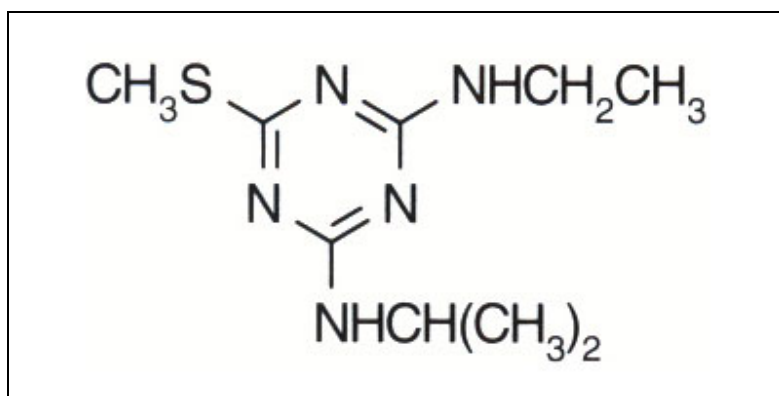


ÍNDICE MONOGRAFICO	NOME
A11	AMETRINA

A11 – Ametrina

- a) Ingrediente ativo ou nome comum: AMETRINA (ametryn)
- b) Sinonímia: G 34162
- c) N° CAS: 834-12-8
- d) Nome químico: N²-ethyl-N⁴-isopropyl-6-methylthio-1,3,5-triazine-2,4-diamine
- e) Fórmula bruta: C₉H₁₇N₅S
- 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, algodão, banana, café, cana-de-açúcar, citros, mandioca, milho e uva.

Culturas	Modalidade de Emprego (Aplicação)	LMR (mg/kg)	Intervalo de Segurança
Abacaxi	Pré/Pós-emergência	0,02	83 dias
Algodão	Pré/Pós-emergência	0,05	30 dias
Banana	Pré/Pós-emergência	0,07	32 dias
Café	Pré/Pós-emergência	0,05	44 dias
Cana-de-açúcar	Pré/Pós-emergência	0,05	(1)
Citros	Pré/Pós-emergência	0,02	44 dias

Mandioca	Pré/Pós-emergência	0,05	116 dias
Milho	Pré/Pós-emergência	0,04	(1)
Uva	Pré/Pós-emergência	0,02	53 dias

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

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