

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

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

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

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

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

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

Advertências de perigo	
Recomendações de prudência	<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

Tipo de produto	TP 14 - Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	<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>
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<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>
Campos de utilização	<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>
Método(s) de aplicação	<p>Método: Aplicação de isco Descrição detalhada:</p> <p>Isclas pronto para usar colocadas em estações de isco, quando necessário.</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: Mouse House: 2 isclas (40 g) x 100 metros quadrados; rato marrom: 03.05 isclas (60-100g) x 100 metros quadrados; Rato Preto: 3-5 isclas (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>
Categoria(s) de utilizadores	<p>Profissional treinado</p> <p>Profissional</p>
Capacidade e material da embalagem	<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