ÍNDICE MONOGRAFICO	NOME
S03	SIMAZINA

S03 - Simazina

a) Ingrediente ativo ou nome comum: SIMAZINA (simazine)

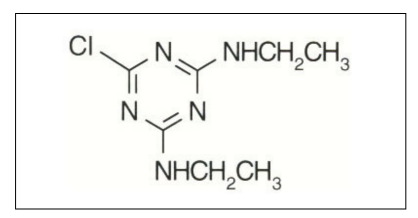
b) Sinonímia: CDT, CAT; A 2079, CET, H 1803, W 6658

c) Nº 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	U	NA

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 = $0.5~\rm ppm$