

BIFENTOL PRO[®]

**BIFENTRINA, IMPROTRINA
E PERMETRINA**



UM PRODUTO
ChemoNE



Bifentrina: excelente efeito residual e letalidade

Permetrina: ação letal imediata e residualidade

Imiprotrina: desalojante e potente knock down

Butóxido de Piperonila: potencializador e sinergista

Ampla espectro de ação: 9 pragas

Cheiro imperceptível



ChemoNE
INDUSTRIAL QUÍMICA DO NORDESTE LTDA.

**Quem faz o melhor,
faz a diferença !**

**CLASSE**

Inseticida

GRUPO QUÍMICO

Piretróides

INGREDIENTES ATIVOS

Bifentrina, Imiprotrina e Permetrina

NOME QUÍMICO

Bifentrina:

2-methylbiphenyl-3-ylmethyl(Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate

Imiprotrina:

2,5-dioxo-3-(2-propynyl)-1-imidazolidinyl]methyl 2,2-dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)cyclo propane-carboxylate (CA)

Permetrina:

3-phenoxybenzyl (1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate

FÓRMULA MOLECULARBifentrina: C₂₃H₂₂Cl F₃O₂Imiprotrina: C₁₄H₉ClF₂N₂O₂Permetrina: C₂₁H₂₀Cl₂O₃**COMPOSIÇÃO**

Bifentrina 0,06% p/p, Imiprotrina 0,12% p/p, Permetrina 0,2% p/p, Butóxido de Piperonila 2% p/p, Solventes e Propelente.

DADOS DO PRODUTOBifentol Pro[®] é um inseticida aerossol eficaz no controle de aranhas, baratas, cupim-de-madeira-seca, escorpiões, formigas, mosquitos (incluindo Aedes aegypti), percevejos-de-cama, pulgas e traças.**DADOS DO PRODUTO**

Os ingredientes ativos Bifentrina, Permetrina e Imiprotrina atuam nos axônios do sistema nervoso periférico e central, interagindo com os canais de sódio. Eles mantêm os canais de sódio abertos na membrana das

células nervosas, resultando na despolarização dos neurônios e, conseqüentemente, na morte dos insetos. Os piretróides são classificados em dois grupos, Tipo I e Tipo II, com base na estrutura química e efeitos neuro-toxicológicos. Bifentrina, Permetrina e Imiprotrina pertencem ao grupo do tipo I, que não apresentam um grupo alfa-ciano, tornando as aplicações mais confortáveis, porque são menos irritantes. Para tornar o produto ainda mais eficaz, a fórmula contém Butóxido de Piperonila (BPO), que é um sinergista potencializador da ação dos piretróides.

MODO DE USO

Agite bem antes de usar. Bifentol Pro[®] pode ser aplicado utilizando aplicadores manuais compatíveis ou através da própria embalagem. Nas aplicações localizadas e esconderijos, utilize o extensor do bico aplicador. Pressione a válvula direcionando o jato sobre aranhas, escorpiões, formigas, mosquitos, percevejos-de-cama, pulgas e traças e nos locais de abrigo. Aplique Bifentol Pro[®] ao longo de frestas e fendas, dobras de colchões, em frestas do estrado, embaixo e atrás de móveis, geladeiras e outros equipamentos domésticos, nos ralos, embaixo das pias, onde as pragas vivem e transitam. Para cupins, coloque a agulha injetora nos orifícios na peça de madeira e pressione a válvula da embalagem. Ao perceber novas manifestações, repita a aplicação.

INSTRUÇÕES PARA USO MÉDICO**Grupo Químico:** Piretróides.**Nome comum:** Bifentrina, Imiprotrina e Permetrina.**Antídoto/Tratamento:** Anti-histamínicos e tratamento sintomático.**Telefone de emergência:** CEATOX: 0800 722.6001**APRESENTAÇÃO**

Caixa despacho contendo 12 latas de 300 ml.

ANTES DE USAR BIFENTOL PRO[®], LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO E DA FICHA TÉCNICA.



UM PRODUTO
ChemoNE

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Maria Cecília D. de Medeiros-CRQ/PE nº 01300324 - 1ª Região
REGISTRADO NO MS SOB O Nº 3.2398.0062.001-6

Fabricado por: CHEMONE INDUSTRIAL QUÍMICA DO NORDESTE LTDA
Rodovia PE 53, Km 25, S/N - Sítio Monjolo, Feira Nova-PE - CEP 55.715-000
CNPJ 03.251.289/0001-00 - TEL.: (81) 3117.1000
Indústria Brasileira - Email: chemone@chemone.com.br

Visite o nosso site:

www.chemone.com.br