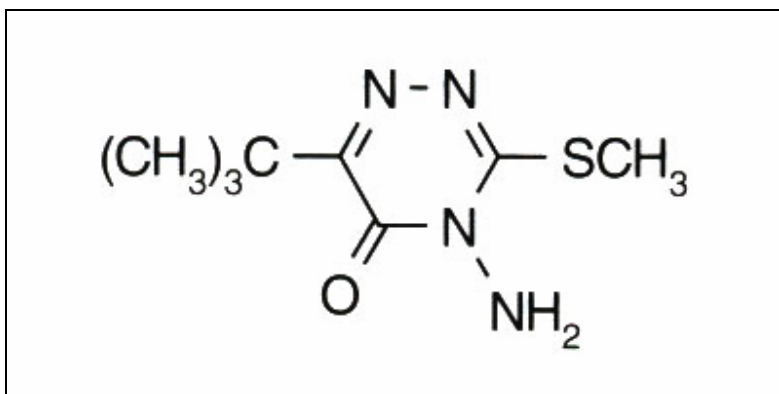


|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| <b>ÍNDICE MONOGRAFICO</b> | <b>NOME</b>       |
| <b>M19</b>                | <b>METRIBUZIM</b> |

**M19 - Metribuzim**

- a) Ingrediente ativo ou nome comum: METRIBUZIM (metribuzim)
- b) Sinonímia: DIC 1468
- c) N° 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: C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>N<sub>4</sub>OS
- f) Fórmula estrutural:



- 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, cana-de-açúcar e tomate.

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

| <b>Culturas</b> | <b>Modalidade de Emprego<br/>(Aplicação)</b> | <b>LMR (mg/kg)</b> | <b>Intervalo de<br/>Segurança</b> |
|-----------------|--|--------------------|-----------------------------------|
| 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.