

TABELA 1. RESULTADOS GERAIS DAS ANÁLISES DE AGROTOXICOS - 2009/2010
CEAGESP-SECQH/MAPA-SDA-PNCRC

Produtos coletados	Numero amostras	Amostras SD		Amostras CD		Numero de detecções de residuos						Detec/ Amostra	
		Numero	%	Numero	%	< LMR	%	>LMR	%	SR	%		TOTAL
Abacaxi	30	21	70	9	30	3	30	5	50	2	20	10	0,3
Alface	30	14	47	16	53	14	54	4	15	8	31	26	0,9
Banana	30	16	53	14	47	26	100					26	0,9
Batata	30	18	60	12	40	12	100					12	0,4
Limão	30	9	30	21	70	33	92			3	8	36	1,2
Maçã	90	9	10	81	90	183	97	3	2	3	2	189	2,1
Mamão	90	10	11	80	89	159	91	10	6	5	3	174	1,9
Manga	15	11	73	4	27	3	75			1	25	4	0,3
Melão	30	24	80	6	20	3	50			3	50	6	0,2
Morango	30	9	30	21	70	25	71			10	29	35	1,2
Tomate	30	5	17	25	83	63	98			1	2	64	2,1
Uva	15	9	60	6	40	6	100				0	6	0,4
TOTAL	450	155	34	295	66	530	90	22	4	36	6	588	1,3

Notas explicativas:

SD: Sem detecção de residuos; CD: Com detecção de residuos;

<LMR=abaixo do Limite Maximo de Residuos;

>LMR=acima do Limite Maximo de Residuos;

SR=Sem registro para a cultura.

FONTE: SIRAH - Sistema de Informações de Resíduos de Agrotóxicos em Horticultura.

Seção do Centro de Qualidade Hortigranjeira - SECQH/CEAGESP

Eng. Agro. Ossir Gorenstein - 22/09/2010.