

# ATRATOL® GEL BARATICIDA



**Longa Ação Residual com Maior Atratividade do Mercado**  
**Ação Rápida com Efeito Dominó**  
**Coloração Adequada**

*Quem faz o melhor, faz a diferença*

# ATRATOL®

GEL BARATICIDA



## CLASSE

Inseticida

## GRUPO QUÍMICO

Neonicotinóide

## 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>3</sub>O<sub>2</sub>

## COMPOSIÇÃO

Imidacloprid 2,15% p/p, Benzoato de Denatonium 0,001%, solventes, emulsificante, atrativos, veículo.

## MECANISMO DE AÇÃO

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

## DADOS TOXICOLÓGICOS

Classe toxicológica III  
DL<sub>50</sub> Oral Aguda: > 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

ATRATOL® Gel Baraticida – inseticida indicado para o combate a baratas da espécie *Blattella germanica*.

## MODODO USAR

ATRATOL® Gel Baraticida vem pronto para uso em seringas contendo 30g cada. Para aplicar basta pressionar o êmbolo ou a pistola dosadora; aplicar pequenos filetes de gel nos pontos mais acessíveis às baratas.

**DOSAGEM:** 0,05g/m<sup>2</sup>.

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

Obs: Não aplicar concomitantemente com pulverizações líquidas convencionais.

## AÇÃO TÓXICA

Hipersensibilizante e anemia

## ANTÍDOTOS/TRATAMENTO

Anti-histamínico 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 fumar ou comer durante a aplicação. 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. 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. Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado. Só utilizar em local de difícil acesso a crianças e animais domésticos. Durante a aplicação não devem permanecer no local pessoas ou animais domésticos. As embalagens vazias devem ser inutilizadas e descartadas em lixeira comum. Observar legislação estadual e municipal específicas. O produto deve ser armazenado em temperatura ambiente, e em local prévia e adequadamente destinado a esta finalidade.

## APRESENTAÇÃO

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

## RESPONSÁVEL TÉCNICO

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

## REGISTRADO NO MS SOB O

Nº 3.2398.0042.001-7

**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