

ÍNDICE MONOGRAFICO	NOME
M19	METRIBUZIM

M19 - Metribuzim

a) Ingrediente ativo ou nome comum: METRIBUZIM (metribuzim)

b) Sinonímia: DIC 1468

c) Nº CAS: 21087-64-9

d) Nome químico: 4-amino-6-tert-butyl-4,5-dihydro-3-methylthio-1,2,4-triazin-5-one

e) Fórmula bruta: C₈H₁₄N₄OS

f) Fórmula estrutural:

$$(CH_3)_3C \xrightarrow{N-N} SCH_3$$
 $O NH_2$

g) Grupo químico: Triazinona

h) Classe: Herbicida

i) Classificação toxicológica: Classe III

j) Uso agrícola: autorizado conforme indicado.

Modalidade de emprego: aplicação em pré-emergência das plantas infestantes nas culturas de aspargo, mandioca e soja.

Aplicação em pré e/ou pós-emergência das plantas infestantes nas culturas de batata, café, canade-açúcar e tomate.

Aplicação em pós-emergência das plantas infestantes na cultura de trigo.

Culturas	Modalidade de Emprego (Aplicação)	LMR (mg/kg)	Intervalo de Segurança
Aspargo	Pré-emergência	0,1	7 dias

Batata	Pré/Pós-emergência	0,1	60 dias
Café	Pré/Pós-emergência	0,1	60 dias
Cana-de-açúcar	Pré/Pós-emergência	0,1	120 dias
Mandioca	Pré-emergência	0,1	(1)
Soja	Pré-emergência	0,1	(1)
Tomate	Pré/Pós-emergência	0,1	60 dias
Trigo	Pós-emergência	0,1	90 dias

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