



Atrativo e palatável
Baixa toxicidade
Estável e com ação residual
Custo x Benefício

Código Comercial

30 g

101.091

Composição

Fipronil.....0,05% (p/p)
Benzoato de denatônio.....0,0001% (p/p)

Formulação

Isca Gel

Indicações de uso

Inseticida gel, atrativo e palatável, com ação residual e de baixa toxicidade, para uso profissional e em campanhas de saúde pública, indicado no controle de baratas. Pode ser aplicado em diversos locais como residências, indústrias, comércios; e locais sensíveis como áreas alimentícias, hospitais e creches.

Mecanismo de ação

Fipronil: Inseticida do grupo químico Pirazol, antagonistas do GABA; impede que após a transmissão do impulso nervoso, ocorra o processo de inibição que restabelece o estado de repouso do sistema nervoso, causando hiperexcitação e morte do inseto.

Apresentação

Caixa com 50 seringas de 30 g.

COLT PLUS GEL®

Formulação eficaz e econômica para o controle de baratas

Modo de usar

Destampar a seringa e pressionar o êmbolo colocando pequenas gotas de gel nos locais próximos onde as baratas se abrigam e transitam, não colocar o produto sobre as trilhas dos insetos.

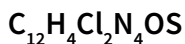
Dosagem

0,03g/m² para *Blatella germanica*
0,06 g/m² para *Periplaneta americana*.
Não utilizar dosagem acima do recomendado.

Precauções

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. CUIDADO! PERIGOSA SUA INGESTÃO, INALAÇÃO OU ABSORÇÃO PELA PELE. Não aplicar sobre alimentos e utensílios de cozinha, plantas e aquários. Não fumar ou comer durante a aplicação. Manter o produto na embalagem original. Advertir os usuários sobre as medidas de segurança e precauções a tomar para evitar acidentes. Usar equipamento de proteção individual (EPI) como luvas. Formulação contém substância amargante que previne a ingestão acidental por humanos.

Fórmula molecular



Fipronil

Toxicologia

DL50 oral aguda para ratos.....> 2.000 mg/Kg

DL50 dermal aguda para ratos....> 2.000 mg/Kg

Classificação toxicológica

Fipronil - Classe II

Nº de Registro no MS:

3.0425.0124.001-4

Nº do CAS: Fipronil:

120068-37-3

Nº do CAS: Benzoato de Denatônio:

3734-33-6

Período de reentrada

Não é necessário desocupar a área para realizar a aplicação.

Sinais e sintomas de intoxicação

Pode causar irritação da pele, olhos e trato respiratório.

Armazenagem

Armazenar o produto em local adequado e longe de fontes de calor.

Vazamento acidental

Colete o produto derramado e coloque em recipientes apropriados. Adsorva o produto remanescente com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte.

Eliminação e descarte

Não reutilize as embalagens vazias. As sobras, resíduo do produto e embalagens vazias devem ser descartadas conforme a legislação municipal e/ou estadual vigente.

Primeiros socorros

Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Em caso de contato direto com o produto, lavar a parte atingida com água em abundância e sabão. Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água corrente em abundância. Em caso de ingestão acidental, não provoque o vômito.

Indicações Para Uso Médico

Princípio ativo: Fipronil

Grupo químico: Pirazol

Antídoto/Tratamento: Não há antídoto.

Tratar clinicamente os sintomas manifestados dependendo da via de exposição. Realizar lavagem gástrica. Administrar carvão ativado.

TELEFONE DE EMERGÊNCIA - 24 h:

0800 014 11 49



Fabricado por: Neogen

Av. Alexandrina das Chagas Moreira, 964 - CEP: 12412-800
Distrito Industrial, Pindamonhangaba/SP - CNPJ: 90.821.554/0001-42

Aut. Func. no MS nº: 3.00425-4

Indústria Brasileira

Site: www.rogama.com.br

E-mail: sac@neogen.com - SAC: (12) 3644.3030