

| ÍNDICE MONOGRAFICO | NOME |
|--------------------|----------|
| T37 | TERBUFÓS |

T37 - Terbufós

a) Ingrediente ativo ou nome comum: TERBUFÓS (terbufos)

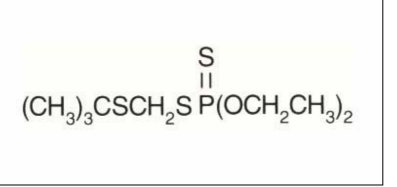
b) Sinonímia: AC 92100; ST 100

c) N° CAS: 13071-79-9

d) Nome químico: S-tert-butylthiomethyl O,O-diethylphosphoro dithioate

e) Fórmula bruta: C₉H₂₁O₂PS₃

f) Fórmula estrutural:



g) Grupo químico: Organofosforado

h) Classe: Inseticida e nematicida

i) Classificação toxicológica: Classe I

j) Uso agrícola: autorizado conforme indicado.

Modalidade de emprego: aplicação no solo nas culturas de algodão, amendoim, banana, café, cana-de-açúcar, feijão e milho.

| Culturas | Modalidade de Emprego (Aplicação) | LMR (mg/kg) | Intervalo de Segurança |
|----------------|-----------------------------------|-------------|---------------------------|
| Algodão | Solo | 0,05 | (1) |
| Amendoim | Solo | 0,05 | (1) |
| Banana | Solo | 0,05 | 3 dias |
| Café | Solo | 0,05 | 90 dias |
| Cana-de-açúcar | Solo | 0,05 | (1) |
| Feijão | Solo | 0,05 | (1) |

| Milho | Solo | 0.05 | (1) |
|--------|------|------|-------|
| WIIIII | 0010 | 0,00 | (' / |

OBS: os LMRs referem-se à soma de terbufós, seu análogo oxigenado e seus sulfóxidos e sulfonas, expressos como terbufós

- (1) Intervalo de segurança não determinado devido à modalidade de emprego.
- I) Ingestão Diária Aceitável (IDA) = 0,0002 mg/kg p.c.