



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

Código Comercial	
10g	101.061
30g	101.067

## Composição

Indoxacarb.....0,05% (p/p)  
Benzoato de denatônio.....0,0001% (p/p)  
Atrativos e solvente.

## 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 caseiras ou doceiras. 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.

# FORMITEK® GEL

Formulação estável e altamente atrativa

## 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/m<sup>2</sup>. Inspecionar 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. Advertir os usuários sobre as medidas de segurança e precauções a tomar para evitar acidentes. Formulação contém substância amargante que previne a ingestão accidental por humanos.

### Fórmula molecular

C22H17ClF3N3O7  
Indoxacarb

### Toxicologia

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

### Classificação toxicológica

Indoxacarb - Classe I

### Nº de Registro no MS:

3.0425.0090.001-0

### Nº do CAS: Indoxacarb:

173584-44-6

### 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

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 accidental, 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 - Distrito Industrial - CEP: 12412-800

Pindamonhangaba/SP

CNPJ: 90.821.554/0001-42 - Indústria Brasileira

Aut. Func. no MS nº: 3.00425-4

Site: [www.rogama.com.br](http://www.rogama.com.br)

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