



## **VELTRIN 6p BRAZIL**

### **INGREDIENTE ATIVO**

CIPERMETRINA

### **COMPOSIÇÃO**

INGREDIENTE ATIVO: 6% (p/p)

INERTES: 94% (p/p)

### **PRAGAS**

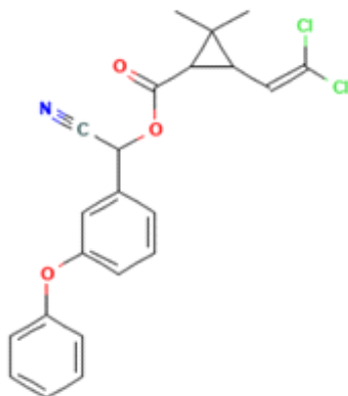
Barata, cascudinho, cupim e formiga



**NOME QUÍMICO:** Alfa-ciano-3-fenoxibenzil-2,2-dimetil-3-(2,2-diclorovinil)ciclopropano carboxilado.

**FÓRMULA BRUTA:** C<sub>22</sub>H<sub>19</sub>NO<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub>.

**FÓRMULA ESTRUTURAL:**



**GRUPO QUÍMICO:** Piretróides sintéticos.

**CATEGORIA:** Inseticidas para empresa especializada / Campanha de saúde pública

**CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA:** II

**PRAGAS:** Barata, cascudinho, cupim e formiga.

**MODO DE AÇÃO:** O mecanismo de ação se dá pela ação excitatória interna do SNC - Sistema Nervoso Central; doses altas acarretam hipersensibilidade aos estímulos excitatórios em nervos periféricos. As vias de absorção são por via oral, respiratória e dérmica. A excreção se verifica em grande parte pela urina. São neurotoxinas que agem em nível de axônio dos nervos do sistema nervoso central e periférico interagindo com os canais de sódio tanto em mamíferos como em insetos.

**MODO DE APLICAÇÃO:** Aplicar o Veltrin 6p, na dosagem recomendada de 14g por metro quadrado debaixo de camas, tapetes, carpetes, corredores, ralos, lixeiras, etc.

**DOSAGEM:** 14g por metro quadrado.

**REGISTRO ANVISA Nº:** 32856.0005.

**VALIDADE PRODUTO:** 2 anos.

**ASPECTO FÍSICO:** Pó seco, cor branca.

**SOLUBILIDADE:** Solúvel em água.

**FORMA DE ANÁLISE:** Ingrediente ativo (Cipermetrina) analisado por cromatografia líquida/HPLC.

**ESTABILIDADE:** O produto mantém sua formulação estável (inalterado) sob condições normais de temperatura e armazenamento.

**EMBALAGEM:** Primária – Filme plástico branco

Secundária – Embalagem de papelão.

**APRESENTAÇÃO:** 20X1KG.

#### INFORMAÇÕES DE USO MÉDICO:

**Nome químico:** Cipermetrina.

**Grupo químico:** Piretrina/Piretroides.

**Tratamento:** Sintomático.

**Antídoto:** Anti-histamínico.

**Telefone de emergência:**

+55 (43) 3172-5100 / 0800 -722-6001 (CEATOX)

#### PRECAUÇÕES:

- Antes de usar, leia com atenção as instruções do rótulo.
- Conservar o produto longe do alcance de crianças e animais.
- Em caso de contato com este produto, lave a parte atingida com água fria corrente 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 nos locais crianças ou animais.
- Só utilizar em lugar de difícil acesso a crianças e animais
- Manter o produto na embalagem original.
- Não aplicar sobre alimentos, utensílios de cozinha, plantas e aquários.
- Utilizar sempre os EPIs, tais como: luvas, macacão, bonés, óculos e máscaras de proteção.
- Não comer, beber ou fumar durante a aplicação.
- Não reutilizar as embalagens vazias.
- Não coloque este produto em utensílios para uso alimentar.

**SINAIS E SINTOMAS DE INTOXICAÇÃO:** A ingestão do produto poderá provocar náusea, vômitos e, após alguns dias, equimoses, sangramento excessivo após traumatismo, sangramento nasal e gengival, sangue nas fezes e urina.

**PRIMEIROS SOCORROS:** INGESTÃO: No caso de ingestão provoque vômito e procure o médico levando a embalagem ou rótulo do produto; OLHOS: No caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância e procure o médico levando a embalagem ou rótulo do produto; PELE: No caso de contato com a pele, lave-a com água e sabão em abundância e procure o médico levando a embalagem ou rótulo do produto; Em caso suspeito de intoxicação (por ingestão, contato, inalação) procurar o centro de intoxicações ou serviço de saúde levando a embalagem ou rótulo do produto.

**MEIO AMBIENTE:** Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:

- Mobilidade: o princípio ativo apresenta Cipermetrina apresenta um pequeno deslocamento para as regiões vizinhas;
- Persistência/degradabilidade: O princípio ativo apresenta uma persistência CURTA no ambiente, ocorrendo adsorção, hidrólise e fotodegração;
- Comportamento esperado: o produto se degrada por hidrólise e fotodegração; Ecotoxicidade: peixes: CL(I); 96h = 17,62 g/L para 50 Brachydanio rerio; CE(I); 48h = 0,001 mg/L para 50 Daphniasimilis; DL50 48 h para Abelhas (Aphis mellifera) a DL50 48 horas foi 0,15 g da substância teste/abelha (I.C.95%=0,11 0,19g/abelha); DL 50 para Aves = maior que 2000 mg/kg.

**VAZAMENTO ACIDENTAL:** Isolar a área: usar equipamentos de proteção individual (óculos de proteção luvas, avental de PVC, botas de borracha e máscaras apropriadas). Absorver o produto com material inerte, tais como, terra, areia, caulim e pano, recolhidos para área de descarte de lixo químico.

**DESCARTES DE EMBALAGENS:** As embalagens deverão ser descartadas conforme legislação Estadual e Federal específicas.