

ÍNDICE MONOGRAFICO	NOME
l17	IMIPROTRIM

117 - Imiprotrim

a) Ingrediente ativo ou nome comum: IMIPROTRIM (imiprothrin)

b) Sinonímia: S-41311

c) Nº CAS: 72963-72-5

d) Nome químico: 2,5-dioxo-3-(2-propynyl)-1-imidazolidinyl]methyl 2,2-dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)cyclo propanecarboxylate (CA)

e) Fórmula bruta: C₁₇H₂₂N₂O₄

f) Fórmula estrutural:

$$CH_3$$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_2
 CH_2
 CH_2
 CH_2
 CH_2
 CH_3

g) Grupo químico: Piretróide

h) Classe: Inseticida

i) Classificação toxicológica: Classe III

j) Emprego domissanitário: autorizado conforme indicado.

I - O princípio ativo será empregado obedecidas as seguintes condições e concentrações máximas:

1 - Venda livre.

1.1 - Líquidos premidos ou não.

- 1.1.1 Concentração máxima permitida......1% p/v
- 1.2 Volatilizantes e repelente
- 1.2.1 Líquidos e pastas.

1.3 - Cartelas e espirais. 1.3.1 - Concentração máxima permitida40 mg/ unidade	
2 - Entidades especializadas:	
2.1 - Líquidos premidos ou não. 2.1.1 - Concentração máxima permitida2% p/p	
2.2 - Iscas. 2.2.1 - Concentração máxima permitida2% p/p	
2.3 - Pós e granulados. 2.3.1 - Concentração máxima permitida2% p/p	