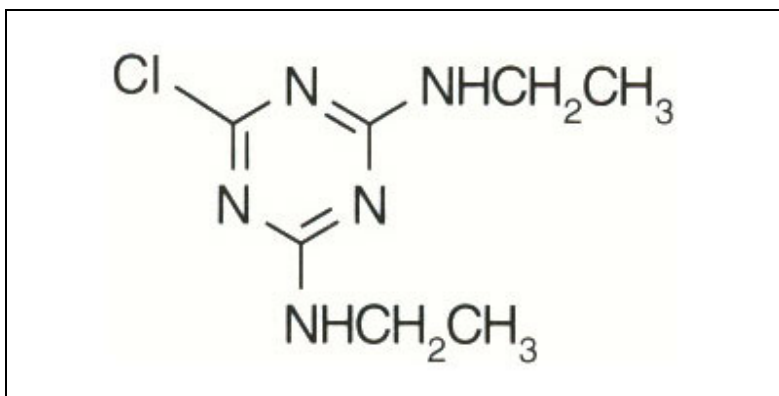


ÍNDICE MONOGRAFICO	NOME
S03	SIMAZINA

S03 – Simazina

- a) Ingrediente ativo ou nome comum: SIMAZINA (simazine)
- b) Sinonímia: CDT, CAT; A 2079, CET, H 1803, W 6658
- c) N° CAS: 122-34-9
- d) Nome químico: 6-chloro-N2,N4-diethyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine
- e) Fórmula bruta: C₇H₁₂ClN₅
- f) Fórmula estrutural:



- g) Grupo químico: Triazina
- h) Classe: Herbicida
- i) Classificação toxicológica: Classe III
- j) Uso agrícola: autorizado conforme indicado.

Modalidade de emprego: aplicação em pré e pós-emergência das plantas infestantes nas culturas de abacaxi, banana, cacau, café, cana-de-açúcar, citros, maçã, milho, pinus, seringueira, sisal, sorgo e uva.

Culturas	Modalidade de Emprego (Aplicação)	LMR (mg/kg)	Intervalo de Segurança
Abacaxi	Pré/Pós-emergência	0,02	(1)
Banana	Pré/Pós-emergência	0,02	(1)
Cacau	Pré/Pós-emergência	0,02	45 dias
Café	Pré/Pós-emergência	0,02	45 dias
Cana-de-açúcar	Pré/Pós-emergência	0,02	(1)
Citros	Pré/Pós-emergência	0,02	(1)
Maçã	Pré/Pós-emergência	0,02	(1)
Milho	Pré/Pós-emergência	0,02	(1)
Pinus	Pré/Pós-emergência	UNA	

Seringueira	Pré/Pós-emergência	UNA	
Sisal	Pré/Pós-emergência	UNA	
Sorgo	Pré/Pós-emergência	0,2	(1)
Uva	Pré/Pós-emergência	0,02	(1)

(1) Intervalo de Segurança não determinado devido à modalidade de emprego.

U.N.A. = Uso Não Alimentar

l) Contaminante(s) de importância toxicológica para o Ingrediente Ativo e seu limite máximo: N-nitrosaminas = 0,5 ppm