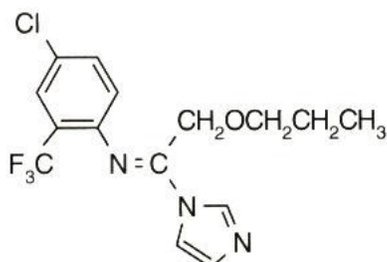


CÓDIGO MONOGRÁFICO	NOME
T36	TRIFLUMIZOL

- a) Ingrediente ativo ou nome comum: triflumizol (triflumizole)
- b) Sinonímias: NF-114; Trifumin
- c) N° CAS: 99387-89-0
- d) Nome químico: (E)-4-chloro- $\alpha$ ,  $\alpha$ ,  $\alpha$ -trifluoro-N-(1-imidazol-1-yl-2-propoxyethylidene)-o-toluidine
- e) Fórmula bruta: C<sub>15</sub>H<sub>15</sub>ClF<sub>3</sub>N<sub>3</sub>O
- f) Fórmula estrutural:



- g) Grupo químico: Imidazol
- h) Classe: Fungicida
- 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 indicado na tabela abaixo.

Culturas	Modalidade de Emprego (Aplicação)	LMR (mg/kg)	Intervalo de Segurança
Maçã	Foliar	0,05	7 dias
Manga	Foliar	0,1	7 dias
Melancia	Foliar	0,1	7 dias
Melão	Foliar	0,1	7 dias
Pepino	Foliar	0,1	7 dias
Rosa	Foliar	UNA	
Trigo	Sementes	0,05	(1)
Uva	Foliar	0,1	7 dias

LMR = Limite Máximo de Resíduo

UNA = Uso Não Alimentar

(1) Intervalo de Segurança não determinado devido à modalidade de emprego

k) Ingestão Diária Aceitável (IDA) = 0,04 mg/kg p.c. (JMPR, 2013) e Dose de Referência Aguda (DRfA) = 0,3 mg/kg p.c. (JMPR, 2013).

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