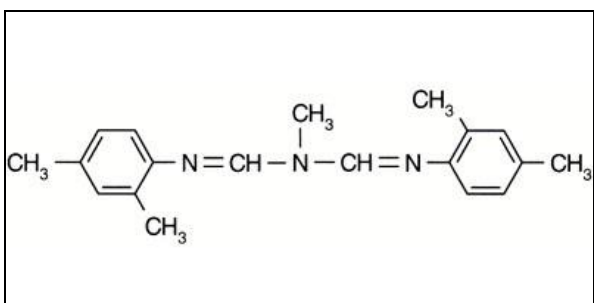


<b>CÓDIGO MONOGRÁFICO</b>	<b>NOME</b>
<b>A23</b>	<b>AMITRAZ</b>

- a) Ingrediente ativo ou nome comum: Amitraz (Amitraz)
- b) Sinonímia: -
- c) N° CAS: 33089-61-
- d) Nome químico: N-methylbis(2,4-xylyliminomethyl)amine
- e) Fórmula bruta: C<sub>19</sub>H<sub>23</sub>N<sub>3</sub>
- f) Fórmula estrutural:



- g) Grupo químico: Bis(arilformamidina)
- h) Classe: Acaricida e inseticida
- 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.

<b>Culturas</b>	<b>Modalidade de Emprego (Aplicação)</b>	<b>LMR (mg/kg)</b>	<b>Intervalo de Segurança</b>
Cítricos	Foliar	0,5	35 dias
Maçã	Foliar	0,5	20 dias

Obs: os Limites Máximos de Resíduo - LMRs referem-se à soma de amitraz e N-(2,4-dimethylphenyl)-N'-methylformamidine, expressos como N-(2,4-dimethylphenyl)-N'-methylformamidine.

- k) Ingestão Diária Aceitável (IDA) = 0,01 mg/kg p.c. e Dose de Referência Aguda (DRfA) = 0,01 mg/kg p.c. (JMPR, 1998).