

## CYPERMASTER® 250 CE

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

### COMPOSIÇÃO:

Cipermetrina .....250 g/L (25 % p/v)  
Inertes .....750 g/L (75% p/v)

CLASSE DE PRODUTO	GRUPO QUÍMICO	FINALIDADE DE USO
Inseticida Líquido	Piretróide	Controle de baratas, moscas, mosquitos e cupins

### INDICAÇÃO DE USO:

CYPERMASTER® 250 CE é um inseticida à base de Cipermetrina, recomendado para controle de insetos rasteiros e voadores tais como baratas, moscas, mosquitos e cupins, de uso profissional.

### MODO DE APLICAÇÃO:

Diluir 25 ml de CYPERMASTER® 250 CE em 10 litros de água. A calda preparada é suficiente para aplicação em uma área de aproximadamente 200 m<sup>2</sup>. Aplicar em ambientes como residências, galpões, áreas industriais e comerciais, instalações rurais e logradouros públicos onde houver indícios de infestações dos insetos. Pulverizar paredes, rodapés, cantos escuros, fendas, frestas e em outros locais onde os insetos possam se alojar, procurando fazer a distribuição da calda uniformemente.

### PRECAUÇÕES:

#### **CUIDADO PERIGOSO SE INGERIDO, INALADO OU ABSORVIDO PELA PELE.**

Mantenha o produto na embalagem original e não reutilize a embalagem vazia.

Não aplique sobre alimentos e utensílios de cozinha, plantas e aquários.

Não fume, beba nem coma durante a aplicação.

Contato perigoso a seres humanos e animais domésticos durante a aplicação.

Em caso de contato direto com este produto lave a parte atingida com água fria corrente e sabão.

Em caso de contato com os olhos, lave-os imediatamente com água corrente em abundância.

Se inalado em excesso remova a pessoa para local ventilado.

Durante a aplicação, não devem permanecer no local outras pessoas ou animais.

Pode ser fatal se ingerido. Em caso de ingestão acidental não provoque vômito.

Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

Em caso de intoxicação, procure o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou rótulo do produto.

Siga corretamente as recomendações do rótulo. Evite acidentes.  
Só utilize em lugar de difícil acesso a crianças e animais domésticos.

**DESTINO FINAL DE EMBALAGENS VAZIAS:**

Para descarte da embalagem vazia, observe a Legislação Municipal, Estadual ou Federal específica e proceda conforme suas normas.

Método preferencial do descarte da embalagem vazia é através do lixo tóxico indicado pelos órgãos públicos municipais e do Meio Ambiente.

**EM CASO DE DERRAMAMENTO:**

Em caso de derramamento, fazer barreira de contenção com areia e serragem para absorção do produto;

Recolha o produto derramado para recipientes plásticos resistentes, lacrar e identificar devidamente e consulte a empresa registrante através do telefone indicado no rótulo do produto para a destinação final.

**CONSERVAÇÃO DO PRODUTO:**

Conservar o produto em local ventilado, ao abrigo da luz e do calor excessivo.

Armazene o produto em temperatura ambiente amena, longe de alimentos, evitando seu acesso a pessoas não autorizadas, crianças principalmente e animais domésticos.

Não coloque este produto em utensílio para uso alimentar.

**REGISTRADO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE SOB Nº 3.2781.0008/001-1**

**QUÍMICO RESPONSÁVEL:**

Nei Aparecido Padovan  
CRQ: 04217828 – IV Região

**Fabricante:**

INSETIMAX INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA EPP  
Rua Adelaide Zangrande, 141-A – Dist. In. Tuffy Mafud  
CEP: 14.680-000 – Jardinópolis – SP – CNPJ: 05.328.961/0001-43