

## Ficha Técnica MOSCAUTE® GEL

ANTES DE USAR, LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO.



**Nome Comercial:** MOSCAUTE GEL

**Nome Comum:** Imidacloprid

**Categoria:** Moscaute Gel

**Registro Ministério da Saúde:**

M.S 3.2781.0029

**Composição química:** 1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine

### COMPOSIÇÃO:

Imidacloprid ..... 1,5% p/p

Inertes (Atrativo, desnaturante, diluente e veículo) q.s.p. ....100% p/p

### INDICAÇÕES DE USO:

MOSCAUTE GEL é um potente mosquicida elaborado com Imidacloprid, controla as áreas mais frequentada pelas moscas (*Musca doméstica*) e mosquitos, responsáveis pela contaminação de alimentos e transmissão de doenças. Com resposta rápida no controle da infestação das moscas, MOSCAUTE GEL é extremamente versátil e seguro. Ideal para áreas onde se busca qualidade e segurança alimentar.

### MODO DE USAR E DOSAGEM:

Pragas	Dosagem g/m <sup>2</sup>
Mosca	0,5

### INSTRUÇÕES DE USO:

Aplicar MOSCAUTE GEL, pressionando a haste da seringa, distribuindo pequenos filetes na dose de 0,5g por m<sup>2</sup> do produto diretamente nos locais com proliferação de moscas e mosquitos como pisos de cozinha, balcões, azulejos, etc. Se preferir, aplique MOSCAUTE GEL em recipientes apropriados (ex: placas ou bandejas), distribuindo nos locais com infestação. Após a utilização, descarte os recipientes com restos de produto e insetos mortos na lixeira e proceda a limpeza adequada do local onde foi utilizado o produto.

### PRECAUÇÕES:

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS;

-Não aplique sobre alimentos e utensílios de cozinha, plantas e aquários;

-Não fumar ou comer durante a aplicação;

-Contato perigoso a seres humanos e animais domésticos durante a aplicação;

-Durante a aplicação não devem permanecer no local pessoas e animais;

-Em caso de contato direto com este produto, lavar a parte atingida com água fria corrente e sabão;

-Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água corrente em abundância;

-Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado;

-Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou rótulo do produto;

CUIDADO PERIGOSO SE INGERIDO, INALADO OU ABSORVIDO PELA PELE.

### RECOMENDAÇÕES:

-Siga corretamente as instruções do rótulo. Evite Acidentes;

-Só utilizar em lugares de difícil acesso a crianças e animais domésticos;

-Não se misture ou aplique o produto com alimentos e outras iscas;

-A limpeza de eventuais resíduos seja feita com uso de luvas, colocando em saco plástico devidamente fechado e encaminhado para destinação final adequada;

-Método preferencial do descarte da embalagem vazia é através do lixo tóxico indicado pelos órgãos públicos municipais e do meio ambiente.

### ARMAZENAMENTO:

Conservar o produto sempre na sua embalagem original em local seco, ventilado e temperatura ambiente.

### RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Nei Aparecido Padovan

CRQ: 04217828 – IV Região

### INDICAÇÕES PARA USO MÉDICO:

**Grupo Químico:** Neonicotinóides

**Nome Comum:** Imidacloprid

**Ação Toxicológicas:** Agonista da Acetilcolina

**Antídoto/Tratamento:** Não há antídoto específico / Tratamento Sintomático

**Telefone de Emergência:** (16) 3663-1000

**Centro de Informações Toxicológicas CIT/SP:** 0800-148110

### FABRICANTE:

INSETIMAX INDÚSTRIA QUÍMICA EIRELI

CNPJ: 05.328.961/0001-43

E-mail: contato@insetimax.com.br

Site: www.insetimax.com.br

SAC:0800-9401018