

Postado por Eduardo Araújo

20 de Outubro de 2012 17:07 - Última atualização 20 de Outubro de 2012 17:39

O documento abaixo (PDF) contém o Relatório do programa "PARA" (Programa de Análise de Resíduos de Agrotóxicos em Alimentos), conduzido pela ANVISA em 2010

Foram analisadas amostras de 18 produtos agrícolas, tipicamente alimentos, em 26 Estados e no Distrito Federal.

As culturas analisadas foram:

- Abacaxi
- Alface
- Arroz
- Batata
- Beterraba
- Cebola
- Cenoura
- Couve
- Feijão
- Laranja
- Macã
- Mamão
- Manga
- Morango
- Pepino
- Pimentão
- Repolho
- Tomate

Foi constatado, em média, que

- 72% das amostras foram consideradas satisfatórias (sem resíduo ou com resíduo dentro do permitido);
- 28% das amostras foram consideradas insatisfatórias (resíduo acima do permitido ou agrotóxico irregular).

Resultados (2010) do Programa de Análises de Resíduos de Agrotóxicos em Alimentos - ANVISA

Postado por Eduardo Araújo

20 de Outubro de 2012 17:07 - Última atualização 20 de Outubro de 2012 17:39

As culturas que apresentaram maior índice de amostras insatisfatórias (acima da média), foram:

- Pimentão (91,8%)
- Morango (63,4%)
- Pepino (57,4%)
- Alface (54,2%)
- Cenoura (49,6%)
- Abacaxi (32,8%)
- Beterraba (32,6%)
- Couve (31,9%)
- Mamão (30,4%)

O Relatório contido no documento PDF a seguir detalha a metodologia, a distribuição por Unidade da Federação e os princípios ativos detectados:

(Fonte : ANVISA)