

PT

ANEXO

RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO BIOCIDA (SPC BP)

MOR-RAT Doméstico

Tipo(s) de produto

PT14: Rodenticidas

Número de autorização: PT/DGS aat 157/2022

Número da decisão de autorização R4BP: PT-0028804-0000

Capítulo 1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

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

| | |
|-----------------------------------|---|
| Nome(s) comercial(ais) do produto | MOR-RAT Doméstico RATSUL B ISCO FRESCO |
|-----------------------------------|---|

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 aat 157/2022 | |
| <i>Número da decisão de autorização R4BP</i> | PT-0028804-0000 | |
| Data da autorização | 26/03/2014 | |
| Data de caducidade da autorização | 31/12/2026 | |

1.3. Fabricante(s) do produto

| | |
|--|--|
| Nome do fabricante | Laboratorios Agrochem, S.L. |
| Endereço do fabricante | Tres Rieres, 10 (Pol. Ind. Sud) 08292 Esparraguera (Barcelona) Espanha |
| Localização das instalações de fabrico | Tres Rieres, 10 08292 Esparraguera (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 | Tres Rieres, 10 (Pol. Ind. Sud) 08292 Esparraguera (Barcelona) Espanha |
| Localização das instalações de fabrico | Tres Rieres, 10 (Pol. Ind. Sud) 08292 Esparraguera 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

RB isco (pronto a usar)

Capítulo 3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA

| | |
|----------------------------|---|
| Advertências de perigo | H373: Pode afetar os órgãos Sangue após exposição prolongada ou repetida { 1:indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição: }. |
| Recomendações de prudência | P102: Manter fora do alcance das crianças. P103: Ler atentamente e seguir todas as instruções. P280: Usar vestuário de proteção. P314: Get medical advice/attention if you feel unwell. P501: Eliminar recipiente em em conformidade com a regulamentação em vigor, por gestor autorizado de resíduos.. P260: Não respirar as poeiras. |

Capítulo 4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S)

4.1. Descrição de utilizações

Tabela 1. Uso 1 - Ratos - Público em Geral

| | |
|--|--|
| 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: 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 outro: Outro Interior e envolvente dos edifícios. |
| Método(s) de aplicação | Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: O isco em pasta é colocado manualmente na estação de isco, devidamente rotulada e colocada na área de infestação. |
| Frequência de aplicação e dosagem | Taxa de aplicação: Ratos: estações de isco com 50-100 g de produto por cada 10m ² Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: 50-100 g de isco por estação de isco, dependendo do grau de infestação. Se necessário mais do que uma estação de isco, a distância mínima entre as estações de isco deve ser de 5-10 metros. |
| Categoria(s) de utilizadores | público em geral (não profissional) |
| Capacidade e material da embalagem | Saquetas individuais de tela não-tecido de 10,15 e 20 g colocados no interior das seguintes embalagens: <ul style="list-style-type: none">• sacos de 100, 200, 250, 400 e 500 g, 1Kg e 1.5Kg; Material: papel, polietileno (PE) ou polipropileno (PP);• Balde de 100, 200, 250, 400 e 500g, 1kg e 1.5kg; Material: caixa de cartão ou HDPE;• Tabuleiro de plástico de 80g (até 12 unidades no interior caixas de cartão) e 160g (até 6 unidades no interior de caixas de cartão); Material: HDPE, PE ou PP; |

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• Tubos de 300g (até 3 unidades no interior de caixas de cartão); Material: HDPE, PE ou PP. |
|--|---|

4.1.1. Instruções específicas de utilização

As estações de isco devem ser verificadas, pelo menos a cada 2-3 dias no início do tratamento até semanalmente, a fim de verificar os iscos consumidos pelos roedores, o estado de conservação das estações de isco e remover roedores mortos. Repor ou substituir os iscos sempre que necessário.

4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.1.3. Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar a secção 5, instruções de utilização.

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

Consultar a secção 5, instruções de utilização.

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

Consultar a secção 5, instruções de utilização.

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

Consultar a secção 5, instruções de utilização.

4.2. Descrição de utilizações

Tabela 2. Uso 2 - Ratazanas - Público em Geral

| | |
|-----------------|--------------------|
| 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: brown rat Estadio de desenvolvimento: adultos Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: brown rat Estadio de desenvolvimento: jovens |
| Campo(s) de utilização | utilização em interiores outro: Outro Interior e envolvente de edifícios. |
| Método(s) de aplicação | Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: O isco fresco em pasta é colocado manualmente na estação de isco, devidamente rotulada e colocada na área de infestação. |
| Frequência de aplicação e dosagem | Taxa de aplicação: Ratazanas: estações de isco com 100-200 g de produto por cada 10m ² Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: 50-100 g de isco por estação de isco dependendo do grau de infestação. Se for necessário mais do que uma estação de isco, a distância mínima entre as estações de isco deve ser de 5-10 metros. |
| Categoria(s) de utilizadores | público em geral (não profissional) |
| Capacidade e material da embalagem | Saquetas individuais de tela não-tecido de 10, 15 e 20g colocados no interior das seguintes embalagens: <ul style="list-style-type: none"> • sacos de 100,200,250,400 e 500g, 1Kg e 1.5kg; Material: papel, polietileno (PE) ou polipropileno (PP). • Balde de plástico de 100,200,250,400 e 500g, 1kg e 1.5kg; Material: Caixa de cartão ou HDPE; • Tabuleiro de plástico de 80g (até 12 unidades no interior de caixas de cartão) e 160g (até 6 unidades no interior de caixas de cartão); Material: HDPE, PE ou PP. • Tubos de 300g (até 3 unidades no interior de caixas de cartão); Material: HDPE, PE ou PP. |

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

4.2.1. Instruções específicas de utilização

As estações de isco devem ser verificadas, pelo menos a cada 5-7 dias no início do tratamento passando a semanalmente, a fim de verificar os iscos consumidos pelos roedores, o estado de conservação das estações de isco e remover os roedores mortos. Repor ou substituir os iscos sempre que necessário.

4.2.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.2.3. Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar a secção 5, instruções de utilização.

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

Consultar a secção 5, instruções de utilização.

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

Consultar a secção 5, instruções de utilização.

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

Consultar a secção 5, instruções de utilização.

Capítulo 5. ORIENTAÇÕES GERAIS PARA A UTILIZAÇÃO¹

5.1. Instruções de utilização

- Antes de usar o produto, ler atentamente o rótulo e seguir as instruções apresentadas.
- Antes da utilização do produto, devem ser considerados métodos de controlo não químicos, por exemplo: ratoeiras.
- Remover o alimento facilmente alcançável pelos roedores (por exemplo, grãos ou resíduos alimentares). Para além disso, não limpar a área infestada imediatamente antes do tratamento, pois perturba a população de roedores e dificulta o consumo dos iscos.
- As estações de isco devem ser colocadas nas zonas próximas onde a actividade do roedor foi observada (por exemplo: caminhos, locais de nidificação, buracos, tocas, etc.)
- Se possível, as estações de isco devem ser fixas ao pavimento ou outra estrutura.
- Não abrir as saquetas com isco, excepto na formulação de grãos soltos (só autorizado para uso profissional).
- Colocar as estações de isco fora do alcance das crianças, pássaros, animais de estimação ou outros animais não-alvo do produto.
- Colocar as estações de isco afastadas de alimentos, bebidas, rações, assim como de utensílios ou superfícies que possa estar em contacto.
- Não colocar as estações de isco perto de sistema de drenagem de água onde possa entrar em contacto com água.
- Durante o manuseamento do produto, não comer, beber ou fumar. Lavar as mãos e as áreas de pele expostas, após aplicação do produto.
- Remover o restante isco ou estações de isco no final do tratamento.
- Não utilizar em áreas onde existam evidências de resistência à substância activa.
- O tratamento deve ser alternado com outros de diferentes substâncias activas, de forma a evitar resistências cruzadas nos roedores.
- Rodenticidas anticoagulantes autorizados para público em geral devem ser utilizados em estações de isco invioláveis da categoria 1, para utilização interior e na envolvente de edifícios. categoria 2 para produtos autorizados para o interior, garantindo que a estação de isco se mantém seca e intacta.

5.2. Medidas de redução do risco

- Considerar medidas de controlo preventivas (tapar aberturas, remover alimentos e bebidas para o mais longe possível), melhorando a ingestão do produto e reduzir a possibilidade de uma re-infestação.
- Não utilizar rodenticidas anticoagulantes como iscos permanentes (por exemplo, para prevenir o aparecimento de roedores ou detectar a actividade de roedores).
- A informação do produto (rótulo e/ou folheto) deve apresentar claramente o seguinte:
 - o produto deve ser utilizado em estações de isco invioláveis (por exemplo: "usar em estações de isco invioláveis");
 - Os utilizadores devem rotular devidamente as estações de isco com a informação do ponto 5.3 do SPC (p.e: "rotular as estações de isco de acordo com as recomendações do produto")
- A utilização deste produto deve eliminar os roedores em 35 dias. A informação do produto (rotulo e/ou folheto) deverá recomendar que em caso de suspeita de falta de eficácia no final do tratamento (isto é, continua a observar-se actividade de roedores), o utilizador deverá consultar o fornecedor do produto ou serviço de controlo de pragas.
- Os roedores mortos devem ser removidos em intervalos frequentes durante o tratamento, pelo menos quando as estações de isco são verificadas e/ou substituídas.
- Eliminar os roedores mortos em conformidade com a regulamentação em vigor.
- O produto não apresenta uma cor atractiva aos animais selvagens e pássaros, em particular.
- O produto contém um agente amargante e um corante.

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.

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

- O produto contém uma substância anticoagulante. Se ingerido, os sintomas podem ser retardados, podendo incluir hemorragia nasal e das gengivas. Em situações mais graves, pode surgir sangramento nas fezes e na urina.

- **Antídoto: Vitamina K1** administrada somente pelo médico ou veterinário.

- Em caso de:

- Contacto com a pele, lavar a pele com água e de seguida com água e sabão.
- Contacto com os olhos, lavar os olhos com água, manter as pálpebras abertas pelo menos 10 minutos.
- Ingestão, lavar a boca com água abundante. Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Não provocar o vômito. Se ingerido, procurar assistência médica imediata e mostrar a embalagem ou rótulo do produto. Contactar um veterinário em caso de ingestão por um animal.

- NÃO DEIXAR O INTOXICADO SOZINHO EM QUALQUER CIRCUNSTÂNCIA.

- SE NECESSÁRIO ACONSELHAMENTO MÉDICO, TENHA DISPONÍVEL O RÓTULO OU A EMBALAGEM DO PRODUTO E CONSULTE O CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS (TEL.:808250143).

- Sintomas: Diástesis hemorrágica, derivado do efeito antiprotrombina - tempo prolongado da protrombina - que pode ser evidente num prazo mínimo de 24 horas e um máximo de 72 horas (tempo de protrombina normal quando um paciente é admitido no hospital, não exclui o diagnóstico).

- No contacto com o Centro de Informação Antivenenos, informar o nº de autorização do produto, o nome comercial do produto e a substância activa. Se possível, providenciar uma cópia do rótulo ou da ficha de dados de segurança.

- As estações de isco devem ser rotuladas com a seguinte informação: "Não mover ou abrir"; "Contem rodenticida"; "Nome e número de autorização do produto"; "Substância activa" e "em caso de acidente ou incidente, contactar o Centro de Informação Antivenenos TEL.:808250143".

- Perigoso para animais selvagens.

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

- No final do tratamento, eliminar os iscos não consumidos e a embalagem em conformidade com a regulamentação em vigor.

- Recomenda-se o uso de luvas de protecção.

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

- Armazenar em local seco, fresco e bem ventilado. Armazenar o produto na sua embalagem original e afastado da luz solar directa.

- Armazenar em locais afastados de crianças, pássaros, animais domésticos e outros animais.

- O produto biocida é estável durante 24 meses.

Capítulo 6. OUTRAS INFORMAÇÕES

- Devido ao seu modo de ação demorado, os rodenticidas anticoagulantes levam 4-10 dias para serem eficazes após o consumo do isco.
- Os roedores podem ser portadores de doenças. Não mexer nos roedores mortos com as mãos, usar luvas de proteção ou outros equipamentos, se disponíveis.
- O produto contém um agente amargante e um corante.