ÍNDICE MONOGRAFICO	NOME
C37	CIROMAZINA

## C37 - Ciromazina

a) Ingrediente ativo ou nome comum: CIROMAZINA (cyromazine)

b) Sinonímia: OMS-2014; CGA 72 662

c) Nº CAS: 66215-27-8

d) Nome químico: N-cyclopropyl-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine

e) Fórmula bruta: C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>N<sub>6</sub>

f) Fórmula estrutural:

$$\begin{array}{c} H_2N \swarrow N \searrow NH \longrightarrow \\ N \swarrow N \\ NH_2 \end{array}$$

g) Grupo químico: Triazinamina

h) Classe: Inseticida

i) Classificação toxicológica: Classe IV

j) Uso agrícola: autorizado conforme indicado.

Modalidade de emprego: aplicação foliar nas culturas de batata, crisântemo, feijão, feijão-vagem, melancia, melão, pepino e tomate.

Culturas	Modalidade de Emprego (Aplicação)	LMR (mg/kg)	Intervalo de Segurança
Batata	Foliar	0,1	7 dias
Crisântemo	Foliar	UNA	
Feijão	Foliar	0,3	21 dias
Feijão-vagem	Foliar	0,3	21 dias
Melancia	Foliar	0,2	7 dias
Melão	Foliar	0,2	7 dias
Pepino	Foliar	0,2	3 dias
Tomate	Foliar	0,03	4 dias

U.N.A. = Uso Não Alimentar

- I) Ingestão Diária Aceitável (IDA) = 0,02 mg/kg p.c.
- m) Emprego domissanitário: autorizado conforme indicado.

Modalidade de emprego: uso profissional. Aplicação por entidades especializadas.

Forma física	Concentração máxima permitida
Líquido	12,5% p/p