

# FORMIFIM<sup>®</sup> GEL FORMICIDA



**Altamente Atrativo - Efeito Dominó - Coloração Ideal**

*Quem faz o melhor, faz a diferença*

# FICHA TÉCNICA

## FORMIFIM<sup>®</sup> GEL FORMICIDA (IMIDACLOPRID)



### CLASSE

Inseticida

### GRUPO QUÍMICO

Neonicotinóides

### INGREDIENTE ATIVO

Imidacloprid

### NOME QUÍMICO

1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine

### FÓRMULA MOLECULAR

C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>ClN<sub>5</sub>O<sub>2</sub>

### COMPOSIÇÃO

Imidacloprid a 0,15% p/p, Benzoato de Denatonium, solvente e atrativos.

### MECANISMO DE AÇÃO

Por contato e ingestão, age diretamente no sistema nervoso central do inseto, provocando paralisia e morte.

### DADOS TOXICOLÓGICOS

Classe toxicológica III  
DL<sub>50</sub> Oral: >2000 mg/kg  
DL<sub>50</sub> Dermal Aguda: >2000 mg/kg  
Irritabilidade Dérmica: Não irritante  
Irritabilidade Ocular: Não irritante  
Sensibilizante Cutâneo: Não sensibilizante

### INDICAÇÃO DE USO

FORMIFIM<sup>®</sup> gel – inseticida indicado para o combate a formigas doceiras.

### MODO DE USAR

FORMIFIM<sup>®</sup> gel vem pronto para o uso em seringas contendo 30g. Para aplicar basta pressionar o êmbolo lentamente, depositando pequenos filetes de 2 a 5 cm do gel, nos pontos mais acessíveis às formigas. Dosagem: 0.05g/m<sup>2</sup>.

**PONTOS DE APLICAÇÃO:** Aplique o produto nos locais onde as formigas costumam aparecer, como cozinhas, banheiros, porões, despensas, garagens, etc. Procure aplicá-lo em frestas, fendas, rachaduras, cantos de paredes, embaixo e atrás de fogões, freezers, geladeiras, dentro dos gabinetes das pias, dentro e embaixo de armários e outros móveis, etc.

Obs: Não aplicar concomitantemente com pulverizações líquidas convencionais.

### AÇÃO TÓXICA

Agonista da Acetilcolina

### ANTÍDOTOS/TRATAMENTO

Anti-histaminico e tratamento sintomático

### 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 coloque este produto em utensílio para uso alimentar. Não fumar ou comer durante a aplicação. Contato perigoso a seres humanos e animais domésticos durante a aplicação. Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água corrente em abundância. Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Não reutilizar as embalagens vazias. Manter o produto na embalagem original. Só utilizar em lugar de difícil acesso a crianças e animais. A limpeza de eventuais resíduos deverser feita com uso de luvas, colocando em saco plástico devidamente fechado e encaminhado para destinação final adequada, assim como as embalagens vazias. Observar a legislação estadual e municipal específicas. Recomenda-se o uso de luvas no manuseio e aplicação das iscas inseticidas. O produto deve ser armazenado em temperatura ambiente, e em local prévia e adequadamente destinado a esta finalidade.

### APRESENTAÇÃO

Cartucho contendo 1 seringa plástica de 30g  
Caixa de Despacho com 36 cartuchos.

### RESPONSÁVEL TÉCNICO

Mônica da Nóbrega Gomes  
CRQ / PE nº 01203605 – 1ª Região

### REGISTRADO NO MSSOB ONº

3.2398.0002.001-9

**ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR: TEL: (81) 3117. 1000**  
**TELEFONE DE EMERGÊNCIA: CEATOX: 0800 722.6001**  
ANTES DE USAR, LEIA SEMPRE AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO E DA FICHA TÉCNICA

FABRICADO POR - CHEMONE INDUSTRIAL QUÍMICA DO NORDESTE LTDA.

Rod. BR 232, Km 104 – Lote 14 - Quadra A, Nº 350 - Distrito Industrial – Bezerros – PE – Brasil - CEP: 55660-000  
C.N.P.J. 03.251.289/0001-00 - Fone / Fax: (81) 3117.1000 / 3117.1014 - www.chemone.com.br - Indústria Brasileira

