

CÓDIGO MONOGRÁFICO	NOME
C37	CIROMAZINA

a) Ingrediente ativo ou nome comum: Ciromazina (Cyromazine)

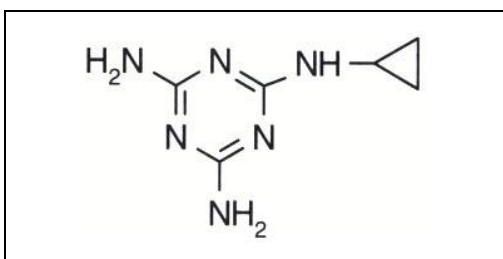
b) Sinonímias: OMS-2014; CGA 72 662

c) Nº CAS: 66215-27-8

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

e) Fórmula bruta: C₆H₁₀N₆

f) Fórmula estrutural:



g) Grupo químico: Triazinamina

h) Classe: Inseticida

i) Classificação toxicológica: específica para cada produto, conforme art. 38 da Resolução da Diretoria Colegiada – RDC nº 294, de 29 de julho de 2019.

j) Uso agrícola: autorizado conforme indicado na tabela abaixo.

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

LMR = Limite Máximo de Resíduo

UNA = Uso Não Alimentar

k) Ingestão Diária Aceitável (IDA) = 0,02 mg/kg p.c. e Dose de Referência Aguda (DRfA) = 0,1 mg/kg p.c. (JMPR, 2006).

l) Emprego domissanitário: autorizado conforme abaixo indicado.

Modalidade de emprego: uso profissional, aplicação por entidades especializadas.

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