

CÓDIGO MONOGRÁFICO	NOME
O09	ÓXIDO DE FEMBUTATINA

a) Ingrediente ativo ou nome comum: Óxido de fembutatina (Fenbutatin oxide)

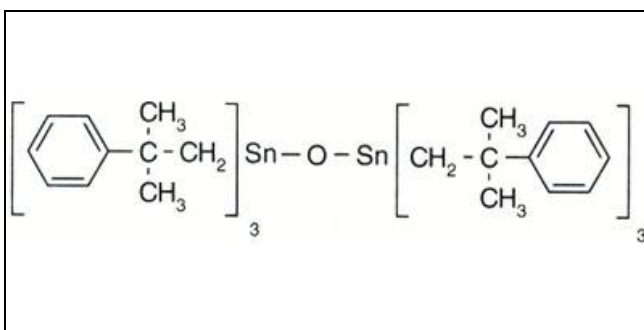
b) Sinonímia: AC 182 874

c) N° CAS: 13356-08-6

d) Nome químico: bis[tris(2-methyl-2-phenylpropyl)tin] oxide

e) Fórmula bruta: C<sub>60</sub>H<sub>78</sub>OSn<sub>2</sub>

f) Fórmula estrutural:



g) Grupo químico: Organoestânico

h) Classe: Acaricida

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 abaixo indicado.

Cultura	Modalidade de Emprego (Aplicação)	LMR (mg/kg)	Intervalo de Segurança
Cítricos	Foliar	2	14 dias

LMR = Limite Máximo de Resíduo

k) Ingestão Diária Aceitável (IDA) = 0,03 mg/kg p.c. e Dose de Referência Aguda (DRfA) = 0,1 mg/kg p.c. (EFSA, 2010).

Resolução-RE nº 4.109, de 06/11/08 (DOU de 10/11/08)