titular da autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	IMPEX EUROPA, S.L.
	Endereço	Avda. de Pontevedra, nº 39 36600 Vilagarcía de Arousa Espanha
Número de autorização	PT/DGS ARMPB-13/2016	
<i>Número da decisão de autorização R4BP</i>	PT-0010444-0000	
Data da autorização	05/02/2014	
Data de caducidade da autorização	31/12/2026	

1.3. Fabricante(s) do produto

Nome do fabricante	IMPEX EUROPA, S.L
Endereço do fabricante	Avda de Pontevedra, 39 36600 Vilagarcía de Arousa (Pontevedra) Espanha
Localização das instalações de fabrico	Polígono Industrial de Trabanca Badiña, Parcelas 22-24 36600 Pontevedra Espanha

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

Substância ativa	Brodifacoum
Nome do fabricante	Dr Tezza S.r.l.
Endereço do fabricante	Via Tre Ponti, 22 30750 S. Maria di Zevio Itália
Localização das instalações de fabrico	Via Tre Ponti, 22 30750 S. Maria di Zevio Itália

Capítulo 2. COMPOSIÇÃO E FORMULAÇÃO DO PRODUTO

2.1. Informação qualitativa e quantitativa sobre a composição do produto

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Brodifacoum		substância ativa	56073-10-0	259-980-5	0,005

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>P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.</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</p> <p>P234: Conservar unicamente na embalagem de origem.</p>

Capítulo 4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S)

4.1. Descrição de utilizações

Tabela 1. Rodenticida

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	O produto é um rodenticida pronto a usar que contém Brodifacume (anticoagulante) eficaz contra ratazanas e ratos após uma única ingestão. O produto é particularmente atrativo e apetecível para todas as espécies de roedores incluídos no rótulo. O produto não alarma nem gera suspeitas aos outros membros de uma população de roedores
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: <i>Mus musculus</i> Nome comum: house mouse Estadio de desenvolvimento: outro: Juvenis e Adultos Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: brown rat Estadio de desenvolvimento: outro: Juvenis e Adultos Nome científico: <i>Rattus rattus</i> Nome comum: outro: Black rat Estadio de desenvolvimento: outro: Juvenis e Adultos
Campo(s) de utilização	utilização em interiores outro: Outro O produto será aplicado em áreas interiores e em esgotos.
Método(s) de aplicação	Método: Em estações de isco Descrição detalhada: Isco em bloco pronto a usar. Aplica-se em estações rateiras. Colocar os iscos ao longo dos caminhos e das zonas com maior número de roedores, protegidos dos agentes atmosféricos e da ingestão de espécies não-alvo e crianças. No entanto, poder-se-á prescindir da estação rateira para a sua utilização em esgotos, quando necessário, devendo estar firmemente fixado ao local.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ratos domésticos (<i>Mus musculus</i>): 50g de isco a cada 10m ² ; Ratazanas pretas (<i>Rattus rattus</i>): 50-100g de isco a cada 10m ² ; ratazanas castanhas (<i>rattus norvegicus</i>): 50-100g de isco a cada 10m ² Diluição (%): 0.001 Número e calendário da aplicação: Repor diariamente os iscos consumidos ou deteriorados durante, pelo menos, 10-15 dias consecutivos. Os locais devem manter-se cheios de isco, até já não se observar sinais de atividade dos roedores, em que o isco permanece intacto. Uma vez controlados os roedores, é aconselhável manter vários locais com iscos para evitar uma nova invasão. O produto não é para uso permanente, realizar tratamentos com duração máxima de 6 semanas.

Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação ; profissional
Capacidade e material da embalagem	Papel, cartão, Caixa, 1-3-5-10-20-25 kg Plástico: HDPE, Lata, 1-3-5-10-20-25 kg Plástico: HDPE, Saco, 1-3-5-10-20-25 kg Os iscos em bloco (20 g) e os iscos em pasta (20 g) aparecem embalados em caixas de cartão, baldes de plástico e sacos de plástico.

4.1.1. Instruções específicas de utilização

Repor diariamente os iscos consumidos ou deteriorados durante, pelo menos, 10-15 dias consecutivos. Os locais devem manter-se cheios de isco, até já não se observar sinais da atividade dos roedores, em que o isco permanece intacto. Uma vez controlados os roedores, é aconselhável manter vários locais com iscos para evitar nova invasão. O produto não é para uso permanente, realizar tratamentos com duração máxima de 6 semanas.

4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.1.3. Medidas de mitigação do risco específicas

Remover, o mais rápido possível, os animais mortos de acordo com a regulamentação vigente. No final do tratamento, eliminar os iscos de acordo com a regulamentação vigente. Serão tomadas todas as medidas necessárias para evitar que o produto contamine os utensílios, os alimentos e suas embalagens, assim como as superfícies onde sejam manuseados, preparados ou servidos ou consumidos alimentos. Durante a preparação e o manuseamento do isco deverão ser usadas luvas.

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

Modo de ação: A substância ativa do produto é um competidor antagonista da vitamina K, que reduz a síntese hepática dos fatores k dependentes. Sintomas: A principal manifestação do envenenamento com anticoagulantes é a diatese hemorrágica. Primeiros socorros: Retirar a pessoa da zona contaminada. Lavar os olhos abundantemente com água durante, pelo menos, 15 minutos. Lavar a pele abundantemente com água e sabão. Não administrar nada por via oral. Em caso de ingestão recente (<3h), e se a pessoa está consciente, provocar o vômito. Manter o paciente em repouso. Conservar a temperatura corporal. Controlar a respiração. Se necessário, aplicar respiração artificial. Se a pessoa está inconsciente, coloque-a de lado, com a cabeça mais baixa que o resto do corpo e os joelhos semi-fletidos. Transportar a vítima para o hospital e, sempre que possível, mostrar o rótulo ou a embalagem. NUNCA DEIXAR O INTOXICADO SOZINHO EM QUALQUER CIRCUNSTÂNCIA. Aconselhamento médico: Como regra geral, tratamento sintomático para os efeitos observados. Realizar descontaminação digestiva e monitorizar a atividade da protombina para controlar o tempo de coagulação. Antídoto: Vitamina K1 (Konakion®). Contra-indicações: Anticoagulantes. EM CASO DE INTOXICAÇÃO, contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV-INEM: 808 250 143).

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

Na UE não existe uma regulamentação harmonizada para a eliminação de resíduos químicos. A sua eliminação deve realizar-se de acordo com as disposições oficiais. Contactar a autoridade competente e informar-se do seu

caso em questão. Embalagens: A sua eliminação deve ser realizada de acordo com as disposições oficiais. Para as embalagens contaminadas, deverão adotar-se as mesmas medidas adotadas para o produto.

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

A vida útil do produto é de, pelo menos, 2 anos. Manter em local fresco e seco. Manter afastado de fontes de ignição e calor. Armazenar em local fechado à chave, fora do alcance das crianças e de animais domésticos. Manter afastados de alimentos e bebidas. Conservar no recipiente de origem.

Capítulo 5. ORIENTAÇÕES GERAIS PARA A UTILIZAÇÃO¹

5.1. Instruções de utilização

Repor diariamente os iscos consumidos ou deteriorados durante, pelo menos, 10-15 dias consecutivos. Os locais devem manter-se cheios de isco, até já não se observar sinais da atividade dos roedores, em que o isco permanece intacto. Uma vez controlados os roedores, é aconselhável manter vários locais com iscos para evitar nova invasão. O produto não é para uso permanente, realizar tratamentos com duração máxima de 6 semanas.

5.2. Medidas de redução do risco

Remover, o mais rápido possível, os animais mortos de acordo com a regulamentação vigente. No final do tratamento, eliminar os iscos de acordo com a regulamentação vigente. Serão tomadas todas as medidas necessárias para evitar que o produto contamine os utensílios, os alimentos e suas embalagens, assim como as superfícies onde sejam manuseados, preparados ou servidos ou consumidos alimentos. Durante a preparação e o manuseamento do isco deverão ser usadas luvas.

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

Modo de ação: A substância ativa do produto é um competidor antagonista da vitamina K, que reduz a síntese hepática dos fatores k dependentes. Sintomas: A principal manifestação do envenenamento com anticoagulantes é a diatese hemorrágica. Primeiros socorros: Retirar a pessoa da zona contaminada. Lavar os olhos abundantemente com água durante, pelo menos, 15 minutos. Lavar a pele abundantemente com água e sabão. Não administrar nada por via oral. Em caso de ingestão recente (<3h), e se a pessoa está consciente, provocar o vômito. Manter o paciente em repouso. Conservar a temperatura corporal. Controlar a respiração. Se necessário, aplicar respiração artificial. Se a pessoa está inconsciente, coloque-a de lado, com a cabeça mais baixa que o resto do corpo e os joelhos semi-fletidos. Transportar a vítima para o hospital e, sempre que possível, mostrar o rótulo ou a embalagem. **NUNCA DEIXAR O INTOXICADO SOZINHO EM QUALQUER CIRCUNSTÂNCIA.** Aconselhamento médico: Como regra geral, tratamento sintomático para os efeitos observados. Realizar descontaminação digestiva e monitorizar a atividade da protombina para controlar o tempo de coagulação. Antídoto: Vitamina K1 (Konaktion®). Contra-indicações: Anticoagulantes. **EM CASO DE INTOXICAÇÃO**, contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV-INEM: 808 250 143).

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

Na UE não existe uma regulamentação harmonizada para a eliminação de resíduos químicos. A sua eliminação deve realizar-se de acordo com as disposições oficiais. Contactar a autoridade competente e informar-se do seu caso em questão. Embalagens: A sua eliminação deve ser realizada de acordo com as disposições oficiais. Para as embalagens contaminadas, deverão adotar-se as mesmas medidas adotadas para o produto

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

A vida útil do produto é de, pelo menos, 2 anos. Manter em local fresco e seco. Manter afastado de fontes de ignição e calor. Armazenar em local fechado à chave, fora do alcance das crianças e de animais domésticos. Manter afastados de alimentos e bebidas. Conservar no recipiente de origem.

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

Para mais informações, consultar a Ficha de Dados de Segurança e a proposta de rótulo.