



FORMITEK® GEL

Formulação estável e altamente atrativa

Atrativo e palatável
Baixa toxicidade
Estável e com ação residual
Aplicação prática e econômica

Modo de usar

Destampar a seringa e pressionar o êmbolo, aplicando pequenos filetes de gel nos locais próximos onde as formigas se abrigam e transitam. Não aplicar o produto sobre as trilhas dos insetos.

Dosagem

0,05 g/m². Inspeccionar os pontos de 15 à 30 dias para verificar a necessidade de uma nova aplicação.

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. Só utilizar em lugar de difícil acesso a crianças e animais domésticos. Manter o produto na embalagem original. Não reutilizar as embalagens vazias. Formulação contém substância amargante que previne a ingestão acidental por humanos.

Código Comercial

10 g	101.061
30 g	101.067

Composição

Indoxacarb 0,05% (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 formigas urbanas. Pode ser aplicado em diversos locais como residências, indústrias, comércios e locais sensíveis como áreas alimentícias, hospitais e creches.

Mecanismo de ação

Indoxacarb - Inseticida do grupo químico Oxadiazina, bloqueador dos canais de sódio; mantém os canais de sódio fechados, bloqueando o fluxo normal dos íons de sódio para o interior da célula nervosa, impedindo a transmissão do impulso nervoso, causando paralisia e morte do inseto.

Apresentação

Caixa com 50 seringas de 10 g e Caixa com 50 seringas de 30 g



Fórmula molecular



Toxicologia

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

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

Classificação toxicológica

Indoxacarb - Classe I

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

Absorver o produto com material inerte tal como: papel toalha, terra, areia, caulim e pano. Isolar e sinalizar a área.

Eliminação e descarte

Não reutilize as embalagens vazias. As sobras e resíduos dos produtos devem ser descartadas conforme a legislação municipal e/ou estadual vigente. As embalagens vazias devem devolvidas em um posto credenciado pelo fabricante.

Primeiros socorros

Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou o 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: Indoxacarb

Grupo químico: Oxadiazina

Antídoto/Tratamento: Anti-histamínico / Tratamento sintomático

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

Nº de Registro no MS: 3.0425.0090.001-0

Nº do CAS: Indoxacarb: 173584-44-6

