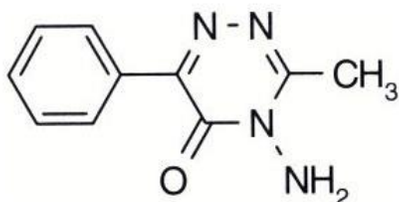


CÓDIGO MONOGRÁFICO	NOME
M33	METAMITRONA

- a) Ingrediente ativo ou nome comum: Metamitrona (Metamitron)
- b) Sinonímia: DRN 1139
- c) N° CAS: 41394-05-2
- d) Nome químico: 4-amino-4,5-dihydro-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5-one ou 4-amino-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5(4H)-one
- e) Fórmula bruta: C₁₀H₁₀N₄O
- f) Fórmula estrutural:



- g) Grupo químico: Triazinona
- 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 abaixo indicado.

Cultura	Modalidade de Emprego (Aplicação)	LMR (mg/kg)	Intervalo de Segurança
Beterraba	Pré/Pós-emergência	0,1	78 dias
Maçã	Foliar	0,01	120 dias

LMR = Limite Máximo de Resíduo

k) Ingestão Diária Aceitável (IDA) = 0,025 mg/kg p.c. e Dose de Referência Aguda (DRfA) = 0,1 mg/kg p.c. (EFSA, 2008).

Resolução-RE nº 165, de 29/08/03 (DOU de 02/09/03)

Instrução Normativa - IN nº 237, de 01/08/23 (DOU de 02/08/23)