

Ficha Técnica

COUMATEK® PÓ DE CONTATO

Ideal em Trilhas e Tocas

1 - **Nome Comercial:** COUMATEK

2 - **Composição**

Cumatetralil.....0,75% p/p
 Benzoato de Denatonium (substância amargante para prevenir a ingestão acidental por humanos).....0,001% p/p
 Matéria Inerte.

3 - **Fórmula Molecular:** C₁₉H₁₆O₃

4 - **Formulação:** pó de contato hidrorrepelente

5 - **Apresentação:** embalagem de 1 kg

6 - **Toxicologia:**

DL50 aguda oral para ratos. - Ativo> 16,5 mg/kg
 DL50 aguda dermal para ratos. - Ativo.....> 40 mg/kg

7 - **Mecanismo de Ação:**

Anticoagulante, age como antagonista da vitamina K1 necessária à produção dos fatores de coagulação II, VII, IX e X, sintetizados principalmente no fígado. COUMATEK adere aos pêlos dos roedores quando estes entram em contato com o produto. O animal lambe seus pêlos durante sua limpeza, ingerindo o pó de contato. Após ingerir quantidade suficiente do produto, apresenta hemorragia interna e externa progressiva até a morte.

8 - **Indicações de Uso:**

COUMATEK, raticida anti-coagulante de doses múltiplas a base de cumatetralil, é indicado no controle de ratos, ratazanas e camundongos.

9 - **Modo de Usar:**

Polvilhar o produto, em faixas de 5 a 10 cm de largura, nos locais onde os roedores vivem e transitam, tais como: trilhas, túneis, rodapés, cercas, etc. Em locais onde crianças e animais possam ter acesso, recomenda-se colocar o produto em caixas porta iscas. Essas caixas funcionam como ponto de esconderijo de roedores, além de proteger contra as intempéries e o acesso de animais não alvo. Colocar as caixas porta iscas ao longo das trilhas e próximas aos rodapés com distância de 5 a 10 m uma da outra. Não utilizar o produto em locais onde há a manipulação de alimentos, evitando a contaminação dos mesmos. Os pontos de aplicação devem ser inspecionados após 2 ou 3 dias, para verificar a necessidade de nova aplicação ou remanejamento de caixas.



- **HIDROREPELENTE**
- **ALTA EFICÁCIA**
- **FRASCO APLICADOR**

10 - Precauções: Cuidado! Perigosa sua ingestão, inalação ou absorção pela pele.

- Antes de usar, leia com atenção as instruções do rótulo. Venda restrita a instituições ou empresas especializadas
- Não aplicar sobre os alimentos e utensílios de cozinha, plantas e aquários.
- Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos.
- Durante o manuseio, usar luvas e evitar contato com a pele, boca e olhos.
- Não comer, beber nem fumar. Depois de aplicar o produto e, no caso de contato com a pele, lavar com água e sabão em abundância, em contato com os olhos, lavar com água em abundância.
- Manter o produto na embalagem original, em local seco. Não reutilizar a embalagem vazia.
- Aplicar em locais inacessíveis para crianças e animais domésticos.
- Advertir os usuários sobre medidas de segurança e precauções a tomar para evitar acidentes. Usar luvas, máscara e proteção ocular.
- Não aplicar em tubulações de ar ou fontes de ventilação que possibilitem a liberação do rodenticida no ambiente. Não transportar nem armazenar com alimentos nem medicamentos.
- As mulheres grávidas não podem manipular o rodenticida.
- Produto tóxico para mamíferos, aves e peixes. Não se deve contaminar os cursos de água.
- Conservar o local desratizado em perfeita condição de limpeza. Queimar ou enterrar os roedores mortos e eliminar os restos do produto de forma segura. Para descarte do produto e embalagem, observar legislação Estadual e Federal específicas.
- Período de reentrada: Aguardar 6 horas para retornar ao local após a aplicação. Idosos, grávidas, pessoas alérgicas e animais só devem retornar ao local 24 horas após aplicação.

11 - Sinais e Sintomas de Intoxicação:

A ingestão do produto poderá provocar náusea, vômitos e, após alguns dias, equimoses, sangramento excessivo após traumatismo, sangramento nasal e gengival, sangue nas fezes e urina. Nos casos mais graves, observam-se hemorragias maciças que podem levar à morte.

12 - Vazamento Acidental:

Isolar a área. Utilizar equipamentos de proteção individual (óculos de proteção, luvas, avental de PVC, botas de borracha e máscaras apropriadas) e recolher o produto para área de descarte de lixo químico.

13 - Método para Desativação:

Incineração a 900°C.



CERTIFICADA
NBR ISO 9001:2008

14 - Descarte de Embalagens:

As embalagens deverão ser descartadas conforme legislação Estadual e Federal específicas.

15 - Primeiros Socorros:

- **INGESTÃO:** No caso de ingestão não provoque vômito, procure o médico levando a embalagem ou rótulo do produto;
- **OLHOS:** No caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância e procure o médico levando a embalagem ou rótulo do produto;
- **PELE:** No caso de contato com a pele, lave-a com água e sabão em abundância e procure o médico levando a embalagem ou rótulo do produto;
- **INALAÇÃO:** No caso de inalação do produto procure local arejado e vá ao médico levando a embalagem ou rótulo do produto. Se inalado em excesso remover a pessoa para local ventilado.
- Caso suspeito de intoxicação (por ingestão, contato, inalação) procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde levando a embalagem ou rótulo do produto.

16 - Instruções para Uso Médico

Atendimento Médico Rogama - 24 hrs

Telefone de Emergência: 0800 0141149

Grupo Químico: Cumarinas - compostos de ação anti-coagulante

Nome Comum: Cumatetrajlil

Ação Tóxica: Fragilidade capilar e hemorragias (efeito cumulativo)

Antídoto/Tratamento: Tratamento sintomático e Vitamina K1.

Resp. Técnico: Walter Luiz Vieira de Carvalho CRQ: 043311-36 / 4ª região

Registro no M.S.: 3.0425.0128.001-6

Fabricado por:

ROGAMA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

Av. Alexandrina das Chagas Moreira, Nº 964

12412-800 - Distrito Industrial, Pindamonhangaba - SP

CNPJ: 90.821.554/0003-04

Indústria Brasileira

Site: www.rogama.com.br

e-mail: sac@rogama.com.br

SAC: (12) 3644-3030



Mais que produto. Suporte e garantia.