

## Ficha Técnica MADEMAX 400CE

ANTES DE USAR, LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO.



**Nome Comercial:** INSETICIDA MADEMAX 400CE

**Nome Comum:** Ciflutrina

**Categoria:** Inseticida Líquido

**Registro Ministério da Saúde:**

M.S 3.2781.0043

**Composição química:** (RS)- $\alpha$ -cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS, 3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate.

### COMPOSIÇÃO:

CIFLUTRINA..... 10,0 g/L (1,0% p/v)  
Inertes (Solvente, diluente e tensoativo) .....990,0 g/L (99,0% p/v)

### INDICAÇÕES DE USO:

MADEMAX 400 CE é um produto, elaborado com Ciflutrina, eficaz no controle de cupins de madeira seca (*Cryptotermes brevis*) nas construções de imóveis residenciais, comerciais e industriais, e para formigas cortadeiras (*Atta rubropilosa*) e formigas lava-pés (*Solenopsis invicta* e *Solenopsis saevissima*) para aplicação em restaurantes, empresas, escolas, entre outros.

### MODO DE USAR E DOSAGEM:

Pragas	Dosagem	
	ml/litros de água	Área m <sup>2</sup>
Cupins de madeira seca	50/10	200 ml/m <sup>2</sup> de calda
Formigas	50/10	200 ml/m <sup>2</sup> de calda

#### Cupins de madeira seca:

**Efeito Curativo:** Diluir 50 ml de MADEMAX 400 CE em 10 litros de água e após o preparo da calda, aplicar através diretamente sobre os orifícios e fendas das madeiras infestadas de cupins.

**Efeito Preventivo:** Após o preparo da calda, aplicar através de pulverização em toda a extensão da madeira a ser tratada na dose de 200 ml/m<sup>2</sup>.

Intervalo de aplicação: Se necessário, reaplicar o produto após 15 dias.

**Para Formigas:** Diluir 50 ml de MADEMAX 400 CE em 10 litros de água e após o preparo da calda, aplicar com o auxílio de um pulverizador diretamente no olheiro das formigas, ou diretamente sobre as formigas em locais como trilhas, rodapés e muros na dose de 200ml/m<sup>2</sup>.

Intervalo de aplicação: Se necessário, reaplicar o produto após 30 dias.

### RECOMENDAÇÕES:

Não aplicar em áreas externas em dias com muito vento ou chuvosos.

Não aplicar próximo às nascentes e cursos d'água.

Submeter as embalagens vazias à tripla lavagem, aproveitando esta água para o preparo da calda.

Nas galerias formadas pelos cupins, recomenda-se fazer uma prévia raspagem das mesmas, antes da pulverização da solução. Evitar utilizar o produto nas partes das madeiras impermeabilizadas com tintas e vernizes, pois nestas áreas torna-se difícil sua absorção.

### PRECAUÇÕES:

CUIDADO! PERIGOSA SUA INGESTÃO, INALAÇÃO OU ABSORÇÃO PELA PELE!

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

Intervalo de tempo mínimo para reentrada nos locais de aplicação do produto: 6 (seis) horas após a aplicação.

-Não aplicar sobre alimentos e utensílios de cozinha, plantas e aquários.

-Não fumar ou comer durante a aplicação.

-Manter o produto na embalagem original.

-Não reutilizar as embalagens vazias.

-Durante a aplicação não devem permanecer no local pessoas ou animais domésticos.

-Advertir os usuários sobre as medidas de segurança e precauções a tomar para evitar acidentes.

-Usar roupa protetora adequada, luvas, proteção ocular e respiratória.

### PRIMEIROS SOCORROS:

Em caso intoxicação, procurar o Centro de Intoxicação ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou rótulo 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.

Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado.

### ELIMINAÇÃO E DESCARTE:

Em caso de derramamento, isole e sinalize a área contaminada. Absorver os produtos com o uso de materiais inertes, tais como, areia e serragem.

Recolher o produto com auxílio de uma pá, acondicionando em recipiente adequado, lacrando e identificando-o, e contatar a empresa fabricante para indicação de destinação final. Para descarte das embalagens vazias, incinerar ou enterrar em fosso de lixo tóxico, de acordo com as legislações vigentes. Caso não disponha deste serviço, consulte a empresa fabricante para orientações de como devolver as embalagens vazias.

### ARMAZENAMENTO:

Conservar o produto sempre na sua embalagem original em local seco, ventilado e temperatura ambiente.

### RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Nei Aparecido Padovan  
CRQ: 04217828 – IV Região

### INDICAÇÕES PARA USO MÉDICO:

**Grupo Químico:** Piretróide

**Nome Comum:** Ciflutrina

**Antídoto/Tratamento:** Anti-histamínicos / Tratamento Sintomático.

**Telefone de Emergência:** (16) 3663-1000

**Centro de Informações Toxicológicas CIT/SP:** 0800-148110

### FABRICANTE:

INSETIMAX INDÚSTRIA QUÍMICA EIRELI

CNPJ: 05.328.961/0001-43

E-mail: contato@insetimax.com.br

Site: www.insetimax.com.br

SAC:0800-9401018

Tel: 16 3663.1000

Rua Adelaide Zangrande, 141-A

Distrito Industrial • Jardinópolis • SP

CNPJ: 05.328.961/0001-43

I.E.: 399.077.183.110

**WWW.INSETIMAX.COM.BR**