

# Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

**Nome do produto:** SERPA-RAT PASTA BRODIFACOUM

**Tipo(s) do produto:** TP 14 - Rodenticidas

**Número da autorização:** PT/DGS mrs-42/2021

**Número de referência do ativo  
R4BP 3:** PT-0026765-0000

## Índice

Informação administrativa	1
1.1. Nome comercial do produto	1
1.2. Titular da Autorização	1
1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)	1
2. Composição e formulação do produto	2
2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida	2
2.2. Tipo de formulação	2
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência	2
4. Utilização(ões) autorizada(s)	2
5. Orientações gerais para a utilização	5
5.1. Instruções de utilização	5
5.2. Medidas de redução do risco	5
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	5
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	6
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	6
6. Outras informações	6

## Informação administrativa

### 1.1. Nome comercial do produto

SERPA-RAT PASTA BRODIFACOUM

### 1.2. Titular da Autorização

<b>Nome e endereço do titular da autorização</b>	Nome	MYLVA S.A.
	Endereço	Via Augusta, 48 08006 Barcelona Espanha
<b>Número da autorização</b>	PT/DGS mrs-42/2021	
<b>Número de referência do ativo R4BP 3</b>	PT-0026765-0000	
<b>Data da autorização</b>	05/02/2014	
<b>Data de caducidade da autorização</b>	01/07/2024	

### 1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

<b>Nome do fabricante</b>	I.N.D.I.A. Industrie Chimiche S.p.A.
<b>Endereço do fabricante</b>	Nona Strada, 57 35129 Padova Itália
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Nona Strada, 57 35129 Padova Itália

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

<b>Substância ativa</b>	11 - Brodifacume
<b>Nome do fabricante</b>	Dr. Tezza s.r.l.
<b>Endereço do fabricante</b>	Via Tre Ponti 22 37050 S.Maria di Zevio Itália
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Via Tre Ponti 22 37050 S.Maria di Zevio Itália

## 2. Composição e formulação do produto

### 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Brodifacume	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	Substância ativa	56073-10-0	259-980-5	0,005

### 2.2. Tipo de formulação

RB - Isco (pronto a usar)
---------------------------

## 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

<b>Advertências de perigo</b>	
<b>Recomendações de prudência</b>	<p>Manter fora do alcance das crianças.</p> <p>Ler atentamente e seguir todas as instruções</p> <p>Usar luvas de proteção.</p>

## 4. Utilização(ões) autorizada(s)

## 4.1 Descrição do uso

### Utilização 1 - Professional Use

<b>Tipo de produto</b>	TP 14 - Rodenticidas
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	<p>SERPA-RAT PASTA BRODIFACOUM é um pronto para usar raticida isca baseado em um anticoagulante ativa bromadifacoum substância conhecida como, eficaz contra rato House (<i>Mus musculus</i>) de ratos Brown (<i>Rattus norvegicus</i>) e rato preto (<i>Rattus rattus</i>) após uma única ingestão.</p> <p>A formulação Consistem num atraente "pasta fresca" para todas as espécies de roedores mencionado acima. SERPA-RAT PASTA BRODIFACOUM contém um agente amargo para evitar a ingestão acidental por crianças.</p>
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	<p>Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: Brown rat Estadio de desenvolvimento: Adultos</p> <p>Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: Brown rat Estadio de desenvolvimento: Juvenis</p> <p>Nome científico: <i>Rattus rattus</i> Nome comum: Roof rat Estadio de desenvolvimento: Adultos</p> <p>Nome científico: <i>Rattus rattus</i> Nome comum: Roof rat Estadio de desenvolvimento: Juvenis</p> <p>Nome científico: <i>Mus musculus</i> Nome comum: House mouse Estadio de desenvolvimento: Adultos</p> <p>Nome científico: <i>Mus musculus</i> Nome comum: House mouse Estadio de desenvolvimento: Juvenis</p>
<b>Campos de utilização</b>	<p>Interior</p> <p>Exterior</p> <p>Outro</p> <p>o uso interno, uso ao exterior, em torno dos edifícios, áreas abertas, depósitos de lixo e esgoto.</p>
<b>Método(s) de aplicação</b>	<p>Método: Aplicação de isco Descrição detalhada:</p> <p>Isclas pronto para usar colocadas em estações de isco, quando necessário.</p>
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	<p>Taxa de aplicação: Mouse House: 2 iscas (40 g) x 100 metros quadrados; rato marrom: 03.05 iscas (60-100g) x 100 metros quadrados; Rato Preto: 3-5 iscas (60-100g) x 100 metros quadrados Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação:</p> <p>Verifique as isclas e substituir aqueles consumidos diariamente. Substitua semanalmente as estações de isco, se necessário.</p>

	<p>Remova possíveis animais mortos diários e descartada de acordo com as regras locais. O produto não se destina para uso permanente, organizar tratamentos com duração de até 6 semanas.</p> <p>No final do tratamento eliminar estações de isco contendo o isco manteve-se, de acordo com a regulamentação em vigor.</p>
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	<p>Profissional treinado</p> <p>Profissional</p>
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	<p>As embalagens internas devem ser manuseadas cuidadosamente e colocadas na caixa de isco, de acordo com as doses escritas abaixo, protegidas dos agentes atmosféricos, a ingestão de espécies não visadas e para evitar a dispersão no ambiente.</p> <p>Observe a área de infestação e coloque caixas de isca com iscas nas covas, ao longo de rotas de roedores e locais de maior frequência.</p> <p>No final do tratamento remover caixas de isca e eliminar a isca permaneceu de acordo com as regras atuais.</p> <p>1-3-5-10-20-25 kg (contendo iscas rodenticidas, 20g cada, em papel de embrulho alimentar)</p>

#### 4.1.1 Instruções específicas de utilização

Ver ponto 5, instruções de utilização

#### 4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Ver ponto 5, 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 ponto 5, instruções de utilização

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

Ver ponto 5, 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 ponto 5, instruções de utilização

## 5. Orientações gerais para a utilização

### 5.1. Instruções de utilização

Deve evitar o seu uso em áreas onde há evidência de resistência ao ingrediente activo. Com o objetivo de impedir o desenvolvimento de resistência, que deve ser assegurada a susceptibilidade de roedores para brodifacum antes de iniciar tratamento. Após a campanha de controle, você deve verificar se os objetivos foram alcançados. antes de usar o produto, leia atentamente o rótulo e siga as instruções propostas. Los sacos isca específicos colocados fechada em portacebos Los isca laden ser colocado com segurança e localizados em áreas inacessíveis crianças, animais companhia e outros animais que o produto não-alvo. Eles devem ser colocados em locais onde eles são de evitar arrastados. No deve ser aplicada nas áreas onde / alimentação, utensílios de cozinha ou em superfícies de processamento de alimentos alimentos podem entrar em contato com o produto ou ser contaminado por medidas de higiene mesmo. Aplicar: Não comer, beber ou fumar durante a aplicação do produto. Lave as mãos e pele exposta após a aplicação o tratamento produto. A deve ser alternado com iscos anticoagulantes contendo diferentes substâncias activas, para evitar resistência e a possível emergência de resistência cruzada em estações de isco rodenticidas. No água limpa entre dois aplicaciones. No puxar o produto no chão em um curso de água, na pia ou mortos roedores desagüe. Retirar durante operações de controle para minimizar o risco de envenenamento de crianças, animais e outros animais que não-alvo consumo. Eliminar roedores mortos em conformidade com as regras e eliminar todos local. Retirar iscas e isco de acordo com a legislação vigente.

### 5.2. Medidas de redução do risco

O produto deve ser fornecido em sacos etiquetados corretamente. A isca também devem ser devidamente que mostra o produto rodenticida. La claramente identificados contendo uma autorização exige que o produto carrega uma tingir de fazer a isca atraente para a vida selvagem, em particular, o produto contém uma pájaros. El amargante. Para minimizar os problemas de resistência e o risco de envenenamento do produto primário não deve ser utilizado como isco permanente para evitar a ocorrência de roedores. Para minimizar o risco de envenenamento secundário, eles devem procurar e removendo roedores mortos a intervalos frequentes durante o tratamento, pelo menos com a mesma frequência está Comprovada e peças iscas.

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

- Medidas básicas de atuação:  
- Retirar a pessoa contaminada e remover a área a roupa contaminada.  
- Contacto com os olhos, lavar com água em abundância por pelo menos 15 minutos. Lembre-se de remover as lentes de contato.  
- Em contacto com a pele, lava-se com sabão e água, sem esfregar.  
- Se ingerido, NÃO induza o vômito, a menos que disse para fazê-lo por controle de veneno ou profissional de saúde.  
- Manter o paciente em repouso e manter a temperatura corporal.  
- Verifique a respiração. Se necessário, a respiração artificial.  
- Se a pessoa está inconsciente, deitado na parte inferior do que o resto do corpo e os joelhos dobrados.  
- Se for necessário mover a vítima para um hospital, e sempre que possível, tomar a embalagem ou o rótulo.  
**NÃO DEIXE A PESSOA INTOXICADA SOZINHA EM NENHUMA HIPÓTESE.**  
- envenenamento pode causar:  
- diátese hemorrágica, antiprothrombin derivado -time efeito prolongado de protrombina- que pode tornar-se evidente em um mínimo de 24 horas e até 72 horas (a admissão normal, tempo de protrombina, não exclui o diagnóstico).  
- aconselhamento terapêutico para médicos e pessoal de saúde:  
- Em caso de ingestão, uma dose de carv activado (25 g), se menos do que duas horas após a ingestão atrás.  
- Antídoto: A vitamina K1 (fitomenadiona).  
- Verifique o tempo de protrombina ou INR.  
- O tratamento sintomático.  
**EM CASO DE ACCIDENTE, CONTACTE O CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS**

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

Os contentores vazios, roedores mortos, iscas de resíduos e iscas são geridas de acordo com a regulamentos atuais através gestores de resíduos autorizados

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

lotes de produção devem cumprir os resultados do estudo de estabilidade de que o produto está disponível.  
Armazene o produto em sua embalagem original, fechado em local fresco, seco e ventilado.  
Manter afastado da luz solar e outras fontes de calor.  
Manter longe do alcance de crianças e animais de estimação.

#### 6. Outras informações