

<b>ÍNDICE MONOGRAFICO</b>	<b>NOME</b>
<b>H05</b>	<b>HEXITIAZOXI</b>

**H05 – Hexitiazoxi**

a) Ingrediente ativo ou nome comum: HEXITIAZOXI (hexythiazox)

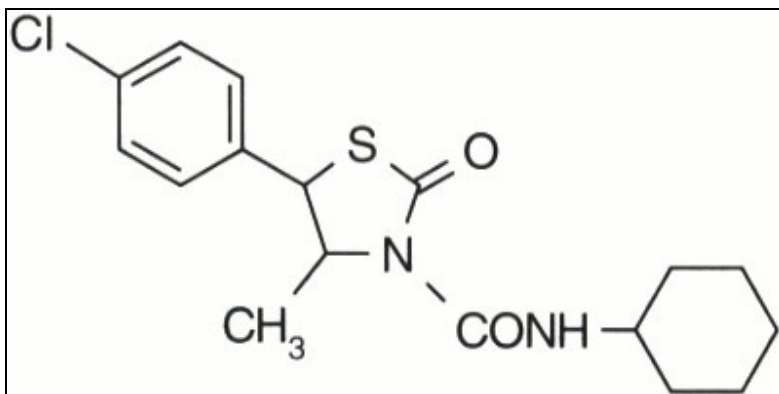
b) Sinonímia: NA-73; DPX-Y5893

c) N° CAS: 78587-05-0

d) Nome químico: (4RS,5RS)-5-(4-chlorophenyl)-N-cyclohexyl-4-methyl-2-oxo-1,3-thiazolidine-3-carboxamide

e) Fórmula bruta: C<sub>17</sub>H<sub>21</sub>ClN<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S

f) Fórmula estrutural:



g) Grupo químico: Tiazolidinacarboxamida

h) Classe: Acaricida

i) Classificação toxicológica: Classe III

j) Uso agrícola: autorizado conforme indicado.

Modalidade de emprego: aplicação foliar nas culturas de café, citros, coco e manga.

<b>Culturas</b>	<b>Modalidade de Emprego (Aplicação)</b>	<b>LMR (mg/kg)</b>	<b>Intervalo de Segurança</b>
Café	Foliar	0,1	28 dias
Citros	Foliar	1,0	30 dias
Coco	Foliar	0,1	3 dias
Manga	Foliar	0,1	3 dias

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

