

CIPERMOL® 200 CE

CIPERMETRINA



UM PRODUTO
ChemoNE



Efeito de Choque
(Knock Down)

Excelente
Custo x Benefício

Efeito Desalojante



ChemoNE

INDUSTRIAL QUÍMICA DO NORDESTE LTDA.

Quem faz o melhor,
faz a diferença!

FICHA TÉCNICA

CIPERMOL® 200 CE

CIPERMETRINA

CLASSE

Inseticida

GRUPO QUÍMICO

Piretróides

INGREDIENTE ATIVO

Cipermetrina

NOME QUÍMICO

(RS)-a-ciano-3-fenoxibenzil (1RS)-
cis, trans-3-(2,2-diclorovinil)-2-
dimetilciclopropanocarboxilato.

FÓRMULA MOLECULAR

C₂₂H₁₉Cl₂N₃O

COMPOSIÇÃO

Cipermetrina 20% p/p, solventes e tensoativos.

MECANISMO DE AÇÃO

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

DADOS TOXICOLÓGICOS DO PRODUTO FORMULADO

DL50 Oral Aguda: >2000 mg/kg
DL50 Dermal Aguda: >2000 mg/kg
Irritabilidade Dérmica: Irritante
Irritabilidade Ocular: Levemente irritante
Sensibilizante Cutâneo: Não sensibilizante

INDICAÇÃO DE USO

CIPERMOL® 200 CE inseticida concentrado emulsificável eficaz contra baratas (Periplaneta americana e Blattella germanica), formigas, moscas, mosquitos, pulgas e cupins.

MODO DE USAR

Inspecionar previamente o(s) local(s) a serem tratados. Aplicar na diluição recomendada abaixo, conforme a praga e o tipo de aplicação.
Para **Pulverizações Convencionais**, utilizar pulverizadores costais manuais ou motorizados com bico tipo leque para superfícies planas e bico de jato único onde os insetos transitam e abrigam.
Para **Aplicações Espaciais**, utilizar Termonebulizadores a quente (FOG) ou a frio (UBV).

DOSAGEM DE USO

Pulverizações Convencionais:

PRAGA	CIPERMOL® 200 CE (Quantidade do produto / 10 litros de água)
Baratas, Formigas, Moscas e Pulgas	50 à 100 mL

OBS.: Ajustar o equipamento de forma que a aplicação da calda seja de 50ml/m².
Aplicações espaciais:

PRAGA	CIPERMOL® 200 CE (Quantidade do produto / 01 litro de óleo mineral)
Mosquitos (Aedes aegypti)	FOG: 25 mL / UBV: 40 mL

OBS.: Utilizar dosagens de 50 a 100mL em cada infestação.
Cupins de madeira seca: (Tratamento preventivo e curativo). Diluir 50mL do produto em 10 litros de isoparafina ou óleo mineral. Aplicando-o na madeira não infestada (tratamento preventivo), ou infestada (tratamento curativo). A quantidade de calda a ser utilizada depende do tamanho da estrutura e do número de galerias presentes no interior da madeira.
Cupins Subterrâneos

- 1) Tratamento preventivo (pré-construção):** Fazer barreiras horizontais e verticais com **CIPERMOL® 200 CE** para evitar ataques por cupins.
a) Barreira Horizontal: antes de assentar o piso, aplicar com o pulverizador em baixa pressão e bico em leque, 5 litros por cada m².
b) Barreira Vertical: deve ser feita ao redor de pilares, encanamentos de água e esgoto e na base das fundações. Aplicar 5 litros de calda para cada metro linear em valetas de aproximadamente 30 cm de profundidade e depois fechar a valeta com terra tratada. Ou aplicar em furos com a mesma profundidade, 30 cm de distância um do outro, 5 litros de calda por metro linear.
2) **Tratamento preventivo (pós-construção):** Fazer barreiras com **CIPERMOL® 200 CE** através de dois métodos:
a) **Trincheira:** escavar uma trincheira de 30 cm de profundidade por 30 cm

de largura. Aplicar com pulverizador comum em baixa pressão, cerca de 5 litros de calda por metro linear. Tratar bem ¼ da terra retirada e recolocar na trincheira. A terra não tratada deverá fechar a valeta.

b) **Perfuração:** tomando cuidado para não atingir canalizações subterrâneas, fazer uma linha de furos no piso a cerca de 15 cm das paredes e distanciadas 30 cm um do outro. Aplicar 5 litros de calda por metro linear em 3 furos equidistantes, saturando o terreno abaixo. Vedar os orifícios com material não celulósico. Pincelar ou pulverizar o produto nas superfícies de estruturas de madeira.

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. Advertir os usuários sobre as medidas de segurança e precauções a tomar para evitar acidentes. 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. Durante a aplicação não devem permanecer no local pessoas ou animais domésticos. "NÃO JOGUE NO FOGO OU INCINERADOR. PERIGOSO SE APLICADO PRÓXIMO A CHAMAS OU SUPERFÍCIES AQUECIDAS". Pode ser fatal se ingerido. Em caso de ingestão acidental não provoque o vômito. Recomenda-se INTERVALO DE TEMPO MÍNIMO PARA REENTRADA DE PESSOAS NOS LOCAIS DE APLICAÇÃO: 6 (SEIS) HORAS APÓS A APLICAÇÃO. As embalagens vazias devem ser destruídas antes do descarte, o qual deve observar as legislações estaduais e/ou específicas, proceder com a tripla lavagem, na qual as embalagens devem ser enxaguadas 3 vezes e a calda resultante de cada uma delas acrescentada à preparação da pulverização. Use EPI's: macacão impermeável de mangas longas, luvas, proteção ocular e respiratória. Em caso de derramamento, isolar e sinalizar a área contaminada, adotando os procedimentos para desativação (neutralizar com cal virgem hidratada ou carbonato de sódio a 10-20%). Evitar o escoamento do produto para cursos de água. O produto deve ser armazenado em temperatura ambiente, em local prévia e adequadamente destinado a esta finalidade.

APRESENTAÇÃO

Frasco plástico dosador de 1 litro.
Caixa de Despacho com 12 frascos.

INFORMAÇÕES PARA USO MÉDICO

Nome comum: CIPERMETRINA

Grupo químico: Piretróides

Ação tóxica: Hipersensibilizante, distúrbios sensoriais cutâneos e neurite periférica.

Antídoto / Tratamento: Anti-histamínico e tratamento sintomático

Telefone de emergência: CEATOX: 0800 722.6001

COMO UTILIZAR O FRASCO DOSADOR:

- 1 - Retire a tampa do dosador;
- 2-3 - 2 - Segure o frasco de forma a facilitar a visualização da escala graduada.
3 - Pressione com firmeza o frasco, de forma a fazer o líquido subir até o conteúdo;
- 4 - Com o recipiente dosador cheio até a dosagem recomendada, incline o frasco de forma a derramar o conteúdo do dosador no equipamento a ser utilizado;
- 5 - 5 - Após a utilização, manter a tampa no dosador fechada.

ANTES DE USAR O CIPERMOL® 200 CE, 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 3.2398.0051.001-6

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.: 55.660-000-C.N.P.J.: 03.251.289/0001-00
Tel.: (81) 3117-1000 - Fax: (81) 3117-1014 - Indústria Brasileira

Visite o nosso site:

www.chemone.com.br