

ATRATOL[®] GEL MATA MOSCA

IMIDACLOPRID



**Gel Mosquicida de Ação Imediata
Longo Residual - Coloração Ideal**

Quem faz o melhor, faz a diferença



ChemoNE

INDUSTRIAL QUÍMICA DO NORDESTE LTDA

ATRATOL[®] GEL MATA MOSCA

IMIDACLOPRID



CLASSE

Inseticida

GRUPO QUÍMICO

Neonicotinóides

INGREDIENTE ATIVO

Imidacloprid

NOME QUÍMICO

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

FÓRMULA MOLECULAR

C₉H₁₀ClN₅O₂

COMPOSIÇÃO

Imidacloprid a 0,6% p/p, Benzoato de Denatonium 0,001%, solvente, emulsificante, atrativos, veículo.

MECANISMO DE AÇÃO

Age diretamente no sistema nervoso central dos insetos, provocando paralisia e morte.

DADOS TOXICOLÓGICOS DO PRODUTO

Classe toxicológica IV
DL₅₀ Oral Aguda: > 2000 mg/kg
DL₅₀ Dermal Aguda: > 2000 mg/kg
Irritabilidade Dérmica: Não Irritante
Irritabilidade Ocular: Não Irritante
Sensibilizante Cutâneo: Não sensibilizante

INDICAÇÃO DE USO

ATRATOL[®] GEL MATA MOSCA - inseticida indicado para o combate às moscas da espécie Musca domestica.

MODO DE USAR

ATRATOL[®] GEL MATA MOSCA seringa - vem pronto para uso em seringas contendo 30g cada. Para aplicar basta pressionar o êmbolo ou pistola dosadora, formando pequenos filetes a cada 10 cm de distância, nos locais onde as moscas pousam.

ATRATOL[®] GEL MATA MOSCA pote - vem pronto para uso em pote de 500g cada. Para aplicar basta utilizar a espátula, pincelando os locais de maiores infestações.

OBS: Reaplicar sempre que ocorrer aumento das populações.
Não aplicar concomitantemente com pulverizações líquidas convencionais.

ANTÍDOTO

Anti-histamínico

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. Contato perigoso a seres humanos e animais domésticos. Durante a aplicação usar roupas e luvas próprias ao manuseio 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 intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado. Manter o produto na embalagem original. Não reutilizar as embalagens vazias. As embalagens vazias devem ser inutilizadas e descartadas, observando a legislação estadual e/ou específicas.

RECOMENDAÇÕES: Este produto deve ser aplicado rigorosamente nos pontos descritos no item modo de usar.

APRESENTAÇÃO

Display com 4 seringas plásticas de 30g.
(Caixa de Despacho com 12 displays - 48 seringas).

Pote plástico de 500g
(Caixa de Despacho com 12 Potes).

RESPONSÁVEL TÉCNICO

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

REGISTRADO NO MS SOB O

Nº 3.2398.0044.001-8 - Display com 4 seringas
Nº 3.2398.0044.002-6 - Pote plástico de 500g

ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR: TEL: (81) 3117. 1000
TELEFONE DE EMERGÊNCIA: CEATOX / PE: (81) 3181.5458
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

**Chemone**
INDUSTRIAL QUÍMICA DO NORDESTE LTDA