

**PT**

*ANEXO*

**RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO BIOCIDA (SPC BP)**

Ratibloc

**Tipo(s) de produto**

PT14: Rodenticidas

**Número de autorização:** PT/DGS ARMPB-06/2016

**Número da decisão de autorização R4BP:** PT-0009791-0000

## Capítulo 1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

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

Nome(s) comercial(ais) do produto	RATIBLOC
-----------------------------------	----------

### 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-06/2016	
<i>Número da decisão de autorização R4BP</i>	PT-0009791-0000	
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 Vilagarcia de Arouca (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>P102: Manter fora do alcance das crianças.</p> <p>P270: Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.</p> <p>P280: Usar luvas de proteção.</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 atractivo 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 Estádio de desenvolvimento: outro: Juvenis e Adultos  Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: brown rat Estádio de desenvolvimento: outro: Juvenis e Adultos  Nome científico: <i>Rattus rattus</i> Nome comum: outro: black rat Estádio de desenvolvimento: outro: Juvenis e Adultos
Campo(s) de utilização	utilização em interiores  O produto será aplicado em áreas interiores.
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação 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, protegido dos agentes atmosféricos e da ingestão de espécies não-alvo e crianças.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ratos domésticos ( <i>Mus musculus</i> ): 50g de isco a cada 10m <sup>2</sup> ; Ratazanas pretas ( <i>Rattus rattus</i> ):50-100 g de isco a cada 10 m <sup>2</sup> ; Ratazanas cinzentas ( <i>rattus norvegicus</i> ): 50-100g de isco a cada 10 m <sup>2</sup>  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 actividade dos roedores, em que o isco permanece intacto. Um 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	público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Papel, cartão, Caixa, 10-15-20-25-30-50-100 g Plástico: HDPE, Lata, 40-60-100-160-200-250-500 g

Plástico: HDPE, Saco, 40-60-100-160-200-250-500 g Os iscos em bloco de cera 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 deteiorados durante, pelo menos, 10-15 dias consecutivos. Os locais devem manter-se cheios de isco, até já não se observar sinais da actividade 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.

#### **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 acção: A substância activa 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 inconsciente, 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, colocá-la 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 for 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 actividade 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 as disposições oficiais. Para as embalagens contaminadas, deverão adoptar-se as mesmas medidas adoptadas 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 ou calor. Armazenar em local fechado à chave, fora do alcance das crianças e de animais domésticos. Manter afastado de alimentos e bebidas. Conservar no recipiente de origem.

---

## Capítulo 5. ORIENTAÇÕES GERAIS PARA A UTILIZAÇÃO<sup>1</sup>

### 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 de actividade dos roedores, em que o isco permanece intacto. Um 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.

### 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 acção: A substância activa 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 inconsciente, 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, colocá-la 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 for 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 actividade 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).

### 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 as disposições oficiais. Para as embalagens contaminadas, deverão adoptar-se as mesmas medidas adoptadas para o produto.

---

<sup>1</sup>As 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.



---

### **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 ou calor. Armazenar em local fechado à chave, fora do alcance das crianças e de animais domésticos. Manter afastado de alimentos e bebidas. Conservar no recipiente de origem.

---

## **Capítulo 6. OUTRAS INFORMAÇÕES**

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