

MOSCAUTE® GEL

ANTES DE USAR, LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES DA EMBALAGEM.

COMPOSIÇÃO:

Imidacloprid 1,5%, Atrativo, Desnaturante Benzoato de Denatônio, Diluente e Veículo

CLASSE DE PRODUTO	GRUPO QUÍMICO	FINALIDADE DE USO
Inseticida/Mosquicida	Neonicotinóide	Controle de Moscas e Mosquitos

INDICAÇÃO DE USO:

MOSCAUTE® Gel é um potente Mosquicida elaborado com Imidacloprid, controla as áreas mais freqüentadas pelas moscas (*Musca Doméstica*) e mosquitos, responsáveis pela contaminação de alimentos e transmissão de doenças. Com resposta rápida no controle de infestação das moscas, MOSCAUTE® Gel é extremamente versátil e seguro. Ideal para áreas onde se busca segurança alimentar. Indicado para uso doméstico.

MODO DE APLICAÇÃO:

Aplicar MOSCAUTE® Gel pressionando a haste da seringa, distribuindo pequenos filetes 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 específicas) 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:

ANTES DE USAR LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES.

CUIDADO PERIGOSO SE INGERIDO, INALADO OU ABSORVIDO PELA PELE.

CONSERVE FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

Mantenha o produto na embalagem original e não reutilize a embalagem vazia para outros fins.

Não aplique sobre alimentos e utensílios de cozinha, plantas e aquários.

Não fume, beba nem coma durante a aplicação.

Contato perigoso a seres humanos e animais domésticos durante a aplicação.

Em caso de contato direto com os olhos, lave-os imediatamente com água corrente fria em abundância e, persistindo a irritação, procure um médico.

Se inalado em excesso, remova a pessoa para um local ventilado.

Pode ser fatal se ingerido. Em caso de ingestão não provoque vômito.

Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

Em caso de intoxicação, procure o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde levando a embalagem ou rótulo do produto.

DESTINO FINAL DE EMBALAGENS VAZIAS:

Para descarte da embalagem vazia, observe a Legislação Municipal, Estadual ou Federal específica e proceda conforme suas normas.

Método preferencial do descarte da embalagem vazia é através da queima ou do lixo tóxico indicado pelos órgãos públicos municipais e do Meio Ambiente.

EM CASO DE DERRAMAMENTO:

Em caso de derramamento, não tocar no produto derramado sem EPI. Isole imediatamente a área de vazamento num raio de 25 a 50 metros em todas as direções. Mantenha as pessoas afastadas. Mantenha o vento pelas costas. Elimine fontes de ignição, impedir fagulhas, chamas e não fumar na área de risco. Estancar o vazamento se isso puder ser feito sem risco.

PEQUENOS DERRAMAMENTOS: Absorver com areia ou outro material absorvente não combustível e guardar em recipiente para posterior descarte.

GRANDES DERRAMAMENTOS: Confinar o produto para posterior descarte

CONSERVAÇÃO DO PRODUTO:

Conservar o produto em local seco, ventilado, ao abrigo da luz e do calor excessivo.

Armazene o produto em temperatura ambiente amena, longe de alimentos, evitando seu acesso a pessoas não autorizadas, crianças principalmente e animais domésticos.

Não coloque este produto em utensílio para uso alimentar.

REGISTRADO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE SOB Nº 00000000000000000000

QUÍMICO RESPONSÁVEL:

Nei Aparecido Padovan

CRQ: 04217828 – IV Região

Fabricante:

INSETIMAX INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA EPP

Rua Adelaide Zangrande, 141-A – Dist. In. Tuffy Mafud

CEP: 14.680-000 – Jardinópolis – SP – CNPJ: 05.328.961/0001-43