



Racumin® FOAM



RODENTICIDAS

Descrição do produto

Racumin® Foam é um rodenticida anticoagulante de contacto, para controlo de ratazanas e ratos domésticos em espaços interiores. Os roedores ingerem o produto após contacto com a espuma, durante a atividade de limpeza do pelo.

Racumin® Foam deve ser utilizado como medida adicional no controlo de ratos e ratazanas, em paralelo com o controlo regular realizado com iscos, principalmente em locais muito húmidos, com disponibilidade de alimentos ou nos casos em que se verifique a rejeição dos iscos.

O produto contém um agente amargante.

Pragas

RATAZANAS



Rattus norvegicus

RATOS DOMÉSTICOS



Mus musculus

Datos

Número de registo: PT/DGS ARMPB-19/2014.

Composição: Cumatetralilo - 0,4062%.

Formulação: Aerosol (AE).

Apresentação: 500 ml.

Prazo de validade: 4 anos após a data de fabrico marcada.

Efeito residual: A espuma persiste entre 7 a 12 dias após a aplicação (dependendo das condições de temperatura e humidade).

Equipamento de protecção



Protecção das mãos: Luvas de protecção de acordo com EN 374:

- Material: Borracha nitrilo.
- Velocidade de permeabilidade: > 480 min.
- Espessura das luvas: > 0,4 mm.
- Índice de protecção: Classe 6.



Protecção dos olhos: Usar óculos de protecção (de com EN166, domínio de utilização = 5 ou equivalente).



Protecção da pele e do corpo: Utilizar uma bata standard e fardamento da categoria 3 tipo 6.

Cenários de uso

Racumin® Foam pode ser aplicado na entrada de tubos de ventilação, rachaduras na parede ou buracos frequentados por ratos, bem como em outras estruturas ou subestruturas, como:

- // Linhas de cabos ou tubos fechados.
- // Armários elétricos ou de alta tensão.
- // Cavidades no revestimento de parede.
- // Entradas, furos ou aberturas de parede.
- // Passagens estreitas.
- // Tetos falsos.
- // Paredes isolantes.
- // Poços de serviço.
- // Instalações com eixos.
- // Barras transversais da estrutura de andaimes.

Perigo e prudência



PERIGO

ADVERTÊNCIAS DE PERIGO

- | | |
|-------|--|
| H222 | Aerossol extremamente inflamável. |
| H229 | Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor. |
| H360D | Pode afectar o nascituro. |
| H373 | Pode afectar os órgãos (Sangue) após exposição prolongada ou repetida. |
| H319 | Provoca irritação ocular grave. |
| H411 | Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |

RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA

- | | |
|----------------|---|
| P201 | Pedir instruções específicas antes da utilização. |
| P210 | Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar. |
| P211 | Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição. |
| P251 | Não furar nem queimar, mesmo após utilização. |
| P260 | Não respirar os aerossóis. |
| P280 | Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial. |
| P305+P351+P338 | SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. |
| P308+P311 | EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico. |
| P410+P412 | Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F. |
| P501 | Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a regulação local. |

Dosagem e usos autorizados

Âmbito de uso	Método de aplicação	Categoria de usuário	Prazo de reentrada	Pragas	Descrição de uso	Dosis	Superfície tratada
Interior	Formulação de contato pronta para uso: espuma	Profissional	Não aplicável	Ratazanas	Infestação localizada	20 a 30 g de espuma (equivalente a uma bola de 11 cm de diâmetro, dependendo do grau de infestação)	Buracos ou, tocas
				Ratos domésticos	Infestação localizada	4 a 30 g de espuma (equivalente a uma bola de 6 a 11 cm de diâmetro, dependendo do grau de infestação)	

Instruções de utilização

Antes da iscagem, investigar a espécie de roedor, o local de permanência preferencial, a causa da infestação e a dimensão da mesma.

- // Recomendam-se duas aplicações por tratamento. Remover fontes de alimento e bebidas facilmente acessíveis para roedores (p. ex., cereais derramados ou restos de alimento etc.). Além disso, não limpar a área de infestação antes das aplicações, uma vez que isso perturba os roedores e dificulta a ingestão do isco.
- // Utilizar o produto somente como parte de gestão integrada de pragas, juntamente com medidas de higiene e, se aplicável, métodos físicos de controlo de pragas.
- // O produto deve ser colocado diretamente no ambiente em que os roedores tenham sido observados (p. ex. carreiros de roedores, ninhos, locais de alimentação, buracos, tocas, etc.).
- // Segundo as boas práticas, quando o produto se utiliza em áreas públicas, as zonas tratadas devem estar assinaladas durante o período de tratamento, informando dos riscos de envenenamento primário ou secundário causados pelo produto, indicando também as medidas de primeiros socorros, junto dos pontos de iscagem.
- // Aplicar o produto em locais não acessíveis a crianças, pássaros, animais domésticos, animais de criação e outros animais não-alvo (p. ex. linhas de cabos ou tubagens fechadas, estruturas de base como de caixas de instalações elétricas, compartimentos ocios em paredes e revestimentos de paredes, entradas de construções, aberturas em paredes, passagens estreitas, tetos falsos, paredes isolantes, condutas de distribuição, condutas de instalação, vigas de andaimes). Os buracos/passagens não devem ser completamente preenchidos com espuma, para que os animais ainda possam reconhecer seu caminho usual. Se os buracos/passagens estiverem completamente preenchidos com espuma, os roedores podem recusar-se a passar.
- // O número de locais em que deve ser aplicada espuma depende da estrutura das instalações ou do prédio.
- // Deve-se impedir totalmente o contacto do produto com alimentos, bebidas, rações, louças e superfícies de preparação de alimentos.
- // Utilizar luvas resistentes a substâncias químicas ao manusear o produto (nitrilo, classe 6, de acordo com a norma EN374 com espessura > 0,4 mm).
- // Utilizar proteção ocular ao manusear o produto.
- // Não comer, beber ou fumar ao manusear o produto. Após utilização lavar as mãos e as áreas da pele que tiveram contacto direto com o produto.
- // Se, após 35 dias, ainda forem consumidos iscos e não se observar redução das atividades dos roedores, deve-se determinar a causa provável. Nesse caso, deve-se suspeitar de resistência ao princípio ativo utilizado e testar a utilização de um princípio ativo mais potente e de medidas de combate alternativas, tais como ratoeiras.
- // Os restos de produto remanescentes nas superfícies tratadas, devem ser removidos por meio de panos ou toalhetes secos após os tratamentos.
- // Devido ao modo de ação retardado, os raticidas anticoagulantes podem demorar entre 4 a 10 dias a demonstrar eficácia, após o contacto efetivo com o produto.

APLICAÇÃO

- // Aplique a dose indicada por buraco/trilho dos roedores. A mesma quantidade pode igualmente ser aplicada repartida em porções de menor dimensão ao longo de cada trilho.
- // Não tapar as entradas dos trilhos dos roedores com a espuma, para que estes continuem a percorrer os locais tratados.
- // Dependendo das condições de temperatura e humidade, a espuma persiste entre 7 a 12 dias.

LIMPEZA

- // Não aplique **Racumin® Foam** em superfícies passíveis de serem manchadas. Realize um teste prévio sempre que necessário.
- // Após o tratamento, recolha o remanescente de produto com toalhetes/panos de limpeza secos.
- // Os roedores são transmissores de doenças (p. ex. leptospirose). Não tocar nos roedores mortos diretamente com as mãos. Ao eliminá-los, utilizar luvas de proteção ou utensílios adequados, tais como pinças.

ACOMPANHAMENTO

- // A frequência das inspeções deve ser determinada pelo responsável pelo tratamento, seguindo as boas práticas.
- // Se, após 35 dias, ainda for consumido produto e não se observar redução das atividades dos roedores, deve-se reavaliar a causa provável. Nesse caso, deve-se equacionar a resistência ao princípio ativo de
- // **Racumin® Foam** e deve testar-se a utilização de um princípio ativo mais potente e/ou de medidas de combate alternativas, tais como ratoeiras.
- // Após a conclusão do tratamento, eliminar a espuma ainda presente e a embalagem, de acordo com as normas nacionais.
- // Caso seja necessário eliminar restos de espuma, evitar o contacto com os olhos.

ARMAZENAMENTO

- // Armazenar em local seco, fresco e bem arejado.
- // Manter a embalagem fechada e não diretamente exposta ao sol.
- // Conservar o produto em local inacessível para crianças, pássaros, animais domésticos e animais de criação.
- // Manter afastado de bebidas, alimentos e rações.



Bayer Cropsience Portugal
 Produtos para a Agricultura, Lda
 Rua Quinta do Pinheiro, nº5
 2794 - 003 Carnaxide
 Tel: +351 21 417 21 21
 www.es.bayer.pt

Utilize os biocidas com cuidado. Leia sempre o rótulo e a informação relativa ao produto antes de o utilizar.