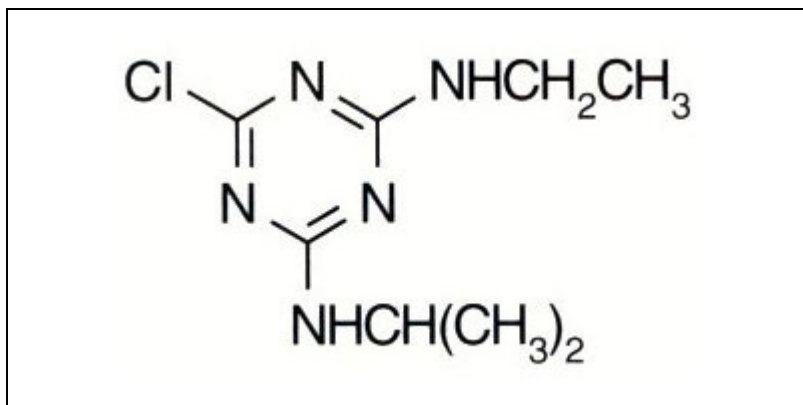


ÍNDICE MONOGRAFICO	NOME
A14	ATRAZINA

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-emergência	0,25	(1)
Pinus	Pré/Pós-emergência	UMA	
Seringueira	Pré/Pós-emergência	UMA	
Sisal	Pré/Pós-emergência	UMA	
Sorgo	Pré/Pós-emergência	0,25	(1)

U.N.A. = Uso Não Alimentar

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

j.1) Uso não agrícola: uso em pós emergência de plantas daninhas em capinas químicas para erradicação de vegetação infestante em áreas não agrícolas ao longo de cercas, aceiros, margens de rodovias, oleodutos, leitos de ferrovias e faixa sob rede de alta tensão.

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)
RESOLUÇÃO-RE Nº 2.114, de 1/8/2019 (DOU de 5/8/2019)