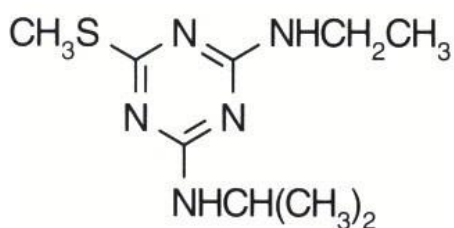


CÓDIGO MONOGRAFICO	NOME
A11	AMETRINA

- a) Ingrediente ativo ou nome comum: ametrina (ametryn)
- b) Sinonímia: G 34162
- c) N° CAS: 834-12-8
- d) Nome químico: N<sup>2</sup>-ethyl-N<sup>4</sup>-isopropyl-6-methylthio-1,3,5-triazine-2,4-diamine
- e) Fórmula bruta: C<sub>9</sub>H<sub>17</sub>N<sub>5</sub>S
- f) Fórmula estrutural:



- g) Grupo químico: Triazina
- h) Classe: Herbicida
- i) Classificação toxicológica: específica para cada produto, conforme art. 38 da Resolução da Diretoria Colegiada – RDC nº 294, de 29 de julho de 2019.
- j) Uso agrícola: autorizado conforme indicado na tabela abaixo.

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
	Pré-emergência		(1)
Milho	Pré/Pós-emergência	0,04	(1)
Plantas ornamentais*	Pré-emergência		UNA
Uva	Pré/Pós-emergência	0,02	53 dias

LMR = Limite Máximo de Resíduo

UNA = Uso Não Alimentar

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

\* Incluindo gramados

k) Ingestão Diária Aceitável (IDA) = 0,009 mg/kg p.c. (U.S. EPA, 1987)

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

Resolução RE nº 2.144, de 28/05/21 (DOU de 31/05/21)

Instrução Normativa IN nº 176 de 12/08/22 (DOU de 17/08/22)