

## CIPERMASTER 250 CE

**CÓDIGOS : 409, 410, 471 e 411**

**pag 01/04**

<b>Emissão:</b> 01/07/2008	<b>Revisão:</b> 02/07/2013 Nº da revisão: 01	<b>Revisado por:</b> Nei Aparecido Padovan
-------------------------------	---	---

### 01 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO:

Nome do produto.....: **INSETICIDA – CYPERMASTER**

**VENDA RESTRITA A EMPRESAS ESPECIALIZADAS/PROFISSIONAIS**

Fabricante.....: **INSETIMAX INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA**

Endereço.....: **Rua Adelaide Zangrande nº 141-A- Dist Industrial – Jardinópolis-SP**

Fone/Fax.....: **(16) 3663-1000 – 3663-1011**

Site.....: **www.insetimax.com.br**

### 02 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICA:

Forma Física.....: **Líquido**

Cor.....: **Castanho**

Odor.....: **Característico**

Solubilidade.....: **Solúvel em água**

Toxicidade Oral.....: **Classe toxicológica III**

Irritabilidade Ocular.....: **Irritante**

Irritabilidade Cutânea.....: **Irritante**

Hipersensibilidade.....: **Sensibilizante**

Inflamabilidade.....: **Inflamável**

Incompatibilidade.....: **Incompatível com cobre e latão.**

Estabilidade.....: **24 meses, nas condições de armazenagem, acondicionamento e uso recomendados.**

Composição.....: **Cypermctrina 250 g/litro (25% p/v) + Inertes (solvente, Diluente, Emulsionante). 750 g/litro ( 75 % p/v).**

### 03 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE O INGREDIENTE ATIVO:

Ingrediente Ativo.....: **CIPERMETRINA**

Grupo Químico.....: **Piretróide**

Classe.....: **Inseticida/Formicida**

Classificação Toxicológica.....: **III**

Nome Químico.....: **(RS)-cx-cyano-3-phenoxybenzyl(1RS, 3RS; 1RS,3RS)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate.**

Nº C A S.....: **52315-07-8**

Nº ONU.....: **2903**

<b>Emissão:</b> 01/07/2008	<b>Revisão:</b> 02/07/2013 Nº da revisão: 01	<b>Revisado por:</b> Nei Aparecido Padovan
-------------------------------	---	---

#### **04 - INDICAÇÃO/ MODO DE AÇÃO:**

##### **Indicação:**

É um inseticida recomendado para controle de insetos rasteiros e voadores, tais como: Baratas (*Blatella germanica*), Mosca (*Musca domestica*), Mosquitos (*Aedes aegypti*), para uso por entidades especializadas e profissionais.

##### **Modo de Ação:**

A (**Cipermetrina**) é um produto que pertence ao grupo químico **Piretróide**, inseticida de contato eficaz contra os insetos rasteiros e voadores.

#### **05 - ADVERTÊNCIAS E MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:**

- \*Se Inalado em excesso, remova a pessoa para um local ventilado.
- \*Pode ser fatal se ingerido; Em caso de Ingestão 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 mais próximo, levando a embalagem ou rótulo do produto.
- \*Contato perigoso a seres humanos e animais domésticos durante a aplicação.
- \*Em caso de contato direto com o produto, lave a parte atingida com água corrente e sabão.
- \*Em contato com os olhos, lave-os imediatamente com água corrente em abundância, se persistir a irritação procure um médico.
- \*Não fume, beba, nem coma durante a aplicação ou manuseio do produto.
- \*Não aplique sobre alimentos e utensílios de cozinha, plantas e aquários.
- \*Durante a aplicação não devem permanecer no local outras pessoas e animais.
- \*CUIDADO PERIGOSO SE INGERIDO, INALADO OU ABSORVIDO PELA PELE.**

##### **EPIs indicados:**

- a) **respiratório:** mascara contra vapores orgânicos
- b) **olhos e face:** óculos contra respingos ou viseira facial
- c) **mãos:** luvas de borracha, neoprene ou PVC
- d) **pés:** botas de borracha ou PVC, ou sapato impermeável com meias
- e) **tronco e pernas** avental de PVC ou macacão inteiro repelente de água. com capuz, calça comprida e camisa de manga longa

##### **Indicação Para Uso Médico:**

Antídoto/Tratamento.....: **Não Há Antídoto Específico, Tratamento Sintomático**

Telefone de Emergência... : **(16) 3663.1000**

Centro de Informações Toxicológica: **0800 410148**

<b>Emissão:</b> 01/07/2008	<b>Revisão:</b> 02/07/2013 Nº da revisão: 01	<b>Revisado por:</b> Nei Aparecido Padovan
-------------------------------	---	---

**06 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO:**

\*Em caso de derramamento ou vazamento, isolar a área, fazer barreira de contenção próximo as fontes de água, rios e mananciais em que possa vir a ser contaminado, caso ocorra a contaminação de corpos d' água, interrompa imediatamente a captação para o consumo humano e animal e contate o órgão ambiental mais próximo e o centro de emergência da empresa, visto que as medidas a serem adotadas dependem da proporção do acidente, das características do recurso hídrico em questão e da quantidade do produto envolvido.

\*Usar roupas protetoras adequada, calçados fechados, luvas, protetor ocular e respiratório, no manuseio do produto.

\*O produto não apresenta formação de poeira, devido a sua forma física

\*Em caso de derrame ou vazamento de grande proporção em piso pavimentado, absorva o produto com serragem ou areia, recolha o material com auxílio de uma pá e coloque em recipiente lacrado e identificado devidamente. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Consulte a empresa registrante, através do telefone indicado no rótulo para sua devolução e destinação final.

Solo: Retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado, recolha esse material e coloque em um recipiente lacrado e devidamente identificado. Contate a empresa registrante, para sua devolução e destinação final.

**07 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO:**

\*Utilizar extintores de pó químico ou CO<sub>2</sub>.

\*Não utilizar água, para evitar a contaminação de redes públicas e mananciais.

\***Perigo!** O produto além de inflamável, provoca a liberação de vapores tóxicos e irritantes provenientes dos subprodutos da combustão do produto.

**08 - PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE:**

\*A **Cypermtrina** é degradante em solo que esteja úmido e com Ph entre 5,5 a 8,0.

\*Produto tóxico a peixes e animais domésticos.

\*Evitar a utilização do produto próximo a cursos d' água ,mananciais e rios.

\*Não aplicar em hortas e pomares.

\*Não aplicar o produto em dias chuvosos ou com o solo úmido.

\*Devido as características físico-químicas, o produto não apresenta resíduos, quando utilizado corretamente

\*Método preferencial do descarte da embalagem vazia é através da incineração por empresas especializadas e autorizada pelo órgão do meio ambiente ou lixo tóxico municipal, na falta destas opções, proceda a tríplice lavagem e inutilização da embalagem e devolva-a no local onde a comprou.

**09 – ACONDICIONAMENTO:**

Embalagem Primária..... : Frascos plásticos com 1000 e 5.0000 ML.

Embalagem Secundária.... : Caixa de Papelão com 06, 12 e 04 unidades.

<b>Emissão:</b> 01/07/2008	<b>Revisão:</b> 02/07/2013 Nº da revisão: 01	<b>Revisado por:</b> Nei Aparecido Padovan
-------------------------------	---	---

#### **10 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO:**

- \*Manipular o produto, somente com equipamentos de proteção individual.
- \*Não utilizar o produto em locais fechados, para evitar a concentração de vapores no ambiente.
- \*Verificar as instruções do rótulo do produto antes do uso.
- \*Armazenar o produto em local seco, ventilado ao abrigo da luz e umidade.
- \*Manter o produto longe de oxidantes fortemente ácidos, alcalinos e úmidos.

#### **11 - ESTABILIDADE/REATIVIDADE:**

- \*Não apresenta instabilidade quando manuseado e armazenado corretamente.
- \*Pode ocorrer reações perigosas com materiais fortemente ácidos.
- \*Em combustão ou decomposição térmica, poderá ocorrer a liberação de vapores orgânicos e tóxicos.

#### **12 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS:**

- \*Dermal..... : Irritante
- \*Ocular..... : Irritante
- \*Oral..... : Produto prejudicial se ingerido.
- \*Ação tóxica..... : Não são conhecidas.

#### **13 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

**Efeitos ambientais comportamentos e impactos do produto:**

**Ecotoxicidade:** Muito tóxico para organismos aquáticos.

#### **14 - REGULAMENTAÇÃO:**

**Produto Registrado na ANVISA/MS sob nº 3.2781.0008.001-1**

**Classificação Fiscal: n.º 38081010**

#### **15 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE:**

- \*Nome do embarque.....: **Inseticida Líquido Cypermaster**
- \*Número da ONU.....: **2903**
- \*Classe de Risco.....: **6.1**
- \*Cuidados Especiais.....: **O produto deve ser transportado em veículos limpos, secos e afastados de alimentos.**

#### **16 - CONCLUSÃO**

As informações aqui descritas têm por intuito orientar e prevenir manipulador e transportador informados, sobre as condições mínimas necessárias para manuseio do produto com eficiência e segurança.

Em caso de dúvidas entrar em contato com no departamento técnico: Fone/Fax (016) 3663-1000

Email: [contato@insetimax.com.br](mailto:contato@insetimax.com.br)

site: [www.insetimax.com.br](http://www.insetimax.com.br)