

ÍNDICE MONOGRAFICO	NOME
T17	TRIADIMEFOM

T17 – Triadimefom

a) Ingrediente ativo ou nome comum: TRIADIMEFOM (triadimefon)

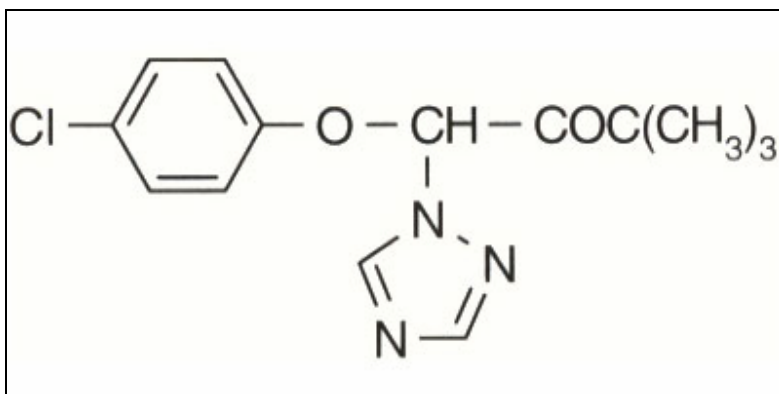
b) Sinonímia: MEB 6447

c) N° CAS: 43121-43-3

d) Nome químico: 1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-one

e) Fórmula bruta: C₁₄H₁₆ClN₃O₂

f) Fórmula estrutural:



g) Grupo químico: Triazol

h) Classe: Fungicida

i) Classificação toxicológica: Classe III

j) Uso agrícola: autorizado conforme indicado.

Modalidade de emprego: aplicação foliar nas culturas de alho, café, cevada, gladiolo, maçã, melão, quiabo, trigo e uva.

Aplicação em toletes de cana-de-açúcar.

Aplicação por imersão dos pedúnculos de abacaxi.

Culturas	Modalidade de Emprego (Aplicação)	LMR (mg/kg)	Intervalo de Segurança
Abacaxi	Imersão (pedúnculo)	0,1	(1)
Alho	Foliar	0,1	15 dias

Café	Foliar	0,1	60 dias
Cana-de-açúcar	Toletes	0,1	(1)
Cevada	Foliar	0,1	35 dias
Gladíolo	Foliar	UNA	
Maçã	Foliar	0,2	10 dias
Melão	Foliar	0,2	30 dias
Quiabo	Foliar	0,2	30 dias
Trigo	Foliar	0,1	42 dias
Uva	Foliar	2,0	15 dias

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

U.N.A.= Uso Não Alimentar

I) Ingestão Diária Aceitável (IDA) = 0,03 mg/kg p.c.