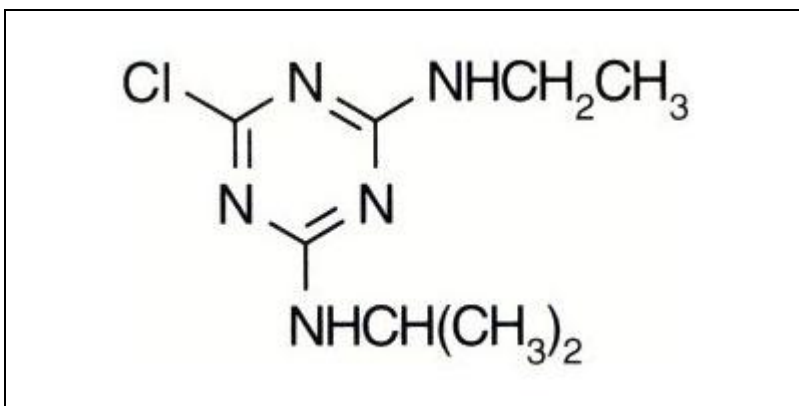


ÍNDICE MONOGRAFICO	NOME
A14	ATRAZINA

A14 – Atrazina

- a) Ingrediente ativo ou nome comum: ATRAZINA (atrazine)
- b) Sinonímia: g 30027
- c) N° CAS: 1912-24-9
- d) Nome químico: 6-chloro-N²-ethyl-N⁴-isopropyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine
- e) Fórmula bruta: C₈H₁₄ClN₅
- 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, cana-de-açúcar, milho, milheto, pinus, seringueira, sisal e sorgo.

Culturas	Modalidade de Emprego (Aplicação)	LMR (mg/kg)	Intervalo de Segurança
Abacaxi	Pré/Pós-emergência	0,02	72 dias
Cana-de-açúcar	Pré/Pós-emergência	0,25	(1)
Milho	Pré/Pós-emergência	0,25	(1)
Milheto	Pré/Pós-emergência	0,25	(1)
Pinus	Pré/Pós-emergência		UNA
Seringueira	Pré/Pós-emergência		UNA
Sisal	Pré/Pós-emergência		UNA
Sorgo	Pré/Pós-emergência	0,25	(1)

U.N.A. = Uso Não Alimentar

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

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

Resolução RE nº 1740, de 30/06/16 (DOU de 04/07/16)