

ANEXO I

DISTRIBUIÇÃO DE RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS EM FRUTAS E VERDURAS ENTRE JULHO DE 2001 E DEZEMBRO DE 2002

DISTRIBUIÇÃO DE RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS EM FRUTAS E VERDURAS 2001/2002

Agrotoxico Cultura 2001/2002	Laboratório	Total de amostras analizadas	Amostras com deteccões	% de amost com detec	Intervalo de valores detec ppm	ANVISA LMR ppm
1. Acefato						
Alface	IAL/ITEP	126	1	0,79	0,93	NA
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata	IAL	83	0			0,20
Cenoura		0	0			NA
Laranja	IAL	141	0		0	0,50
Maçã		0	0			0,50
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango	IAL	141	0			NA
Tomate	ITEP	189	2	1,06	0,76 - 0,78	0,50
TOTAL		916	3	0,33		
2. Alacloro						
Alface	IAL	79	0			NA
Banana		0	0			NA
Batata	IAL	83	0			NA
Cenoura		0	0			NA
Laranja	IAL	141	0			NA
Maçã		0	0			NA
Mamão		0	0			NA
Morango	IAL	141	0			NA
Tomate		0	0			NA
TOTAL		444	0			
3. Aldrin						
Alface	IAL/ITEP	126	0			NA
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata	IAL/FUNED	176	0			NA
Cenoura	FUNED	65	0			NA
Laranja	IAL	141	0			NA
Maçã	FUNED	69	0			NA
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango	IAL	141	0			NA
Tomate	ITEP	189	0			NA
TOTAL		1143	0			
4. Aletrina						
Alface	IAL/ITEP	126	0			NA
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata	IAL	83	0			NA
Cenoura	LCPR	69	0			NA
Laranja	IAL	141	0			NA
Maçã	LCPR	30	0			NA
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango	IAL	141	0			NA

Agrotoxico Cultura 2001/2002	Laboratório	Total de amostras analizadas	Amostras com deteccões	% de amost com detec	Intervalo de valores detec ppm	ANVISA LMR ppm
Tomate	ITEP	189	0			NA
TOTAL		1015	0			
5. Azinfós etílico* Retirado da lista de monografias em 31/12/2002						
Alface	IAL/ITEP	126	0			NA
Banana	ITEP	92	0			0,20
Batata	IAL	83	0			0,05
Cenoura		0	0			NA
Laranja	IAL	141	0			2,00
Maçã		0	0			2,00
Mamão	ITEP	144	1	0,69	0,20	0,20
Morango	IAL	141	0			0,20
Tomate	ITEP	189	0			NA
TOTAL		916	1	0,11		
6. Azinfós metílico						
Alface	IAL/ITEP	126	0			NA
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata	IAL	83	0			NA
Cenoura		0	0			NA
Laranja	IAL	141	0			NA
Maçã	FUNED	69	0			NA
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango	IAL	141	0			NA
Tomate	ITEP	189	0			NA
TOTAL		985	0			
7. Azoxistrobina						
Alface	IAL/ITEP/LCPR	162	0			0,50
Banana	ITEP	92	0			0,20
Batata	IAL	83	0			0,10
Cenoura		0	0			0,05
Laranja	IAL	141	0			NA
Maçã	LCPR	30	0			NA
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango	IAL	141	20	14,18	0,07 - 0,50	0,30
Tomate	ITEP	189	0			0,40
TOTAL		982	20	2,04		
8. Betacipermetrina						
Alface	IAL	79	0			NA
Banana		0	0			NA
Batata	IAL	83	0			NA
Cenoura		0	0			NA
Laranja	IAL	141	0			NA
Maçã		0	0			NA
Mamão		0	0			NA
Morango	IAL	141	0			NA
Tomate		0	0			NA
TOTAL		444	0			

Agrotoxico Cultura 2001/2002	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com deteccões	% de amost com detec	Intervalo de valores detec ppm	ANVISA LMR ppm
9. Bifentrina						
Alface	IAL/ITEP	126	0			NA
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata	IAL	83	0			NA
Cenoura		0	0			NA
Laranja	IAL	141	0			NA
Maçã	LCPR	30	0			NA
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango	IAL	141	0			NA
Tomate	ITEP	189	0			NA
TOTAL		946	0			
10. Bioaletrina						
Alface	IAL/ITEP/LCPR	162	0			NA
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata	IAL/FUNED	176	0			NA
Cenoura	FUNED/LCPR	134	0			NA
Laranja	IAL	141	0			NA
Maçã	FUNED/LCPR	99	0			NA
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango	IAL	141	0			NA
Tomate	ITEP	189	0			NA
TOTAL		1278	0			
11. Bromoprilato						
Alface	ITEP	47	0			NA
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata		0	0			NA
Cenoura		0	0			NA
Laranja		0	0			3,00
Maçã		0	0			3,00
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango		0	0			NA
Tomate	ITEP	189	0			NA
TOTAL		472	0			
12. Captana						
Alface	IAL/ITEP/LCPR	162	0			10,00
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata	IAL	83	0			1,00
Cenoura	LCPR	69	0			NA
Laranja	IAL	141	0			15,00
Maçã	LCPR	30	3	10,00	0,10 - 0,70	25,00
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango	IAL	141	7	4,96	0,67 - 6,05	20,00
Tomate	ITEP	189	1	0,53	0,17	15,00
TOTAL		1051	11	1,05		
13. Carbaril						
Alface	IAL	79	3	3,80	1,00 - 2,30	10,00

Agrotoxico Cultura 2001/2002	Laboratório	Total de amostras analizadas	Amostras com deteccões	% de amost com detec	Intervalo de valores detec ppm	ANVISA LMR ppm
Banana		0				5,00
Batata	IAL	83	1	1,20	1,00	NA
Cenoura		0				2,00
Laranja	IAL	141				7,00
Maçã		0				5,00
Mamão		0				NA
Morango	IAL	141				NA
Tomate		0				NA
TOTAL		444	4	0,90		
14. Carbendazim						
Alface	IAL/ITEP	126	4	3,17	0,07 - 1,30	NA
Banana	ITEP	92	6	6,52	0,01 - 0,27	NA
Batata	IAL/FUNED	176	0			NA
Cenoura	FUNED	65	0			NA
Laranja	IAL	141	0			1,00
Maçã	FUNED	69	1	1,45	0,72	0,80
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango	IAL	141	0			NA
Tomate	ITEP	189	0			NA
TOTAL		1143	11	0,96		
15. Carbofurano						
Alface	IAL	79	0			10,00
Banana		0	0			0,10
Batata	IAL	83	4	4,82	0,60 - 0,60	0,50
Cenoura		0	0			0,50
Laranja	IAL	141	0			NA
Maçã		0	0			NA
Mamão		0	0			NA
Morango	IAL	141	0			NA
Tomate		0	0			0,50
TOTAL		444	4	0,90		
16. Carbofenotiona						
Alface	IAL/ITEP	126	0			NA
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata	IAL/FUNED	176	0			NA
Cenoura	FUNED	65	0			NA
Laranja	IAL	141	0			0,20
Maçã	FUNED	69	0			0,20
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango	IAL	141	0			NA
Tomate	ITEP	189	0			NA
TOTAL		1143	0			
17. Ciflutrina						
Alface	IAL/ITEP	126	0			NA
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata	IAL	83	0			NA

Agrotoxico Cultura 2001/2002	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com deteccões	% de amost com detec	Intervalo de valores detec ppm	ANVISA LMR ppm
Cenoura	LCPR	69	0			NA
Laranja	IAL	141	0			NA
Maçã	FUNED/LCPR	99	0			NA
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango	IAL	141	0			NA
Tomate	ITEP	189	0			0,02
TOTAL		1084	0			
18. Cipermetrina						
Alface	IAL/ITEP/LCPR	162	0			NA
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata	IAL/FUNED	176	0			0,05
Cenoura	FUNED/LCPR	134	0			NA
Laranja	IAL	141	0			NA
Maçã	FUNED/LCPR	99	0			NA
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango	IAL	141	0			NA
Tomate	ITEP	189	0			0,10
TOTAL		1278	0			
19. Ciproconazol						
Alface	IAL/ITEP	126	0			NA
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata	IAL/FUNED	176	0			NA
Cenoura	FUNED	65	0			NA
Laranja	IAL	141	0			NA
Maçã	FUNED	69	0			0,40
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango	IAL	141	0			NA
Tomate	ITEP	189	0			NA
TOTAL		1143	0			
20. Cimoxanil						
Alface	ITEP	47	0			NA
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata		0	0			0,10
Cenoura		0	0			NA
Laranja		0	0			NA
Maçã		0	0			NA
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango		0	0			NA
Tomate	ITEP	189	0			0,10
TOTAL		472	0			
21. Clordano						
Alface	ITEP	47	0			NA
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata		0	0			NA
Cenoura		0	0			NA
Laranja		0	0			NA

Agrotoxico Cultura 2001/2002	Laboratório	Total de amostras analizadas	Amostras com deteccões	% de amost com detec	Intervalo de valores detec ppm	ANVISA LMR ppm
Maçã		0	0			NA
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango		0	0			NA
Tomate	ITEP	189	0			NA
TOTAL		472	0			
22. Clorfenvinfós						
Alface	IAL/ITEP/LCPR	162	0			NA
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata	IAL	83	0			0,05
Cenoura	LCPR	69	0			NA
Laranja	IAL/ITEP/LCPR	141	0			NA
Maçã	IAL	30	0			NA
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango	IAL	141	0			NA
Tomate	ITEP	189	0			NA
TOTAL		1051	0			
23. Clorotalonil						
Alface	IAL/ITEP/LCPR	162	4	2,47	0,47 - 4,27	NA
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata	IAL/FUNED	176	0			0,10
Cenoura	FUNED/LCPR	134	0			0,50
Laranja	IAL	141	0			0,50
Maçã	FUNED/LCPR	99	0			0,50
Mamão	ITEP	144	19	13,19	0,01 - 0,16	0,10
Morango	IAL	141	0			NA
Tomate	ITEP	189	2	1,06	0,20 - 0,20	1,00
TOTAL		1278	25	1,96		
24. Clorpirifós						
Alface	IAL/ITEP/LCPR	162	2	1,23	0,06 - 0,07	NA
Banana	ITEP	92	0			0,01
Batata	IAL/FUNED	176	47	26,70	0,01 - 0,35	1,00
Cenoura	FUNED/LCPR	134	0			0,50
Laranja	IAL	141	0			2,00
Maçã	FUNED/LCPR	99	32	32,32	0,01 - 0,20	1,00
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango	IAL	141	0			NA
Tomate	ITEP	189	4	2,12	0,06 - 0,17	0,50
TOTAL		1278	85	6,65		
25. Clorpirifós metil						
Alface	IAL/ITEP/LCPR	162	0			NA
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata	IAL/FUNED	176	0			NA
Cenoura	FUNED/LCPR	134	0			NA
Laranja	IAL	141	0			NA
Maçã	FUNED/LCPR	99	6	6,06	0,01 - 0,27	NA

Agrotoxico Cultura 2001/2002	Laboratório	Total de amostras analizadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec ppm	ANVISA LMR ppm
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango	IAL	141	0			NA
Tomate	ITEP	189	0			NA
TOTAL		1278	6	0,47		
27. DDT-Total						
Alface	IAL/ITEP	126	0			NA
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata	IAL	83	0			NA
Cenoura	IAL	0	0			NA
Laranja	IAL	141	0			NA
Maçã		0	0			NA
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango	IAL	141	0			NA
Tomate	ITEP	189	0			NA
TOTAL		916	0			
28. Deltametrina						
Alface	IAL/ITEP/LCPR	162	0			NA
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata	IAL/FUNED	176	0			0,01
Cenoura	FUNED/LCPR	134	0			NA
Laranja	IAL	141	0			0,10
Maçã	FUNED/LCPR	99	0			0,02
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango	IAL	141	0			NA
Tomate	ITEP	189	0			0,03
TOTAL		1278	0			
29. Diazinona						
Alface	IAL/ITEP/LCPR	162	0			0,70
Banana	ITEP	92	0			0,50
Batata	IAL/FUNED	176	0			NA
Cenoura	FUNED/LCPR	134	0			NA
Laranja	IAL	141	0			0,70
Maçã	FUNED/LCPR	99	1	1,01	0,40	0,70
Mamão	ITEP	144	1	0,69	0,45	0,50
Morango	IAL	141	0			0,50
Tomate	ITEP	189	0			0,50
TOTAL		1278	2	0,16		
30. Diclorvós						
Alface	IAL/ITEP/LCPR	162	0			1,00
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata	IAL/FUNED	176	0			NA
Cenoura	FUNED/LCPR	134	0			NA
Laranja	IAL	141	0			0,10
Maçã	FUNED/LCPR	99	1	1,01	0,07	0,10
Mamão	ITEP	144	1	0,69		NA
Morango	IAL	141	1	0,71	1,10	0,10

Agrotoxico Cultura 2001/2002	Laboratório	Total de amostras analizadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec ppm	ANVISA LMR ppm
Tomate	ITEP	189	0			NA
TOTAL		1278	3	0,23		
31. Dicofol						
Alface	IAL/ITEP/LCPR	162	0			NA
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata	IAL/FUNED	176	0			NA
Cenoura	FUNED/LCPR	134	0			NA
Laranja	IAL	141	2	1,42	0,20 - 0,81	5,00
Maçã	FUNED/LCPR	99	4	4,04	0,01 - 0,25	5,00
Mamão	ITEP	144	24	16,67	0,01 - 1,01	NA
Morango	IAL	141	1	0,71	0,10	NA
Tomate	ITEP	189	1	0,53	0,05	NA
TOTAL		1278	32	2,50		
32. Dieldrin						
Alface	IAL/ITEP	126	0			NA
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata	IAL	83	0			NA
Cenoura		0	0			NA
Laranja	IAL	141	0			NA
Maçã		0	0			NA
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango	IAL	141	0			NA
Tomate	ITEP	189	1	0,53	0,19	NA
TOTAL		916	1	0,11		
33. Difenconazol						
Alface	IAL/ITEP	126	0			0,50
Banana	ITEP	92	0			0,10
Batata	IAL/FUNED	176	0			0,10
Cenoura	FUNED	65	0			0,20
Laranja	IAL	141	0			0,50
Maçã	FUNED	69	0			0,50
Mamão	ITEP	144	0			0,10
Morango	IAL	141	0			0,50
Tomate	ITEP	189	0			0,10
TOTAL		1143	0			
34. Dimetoato						
Alface	IAL/ITEP/LCPR	162	0			NA
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata	IAL/FUNED	176	0			NA
Cenoura	FUNED	65	0			NA
Laranja	IAL	141	0			2,00
Maçã	FUNED	69	22	31,88	0,05 - 0,80	2,00
Mamão	ITEP	144	1	0,69	0,19	NA
Morango	IAL	141	18	12,77	0,05 - 7,30	NA
Tomate	ITEP	189	0			1,00
TOTAL		1179	41	3,48		

Agrotoxico Cultura 2001/2002	Laboratório	Total de amostras analizadas	Amostras com deteccões	% de amost com detec	Intervalo de valores detec ppm	ANVISA LMR ppm
35. Disulfotona						
Alface	IAL/ITEP	126	0			NA
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata	IAL	83	0			0,50
Cenoura		0	0			NA
Laranja	IAL	141	0			NA
Maçã	FUNED	69	0			NA
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango	IAL	141	0			NA
Tomate	ITEP	189	0			0,50
TOTAL		985	0			
36. Ditiocarbamatos						
Alface	IAL/ITEP/LCPR	162	57	35,19	0,10 - 3,50	*
Banana	ITEP	92	1	1,09	0,01	*
Batata	IAL/FUNED	176	0			*
Cenoura	FUNED/LCPR	134	0			*
Laranja	IAL	141	1	0,71	0,31	*
Maçã	FUNED/LCPR	99	68	68,69	0,04 - 2,10	*
Mamão	ITEP	144	58	40,28	0,10 - 2,14	*
Morango	IAL	141	85	60,28	0,10 - 1,03	*
Tomate	ITEP	189	100	52,91	0,07 - 1,50	*
TOTAL		1278	370	28,95		
37. Endosulfam						
Alface	IAL/ITEP/LCPR	162	0			NA
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata	IAL/FUNED	176	0			NA
Cenoura	FUNED/LCPR	134	0			NA
Laranja	IAL	141	0			NA
Maçã	FUNED/LCPR	99	0			NA
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango	IAL	141	28	19,86	0,01 - 0,90	NA
Tomate	ITEP	189	2	1,06	0,03 - 0,14	NA
TOTAL		1278	30	2,35		
38. Endrin						
Alface	IAL/ITEP	126	0			NA
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata	IAL/FUNED	176	0			NA
Cenoura	FUNED	65	0			NA
Laranja	IAL	141	0			NA
Maçã	FUNED	69	0			NA
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango	IAL	141	0			NA
Tomate	ITEP	189	0			NA
TOTAL		1143	0			
39. Esfenvalerato						

Agrotoxico Cultura 2001/2002	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec ppm	ANVISA LMR ppm
Alface	IAL/ITEP/	126	0			NA
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata	IAL/FUNED	176	0			NA
Cenoura	FUNED/LCPR	134	0			NA
Laranja	IAL	141	0			NA
Maçã	FUNED/LCPR	99	0			NA
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango	IAL	141	0			NA
Tomate	ITEP	189	0			0,05
TOTAL		1242	0			
40. Etiona						
Alface	IAL/ITEP/LCPR	162	0			NA
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata	IAL/FUNED	176	0			NA
Cenoura	FUNED/LCPR	134	0			NA
Laranja	IAL	141	0			2,00
Maçã	FUNED/LCPR	99	0			2,00
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango	IAL	141	0			2,00
Tomate	ITEP	189	0			2,00
TOTAL		1278	0			
41. Etoprofós						
Alface	IAL/ITEP	126	0			NA
Banana	ITEP	92	0			0,05
Batata	IAL/FUNED	176	0			0,05
Cenoura	FUNED	65	0			NA
Laranja	IAL	141	0			NA
Maçã	FUNED	99	0			NA
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango	IAL	141	0			NA
Tomate	ITEP	189	0			NA
TOTAL		1173	0			
42. Etrinfós						
Alface	IAL/ITEP	126	0			NA
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata	IAL/ITEP	83	0			NA
Cenoura		0	0			NA
Laranja	IAL/ITEP	141	0			NA
Maçã	LCPR	30	0			NA
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango	IAL/ITEP	141	0			NA
Tomate	ITEP	189	0			NA
TOTAL		946	0			
43. Fenamifós						
Alface	IAL/ITEP/LCPR	162	0			NA
Banana	ITEP	92	0			0,10

Agrotoxico Cultura 2001/2002	Laboratório	Total de amostras analizadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec ppm	ANVISA LMR ppm
Batata	IAL	83	0			0,10
Cenoura	FUNED	65	0			NA
Laranja	IAL	141	0			NA
Maçã	FUNED/LCPR	99	0			NA
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango	IAL	141	0			NA
Tomate	ITEP	189	0			0,10
TOTAL		1116	0			
44. Fenarimol						
Alface	ITEP	47	0			NA
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata		0	0			NA
Cenoura		0	0			NA
Laranja		0	0			NA
Maçã		0	0			0,50
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango		0	0			NA
Tomate	ITEP	189	0			NA
TOTAL		472	0			
45. Fenitrotiona						
Alface	IAL/ITEP	126	0			0,05
Banana	ITEP	92	0			0,50
Batata	IAL/FUNED	176	0			0,05
Cenoura	FUNED	65	0			NA
Laranja	IAL	141	0			0,50
Maçã	FUNED/LCPR	99	11	11,11	0,01 - 0,44	0,50
Mamão	ITEP	144	4	2,78	0,03 - 1,06	0,50
Morango	IAL	141	0			0,50
Tomate	ITEP	189	0			0,50
TOTAL		1173	15	1,28		
46. Fenpropratrina						
Alface	IAL/ITEP/LCPR	162	0			NA
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata	IAL/FUNED	176	0			NA
Cenoura	FUNED	65	0			NA
Laranja	IAL	141	0			1,0/0,01
Maçã	FUNED/LCPR	99	0			1,00
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango	IAL	141	0			2,00
Tomate	ITEP	189	0			0,20
TOTAL		1209	0			
47. Fentiona						
Alface	IAL/ITEP	126	0			NA
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata	IAL/FUNED	176	0			NA
Cenoura	FUNED	65	0			NA

Agrotoxico Cultura 2001/2002	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com deteccões	% de amost com detec	Intervalo de valores detec ppm	ANVISA LMR ppm
Laranja	IAL	141	0			0,50
Maçã	FUNED/LCPR	99	0			1,00
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango	IAL	141	2	1,42	0,03 - 2,13	NA
Tomate	ITEP	189	0			NA
TOTAL		1173	2	0,17		
48. Fentoato						
Alface	IAL/ITEP/LCPR	162	0			NA
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata	IAL/FUNED	176	0			NA
Cenoura	FUNED/LCPR	134	0			NA
Laranja	IAL	141	0			NA
Maçã	FUNED/LCPR	99	0			NA
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango	IAL	141	0			NA
Tomate	ITEP	189	2	1,06	0,09 - 0,28	0,10
TOTAL		1278	2	0,16		
49. Fenvalerato						
Alface	IAL/ITEP/LCPR	162	0			NA
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata	IAL/FUNED	176	0			NA
Cenoura	FUNED/LCPR	134	0			NA
Laranja	IAL	141	0			NA
Maçã	FUNED/LCPR	99	0			NA
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango	IAL	141	0			NA
Tomate	ITEP	189	0			0,10
TOTAL		1278	0			
50. Flusifope-P-butílico						
Alface	ITEP	47	0			0,05
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata		0	0			0,02
Cenoura		0	0			0,20
Laranja		0	0			0,05
Maçã		0	0			NA
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango		0	0			NA
Tomate	ITEP	189	0			0,20
TOTAL		472	0			
51. Flutriafol						
Alface	ITEP	47	0			NA
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata		0	0			NA
Cenoura		0	0			NA
Laranja		0	0			NA
Maçã		0	0			NA

Agrotoxico Cultura 2001/2002	Laboratório	Total de amostras analizadas	Amostras com deteccões	% de amost com detec	Intervalo de valores detec ppm	ANVISA LMR ppm
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango		0	0			NA
Tomate	ITEP	189	0			NA
TOTAL		472	0			
52. Folpete						
Alface	IAL/ITEP	126	0			15,00
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata	IAL/FUNED	176	0			NA
Cenoura	FUNED	65	0			NA
Laranja	IAL	141	0			10,00
Maçã	FUNED/LCPR	99	0			10,00
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango	IAL	141	0			20,00
Tomate	ITEP	189	0			NA
TOTAL		1173	0			
53. Forato						
Alface	IAL/ITEP	126	0			NA
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata	IAL/FUNED	176	0			0,05
Cenoura	FUNED	65	0			NA
Laranja	IAL	141	0			NA
Maçã	FUNED/LCPR	99	0			NA
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango	IAL	141	2	1,42		NA
Tomate	ITEP	189	0			0,10
TOTAL		1173	2	0,17		
54. Fosmete						
Alface	IAL	79	0			NA
Banana		0	0			NA
Batata	IAL	83	0			NA
Cenoura		0	0			NA
Laranja	IAL	141	0			1,00
Maçã		0	0			1,00
Mamão		0	0			NA
Morango	IAL	141	0			NA
Tomate		0	0			NA
TOTAL		444	0			
55 .HCH (alfa + beta + delta)						
Alface	IAL/ITEP	126	0			NA
Banana	ITEP	92				NA
Batata	IAL	83	0			NA
Cenoura	FUNED	65	0			NA
Laranja	IAL	141	0			NA
Maçã	FUNED/LCPR	99				NA
Mamão	ITEP	144				NA
Morango	IAL	141	0			NA

Agrotoxico Cultura 2001/2002	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com deteccões	% de amost com detec	Intervalo de valores detec ppm	ANVISA LMR ppm
Tomate	ITEP	189				NA
TOTAL		1080	0			
58. Heptacloro						
Alface	IAL/ITEP	126	0			NA
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata	IAL/FUNED	176	0			NA
Cenoura	FUNED	65	0			NA
Laranja	IAL	141	0			NA
Maçã	FUNED/LCPR	99	0			NA
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango	IAL	141	0			NA
Tomate	ITEP	189	0			NA
TOTAL		1173	0			
59. Heptacloro-epóxido						
Alface	IAL/ITEP	126	0			NA
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata	IAL/FUNED	176	0			NA
Cenoura	FUNED	65	0			NA
Laranja	IAL	141	0			NA
Maçã	FUNED/LCPR	99	0			NA
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango	IAL	141	0			NA
Tomate	ITEP	189	0			NA
TOTAL		1173	0			
60. Imazalil						
Alface	IAL/ITEP	126	0			NA
Banana	ITEP	92	0			1,00
Batata	IAL	83	0			NA
Cenoura		0	0			NA
Laranja	IAL	141	0			5,00
Maçã		0	0			5,00
Mamão	ITEP	144	0			1,00
Morango	IAL	141	0			NA
Tomate	ITEP	189	0			NA
TOTAL		916	0			
61. Iprodiona						
Alface	IAL/ITEP	126	0			1,00
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata	IAL/FUNED	176	0			0,02
Cenoura	FUNED	65	0			1,00
Laranja	IAL	141	0			NA
Maçã	LCPR	30	1	3,33	0,35	5,00
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango	IAL	141	24	17,02	0,30 - 5,32	1,00
Tomate	ITEP	189	0			4,00
TOTAL		1104	25	2,26		

Agrotoxico Cultura 2001/2002	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com deteccões	% de amost com detec	Intervalo de valores detec ppm	ANVISA LMR ppm
62. Lambda-cialotrina						
Alface	IAL/ITEP/LCPR	162	1	0,62	0,08	NA
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata	IAL/FUNED	176	0			0,05
Cenoura	FUNED/LCPR	134	0			NA
Laranja	IAL	141	0			0,30
Maçã	FUNED/LCPR	99	0			0,30
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango	IAL	141	0			NA
Tomate	ITEP	189	3	1,59	0,08 - 0,36	0,05
TOTAL		1278	4	0,31		
63. Lindano						
Alface	IAL/ITEP	126	0			NA
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata	IAL	83	0			NA
Cenoura	FUNED	65	0			NA
Laranja	IAL	141	0			NA
Maçã	FUNED/LCPR	99	0			NA
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango	IAL	141	0			NA
Tomate	ITEP	189	0			NA
TOTAL		1080	0			
64. Malaixon						
Alface	ITEP	47	0			NA
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata		0	0			NA
Cenoura		0	0			NA
Laranja		0	0			NA
Maçã		0	0			NA
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango		0	0			NA
Tomate	ITEP	189	0			NA
TOTAL		472	0			
65. Malationa						
Alface	IAL/ITEP/LCPR	162	0			8,00
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata	IAL/FUNED	176	0			NA
Cenoura	FUNED/LCPR	134	0			NA
Laranja	IAL	141	0			4,00
Maçã	FUNED/LCPR	99	0			2,00
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango	IAL	141	0			1,00
Tomate	ITEP	189	0			3,00
TOTAL		1278	0			
66. Metamidofós						
Alface	IAL/ITEP	126	0			NA

Agrotoxico Cultura 2001/2002	Laboratório	Total de amostras analizadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec ppm	ANVISA LMR ppm
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata	IAL	83	0			0,10
Cenoura		0	0			NA
Laranja	IAL	141	0			NA
Maçã		0	0			NA
Mamão	ITEP	144	5	3,47	0,01 - 0,26	NA
Morango	IAL	141	0			NA
Tomate	ITEP	189	47	24,87	0,10 - 2,33	0,30
TOTAL		916	52	5,68		
67. Metidationa						
Alface	IAL/ITEP	126	0			NA
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata	IAL/FUNED	176	0			NA
Cenoura	FUNED	65	0			NA
Laranja	IAL	141	2	1,42	0,50 - 0,50	2,00
Maçã	LCPR	30	0			0,02
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango	IAL	141	0			NA
Tomate	ITEP	189	1	0,53	0,15	NA
TOTAL		1104	3	0,27		
68. Metoxicloro						
Alface		0	0			NA
Banana		0	0			NA
Batata	FUNED	93	0			NA
Cenoura	FUNED	65	0			NA
Laranja		0	0			NA
Maçã	FUNED	69	0			NA
Mamão		0	0			NA
Morango		0	0			NA
Tomate		0	0			NA
TOTAL		227	0			
71. Mevinfós						
Alface	IAL/ITEP	126	0			0,50
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata	IAL/FUNED	176	0			0,10
Cenoura	FUNED	65	0			NA
Laranja	IAL	141	0	1,42		0,50
Maçã		0	0			0,50
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango	IAL	141	0			1,00
Tomate	ITEP	189	0	1,06		0,20
TOTAL		1074	0			
72. Miclobutanil						
Alface	ITEP	47	0			NA
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata		0	0			0,50

Agrotoxico Cultura 2001/2002	Laboratório	Total de amostras analizadas	Amostras com deteccões	% de amost com detec	Intervalo de valores detec ppm	ANVISA LMR ppm
Cenoura		0	0			NA
Laranja		0	0			NA
Maçã		0	0			0,10
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango		0	0			NA
Tomate	ITEP	189	0			NA
TOTAL		472	0			
73. Mirex						
Alface	IAL/ITEP	126	0			NA
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata	IAL/FUNED	176	0			NA
Cenoura	FUNED	65	0			NA
Laranja	IAL	141	0			NA
Maçã	FUNED/LCPR	99	0			NA
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango	IAL	141	0			NA
Tomate	ITEP	189	0			NA
TOTAL		1173	0			
74. Monocrotofós						
Alface	IAL/ITEP	126	0			NA
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata	IAL	83	0			0,05
Cenoura		0	0			NA
Laranja	IAL	141	0			NA
Maçã		0	0			NA
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango	IAL	141	0			NA
Tomate	ITEP	189	10	5,29	0,10- 0,61	NA
TOTAL		916	10	1,09		
75. Ometoato						
Alface	IAL/ITEP	126	0			NA
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata	IAL	83	0			NA
Cenoura		0	0			NA
Laranja	IAL	141	0			NA
Maçã		0	0			NA
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango	IAL	141	0			NA
Tomate	ITEP	189	0			NA
TOTAL		916	0			
76. Oxifluorfem						
Alface	ITEP	47	0			NA
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata		0	0			NA
Cenoura		0	0			NA
Laranja		0	0			0,05

Agrotoxico Cultura 2001/2002	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec ppm	ANVISA LMR ppm
Maçã		0	0			0,05
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango		0	0			NA
Tomate	ITEP	189	0			NA
TOTAL		472	0			
77. Paraoxon						
Alface	ITEP	47	0			NA
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata		0	0			NA
Cenoura		0	0			NA
Laranja		0	0			NA
Maçã		0	0			NA
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango		0	0			NA
Tomate	ITEP	189	0			NA
TOTAL		472	0			
78. Parationa etílica						
Alface	IAL/ITEP/LCPR	162	0			NA
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata	IAL/FUNED	176	0			NA
Cenoura	FUNED/LCPR	134	0			NA
Laranja	IAL	141	0			NA
Maçã	FUNED/LCPR	99	0			NA
Mamão	ITEP	144	1	0,69	0,27	NA
Morango	IAL	141	0			NA
Tomate	ITEP	189	0			NA
TOTAL		1278	1	0,08		
79. Parationa metílica						
Alface	IAL/ITEP/LCPR	162	2	1,23	0,26 - 0,40	NA
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata	IAL/FUNED	176	0			0,05
Cenoura	FUNED/LCPR	134	0			NA
Laranja	IAL	141	1	0,71	1,41	NA
Maçã	FUNED/LCPR	99	0			NA
Mamão	ITEP	144	1	0,69	0,07	NA
Morango	IAL	141	0			NA
Tomate	ITEP	189	0			NA
TOTAL		1278	4	0,31		
80. Permetrina						
Alface	IAL/ITEP/LCPR	162	0			NA
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata	IAL/FUNED	176	0			NA
Cenoura	FUNED/LCPR	134	0			NA
Laranja	IAL	141	0			NA
Maçã	FUNED/LCPR	99	0			NA
Mamão	ITEP	144	0			NA

Agrotoxico Cultura 2001/2002	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec ppm	ANVISA LMR ppm
Morango	IAL	141	0			NA
Tomate	ITEP	189	4	2,12	0,16 - 1,13	0,30
TOTAL		1278	4	0,31		
81. Pirazofós						
Alface	IAL/ITEP	126	0			NA
Banana	ITEP	92	0			0,02
Batata	IAL/FUNED	176	0			NA
Cenoura	FUNED	65	0			NA
Laranja	IAL	141	0			NA
Maçã	LCPR	30	0			0,20
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango	IAL	141	1	0,71	0,24	NA
Tomate	ITEP	189	0			
TOTAL		1104	1	0,09		
82. Pirimifós etílico						
Alface	IAL/ITEP	126	0			NA
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata	IAL/FUNED	176	0			NA
Cenoura	FUNED	65	0			NA
Laranja	IAL	141	0			NA
Maçã	LCPR	30	0			NA
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango	IAL	141	0			NA
Tomate	ITEP	189	0			NA
TOTAL		1104	0			
83. Pirimifós Metílico						
Alface	IAL/ITEP	126	0			5,00
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata	IAL/FUNED	176	0			NA
Cenoura	FUNED	65	0			NA
Laranja	IAL	141	0			5,00
Maçã	LCPR	30	3	10,00	0,01 - 0,03	5,00
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango	IAL	141	0			NA
Tomate	ITEP	189	0			NA
TOTAL		1104	3	0,27		
84. Procimidona						
Alface	IAL/ITEP	126	2	1,59	0,25 - 2,81	5,00
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata	IAL/FUNED	176	0			0,50
Cenoura	FUNED	65	0			1,00
Laranja	IAL	141	0			NA
Maçã	LCPR	30	0			2,00
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango	IAL	141	51	36,17	0,1 - 3,0	3,00
Tomate	ITEP	189	0			2,00

Agrotoxico Cultura 2001/2002	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com deteccões	% de amost com detec	Intervalo de valores detec ppm	ANVISA LMR ppm
TOTAL		1104	53	4,80		
85. Prochloraz						
Alface	IAL/ITEP	126	0			NA
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata	IAL/FUNED	176	0			NA
Cenoura	FUNED	65	0			0,50
Laranja	IAL	141	0			0,50
Maçã	LCPR	30	0			0,50
Mamão	ITEP	144	0			1,00
Morango	IAL	141	20	14,18	0,12- 2,46	NA
Tomate	ITEP	189	0			0,50
TOTAL		1104	20	1,81		
86. Profenofós						
Alface	IAL/ITEP	126	0			NA
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata	IAL	83	0			0,05
Cenoura		0	0			NA
Laranja	IAL	141	0			NA
Maçã	FUNED	69	0			NA
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango	IAL	141	0			NA
Tomate	ITEP	189	0			1,00
TOTAL		985	0			
87. Propargito						
Alface	IAL	79	0			NA
Banana		0	0			NA
Batata	IAL	83	0			NA
Cenoura		0	0			NA
Laranja	IAL	141	0			5,00
Maçã		0	0			1,00
Mamão		0	0			NA
Morango	IAL	141	0			7,00
Tomate		0	0			2,00
TOTAL		444	0			
88. Propiconazol						
Alface	IAL/ITEP	126	0			NA
Banana	ITEP	92	0			0,10
Batata	IAL	83	0			NA
Cenoura		0	0			NA
Laranja	IAL	141	0			NA
Maçã		0	0			NA
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango	IAL	141	0			NA
Tomate	ITEP	189	0			NA
TOTAL		916	0			
89. Tebucozanol						

Agrotóxico Cultura 2001/2002	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec ppm	ANVISA LMR ppm
Alface	ITEP	47	0			NA
Banana	ITEP	92	0			0,05
Batata		0	0			0,10
Cenoura		0	0			0,60
Laranja		0	0			5,00
Maçã		0	0			0,10
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango		0	0			0,10
Tomate	ITEP	189	0			0,10
TOTAL		472	0			
90. Terbufos						
Alface	IAL/ITEP	126	0			NA
Banana	ITEP	92	0			0,05
Batata	IAL/FUNED	176	0			NA
Cenoura	FUNED	65	0			NA
Laranja	IAL	141	0			NA
Maçã	FUNED/LCPR	99	0			NA
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango	IAL	141	0			NA
Tomate	ITEP	189	0			NA
TOTAL		1173	0			
91. Tetradifona						
Alface	IAL/ITEP/LCPR	162	0			NA
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata	IAL/FUNED	176	0			NA
Cenoura	FUNED/LCPR	134	0			NA
Laranja	IAL	141	0			2,00
Maçã	FUNED/LCPR	99	1	1,01	0,18	2,00
Mamão	ITEP	144	0			0,05
Morango	IAL	141	21	14,89	0,03 - 0,57	NA
Tomate	ITEP	189	0			1,00
TOTAL		1278	22	1,72		
92. Tiabendazol						
Alface	IAL/ITEP	126	0			NA
Banana	ITEP	92	0			3,0/0,4
Batata	IAL/FUNED	176	8	4,55	1,00 - 1,00	5,00
Cenoura	FUNED	65	0			NA
Laranja	IAL	141	0			10,00
Maçã	FUNED	69	0			10,00
Mamão	ITEP	144	0			6,00
Morango	IAL	141	0			NA
Tomate	ITEP	189	0			NA
TOTAL		1143	8	0,70		
93. Triazofós						
Alface	IAL/ITEP	126	0			NA
Banana	ITEP	92	0			NA

Agrotoxico Cultura 2001/2002	Laboratório	Total de amostras analizadas	Amostras com deteccões	% de amost com detec	Intervalo de valores detec ppm	ANVISA LMR ppm
Batata	IAL/FUNED	176	0			0,05
Cenoura	FUNED	65	0			NA
Laranja	IAL	141	1	0,71	0,03	0,01
Maçã	FUNED	69	0			0,01
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango	IAL	141	0			NA
Tomate	ITEP	189	7	3,70	0,04 - 0,87	0,04
TOTAL		1143	8	0,70		
94. Triclorfom						
Alface	IAL/ITEP	126	0			0,50
Banana	ITEP	92	0			0,20
Batata	IAL/FUNED	176	0			0,10
Cenoura	FUNED	65	0			0,05
Laranja	IAL	141	0			0,10
Maçã	FUNED/LCPR	99	0			2,00
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango	IAL	141	0			NA
Tomate	ITEP	189	0			0,20
TOTAL		1173	0			
95. Trifuralina						
Alface	IAL/ITEP/LCPR	162	0			NA
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata	IAL/FUNED	176	0			NA
Cenoura	FUNED/LCPR	134	0			0,05
Laranja	IAL	141	0			0,05
Maçã	FUNED/LCPR	99	0			0,05
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango	IAL	141	0			NA
Tomate	ITEP	189	0			0,05
TOTAL		1278	0			
96. Vamidotiona						
Alface	ITEP	47	0			NA
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata		0	0			NA
Cenoura		0	0			NA
Laranja		0	0			0,10
Maçã		0	0			2,00
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango		0	0			NA
Tomate	ITEP	189	0			0,20
TOTAL		472	0			
97. Vinclozolina						
Alface	IAL/ITEP	126	0			NA
Banana	ITEP	92	0			NA
Batata	IAL/FUNED	176	0			NA
Cenoura	FUNED	65	0			NA

Agrotoxico Cultura 2001/2002	Laboratório	Total de amostras analizadas	Amostras com deteçções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec ppm	ANVISA LMR ppm
Laranja	IAL	141	0			NA
Maçã	LCPR	30	0			NA
Mamão	ITEP	144	0			NA
Morango	IAL	141	1	0,71	0,45	NA
Tomate	ITEP	189	0			NA
TOTAL		1104	1	0,09		

Agrotoxico/Cultura (2001/2002)	Total de amostras analizadas	Amostras com deteçções	% de amostras com detec	Intervalo de valores detectados ppm	ANVISA LMR ppm
1. Acefato					
Alface	126	1	0,62	0,93	NA
Tomate	189	2	1,06	0,76 - 0,78	0,50
2. Azinfós-etil					
Mamão	144	1	0,70	0,20	0,20
3. Azoxistrobin					
Morango	141	20	14,19	0,07 - 0,50	0,30
4. Captan					
Maçã	99	3	3,03	0,10 - 0,70	25
Morango	141	7	4,97	0,67 - 6,05	20
Tomate	189	1	0,53	0,17	15
5. Carbaril					
Alface	162	3	0,74	1,00 - 2,30	NA
Batata	176	1	0,57	1,00	NA
6. Carbendazim					
Alface	162	4	2,47	0,07 - 1,30	NA
Banana	92	6	6,53	0,01 - 0,27	NA
Maçã	99	1	1,01	0,72	0,80
7. Carbofuran					
Batata	176	4	2,28	0,60 - 0,60	0,50
8. Clorpirifós					
Maçã	99	6	6,06	0,01 - 0,27	1,00
9. Clorpirifós-Etil					
Alface	162	2	1,24	0,06 - 0,07	NA
Batata	176	47	26,71	0,01 - 0,35	0,01

Agrotóxico/Cultura (2001/2002)	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amostras com detec	Intervalo de valores detectados ppm	ANVISA LMR ppm
Maçã	99	32	32,33	0,01 - 0,20	1,00
Tomate	189	4	2,12	0,06 - 0,17	0,50
10. Clorotalonil					
Alface	162	4	2,47	0,47 - 4,27	NA
Mamão	144	19	13,20	0,01 - 0,16	0,10
Tomate	189	2	1,06	0,20 - 0,20	1,00
11. Diazinon					
Maçã	99	1	1,01	0,40	0,50
Mamão	144	1	0,67	0,45	0,50
12. Diclorvós					
Maçã	99	1	1,01	0,07	0,10
Morango	141	1	0,71	1,10	NA
13. Dicofol					
Laranja	141	2	1,42	0,20 - 0,81	5,0
Maçã	99	4	4,04	0,01 - 0,25	5,0
Mamão	144	24	16,70	0,01 - 1,01	NA
Morango	141	1	0,67	0,10	NA
Tomate	189	1	0,53	0,05	NA
14. Dieldrin					
Tomate	189	1	0,53	0,19	NA
15. Dimetoato					
Maçã	99	22	22,23	0,05 - 0,80	2,0
Mamão	144	1	0,70	0,19	NA
Morango	141	18	12,77	0,05 - 7,30	NA
16. Ditiocarbamato					
Alface	162	57	35,19	0,10 - 3,50	*
Banana	92	1	1,09	0,01	*
Laranja	141	1	0,71	0,31	*
Maçã	99	68	68,69	0,04 - 2,10	*
Mamão	144	58	40,28	0,10 - 2,14	*
Morango	141	85	60,29	0,10 - 1,03	*
Tomate	189	100	52,92	0,07 - 1,50	*
17. Endossulfan					
Morango	141	28	19,86	0,01 - 0,90	NA
Tomate	189	2	1,05	0,03 - 0,14	NA
18. Fenitroton					

Agrotóxico/Cultura (2001/2002)	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amostras com detec	Intervalo de valores detectados ppm	ANVISA LMR ppm
Maçã	99	11	11,12	0,01 - 0,44	0,50
Mamão	144	4	2,78	0,03 - 1,06	0,50
19. Fention					
Morango	141	2	1,42	0,03 - 2,13	NA
20. Fentoato					
Tomate	189	2	1,06	0,09 - 0,28	0,10
21. Iprodione					
Maçã	99	1	1,01	0,35	1,0
Morango	141	24	17,03	0,30 - 5,32	1,0
22. Lambdacialotrina					
Alface	162	1	0,62	0,08	NA
Tomate	189	3	1,59	0,08 - 0,36	0,09
23. Metamidofós					
Mamão	144	5	3,48	0,01 - 0,26	NA
Tomate	189	47	24,87	0,10 - 2,33	0,30
24. Metidation					
Laranja	141	2	1,42	0,50 - 0,50	2,0
Tomate	189	1	1,06	0,15	NA
25. Monocrotofós					
Tomate	189	10	5,30	0,10- 0,61	NA
26. Paration-Etil					
Mamão	144	1	0,70	0,27	NA
27. Paration-Metil					
Alface	162	2	1,24	0,26 - 0,40	0,50
Laranja	141	1	0,71	1,41	NA
Mamão	144	1	0,70	0,07	NA
28. Permetrina					
Tomate	189	4	2,12	0,16 - 1,13	0,30
29. Pirazofós					
Morango	141	1	0,71	0,24	NA
30. Pirimifós-Metilico					

Agrotóxico/Cultura (2001/2002)	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amostras com detec	Intervalo de valores detectados ppm	ANVISA LMR ppm
Maçã	99	3	3,04	0,01 - 0,03	NA
31. Procimidone					
Alface	162	2	1,24	0,25 - 2,81	5,0
Morango	141	51	36,18	0,1 - 3,0	3,0
32. Procloraz					
Morango	141	20	14,19	0,12- 2,46	NA
33. Tetradifon					
Maçã	99	1	1,01	0,18	NA
Morango	141	21	14,90	0,03 - 0,57	NA
34. Tiabendazol					
Batata	176	8	4,55	1,00 - 1,00	5,0
35. Triazofos					
Laranja	141	1	0,71	0,03	0,01
Tomate	189	7	3,71	0,04 - 0,87	0,04

ANEXO II

DISTRIBUIÇÃO DE RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS EM FRUTAS E VERDURAS ENTRE JANEIRO E DEZEMBRO DE 2003

DISTRIBUIÇÃO DE RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS EM FRUTAS E VERDURAS 2003

Agrotoxico Cultura 2003	Laboratório	Total de amostras analizadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
1. Acefato						
Alface	LACEN	135	0	0,00	0,00	NA
Banana	ITEP	135	1	0,74	0,13	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0,00	0	0,20
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0,00	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0,00	0	0,50
Maçã	FUNED	109	0	0,00	0	NA
Mamão	ITEP	143	0	0,00	0	NA
Morango	ITEP	143	13	9,09	0,06 - 1,20	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	5	2,62	0,2 - 0,3	0,50
TOTAL		1369	19	1,39		
2. Alacloro						
Alface	LACEN	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	109	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	143	0	0	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0	0	NA
TOTAL		1369	0	0		
3. Aldrin						
Alface	LACEN	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	109	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	143	0	0	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0	0	NA
TOTAL		1369	0	0		
4. Aletrina						
Alface	LACEN	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	109	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	143	0	0	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0	0	NA

Agrotóxico Cultura 2003	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0	0	NA
TOTAL		1369	0	0		
5. Azinfós etílico* Retirado da lista de monografias em 31/12/2002						
Alface	LACEN	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	109	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	143	0	0	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0	0	NA
TOTAL		1369	0	0		
6. Azinfós metílico						
Alface	LACEN	135	0	0,00	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0,00	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0,00	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0,00	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED	109	3	2,75	0,07 - 0,17	NA
Mamão	ITEP	143	0	0,00	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0,00	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0,00	0	NA
TOTAL		1369	3	0,22		
7. Azoxistrobina						
Alface	LACEN	135	0	0,00	0	1,00
Banana	ITEP	135	0	0,00	0	0,20
Batata	IAL / ITEP	185	0	0,00	0	0,10
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0,00	0	0,05
Laranja	IAL	201	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED	109	0	0,00	0	NA
Mamão	ITEP	143	0	0,00	0	NA
Morango	ITEP	143	20	13,99	0,02 - 0,3	0,30
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0,00	0	0,40
TOTAL		1369	20	1,46		
8. Betacipermetrina						
Alface	LACEN	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	109	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	143	0	0	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0	0	0,50

Agrotóxico Cultura 2003	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
TOTAL		1369	0	0		
9. Bifentrina						
Alface	LACEN	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0	0	0,04
Maçã	FUNED	109	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	143	0	0	0	0,30
Morango	ITEP	143	0	0	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0	0	0,02
TOTAL		1369	0	0		
10. Bioaletrina						
Alface	LACEN	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	109	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	143	0	0	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0	0	NA
TOTAL		1369	0	0		
11. Bromoprilato						
Alface	LACEN	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0	0	3,00
Maçã	FUNED	109	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	143	0	0	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0	0	NA
TOTAL		1369	0	0		
12. Captana						
Alface	LACEN	135	1	0,74	0,8	NA
Banana	ITEP	135	0	0,00	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0,00	0	1,00
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0,00	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0,00	0	15,00
Maçã	FUNED	109	0	0,00	0	25,00
Mamão	ITEP	143	1	0,70	0,014	NA
Morango	ITEP	143	52	36,36	0,02 - 1,4	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0,00	0,00	15,00
TOTAL		1369	54	3,94		

Agrotoxico Cultura 2003	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
13. Carbaril						
Alface	LACEN	135	0	0,00	0,00	NA
Banana	ITEP	135	0	0,00	0,00	0,20
Batata	IAL / ITEP	185	0	0,00	0,00	0,10
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0,00	0,00	NA
Laranja	IAL	201	0	0,00	0,00	NA
Maçã	FUNED	109	0	0,00	0,00	2,00
Mamão	ITEP	143	0	0,00	0,00	NA
Morango	ITEP	143	4	2,80	0,1 - 0,2	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0,00	0	0,10
TOTAL		1369	4	0,29		
14. Carbendazim						
Alface	LACEN	135	0	0,00	0,00	NA
Banana	ITEP	135	2	1,48	0,07 - 0,22	0,20
Batata	IAL / ITEP	185	0	0,00	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0,00	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0,00	0	1,00
Maçã	FUNED	109	0	0,00	0,00	NA
Mamão	ITEP	143	39	27,27	0,02 - 0,33	0,50
Morango	ITEP	143	19	13,29	0,02 - 6,7	5,00
Tomate	IAL / ITEP	191	1	0,52	0,02	5,00
TOTAL		1369	61	4,46		
15. Carbofurano						
Alface	LACEN	135	0	0,00	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0,00	0	0,10
Batata	IAL / ITEP	185	0	0,00	0	0,50
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0,00	0	0,50
Laranja	IAL	201	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED	109	0	0,00	0	NA
Mamão	ITEP	143	0	0,00	0	NA
Morango	ITEP	143	3	2,10	0,3 - 10,5	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0,00	0	0,10
TOTAL		1369	3	0,22		
16. Carbofenotiona						
Alface	LACEN	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	109	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	143	0	0	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0	0	NA
TOTAL		1369	0	0		
17. Ciflutrina						

Agrotóxico Cultura 2003	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Alface	LACEN	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	109	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	143	0	0	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0	0	0,02
TOTAL		1369	0	0		
18. Cipermetrina						
Alface	LACEN	135	0	0,00	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0,00	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0,00	0	0,05
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0,00	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED	109	0	0,00	0	NA
Mamão	ITEP	143	0	0,00	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0,00	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	3	1,57	0,03 - 0,07	0,10
TOTAL		1369	3	0,22		
19. Ciproconazol						
Alface	LACEN	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	109	0	0	0	0,40
Mamão	ITEP	143	0	0	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0	0	NA
TOTAL		1369	0	0		
20. Cimoxanil						
Alface	LACEN	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0	0	0,10
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	109	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	143	0	0	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0	0	0,10
TOTAL		1369	0	0		
21. Clordano						
Alface	LACEN	135	0	0	0	NA

Agrotóxico Cultura 2003	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Banana	ITEP	135	0	0	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	109	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	143	0	0	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0	0	NA
TOTAL		1369	0	0		
22. Clorfenvinfós						
Alface	LACEN	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	109	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	143	0	0	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0	0	NA
TOTAL		1369	0	0		
23. Clorotalonil						
Alface	LACEN	135	1	0,74	3,00	NA
Banana	ITEP	135	0	0,00	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0,00	0	0,10
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0,00	0	0,50
Laranja	IAL	201	0	0,00	0	0,50
Maçã	FUNED	109	0	0,00	0	1,00
Mamão	ITEP	143	10	6,99	0,03 - 0,37	0,10
Morango	ITEP	143	2	1,40	0,09 - 0,1	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0,00	0,00	1,00
TOTAL		1369	13	0,95		
24. Clorpirifós						
Alface	LACEN	135	4	2,96	0,01 - 1	NA
Banana	ITEP	135	0	0,00	0	0,01
Batata	IAL / ITEP	185	17	9,19	0,01 - 0,33	1,00
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0,00	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0,00	0	2,00
Maçã	FUNED	109	19	17,43	0,01 - 0,04	NA
Mamão	ITEP	143	1	0,70	0,02	NA
Morango	ITEP	143	2	1,40	0,05 - 0,07	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	4	2,09	0,02 - 0,3	NA
TOTAL		1369	47	3,43		
25. Clorpirifós metil						
Alface	LACEN	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0	0	NA

Agrotóxico Cultura 2003	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Batata	IAL / ITEP	185	0	0	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	109	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	143	0	0	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0	0	NA
TOTAL		1369	0	0		
27. DDT-Total						
Alface	LACEN	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	109	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	143	0	0	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0	0	NA
TOTAL		1369	0	0		
28. Deltametrina						
Alface	LACEN	135	1	0,74	0,25	NA
Banana	ITEP	135	0	0,00	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0,00	0	0,01
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0,00	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0,00	0	0,10
Maçã	FUNED	109	0	0,00	0	0,02
Mamão	ITEP	143	0	0,00	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0,00	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0,00	0	0,03
TOTAL		1369	1	0,07		
29. Diazinona						
Alface	LACEN	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0	0	0,70
Maçã	FUNED	109	0	0	0	0,50
Mamão	ITEP	143	0	0	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0	0	NA
TOTAL		1369	0	0		
30. Diclorvós						
Alface	LACEN	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0	0	NA

Agrotóxico Cultura 2003	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	109	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	143	0	0	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0	0	NA
TOTAL		1369	0	0		
31. Dicofol						
Alface	LACEN	135	0	0,00	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0,00	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0,00	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0,00	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0,00	0	5,00
Maçã	FUNED	109	5	4,59	0,09 - 0,4	5,00
Mamão	ITEP	143	0	0,00	0,00	NA
Morango	ITEP	143	0	0,00	0,00	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0,00	0,00	NA
TOTAL		1369	5	0,37		
32. Dieldrin						
Alface	LACEN	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	109	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	143	0	0	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0	0	NA
TOTAL		1369	0	0		
33. Difenoconazol						
Alface	LACEN	135	0	0,00	0	0,50
Banana	ITEP	135	0	0,00	0	0,50
Batata	IAL / ITEP	185	0	0,00	0	0,10
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0,00	0	0,20
Laranja	IAL	201	0	0,00	0	0,50
Maçã	FUNED	109	0	0,00	0	0,55
Mamão	ITEP	143	0	0,00	0	0,10
Morango	ITEP	143	1	0,70	0,08	0,50
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0,00	0	0,10
TOTAL		1369	1	0,07		
34. Dimetoato						
Alface	LACEN	135	1	0,74	0,08	NA
Banana	ITEP	135	0	0,00	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0,00	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0,00	0	NA

Agrotóxico Cultura 2003	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Laranja	IAL	201	0	0,00	0	2,00
Maçã	FUNED	109	9	8,26	0,1 - 0,67	2,00
Mamão	ITEP	143	3	2,10	0,05 - 0,2	NA
Morango	ITEP	143	7	4,90	0,07 - 0,9	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0,00	0	1,00
TOTAL		1369	20	1,46		
35. Disulfotona						
Alface	LACEN	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	109	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	143	0	0	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0	0	NA
TOTAL		1369	0	0		
36. Ditiocarbamatos						
Alface	LACEN	135	44	32,59	0,08 - 3,14	6,00
Banana	ITEP	135	9	6,67	0,12 - 1,07	1,00
Batata	IAL / ITEP	185	0	0,00	0	0,30
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0,00	0	0,30
Laranja	IAL	201	13	6,47	0,2 - 0,82	2,00
Maçã	FUNED	109	35	32,11	0,08 - 1,48	2,00
Mamão	ITEP	143	30	20,98	0,09 - 1,2	3,00
Morango	ITEP	143	25	17,48	0,09 - 1,1	0,20
Tomate	IAL / ITEP	191	29	15,18	0,06 - 2,17	2,00
TOTAL		1369	185	13,51		
37. Endosulfam						
Alface	LACEN	135	1	0,74	0,2	NA
Banana	ITEP	135	0	0,00	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	1	0,54	0,07	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0,00	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED	109	0	0,00	0	NA
Mamão	ITEP	143	0	0,00	0	NA
Morango	ITEP	143	7	4,90	0,03 - 0,1	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0,00	0,00	NA
TOTAL		1369	9	0,66		
38. Endrin						
Alface	LACEN	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0	0	NA

Agrotóxico Cultura 2003	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Maçã	FUNED	109	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	143	0	0	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0	0	NA
TOTAL		1369	0	0		
39. Esfenvalerato						
Alface	LACEN	135	0	0,00	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0,00	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0,00	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0,00	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED	109	0	0,00	0	NA
Mamão	ITEP	143	0	0,00	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0,00	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	3	1,57	0,02 - 0,03	0,05
TOTAL		1369	3	0,22		
40. Etiona						
Alface	LACEN	135	0	0,00	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0,00	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0,00	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0,00	0	NA
Laranja	IAL	201	3	1,49	0,1 - 0,26	2,00
Maçã	FUNED	109	0	0,00	0	2,00
Mamão	ITEP	143	0	0,00	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0,00	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0,00	0	2,00
TOTAL		1369	3	0,22		
41. Etoprofós						
Alface	LACEN	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0	0	0,05
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	109	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	143	0	0	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0	0	NA
TOTAL		1369	0	0		
42. Etrinfós						
Alface	LACEN	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	109	0	0	0	NA

Agrotoxico Cultura 2003	Laboratório	Total de amostras analizadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Mamão	ITEP	143	0	0	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0	0	NA
TOTAL		1369	0	0		
43. Fenamifós						
Alface	LACEN	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0	0	0,10
Batata	IAL / ITEP	185	0	0	0	0,10
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	109	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	143	0	0	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0	0	0,10
TOTAL		1369	0	0		
44. Fenarimol						
Alface	LACEN	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	109	0	0	0	0,05
Mamão	ITEP	143	0	0	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0	0	NA
TOTAL		1369	0	0		
45. Fenitrotona						
Alface	LACEN	135	0	0,00	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0,00	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0,00	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0,00	0	NA
Laranja	IAL	201	1	0,50	0,08	0,50
Maçã	FUNED	109	8	7,34	0,01 - 0,4	NA
Mamão	ITEP	143	0	0,00	0,00	NA
Morango	ITEP	143	1	0,70	0,1	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0,00	0	NA
TOTAL		1369	10	0,73		
46. Fenpropratrina						
Alface	LACEN	135	0	0,00	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0,00	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0,00	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0,00	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0,00	0	1,00
Maçã	FUNED	109	0	0,00	0	1,00
Mamão	ITEP	143	5	3,50	0,1 - 0,4	2,00

Agrotóxico Cultura 2003	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Morango	ITEP	143	11	7,69	0,04 - 0,3	2,00
Tomate	IAL / ITEP	191	2	1,05	0,04	0,20
TOTAL		1369	18	1,31		
47. Fentiona						
Alface	LACEN	135	0	0,00	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0,00	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0,00	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0,00	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED	109	0	0,00	0	NA
Mamão	ITEP	143	0	0,00	0	NA
Morango	ITEP	143	1	0,70	0,07	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0,00	0	NA
TOTAL		1369	1	0,07		
48. Fentoato						
Alface	LACEN	135	0	0,00	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0,00	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0,00	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0,00	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED	109	0	0,00	0	NA
Mamão	ITEP	143	0	0,00	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0,00	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	2	1,05	0,02	0,10
TOTAL		1369	2	0,15		
49. Fenvalerato						
Alface	LACEN	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	109	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	143	0	0	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0	0	NA
TOTAL		1369	0	0		
50. Flusifope-P-butílico						
Alface	LACEN	135	0	0	0	0,05
Banana	ITEP	135	0	0	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0	0	0,02
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0	0	0,20
Laranja	IAL	201	0	0	0	0,05
Maçã	FUNED	109	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	143	0	0	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0	0	NA

Agrotóxico Cultura 2003	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0	0	0,20
TOTAL		1369	0	0		
51. Flutriafol						
Alface	LACEN	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0	0	0,05
Batata	IAL / ITEP	185	0	0	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	109	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	143	0	0	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0	0	NA
TOTAL		1369	0	0		
52. Folpete						
Alface	LACEN	135	0	0,00	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0,00	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0,00	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0,00	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0,00	0	10,00
Maçã	FUNED	109	2	1,83	0,05 - 0,07	10,00
Mamão	ITEP	143	0	0,00	0	NA
Morango	ITEP	143	14	9,79	0,05 - 0,5	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0,00	0	NA
TOTAL		1369	16	1,17		
53. Forato						
Alface	LACEN	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0	0	0,05
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	109	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	143	0	0	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0	0	0,10
TOTAL		1369	0	0		
54. Fosmete						
Alface	LACEN	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0	0	1,00
Maçã	FUNED	109	0	0	0	1,00
Mamão	ITEP	143	0	0	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0	0	NA

Agrotóxico Cultura 2003	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
TOTAL		1369	0	0		
55 .HCH (alfa + beta + delta)						
Alface	LACEN	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	109	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	143	0	0	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0	0	NA
TOTAL		1369	0	0		
58. Heptacloro						
Alface	LACEN	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	109	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	143	0	0	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0	0	NA
TOTAL		1369	0	0		
59. Heptacloro-epóxido						
Alface	LACEN	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	109	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	143	0	0	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0	0	NA
TOTAL		1369	0	0		
60. Imazalil						
Alface	LACEN	135	0	0,00	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0,00	0	1,00
Batata	IAL / ITEP	185	0	0,00	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0,00	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0,00	0	5,00
Maçã	FUNED	109	0	0,00	0	2,00
Mamão	ITEP	143	1	0,70	0,03	1,00
Morango	ITEP	143	0	0,00	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0,00	0	NA
TOTAL		1369	1	0,07		

Agrotóxico Cultura 2003	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
61. Iprodiona						
Alface	LACEN	135	0	0,00	0	1,00
Banana	ITEP	135	0	0,00	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0,00	0	0,02
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0,00	0	1,00
Laranja	IAL	201	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED	109	0	0,00	0	5,00
Mamão	ITEP	143	0	0,00	0	NA
Morango	ITEP	143	29	20,28	0,06 - 3	2,00
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0,00	0	4,00
TOTAL		1369	29	2,12		
62. Lambda-cialotrina						
Alface	LACEN	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0	0	0,05
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0	0	1,00
Maçã	FUNED	109	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	143	0	0	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0	0	0,05
TOTAL		1369	0	0		
63. Lindano						
Alface	LACEN	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	109	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	143	0	0	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0	0	NA
TOTAL		1369	0	0		
64. Malaoxon						
Alface	LACEN	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	109	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	143	0	0	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0	0	NA
TOTAL		1369	0	0		
65. Malationa						

Agrotóxico Cultura 2003	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Alface	LACEN	135	0	0	0	8,00
Banana	ITEP	135	0	0	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0	0	4,00
Maçã	FUNED	109	0	0	0	2,00
Mamão	ITEP	143	0	0	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0	0	1,00
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0	0	3,00
TOTAL		1369	0	0		
66. Metamidofós						
Alface	LACEN	135	0	0,00	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0,00	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0,00	0	0,10
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0,00	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED	109	0	0,00	0	NA
Mamão	ITEP	143	10	6,99	0,06 - 7,6	NA
Morango	ITEP	143	20	13,99	0,05 - 7,1	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	2	1,05	0,19	0,50
TOTAL		1369	32	2,34		
67. Metidationa						
Alface	LACEN	135	0	0,00	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0,00	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0,00	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0,00	0	NA
Laranja	IAL	201	3	1,49	0,05 - 0,25	2,00
Maçã	FUNED	109	1	0,92	0,04	0,02
Mamão	ITEP	143	0	0,00	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0,00	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0,00	0	NA
TOTAL		1369	4	0,29		
68. Metoxicloro						
Alface	LACEN	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	109	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	143	0	0	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0	0	NA
TOTAL		1369	0	0		
71. Mevinfós						
Alface	LACEN	135	0	0	0	0,50

Agrotóxico Cultura 2003	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Banana	ITEP	135	0	0	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	109	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	143	0	0	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0	0	1,00
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0	0	0,20
TOTAL		1369	0	0		
72. Miclobutanil						
Alface	LACEN	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0	0	0,50
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	109	0	0	0	0,10
Mamão	ITEP	143	0	0	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0	0	NA
TOTAL		1369	0	0		
73. Mirex						
Alface	LACEN	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	109	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	143	0	0	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0	0	NA
TOTAL		1369	0	0		
74. Monocrotofos						
Alface	LACEN	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	109	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	143	0	0	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0	0	NA
TOTAL		1369	0	0		
75. Ometoato						
Alface	LACEN	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0	0	NA

Agrotóxico Cultura 2003	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Batata	IAL / ITEP	185	0	0	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	109	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	143	0	0	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0	0	NA
TOTAL		1369	0	0		
76. Oxifluorfem						
Alface	LACEN	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0	0	0,05
Maçã	FUNED	109	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	143	0	0	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0	0	NA
TOTAL		1369	0	0		
77. Paraoxon						
Alface	LACEN	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	109	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	143	0	0	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0	0	NA
TOTAL		1369	0	0		
78. Parationa etílica						
Alface	LACEN	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	109	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	143	0	0	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0	0	NA
TOTAL		1369	0	0		
79. Parationa metílica						
Alface	LACEN	135	0	0,00	0,00	NA
Banana	ITEP	135	0	0,00	0,00	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0,00	0,00	0,10

Agrotóxico Cultura 2003	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0,00	0,00	NA
Laranja	IAL	201	0	0,00	0,00	NA
Maçã	FUNED	109	0	0,00	0,00	NA
Mamão	ITEP	143	0	0,00	0,00	NA
Morango	ITEP	143	3	2,10	0,07 - 0,1	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0,00	0,00	NA
TOTAL		1369	3	0,22		
80. Permetrina						
Alface	LACEN	135	0	0,00	0,00	NA
Banana	ITEP	135	0	0,00	0,00	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0,00	0,00	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0,00	0,00	NA
Laranja	IAL	201	0	0,00	0,00	NA
Maçã	FUNED	109	0	0,00	0,00	NA
Mamão	ITEP	143	0	0,00	0,00	NA
Morango	ITEP	143	0	0,00	0,00	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	4	2,09	0,01 - 0,12	0,30
TOTAL		1369	4	0,29		
81. Pirazofós						
Alface	LACEN	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	109	0	0	0	0,20
Mamão	ITEP	143	0	0	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0	0	NA
TOTAL		1369	0	0		
82. Pirimifós etílico						
Alface	LACEN	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	109	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	143	0	0	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0	0	NA
TOTAL		1369	0	0		
83. Pirimifós Metílico						
Alface	LACEN	135	0	0	0	5,00
Banana	ITEP	135	0	0	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0	0	NA

Agrotóxico Cultura 2003	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Laranja	IAL	201	0	0	0	5,00
Maçã	FUNED	109	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	143	0	0	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0	0	NA
TOTAL		1369	0	0		
84. Procimidona						
Alface	LACEN	135	2	1,48	0,02 - 0,04	5,00
Banana	ITEP	135	0	0,00	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0,00	0	0,50
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0,00	0	1,00
Laranja	IAL	201	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED	109	0	0,00	0	2,00
Mamão	ITEP	143	0	0,00	0	NA
Morango	ITEP	143	78	54,55	0,03 - 2,2	3,00
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0,00	0	2,00
TOTAL		1369	80	5,84		
85. Prochloraz						
Alface	LACEN	135	0	0,00	0,00	NA
Banana	ITEP	135	0	0,00	0,00	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0,00	0,00	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0,00	0,00	0,50
Laranja	IAL	201	0	0,00	0,00	NA
Maçã	FUNED	109	0	0,00	0,00	NA
Mamão	ITEP	143	8	5,59	0,02 - 0,4	1,00
Morango	ITEP	143	28	19,58	0,02 - 0,4	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0,00	0	0,50
TOTAL		1369	36	2,63		
86. Profenofós						
Alface	LACEN	135	0	0,00	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0,00	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0,00	0	0,05
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0,00	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED	109	0	0,00	0	NA
Mamão	ITEP	143	0	0,00	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0,00	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	3	1,57	0,02 - 0,06	1,00
TOTAL		1369	3	0,22		
87. Propargito						
Alface	LACEN	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0	0	5,00

Agrotóxico Cultura 2003	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Maçã	FUNED	109	0	0	0	1,00
Mamão	ITEP	143	0	0	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0	0	7,00
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0	0	2,00
TOTAL		1369	0	0		
88. Propiconazol						
Alface	LACEN	135	0	0,00	0	NA
Banana	ITEP	135	1	0,74	0,4	0,10
Batata	IAL / ITEP	185	0	0,00	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0,00	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED	109	0	0,00	0	NA
Mamão	ITEP	143	0	0,00	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0,00	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0,00	0	0,10
TOTAL		1369	1	0,07		
89. Tebucozanol						
Alface	LACEN	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0	0	0,05
Batata	IAL / ITEP	185	0	0	0	0,10
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0	0	0,60
Laranja	IAL	201	0	0	0	5,00
Maçã	FUNED	109	0	0	0	0,10
Mamão	ITEP	143	0	0	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0	0	0,10
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0	0	0,10
TOTAL		1369	0	0		
90. Terbufos						
Alface	LACEN	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0	0	0,05
Batata	IAL / ITEP	185	0	0	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	109	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	143	0	0	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0	0	NA
TOTAL		1369	0	0		
91. Tetradifona						
Alface	LACEN	135	0	0,00	0,00	NA
Banana	ITEP	135	0	0,00	0,00	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0,00	0,00	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0,00	0,00	NA
Laranja	IAL	201	0	0,00	0,00	2,00
Maçã	FUNED	109	0	0,00	0,00	NA

Agrotóxico Cultura 2003	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Mamão	ITEP	143	0	0,00	0,00	0,05
Morango	ITEP	143	15	10,49	0,04 - 0,3	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0,00	0,00	1,00
TOTAL		1369	15	1,10		
92. Tiabendazol						
Alface	LACEN	135	0	0,00	0	NA
Banana	ITEP	135	1	0,74	0,08	3,00
Batata	IAL / ITEP	185	0	0,00	0,00	5,00
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0,00	0,00	NA
Laranja	IAL	201	0	0,00	0,00	10,00
Maçã	FUNED	109	3	2,75	1,32 - 0,5	10,00
Mamão	ITEP	143	3	2,10	0,05 - 0,3	6,00
Morango	ITEP	143	0	0,00	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0,00	0	NA
TOTAL		1369	7	0,51		
93. Triazofós						
Alface	LACEN	135	0	0,00	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0,00	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0,00	0	0,05
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0,00	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0,00	0	0,01
Maçã	FUNED	109	0	0,00	0	NA
Mamão	ITEP	143	0	0,00	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0,00	0	NA
Tomate	IAL / ITEP					
TOTAL		1178	0	0,00		
94. Triclorfom						
Alface	LACEN	135	0	0,00	0,00	0,50
Banana	ITEP	135	0	0,00	0,00	0,20
Batata	IAL / ITEP	185	0	0,00	0,00	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0,00	0,00	0,05
Laranja	IAL	201	0	0,00	0,00	0,10
Maçã	FUNED	109	0	0,00	0,00	2,00
Mamão	ITEP	143	0	0,00	0,00	NA
Morango	ITEP	143	1	0,70	10,30	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0,00	0	0,20
TOTAL		1369	1	0,07		
95. Trifuralina						
Alface	LACEN	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	109	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	143	0	0	0	NA

Agrotóxico Cultura 2003	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Morango	ITEP	143	0	0	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0	0	NA
TOTAL		1369	0	0		
96. Vamidotiona						
Alface	LACEN	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	109	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	143	0	0	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0	0	NA
TOTAL		1369	0	0		
97. Vinclozolina						
Alface	LACEN	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	135	0	0	0	NA
Batata	IAL / ITEP	185	0	0	0	NA
Cenoura	FUNED / LACEN	127	0	0	0	NA
Laranja	IAL	201	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	109	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	143	0	0	0	NA
Morango	ITEP	143	0	0	0	NA
Tomate	IAL / ITEP	191	0	0	0	NA
TOTAL		1369	0	0		

Agrotóxico/Cultura 2003	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amostras com detec	Intervalo de valores detectados ppm	ANVISA LMR ppm
1. Acefato					
Banana	135	1	0,74	0,13	NA
Morango	143	13	9,09	0,06 - 1,20	NA
Tomate	191	5	2,62	0,2 - 0,3	0,50
2. Azinfós-metil					
Maçã	109	3	2,75	0,07 - 0,17	NA
3. Azoxistrobin					
Morango	143	20	13,99	0,02 - 0,3	0,30
4. Captan					
Alface	135	1	0,74	0,8	NA

Agrotoxico/Cultura 2003	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amostras com detec	Intervalo de valores detectados ppm	ANVISA LMR ppm
Mamão	143	1	0,70	0,014	NA
Morango	143	52	36,36	0,02 - 1,4	NA
5. Carbaril					
Morango	143	4	2,80	0,1 - 0,2	NA
6. Carbendazim					
Banana	135	2	1,48	0,07 - 0,22	0,20
Mamão	143	39	27,27	0,02 - 0,33	0,50
Morango	143	19	13,29	0,02 - 6,7	5,00
Tomate	191	1	0,52	0,02	5,00
7. Carbofuran					
Morango	143	3	2,10	0,3 - 10,5	NA
8. Cipermetrina					
Tomate	191	3	1,57	0,03 - 0,07	0,10
9. Clorpirifós-Etil					
Alface	135	4	2,96	0,01 - 1	NA
Batata	185	17	9,19	0,01 - 0,33	1,00
Maçã	109	19	17,43	0,01 - 0,04	NA
Mamão	143	1	0,70	0,02	NA
Morango	143	2	1,40	0,05 - 0,07	NA
Tomate	191	4	2,09	0,02 - 0,3	NA
10. Clorotalonil					
Alface	135	1	0,74	3,00	NA
Mamão	143	10	6,99	0,03 - 0,37	0,10
Morango	143	2	1,40	0,09 - 0,1	NA
11. Deltametrina					
Alface	135	1	0,74	0,25	NA
12. Dicofol					
Maçã	109	5	4,59	0,09 - 0,4	5,0
13. Difenconazol					
Morango	143	1	0,70	0,08	0,50
14. Dimetoato					
Alface	135	1	0,74	0,08	NA
Maçã	109	9	8,26	0,1 - 0,67	2,00
Mamão	143	3	2,10	0,05 - 0,2	NA

Agrotoxico/Cultura 2003	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amostras com detec	Intervalo de valores detectados ppm	ANVISA LMR ppm
Morango	143	7	4,90	0,07 - 0,9	NA
15. Ditiocarbamato					
Alface	135	44	32,59	0,08 - 3,14	6,00
Banana	135	9	6,67	0,12 - 1,07	1,00
Laranja	201	13	6,47	0,2 - 0,82	2,00
Maçã	109	35	32,11	0,08 - 1,48	2,00
Mamão	143	30	20,98	0,09 - 1,2	3,00
Morango	143	25	17,48	0,09 - 1,1	0,20
Tomate	191	29	15,18	0,06 - 2,17	2,00
16. Endossulfan					
Alface	135	1	0,74	0,2	NA
Batata	185	1	0,54	0,07	NA
Morango	143	7	4,90	0,03 - 0,1	NA
17. Esfenvalerato					
Tomate	191	3	1,57	0,02 - 0,03	0,05
18. Etiona					
Laranja	201	3	1,49	0,1 - 0,26	2,00
19. Fenitrotiona					
Laranja	201	1	0,50	0,08	0,50
Maçã	109	8	7,34	0,01 - 0,4	NA
Morango	143	1	0,70	0,1	NA
20. Fenpropratrina					
Mamão	143	5	3,50	0,1 - 0,4	2,00
Morango	143	11	7,69	0,04 - 0,3	2,00
Tomate	191	2	1,05	0,04	0,20
21. Fentiona					
Morango	143	1	0,70	0,07	NA
22. Fentoato					
Tomate	191	2	1,05	0,02	0,10
23. Folpete					
Maçã	109	2	1,83	0,05 - 0,07	10,00
Morango	143	14	9,79	0,05 - 0,5	NA
24. Imazalil					
Mamão	143	1	0,70	0,03	1,00

Agrotóxico/Cultura 2003	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amostras com detec	Intervalo de valores detectados ppm	ANVISA LMR ppm
25. Iprodiona					
Morango	143	29	20,28	0,06 - 3	2,00
26. Metamidofós					
Mamão	143	10	6,99	0,06 - 7,6	NA
Morango	143	20	13,99	0,05 - 7,1	NA
Tomate	191	2	1,05	0,19	0,50
27. Metidationa					
Laranja	201	3	1,49	0,05 - 0,25	2,00
Maçã	109	1	0,92	0,04	0,02
28. Parationa metílica					
Morango	143	3	2,10	0,07 - 0,1	NA
29. Permetrina					
Tomate	191	4	2,09	0,01 - 0,12	0,30
30. Procimidona					
Alface	135	2	1,48	0,02 - 0,04	5,0
Morango	143	78	54,55	0,03 - 2,2	3,0
31. Procloraz					
Mamão	143	8	5,59	0,02 - 0,4	1,00
Morango	143	28	19,58	0,02 - 0,4	NA
32. Profenofós					
Tomate	191	3	1,57	0,02 - 0,06	1,00
33. Propiconazol					
Banana	135	1	0,74	0,4	0,10
34. Tetradifon					
Morango	143	15	10,49	0,04 - 0,3	NA
35. Tiabendazol					
Banana	135	1	0,74	0,08	3,00
Maçã	109	3	2,75	1,32 - 0,5	10,00
Mamão	143	3	2,10	0,05 - 0,3	6,00
36. Tricloform					
Morango	143	1	0,7	10,3	NA

ANEXO III

DISTRIBUIÇÃO DE RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS EM FRUTAS E VERDURAS ENTRE JANEIRO E DEZEMBRO DE 2004

DISTRIBUIÇÃO DE RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS EM FRUTAS E VERDURAS 2004

Agrotoxico Cultura 2004	Laboratório	Total de amostras analizadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
1. Acefato						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0,00	0,00	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0,00	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	4	2,38	0,05 - 0,1	0,20
Cenoura	IAL	174	0	0,00	0	NA
Laranja	ITEP	163	2	1,23	0,1	0,50
Maçã	IAL	161	0	0,00	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0,00	0	NA
Morango	ITEP	151	2	1,32	0,4 - 2,8	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	18	11,25	0,05 - 0,3	0,50
TOTAL		1354	26	1,92		
2. Alacloro						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0	0	NA
Maçã	IAL	161	0	0	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0	0	NA
TOTAL		1354	0	0		
3. Aldicarbe						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0	0	0,10
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0	0	1,00
Cenoura	IAL	174	0	0	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0	0	0,20
Maçã	IAL	161	3	0	0,4 - 0,7	NA
Mamão	IAL	160	0	0	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0	0	NA
TOTAL		1354	3	0,22		
4. Aldrin						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0	0	NA

Agrotoxico Cultura 2004	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Maçã	IAL	161	0	0	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0	0	NA
TOTAL		1354	0	0		
5. Aletrina						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0	0	NA
Maçã	IAL	161	0	0	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0	0	NA
TOTAL		1354	0	0		
6. Azinfós etílico* Retirado da lista de monografias em 31/12/2002						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0	0	NA
Maçã	IAL	161	0	0	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0	0	NA
TOTAL		1354	0	0		
7. Azinfós metílico						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0,00	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0,00	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0,00	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0,00	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0,00	0	NA
Maçã	IAL	161	0	0,00	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0,00	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0,00	0	NA
TOTAL		1354	0	0,00		
8. Azoxistrobina						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	1	2,00	0,5	1,00
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0,00	0	0,20
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0,00	0	0,10

Agrotoxico Cultura 2004	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Cenoura	IAL	174	0	0,00	0	0,05
Laranja	ITEP	163	0	0,00	0	NA
Maçã	IAL	161	0	0,00	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0,00	0	NA
Morango	ITEP	151	28	18,54	0,03 - 0,5	0,30
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0,00	0	0,40
TOTAL		1354	29	2,14		
9. Betacipermetrina						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0	0	NA
Maçã	IAL	161	0	0	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0	0	0,50
TOTAL		1354	0	0		
10. Bifentrina						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0	0	0,04
Maçã	IAL	161	0	0	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0	0	0,30
Morango	ITEP	151	0	0	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0	0	0,02
TOTAL		1354	0	0		
11. Bioaletrina						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0	0	NA
Maçã	IAL	161	0	0	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0	0	NA
TOTAL		1354	0	0		
12. Bromopropilato						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0	0	NA

Agrotóxico Cultura 2004	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0	0	NA
Laranja	ITEP	163	1	0,61	0,01	3,00
Maçã	IAL	161	0	0	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0	0	NA
TOTAL		1354	1	0,07		
13. Captana						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0,00	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0,00	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0,00	0	1,00
Cenoura	IAL	174	0	0,00	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0,00	0	15,00
Maçã	IAL	161	1	0,62	0,6	25,00
Mamão	IAL	160	0	0,00	0	NA
Morango	ITEP	151	8	5,30	0,03 - 0,5	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0,00	0,00	15,00
TOTAL		1354	9	0,66		
14. Carbaril						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0,00	0,00	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0,00	0,00	0,20
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0,00	0,00	0,10
Cenoura	IAL	174	0	0,00	0,00	NA
Laranja	ITEP	163	0	0,00	0,00	NA
Maçã	IAL	161	23	14,29	0,4 - 0,9	2,00
Mamão	IAL	160	0	0,00	0,00	NA
Morango	ITEP	151	0	0,00	0,00	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0,00	0	0,10
TOTAL		1354	23	1,70		
15. Carbendazim						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	1	2,00	5,80	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0,00	0,00	0,20
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0,00	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0,00	0	NA
Laranja	ITEP	163	1	0,61	0,1	1,00
Maçã	IAL	161	1	0,62	0,65	5,00
Mamão	IAL	160	3	1,88	0,8 - 1,6	0,50
Morango	ITEP	151	21	13,91	0,04 - 1,20	5,00
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0,00	0	5,00
TOTAL		1354	27	1,99		
16. Carbofurano						

Agrotoxico Cultura 2004	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0,00	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0,00	0	0,10
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0,00	0	0,50
Cenoura	IAL	174	0	0,00	0	0,50
Laranja	ITEP	163	0	0,00	0	NA
Maçã	IAL	161	0	0,00	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0,00	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0,00	0	0,10
TOTAL		1354	0	0,00		
17. Carbofenotiona						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0	0	NA
Maçã	IAL	161	0	0	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0	0	NA
TOTAL		1354	0	0		
18. Ciflutrina						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0	0	NA
Maçã	IAL	161	0	0	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0	0	0,02
TOTAL		1354	0	0		
19. Cipermetrina						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0,00	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0,00	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0,00	0	0,05
Cenoura	IAL	174	0	0,00	0	NA
Laranja	ITEP	163	4	2,45	0,04 - 0,1	NA
Maçã	IAL	161	0	0,00	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0,00	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	6	3,75	0,01 - 0,2	0,10

Agrotóxico Cultura 2004	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
TOTAL		1354	6	0,44		
20. Ciproconazol						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0	0	NA
Maçã	IAL	161	0	0	0	0,40
Mamão	IAL	160	0	0	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0	0	NA
TOTAL		1354	0	0		
21. Cimoxanil						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0	0	0,10
Cenoura	IAL	174	0	0	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0	0	NA
Maçã	IAL	161	0	0	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0	0	0,10
TOTAL		1354	0	0		
22. Clordano						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0	0	NA
Maçã	IAL	161	0	0	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0	0	NA
TOTAL		1354	0	0		
23. Clorfenvinfós						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0	0	NA
Maçã	IAL	161	0	0	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0	0	NA

Agrotoxico Cultura 2004	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Morango	ITEP	151	0	0	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0	0	NA
TOTAL		1354	0	0		
24. Clorotalonil						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	1	2,00	0,91	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0,00	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0,00	0	0,10
Cenoura	IAL	174	0	0,00	0	0,50
Laranja	ITEP	163	0	0,00	0	0,50
Maçã	IAL	161	0	0,00	0	1,00
Mamão	IAL	160	0	0,00	0,00	0,10
Morango	ITEP	151	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	6	3,75	0,01 - 0,5	1,00
TOTAL		1354	7	0,52		
25. Clorpirifós						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0,00	0,00	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0,00	0	0,01
Batata	FUNED / LACEN	168	68	40,48	0,01 - 0,50	1,00
Cenoura	IAL	174	3	1,72	0,15 - 0,21	NA
Laranja	ITEP	163	2	1,23	0,01 - 0,02	2,00
Maçã	IAL	161	14	8,70	0,06 - 1,07	NA
Mamão	IAL	160	0	0,00	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	46	28,75	0,005 - 0,15	NA
TOTAL		1354	133	9,82		
26. Clorpirifós metil						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0	0	NA
Maçã	IAL	161	0	0	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0	0	NA
TOTAL		1354	0	0		
27. DDT-Total						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0	0	NA

Agrotoxico Cultura 2004	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Maçã	IAL	161	0	0	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0	0	NA
TOTAL		1354	0	0		
28. Deltametrina						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	2	4,00	0,02 - 0,08	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0,00	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0,00	0	0,01
Cenoura	IAL	174	0	0,00	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0,00	0	0,10
Maçã	IAL	161	0	0,00	0	0,02
Mamão	IAL	160	0	0,00	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0,00	0	0,03
TOTAL		1354	2	0,15		
29. Diazinona						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0	0	0,70
Maçã	IAL	161	0	0	0	0,50
Mamão	IAL	160	0	0	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0	0	NA
TOTAL		1354	0	0		
30. Diclorvós						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0	0	NA
Maçã	IAL	161	1	0,62	0,45	NA
Mamão	IAL	160	0	0	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	1	0,62	0,03	NA
TOTAL		1354	2	0,15		
31. Dicofol						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0,00	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0,00	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0,00	0	NA

Agrotóxico Cultura 2004	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Cenoura	IAL	174	0	0,00	0	NA
Laranja	ITEP	163	1	0,61	0,1	5,00
Maçã	IAL	161	3	1,86	0,19 - 0,36	5,00
Mamão	IAL	160	0	0,00	0,00	NA
Morango	ITEP	151	0	0,00	0,00	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	4	2,50	0,1- 0,25	NA
TOTAL		1354	7	0,52		
32. Dieldrin						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0	0	NA
Maçã	IAL	161	0	0	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0	0	NA
TOTAL		1354	0	0		
33. Difenconazol						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0,00	0	0,50
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0,00	0	0,50
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0,00	0	0,10
Cenoura	IAL	174	0	0,00	0	0,20
Laranja	ITEP	163	0	0,00	0	0,50
Maçã	IAL	161	0	0,00	0	0,55
Mamão	IAL	160	0	0,00	0	0,10
Morango	ITEP	151	4	2,65	0,1 - 0,2	0,50
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0,00	0	0,10
TOTAL		1354	4	0,30		
34. Dimetoato						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0,00	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0,00	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0,00	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0,00	0	NA
Laranja	ITEP	163	4	2,45	0,02 - 0,1	2,00
Maçã	IAL	161	1	0,62	1,00	2,00
Mamão	IAL	160	0	0,00	0,00	NA
Morango	ITEP	151	1	0,66	1,00	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0,00	0	1,00
TOTAL		1354	6	0,44		
35. Disulfotona						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0	0	NA

Agrotóxico Cultura 2004	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0	0	NA
Maçã	IAL	161	0	0	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0	0	NA
TOTAL		1354	0	0		
36. Ditiocarbamatos						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	23	46,00	0,17 - 1,72	6,00
Banana	FUNED / LACEN	167	21	12,57	0,08 - 1,95	1,00
Batata	FUNED / LACEN	168	8	4,76	0,25 - 0,43	0,30
Cenoura	IAL	174	70	40,23	0,2 - 2,16	0,30
Laranja	ITEP	163	2	1,23	0,07 - 0,3	2,00
Maçã	IAL	161	135	83,85	0,2 - 2,0	2,00
Mamão	IAL	160	124	77,50	0,2 - 3,97	3,00
Morango	ITEP	151	9	5,96	0,1 - 1,4	0,20
Tomate	FUNED / LACEN	160	104	65,00	0,07 - 1,60	2,00
TOTAL		1354	496	36,63		
37. Endosulfam						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0,00	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0,00	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0,00	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0,00	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0,00	0	NA
Maçã	IAL	161	0	0,00	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0,00	0	NA
Morango	ITEP	151	8	5,30	0,03 - 0,3	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	8	5,00	0,01 - 0,05	NA
TOTAL		1354	16	1,18		
38. Endrin						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0	0	NA
Maçã	IAL	161	0	0	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0	0	NA
TOTAL		1354	0	0		
39. Esfenvalerato						

Agrotoxico Cultura 2004	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0,00	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	1	0,60	0,03	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0,00	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0,00	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0,00	0	NA
Maçã	IAL	161	0	0,00	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0,00	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0,00	0	0,05
TOTAL		1354	1	0,07		
40. Etiona						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0,00	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0,00	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0,00	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0,00	0	NA
Laranja	ITEP	163	11	6,75	0,01 - 0,14	2,00
Maçã	IAL	161	1	0,62	0,2	2,00
Mamão	IAL	160	0	0,00	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0,00	0	2,00
TOTAL		1354	12	0,89		
41. Etoprofós						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0	0	0,05
Cenoura	IAL	174	0	0	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0	0	NA
Maçã	IAL	161	0	0	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0	0	NA
TOTAL		1354	0	0		
42. Etrinfós						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0	0	NA
Maçã	IAL	161	0	0	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0	0	NA

Agrotóxico Cultura 2004	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
TOTAL		1354	0	0		
43. Fenamifós						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0	0	0,10
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0	0	0,10
Cenoura	IAL	174	0	0	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0	0	NA
Maçã	IAL	161	0	0	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0	0	0,10
TOTAL		1354	0	0		
44. Fenarimol						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0	0	NA
Maçã	IAL	161	0	0	0	0,05
Mamão	IAL	160	0	0	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0	0	NA
TOTAL		1354	0	0		
45. Fenitrotiona						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0,00	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	2	1,20	0,02 - 0,03	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0,00	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0,00	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0,00	0	0,50
Maçã	IAL	161	3	1,86	0,5 - 0,61	NA
Mamão	IAL	160	0	0,00	0,00	NA
Morango	ITEP	151	1	0,66	0,02	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0,00	0	NA
TOTAL		1354	6	0,44		
46. Fenproprina						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0,00	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0,00	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0,00	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0,00	0	NA
Laranja	ITEP	163	1	0,61	0,06	1,00
Maçã	IAL	161	0	0,00	0	1,00
Mamão	IAL	160	0	0,00	0	2,00

Agrotoxico Cultura 2004	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Morango	ITEP	151	12	7,95	0,03 - 0,2	2,00
Tomate	FUNED / LACEN	160	7	4,38	0,01 - 0,16	0,20
TOTAL		1354	20	1,48		
47. Fentiona						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0,00	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0,00	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0,00	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0,00	0	NA
Laranja	ITEP	163	1	0,61	0,01	NA
Maçã	IAL	161	0	0,00	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0,00	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0,00	0,00	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0,00	0	NA
TOTAL		1354	1	0,07		
48. Fentoato						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0,00	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0,00	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0,00	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0,00	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0,00	0	NA
Maçã	IAL	161	0	0,00	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0,00	0	NA
Morango	ITEP	151	1	0,66	0,03	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	1	0,63	0,10	0,10
TOTAL		1354	2	0,15		
49. Fenvalerato						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0	0	NA
Maçã	IAL	161	0	0	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0	0	NA
TOTAL		1354	0	0		
50. Fluasifope-P-butílico						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0	0	0,05
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0	0	0,02
Cenoura	IAL	174	0	0	0	0,20
Laranja	ITEP	163	0	0	0	0,05

Agrotoxico Cultura 2004	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Maçã	IAL	161	0	0	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0	0	0,20
TOTAL		1354	0	0		
51. Flutriafol						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0	0	0,05
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0	0	NA
Maçã	IAL	161	0	0	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0	0	NA
TOTAL		1354	0	0		
52. Folpete						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0,00	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0,00	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0,00	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0,00	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0,00	0	10,00
Maçã	IAL	161	0	0,00	0	10,00
Mamão	IAL	160	0	0,00	0	NA
Morango	ITEP	151	6	3,97	0,07 - 0,5	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0,00	0	NA
TOTAL		1354	6	0,44		
53. Forato						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0	0	0,05
Cenoura	IAL	174	0	0	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0	0	NA
Maçã	IAL	161	0	0	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0	0	0,10
TOTAL		1354	0	0		
54. Fosmete						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0	0	NA

Agrotóxico Cultura 2004	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Cenoura	IAL	174	0	0	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0	0	1,00
Maçã	IAL	161	0	0	0	1,00
Mamão	IAL	160	0	0	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0	0	NA
TOTAL		1354	0	0		
55 .HCH (alfa + beta + delta)						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0	0	NA
Maçã	IAL	161	0	0	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0	0	NA
TOTAL		1354	0	0		
56. Heptacloro						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0	0	NA
Maçã	IAL	161	0	0	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0	0	NA
TOTAL		1354	0	0		
57. Heptacloro-epóxido						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0	0	NA
Maçã	IAL	161	0	0	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0	0	NA
TOTAL		1354	0	0		
58. Imazalil						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0,00	0	NA

Agrotóxico Cultura 2004	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Banana	FUNED / LACEN	167	1	0,60	0,28	1,00
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0,00	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0,00	0	NA
Laranja	ITEP	163	27	16,56	0,01 - 1,10	5,00
Maçã	IAL	161	0	0,00	0	2,00
Mamão	IAL	160	0	0,00	0,00	1,00
Morango	ITEP	151	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0,00	0	NA
TOTAL		1354	28	2,07		
59. Iprodiona						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0,00	0	1,00
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0,00	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0,00	0	0,02
Cenoura	IAL	174	0	0,00	0	1,00
Laranja	ITEP	163	0	0,00	0	NA
Maçã	IAL	161	0	0,00	0	5,00
Mamão	IAL	160	0	0,00	0	NA
Morango	ITEP	151	26	17,22	0,1 - 2,0	2,00
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0,00	0	4,00
TOTAL		1354	26	1,92		
60. Lambda-cialotrina						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0	0	0,05
Cenoura	IAL	174	0	0	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0	0	1,00
Maçã	IAL	161	0	0	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0	0	0,05
TOTAL		1354	0	0		
61. Lindano						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0	0	NA
Maçã	IAL	161	0	0	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0	0	NA
TOTAL		1354	0	0		
62. Malaoxon						

Agrotóxico Cultura 2004	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0	0	NA
Maçã	IAL	161	0	0	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0	0	NA
TOTAL		1354	0	0		
63. Malationa						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0	0	8,00
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0	0	NA
Laranja	ITEP	163	1	0,61	0,02	4,00
Maçã	IAL	161	0	0	0	2,00
Mamão	IAL	160	0	0	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0	0	1,00
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0	0	3,00
TOTAL		1354	1	0,07		
64. Metamidofós						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	2	4,00	4,29 - 5,83	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0,00	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0,00	0	0,10
Cenoura	IAL	174	0	0,00	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0,00	0	NA
Maçã	IAL	161	0	0,00	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0,00	0,00	NA
Morango	ITEP	151	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	6	3,75	0,14 - 0,16	0,50
TOTAL		1354	8	0,59		
65. Metidationa						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0,00	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0,00	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0,00	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0,00	0	NA
Laranja	ITEP	163	16	9,82	0,01 - 0,2	2,00
Maçã	IAL	161	0	0,00	0,00	0,02
Mamão	IAL	160	0	0,00	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0,00	0	NA

Agrotóxico Cultura 2004	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
TOTAL		1354	16	1,18		
66. Metoxicloro						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0	0	NA
Maçã	IAL	161	0	0	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0	0	NA
TOTAL		1354	0	0		
67. Mevinfós						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0	0	0,50
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0	0	NA
Maçã	IAL	161	0	0	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0	0	1,00
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0	0	0,20
TOTAL		1354	0	0		
68. Miclobutanil						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0	0	0,50
Cenoura	IAL	174	0	0	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0	0	NA
Maçã	IAL	161	0	0	0	0,10
Mamão	IAL	160	0	0	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0	0	NA
TOTAL		1354	0	0		
69. Mirex						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0	0	NA
Maçã	IAL	161	0	0	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0	0	NA

Agrotoxico Cultura 2004	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Morango	ITEP	151	0	0	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0	0	NA
TOTAL		1354	0	0		
70. Monocrotofós						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0	0	NA
Maçã	IAL	161	0	0	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0	0	NA
TOTAL		1354	0	0		
71. Ometoato						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0	0	NA
Maçã	IAL	161	0	0	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0	0	NA
TOTAL		1354	0	0		
72. Oxifluorfem						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0	0	0,05
Maçã	IAL	161	0	0	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0	0	NA
TOTAL		1354	0	0		
73. Paraoxon						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0	0	NA

Agrotoxico Cultura 2004	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Maçã	IAL	161	0	0	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0	0	NA
TOTAL		1354	0	0		
74. Parationa etílica						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0	0	NA
Maçã	IAL	161	0	0	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0	0	NA
TOTAL		1354	0	0		
75. Parationa metílica						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	1	2,00	0,10	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0,00	0,00	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0,00	0,00	0,10
Cenoura	IAL	174	0	0,00	0,00	NA
Laranja	ITEP	163	1	0,61	0,20	NA
Maçã	IAL	161	0	0,00	0,00	NA
Mamão	IAL	160	0	0,00	0,00	NA
Morango	ITEP	151	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0,00	0,00	NA
TOTAL		1354	2	0,15		
76. Permetrina						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	1	2,00	0,26	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0,00	0,00	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0,00	0,00	NA
Cenoura	IAL	174	0	0,00	0,00	NA
Laranja	ITEP	163	0	0,00	0,00	NA
Maçã	IAL	161	0	0,00	0,00	NA
Mamão	IAL	160	0	0,00	0,00	NA
Morango	ITEP	151	0	0,00	0,00	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	11	6,88	0,07 - 2,0	0,30
TOTAL		1354	12	0,89		
77. Pirazofós						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0	0	NA

Agrotoxico Cultura 2004	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Cenoura	IAL	174	0	0	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0	0	NA
Maçã	IAL	161	0	0	0	0,20
Mamão	IAL	160	0	0	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0	0	NA
TOTAL		1354	0	0		
78. Pirimifós etílico						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0	0	NA
Maçã	IAL	161	0	0	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0	0	NA
TOTAL		1354	0	0		
79. Pirimifós Metílico						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0	0	5,00
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0	0	5,00
Maçã	IAL	161	0	0	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0	0	NA
TOTAL		1354	0	0		
80. Procloraz						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	1	2,00	0,05	5,00
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0,00	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	1	0,60	0,04	0,50
Cenoura	IAL	174	1	0,57	1,5	1,00
Laranja	ITEP	163	0	0,00	0	NA
Maçã	IAL	161	1	0,62	0,04	2,00
Mamão	IAL	160	0	0,00	0	NA
Morango	ITEP	151	38	25,17	0,08 - 1,60	3,00
Tomate	FUNED / LACEN	160	9	5,63	0,01 - 0,06	2,00
TOTAL		1354	51	3,77		
81. Procloraz						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0,00	0,00	NA

Agrotóxico Cultura 2004	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0,00	0,00	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0,00	0,00	NA
Cenoura	IAL	174	0	0,00	0,00	0,50
Laranja	ITEP	163	4	2,45	0,05 - 0,9	NA
Maçã	IAL	161	0	0,00	0,00	NA
Mamão	IAL	160	1	0,63	1	1,00
Morango	ITEP	151	3	1,99	0,1 - 0,3	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0,00	0	0,50
TOTAL		1354	8	0,59		
82. Profenofós						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0,00	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0,00	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0,00	0	0,05
Cenoura	IAL	174	0	0,00	0	NA
Laranja	ITEP	163	1	0,61	0,03	NA
Maçã	IAL	161	0	0,00	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0,00	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	6	3,75	0,02 - 0,52	1,00
TOTAL		1354	7	0,52		
83. Propargito						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0	0	5,00
Maçã	IAL	161	0	0	0	1,00
Mamão	IAL	160	0	0	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0	0	7,00
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0	0	2,00
TOTAL		1354	0	0		
84. Propiconazol						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0,00	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0,00	0	0,10
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0,00	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0,00	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0,00	0	NA
Maçã	IAL	161	0	0,00	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0,00	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0,00	0	0,10
TOTAL		1354	0	0,00		
85. Tebucozanol						

Agrotóxico Cultura 2004	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0	0	0,05
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0	0	0,10
Cenoura	IAL	174	0	0	0	0,60
Laranja	ITEP	163	0	0	0	5,00
Maçã	IAL	161	0	0	0	0,10
Mamão	IAL	160	0	0	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0	0	0,10
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0	0	0,10
TOTAL		1354	0	0		
86. Terbufos						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	1	1,11	0,04	0,05
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0	0	NA
Maçã	IAL	161	0	0	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0	0	NA
TOTAL		1354	1	0,07		
87. Tetradifona						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0,00	0,00	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0,00	0,00	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0,00	0,00	NA
Cenoura	IAL	174	0	0,00	0,00	NA
Laranja	ITEP	163	0	0,00	0,00	2,00
Maçã	IAL	161	0	0,00	0,00	NA
Mamão	IAL	160	0	0,00	0,00	0,05
Morango	ITEP	151	2	1,32	0,20	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	1	0,63	0,03	1,00
TOTAL		1354	3	0,22		
88. Tiabendazol						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0,00	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0,00	0	3,00
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0,00	0,00	5,00
Cenoura	IAL	174	0	0,00	0,00	NA
Laranja	ITEP	163	4	2,45	0,1 - 0,3	10,00
Maçã	IAL	161	1	0,62	1,86	10,00
Mamão	IAL	160	0	0,00	0	6,00
Morango	ITEP	151	2	1,32	0,04 - 0,05	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0,00	0	NA

Agrotóxico Cultura 2004	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
TOTAL		1354	7	0,52		
89. Triazofós						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0,00	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0,00	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0,00	0	0,05
Cenoura	IAL	174	0	0,00	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0,00	0	0,01
Maçã	IAL	161	0	0,00	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0,00	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	6	3,75	0,02 - 0,13	0,50
TOTAL		1354	6	0,44		
90. Triclorform						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0,00	0,00	0,50
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0,00	0,00	0,20
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0,00	0,00	NA
Cenoura	IAL	174	0	0,00	0,00	0,05
Laranja	ITEP	163	0	0,00	0,00	0,10
Maçã	IAL	161	0	0,00	0,00	2,00
Mamão	IAL	160	0	0,00	0,00	NA
Morango	ITEP	151	0	0,00	0,00	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0,00	0	0,20
TOTAL		1354	0	0,00		
91. Trifuralina						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0	0	NA
Maçã	IAL	161	0	0	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0	0	NA
TOTAL		1354	0	0		
92. Vamidotiona						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0	0	NA
Maçã	IAL	161	0	0	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0	0	NA

Agrotoxico Cultura 2004	Laboratório	Total de amostras analizadas	Amostras com deteccões	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Morango	ITEP	151	0	0	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0	0	NA
TOTAL		1354	0	0		
93. Vinclozolina						
Alface	FUNED / IAL / LACEN	50	0	0	0	NA
Banana	FUNED / LACEN	167	0	0	0	NA
Batata	FUNED / LACEN	168	0	0	0	NA
Cenoura	IAL	174	0	0	0	NA
Laranja	ITEP	163	0	0	0	NA
Maçã	IAL	161	0	0	0	NA
Mamão	IAL	160	0	0	0	NA
Morango	ITEP	151	0	0	0	NA
Tomate	FUNED / LACEN	160	0	0	0	NA
TOTAL		1354	0	0		

Agrotoxico/Cultura 2004	Total de amostras analizadas	Amostras com deteccões	% de amostras com detec	Intervalo de valores detectados ppm	ANVISA LMR ppm
1. Acefato					
Batata	168	4	2,38	0,05 - 0,1	0,20
Laranja	163	2	1,23	0,1	0,50
Morango	151	2	1,32	0,4 - 2,8	NA
Tomate	160	18	11,25	0,05 - 0,3	0,50
2. Aldicarbe					
Maçã	161	3	1,86	0,20	0,20
3. Azoxistrobin					
Alface	50	1	2,00	0,50	1,00
Morango	151	28	18,54	0,03 - 0,5	0,30
4. Bromopropilato					
Laranja	163	1	0,61	0,01	3,00
5. Captana					
Maçã	161	1	0,62	0,6	25,00
Morango	151	8	5,30	0,03 - 0,5	NA
6. Carbaril					
Maçã	161	23	14,29	0,4 - 0,9	2,00
7. Carbendazim					
Alface	50	1	2,00	5,80	NA

Agrotoxico/Cultura 2004	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amostras com detec	Intervalo de valores detectados ppm	ANVISA LMR ppm
Laranja	163	1	0,61	0,1	1,00
Maçã	161	1	0,62	0,65	5,00
Mamão	160	3	1,88	0,8 - 1,6	0,50
Morango	151	21	13,91	0,04 - 1,20	5,00
8. Cipermetrina					
Laranja	163	4	2,45	0,04 - 0,1	NA
Tomate	160	6	3,75	0,01 - 0,2	0,10
9. Clorpirifós					
Batata	168	68	40,48	0,01 - 0,50	1,00
Cenoura	174	3	1,72	0,15 - 0,21	NA
Laranja	163	2	1,23	0,01 - 0,02	2,00
Maçã	161	14	8,70	0,06 - 1,07	NA
Tomate	160	46	28,75	0,005 - 0,15	NA
10. Clorotalonil					
Alface	50	1	2,00	0,91	NA
Tomate	160	6	3,75	0,01 - 0,5	1,00
11. Deltametrina					
Alface	50	2	4,00	0,02 - 0,08	NA
12. Diclorvós					
Maçã	161	1	0,62	0,45	NA
Tomate	160	1	0,62	0,03	NA
13. Dicofol					
Laranja	163	1	0,61	0,1	5,00
Maçã	161	3	1,86	0,19 - 0,36	5,00
Tomate	160	4	2,50	0,1 - 0,25	NA
14. Difenconazol					
Morango	151	4	2,65	0,1 - 0,2	0,50
15. Dimetoato					
Laranja	163	4	2,45	0,02 - 0,1	2,00
Maçã	161	1	0,62	1,00	2,00
Morango	151	1	0,66	1,00	NA
16. Ditiocarbamato					
Alface	50	23	46,00	0,17 - 1,72	6,00
Banana	167	21	12,57	0,08 - 1,95	1,00
Batata	168	8	4,76	0,25 - 0,43	0,30
Cenoura	174	70	40,23	0,2 - 2,16	0,30

Agrotóxico/Cultura 2004	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amostras com detec	Intervalo de valores detectados ppm	ANVISA LMR ppm
Laranja	163	2	1,23	0,07 - 0,3	2,00
Maçã	161	135	83,85	0,2 - 2,0	2,00
Mamão	160	124	77,50	0,2 - 3,97	3,00
Morango	151	9	5,96	0,1 - 1,4	0,20
Tomate	160	104	65,00	0,07 - 1,60	2,00
17. Endossulfam					
Morango	151	8	5,30	0,03 - 0,3	NA
Tomate	160	8	5,00	0,01 - 0,05	NA
18. Esfenvalerato					
Banana	167	1	0,60	0,03	NA
19. Etiona					
Laranja	163	11	6,75	0,01 - 0,14	2,00
Maçã	161	1	0,62	0,2	2,00
20. Fenitrotiona					
Banana	167	2	1,20	0,02 - 0,03	NA
Maçã	161	3	1,86	0,5 - 0,61	NA
Morango	151	1	0,66	0,02	NA
21. Fenpropratrina					
Laranja	163	1	0,61	0,06	1,00
Morango	151	12	7,95	0,03 - 0,2	2,00
Tomate	160	7	4,38	0,01 - 0,16	0,20
22. Fentiona					
Laranja	163	1	0,61	0,01	NA
23. Fentoato					
Morango	151	1	0,66	0,03	NA
Tomate	160	1	0,63	0,10	0,10
24. Folpete					
Morango	151	6	3,97	0,07 - 0,5	NA
25. Imazalil					
Banana	167	1	0,60	0,28	1,00
Laranja	163	27	16,56	0,01 - 1,10	5,00
26. Iprodiona					
Morango	151	26	17,22	0,1 - 2,0	2,00
27. Malationa					

Agrotoxico/Cultura 2004	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amostras com detec	Intervalo de valores detectados ppm	ANVISA LMR ppm
Laranja	163	1	0,61	0,02	4,00
28. Metamidofós					
Alface	50	2	4,00	4,29 - 5,83	NA
Tomate	160	6	3,75	0,14 - 0,16	0,50
29. Metidationa					
Laranja	163	16	9,82	0,01 - 0,2	2,00
30. Parationa Metilica					
Alface	50	1	2,00	0,10	NA
Laranja	163	1	0,61	0,20	NA
31. Permetrina					
Alface	50	1	2,00	0,26	NA
Tomate	160	11	6,88	0,07 - 2,0	0,30
32. Procimidona					
Alface	50	1	2,00	0,05	5,00
Batata	168	1	0,60	0,04	0,50
Cenoura	174	1	0,57	1,5	1,00
Maçã	161	1	0,62	0,04	2,00
Morango	151	38	25,17	0,08 - 1,60	3,00
Tomate	160	9	5,63	0,01 - 0,06	2,00
33. Procloraz					
Laranja	163	4	2,45	0,05 - 0,9	NA
Mamão	160	1	0,63	1	1,00
Morango	151	3	1,99	0,1 - 0,3	NA
34. Profenofós					
Laranja	163	1	0,61	0,03	NA
Tomate	160	6	3,75	0,02 - 0,52	1,00
35. Terbufoz					
Banana	167	1	1,11	0,04	0,05
36. Tetradifona					
Morango	151	2	1,32	0,20	NA
37. Tiabendazol					
Laranja	163	4	2,45	0,1 - 0,3	10,00
Maçã	161	1	0,62	1,86	10,00
Morango	151	2	1,32	0,04 - 0,05	NA

Agrotóxico/Cultura 2004	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amostras com detec	Intervalo de valores detectados ppm	ANVISA LMR ppm
38. Triazofos					
Tomate	160	6	3,75	0,02 - 0,13	0,50

ANEXO IV

DISTRIBUIÇÃO DE RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS EM FRUTAS E VERDURAS ENTRE JANEIRO E DEZEMBRO DE 2005

DISTRIBUIÇÃO DE RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS EM FRUTAS E VERDURAS 2005

Agrotóxico Cultura 2005	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
1. Acefato						
Alface	LACEN/PR	127	2	1,57	< 0,20 (LQ)	NA
Banana	FUNED	159	0	0,00	0	NA
Batata	IAL	141	0	0,00	0	0,20
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0,00	0	0,50
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0,00	0	NA
Mamão	IAL	162	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	137	5	3,65	LQ - 0,34	0,50
TOTAL		1195	7	0,59		
2. Alacloro						
Alface	LACEN/PR	127	0	0	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0	0	NA
Batata	IAL	141	0	0	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0	0	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0	0	NA
Mamão	IAL	162	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0	0	NA
TOTAL		1195	0	0		
3. Aldrin						
Alface	LACEN/PR	127	0	0	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0	0	NA
Batata	IAL	141	0	0	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0	0	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0	0	NA
Mamão	IAL	162	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0	0	NA
TOTAL		1195	0	0		
4. Aletrina						
Alface	LACEN/PR	127	0	0	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0	0	NA
Batata	IAL	141	0	0	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0	0	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0	0	NA
Mamão	IAL	162	0	0	0	NA

Agrotoxico Cultura 2005	Laboratório	Total de amostras analizadas	Amostras com deteccões	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Tomate	FUNED	137	0	0	0	NA
TOTAL		1195	0	0		
5. Azinfós etílico* Retirado da lista de monografias em 31/12/2002						
Alface	LACEN/PR	127	0	0	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0	0	NA
Batata	IAL	141	0	0	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0	0	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0	0	NA
Mamão	IAL	162	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0	0	NA
TOTAL		1195	0	0		
6. Azinfós metílico						
Alface	LACEN/PR	127	0	0,00	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0,00	0	NA
Batata	IAL	141	0	0,00	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0,00	0	NA
Mamão	IAL	162	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0,00	0	NA
TOTAL		1195	0	0,00		
7. Azoxistrobina						
Alface	LACEN/PR	127	0	0,00	0	1,00
Banana	FUNED	159	0	0,00	0	0,20
Batata	IAL	141	0	0,00	0	0,10
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0,00	0	0,05
Laranja	FUNED	170	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0,00	0	NA
Mamão	IAL	162	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0,00	0	0,40
TOTAL		1195	0	0,00		
8. Betacipermetrina						
Alface	LACEN/PR	127	0	0	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0	0	NA
Batata	IAL	141	0	0	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0	0	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0	0	NA
Mamão	IAL	162	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0	0	0,50
TOTAL		1195	0	0		

Agrotóxico Cultura 2005	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
9. Bifentrina						
Alface	LACEN/PR	127	0	0	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0	0	NA
Batata	IAL	141	0	0	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	170	1	0,59	<LQ	0,04
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0	0	NA
Mamão	IAL	162	0	0	0	0,30
Tomate	FUNED	137	0	0	0	0,02
TOTAL		1195	1	0,08		
10. Bioaletrina						
Alface	LACEN/PR	127	0	0,00	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0,00	0	NA
Batata	IAL	141	0	0,00	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0,00	0	NA
Mamão	IAL	162	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0,00	0	NA
TOTAL		1195	0	0,00		NA
11. Bromopropilato						
Alface	LACEN/PR	127	0	0,00	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0,00	0	NA
Batata	IAL	141	0	0,00	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0,00	0	3,00
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0,00	0	NA
Mamão	IAL	162	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0,00	0	NA
TOTAL		1195	0	0,00		
12. Captana						
Alface	LACEN/PR	127	0	0	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0	0	NA
Batata	IAL	141	0	0	0	1,00
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	170	1	0,59	<LQ	15,00
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	33	25,19084	LQ - 0,32	25,00
Mamão	IAL	162	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0	0	15,00
TOTAL		1195	34	2,85		
13. Carbaril						
Alface	LACEN/PR	127	0	0	0	NA

Agrotóxico Cultura 2005	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Banana	FUNED	159	2	1,2578616	0,10 - 0,18	0,20
Batata	IAL	141	0	0	0	0,10
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	170	8	4,7058824	LQ - 0,28	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0	0	2,00
Mamão	IAL	162	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0	0	0,10
TOTAL		1195	10	0,84		
14. Carbendazim						
Alface	LACEN/PR	127	0	0	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0	0	0,20
Batata	IAL	141	0	0	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	170	1	0,59	<LQ	1,00
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	33	25,19084	LQ - 0,32	NA
Mamão	IAL	162	0	0	0	0,50
Tomate	FUNED	137	0	0	0	5,00
TOTAL		1195	34	2,85		
15. Carbofurano						
Alface	LACEN/PR	127	0	0	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0	0	0,10
Batata	IAL	141	0	0	0	0,50
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0	0	0,50
Laranja	FUNED	170	0	0	0	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0	0	NA
Mamão	IAL	162	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0	0	0,10
TOTAL		1195	0	0,00		
16. Carbofenotiona						
Alface	LACEN/PR	127	0	0	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0	0	NA
Batata	IAL	141	0	0	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0	0	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0	0	NA
Mamão	IAL	162	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0	0	NA
TOTAL		1195	0	0,00		
17. Ciflutrina						
Alface	LACEN/PR	127	0	0	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0	0	NA
Batata	IAL	141	0	0	0	NA

Agrotóxico Cultura 2005	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0	0	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0	0	NA
Mamão	IAL	162	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0	0	0,02
TOTAL		1195	0	0,00		
18. Cipermetrina						
Alface	LACEN/PR	127	0	0	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0	0	NA
Batata	IAL	141	0	0	0	0,05
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0	0	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0	0	NA
Mamão	IAL	162	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	137	4	2,919708	<LQ	0,10
TOTAL		1195	4	0,33		
19. Ciproconazol						
Alface	LACEN/PR	127	0	0	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0	0	NA
Batata	IAL	141	0	0	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0	0	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0	0	0,40
Mamão	IAL	162	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0	0	NA
TOTAL		1195	0	0,00		
20. Cimoxanil						
Alface	LACEN/PR	127	0	0	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0	0	NA
Batata	IAL	141	0	0	0	0,10
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0	0	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0	0	NA
Mamão	IAL	162	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0	0	0,10
TOTAL		1195	0	0,00		
21. Clordano						
Alface	LACEN/PR	127	0	0	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0	0	NA
Batata	IAL	141	0	0	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0	0	NA

Agrotóxico Cultura 2005	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0	0	NA
Mamão	IAL	162	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0	0	NA
TOTAL		1195	0	0,00		
22. Clorfenvinfós						
Alface	LACEN/PR	127	0	0	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0	0	NA
Batata	IAL	141	0	0	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0	0	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0	0	NA
Mamão	IAL	162	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0	0	NA
TOTAL		1195	0	0,00		
23. Clorotalonil						
Alface	LACEN/PR	127	1	0,79	0,1	NA
Banana	FUNED	159	0	0	0	NA
Batata	IAL	141	0	0	0	0,10
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0	0	0,50
Laranja	FUNED	170	1	1	<LQ	0,50
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	2	1,53	<0,05 (LQ)	1,00
Mamão	IAL	162	1	0,62	0,16	0,10
Tomate	FUNED	137	0	0	0	1,00
TOTAL		1195	5	0,42		
24. Clorpirifós						
Alface	LACEN/PR	127	2	1,57	0,11	NA
Banana	FUNED	159	0	0	0	0,01
Batata	IAL	141	0	0	0	1,00
Cenoura	LACEN/PR	168	1	0,59	0,042	NA
Laranja	FUNED	170	22	13	LQ - 0,04	2,00
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	6	4,59	0,02 - 0,04	NA
Mamão	IAL	162	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	137	28	20,4	LQ - 0,15	NA
TOTAL		1195	59	4,94		
25. Clorpirifós etil						
Alface	LACEN/PR	127	0	0	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0	0	NA
Batata	IAL	141	0	0	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0	0	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	5	3,82	LQ - 0,03	1,00

Agrotóxico Cultura 2005	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Mamão	IAL	162	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0	0	NA
TOTAL		1195	5	0,42		
26. Clorpirifós metil						
Alface	LACEN/PR	127	0	0	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0	0	NA
Batata	IAL	141	0	0	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	3	1,79	LQ - 0,085	NA
Laranja	FUNED	170	0	0	0	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0	0	NA
Mamão	IAL	162	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0	0	NA
TOTAL		1195	3	0,25		
TOTAL		2263	6	0,27		
27. Deltametrina						
Alface	LACEN/PR	127	0	0	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0	0	NA
Batata	IAL	141	0	0	0	0,01
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0	0	0,10
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0	0	0,02
Mamão	IAL	162	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0	0	0,03
TOTAL		1195	0	0,00		
28. Diazinona						
Alface	LACEN/PR	127	0	0	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0	0	NA
Batata	IAL	141	0	0	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0	0	0,70
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0	0	0,50
Mamão	IAL	162	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0	0	NA
TOTAL		1195	0	0,00		
29. Diclorvós						
Alface	LACEN/PR	127	0	0	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0	0	NA
Batata	IAL	141	0	0	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	1	0,59	0,184	NA
Laranja	FUNED	170	0	0	0	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	1	0,76	0,13	NA
Mamão	IAL	162	0	0	0	NA

Agrotóxico Cultura 2005	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Tomate	FUNED	137	0	0	0	NA
TOTAL		1195	2	0,17		
30. Dicofol						
Alface	LACEN/PR	127	1	0,79	3,8	NA
Banana	FUNED	159	0	0	0	NA
Batata	IAL	141	0	0	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	170	16	9,41	LQ - 0,15	5,00
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	9	6,87	LQ - 0,10	5,00
Mamão	IAL	162	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0	0	NA
TOTAL		1195	26	2,18		
31. Dieldrin						
Alface	LACEN/PR	127	0	0	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0	0	NA
Batata	IAL	141	0	0	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0	0	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0	0	NA
Mamão	IAL	162	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0	0	NA
TOTAL		1195	0	0,00		
32. Difenoconazol						
Alface	LACEN/PR	127	0	0	0	0,50
Banana	FUNED	159	0	0	0	0,50
Batata	IAL	141	0	0	0	0,10
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0	0	0,20
Laranja	FUNED	170	0	0	0	0,50
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0	0	0,55
Mamão	IAL	162	0	0	0	0,10
Tomate	FUNED	137	0	0	0	0,10
TOTAL		1195	0	0,00		
33. Dimetoato						
Alface	LACEN/PR	127	0	0	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0	0	NA
Batata	IAL	141	0	0	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	170	16	9	0,05 - 0,18	2,00
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	5	3,82	0,02 - 0,18	2,00
Mamão	IAL	162	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0	0	1,00
TOTAL		1195	21	1,76		

Agrotóxico Cultura 2005	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
34. Disulfotona						
Alface	LACEN/PR	127	0	0	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0	0	NA
Batata	IAL	141	0	0	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0	0	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0	0	NA
Mamão	IAL	162	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0	0	NA
TOTAL		1195	0	0,00		
35. Ditiocarbamatos						
Alface	LACEN/PR	127	54	42,5	0,05 - 6,96	6,00
Banana	FUNED	159	17	10,7	0,08 - 2,97	1,00
Batata	IAL	141	0	0	0	0,30
Cenoura	LACEN/PR	168	37	22,0	0,02 - 0,85	0,30
Laranja	FUNED	170	29	17	LQ - 0,55	2,00
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	87	66,4	LQ - 3,04	2,00
Mamão	IAL	162	150	92,6	0,05 - 2,03	3,00
Tomate	FUNED	137	80	58,4	LQ - 1,86	2,00
TOTAL		1195	454	37,99		
36. Endosulfam						
Alface	LACEN/PR	127	1	0,7874016	0,2	NA
Banana	FUNED	159	0	0	0	NA
Batata	IAL	141	0	0	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0	0	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0	0	NA
Mamão	IAL	162	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	137	5	3,65	LQ - 0,20	NA
TOTAL		1195	6	0,50		
37. Endrin						
Alface	LACEN/PR	127	0	0	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0	0	NA
Batata	IAL	141	0	0	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0	0	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0	0	NA
Mamão	IAL	162	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0	0	NA
TOTAL		1195	0	0,00		
38. Esfenvalerato						
Alface	LACEN/PR	127	0	0	0	NA

Agrotóxico Cultura 2005	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Banana	FUNED	159	0	0	0	NA
Batata	IAL	141	0	0	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0	0	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0	0	NA
Mamão	IAL	162	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0	0	0,05
TOTAL		1195	0	0,00		
39. Etiona						
Alface	LACEN/PR	127	0	0	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0	0	NA
Batata	IAL	141	0	0	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	170	21	12	0,01 - 0,78	2,00
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	7	5,34	0,05 - 0,40	2,00
Mamão	IAL	162	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0	0	2,00
TOTAL		1195	28	2,34		
40. Etoprofós						
Alface	LACEN/PR	127	0	0	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0	0	NA
Batata	IAL	141	0	0	0	0,05
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0	0	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0	0	NA
Mamão	IAL	162	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0	0	NA
TOTAL		1195	0	0,00		
41. Etrinifós						
Alface	LACEN/PR	127	0	0	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0	0	NA
Batata	IAL	141	0	0	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	170	1	1	<0,02	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0	0	NA
Mamão	IAL	162	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0	0	NA
TOTAL		1195	1	0,08		
42. Fenamifós						
Alface	LACEN/PR	127	0	0	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0	0	0,10
Batata	IAL	141	0	0	0	0,10

Agrotóxico Cultura 2005	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0	0	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0	0	NA
Mamão	IAL	162	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0	0	0,10
TOTAL		1195	0	0,00		
43. Fenarimol						
Alface	LACEN/PR	127	0	0	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0	0	NA
Batata	IAL	141	0	0	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0	0	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0	0	0,05
Mamão	IAL	162	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0	0	NA
TOTAL		1195	0	0,00		
44. Fenitrotiona						
Alface	LACEN/PR	127	0	0	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0	0	NA
Batata	IAL	141	0	0	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	170	9	5,29	0,01 - 0,31	0,50
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	27	20,6	0,01 - 0,08	NA
Mamão	IAL	162	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0	0	NA
TOTAL		1195	36	3,01		
45. Fenpropratrina						
Alface	LACEN/PR	127	0	0	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0	0	NA
Batata	IAL	141	0	0	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	170	5	3	LQ - 0,05	1,00
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0	0	1,00
Mamão	IAL	162	0	0	0	2,00
Tomate	FUNED	137	16	11,7	LQ - 0,15	0,20
TOTAL		1195	21	1,76		
46. Fentiona						
Alface	LACEN/PR	127	0	0	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0	0	NA
Batata	IAL	141	0	0	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0	0	NA

Agrotóxico Cultura 2005	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0	0	NA
Mamão	IAL	162	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0	0	NA
TOTAL		1195	0	0,00		
47. Fentoato						
Alface	LACEN/PR	127	0	0	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0	0	NA
Batata	IAL	141	0	0	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0	0	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0	0	NA
Mamão	IAL	162	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	137	5	3,65	0,01 - 0,09	0,10
TOTAL		1195	5	0,42		
48. Fenvalerato						
Alface	LACEN/PR	127	0	0	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0	0	NA
Batata	IAL	141	0	0	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0	0	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0	0	NA
Mamão	IAL	162	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0	0	NA
TOTAL		1195	0	0,00		
49. Flusifope-P-butilico						
Alface	LACEN/PR	127	0	0	0	0,05
Banana	FUNED	159	0	0	0	NA
Batata	IAL	141	0	0	0	0,02
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0	0	0,20
Laranja	FUNED	170	0	0	0	0,05
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0	0	NA
Mamão	IAL	162	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0	0	0,20
TOTAL		1195	0	0,00		
50. Flutriafol						
Alface	LACEN/PR	127	0	0	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0	0	0,05
Batata	IAL	141	0	0	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0	0	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0	0	NA

Agrotoxico Cultura 2005	Laboratório	Total de amostras analizadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Mamão	IAL	162	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0	0	NA
TOTAL		1195	0	0,00		
51. Folpete						
Alface	LACEN/PR	127	0	0	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0	0	NA
Batata	IAL	141	0	0	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	170	1	1	0,17	10,00
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	23	17,6	0,01 - 0,50	10,00
Mamão	IAL	162	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0	0	NA
TOTAL		1195	24	2,01		
52. Forato						
Alface	LACEN/PR	127	0	0	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0	0	NA
Batata	IAL	141	0	0	0	0,05
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0	0	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0	0	NA
Mamão	IAL	162	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0	0	0,10
TOTAL		1195	0	0,00		
53. Fosmete						
Alface	LACEN/PR	127	0	0	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0	0	NA
Batata	IAL	141	0	0	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0	0	1,00
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0	0	1,00
Mamão	IAL	162	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0	0	NA
TOTAL		1195	0	0,00		
54 .HCH (alfa + beta + delta)						
Alface	LACEN/PR	127	0	0	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0	0	NA
Batata	IAL	141	0	0	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0	0	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0	0	NA
Mamão	IAL	162	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0	0	NA

Agrotóxico Cultura 2005	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
TOTAL		1195	0	0,00		
55. Heptacloro						
Alface	LACEN/PR	127	0	0	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0	0	NA
Batata	IAL	141	0	0	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0	0	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0	0	NA
Mamão	IAL	162	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0	0	NA
TOTAL		1195	0	0,00		
56. Heptacloro-epóxido						
Alface	LACEN/PR	127	0	0	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0	0	NA
Batata	IAL	141	0	0	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	170	1	1	0,01	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0	0	NA
Mamão	IAL	162	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0	0	NA
TOTAL		1195	1	0,08		
57. Imazalil						
Alface	LACEN/PR	127	0	0,00	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0,00	0	1,00
Batata	IAL	141	0	0,00	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	170	35	20,59	0,05 - 5,70	5,00
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	2	1,53	0,05 - 0,07	2,00
Mamão	IAL	162	0	0,00	0	1,00
Tomate	FUNED	137	0	0,00	0	NA
TOTAL		1195	37	3,10		
58. Iprodiona						
Alface	LACEN/PR	127	1	0,79	0,5	1,00
Banana	FUNED	159	0	0,00	0	NA
Batata	IAL	141	0	0,00	0	0,02
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0,00	0	1,00
Laranja	FUNED	170	3	1,76	0,53 - 0,72	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	4	3,05	0,18 - 0,76	5,00
Mamão	IAL	162	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0,00	0	4,00
TOTAL		1195	8	0,67		
59. Lambda-cialotrina						

Agrotóxico Cultura 2005	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Alface	LACEN/PR	127	0	0,00	0	NA
Banana	FUNED	159	2	1,26	LQ - 0,17	NA
Batata	IAL	141	0	0,00	0	0,05
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0,00	0	1,00
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0,00	0	NA
Mamão	IAL	162	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	137	3	2,19	LQ	0,05
TOTAL		1195	5	0,42		
60. Lindano						
Alface	LACEN/PR	127	0	0,00	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0,00	0	NA
Batata	IAL	141	0	0,00	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0,00	0	NA
Mamão	IAL	162	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0,00	0	NA
TOTAL		1195	0	0,00		
61. Malaoxon						
Alface	LACEN/PR	127	0	0,00	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0,00	0	NA
Batata	IAL	141	0	0,00	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0,00	0	NA
Mamão	IAL	162	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0,00	0	NA
TOTAL		1195	0	0,00		
62. Malationa						
Alface	LACEN/PR	127	1	0,79	1,37	NA
Banana	FUNED	159	0	0,00	0	NA
Batata	IAL	141	0	0,00	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	170	2	1,18	LQ	4,00
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	2	1,53	LQ - 0,03	2,00
Mamão	IAL	162	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0,00	0	3,00
TOTAL		1195	5	0,42		
63. Metamidofós						
Alface	LACEN/PR	127	5	3,94	0,16 - 4,06	NA
Banana	FUNED	159	0	0,00	0	NA

Agrotóxico Cultura 2005	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Batata	IAL	141	0	0,00	0	0,10
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0,00	0	NA
Mamão	IAL	162	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	137	67	48,91	LQ - 0,24	0,50
TOTAL		1195	72	6,03		
64. Metidationa						
Alface	LACEN/PR	127	0	0,00	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0,00	0	NA
Batata	IAL	141	0	0,00	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	170	17	10,00	LQ - 1,01	2,00
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0,00	0	0,02
Mamão	IAL	162	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0,00	0	NA
TOTAL		1195	17	1,42		
65. Metoxicloro						
Alface	LACEN/PR	127	0	0,00	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0,00	0	NA
Batata	IAL	141	0	0,00	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0,00	0	NA
Mamão	IAL	162	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0,00	0	NA
TOTAL		1195	0	0,00		
66. Mevinfós						
Alface	LACEN/PR	127	0	0,00	0	0,50
Banana	FUNED	159	0	0,00	0	NA
Batata	IAL	141	0	0,00	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0,00	0	NA
Mamão	IAL	162	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0,00	0	0,20
TOTAL		1195	0	0,00		
67. Miclobutanil						
Alface	LACEN/PR	127	0	0,00	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0,00	0	NA
Batata	IAL	141	0	0,00	0	0,50
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0,00	0	NA

Agrotóxico Cultura 2005	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Laranja	FUNED	170	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0,00	0	0,10
Mamão	IAL	162	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0,00	0	NA
TOTAL		1195	0	0,00		
68. Mirex						
Alface	LACEN/PR	127	0	0,00	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0,00	0	NA
Batata	IAL	141	0	0,00	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0,00	0	NA
Mamão	IAL	162	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0,00	0	NA
TOTAL		1195	0	0,00		
69. Monocrotófos						
Alface	LACEN/PR	127	0	0,00	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0,00	0	NA
Batata	IAL	141	0	0,00	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0,00	0	NA
Mamão	IAL	162	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	137	1	0,73	0,1	NA
TOTAL		1195	1	0,08		
70. Ometoato						
Alface	LACEN/PR	127	0	0,00	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0,00	0	NA
Batata	IAL	141	0	0,00	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0,00	0	NA
Mamão	IAL	162	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0,00	0	NA
TOTAL		1195	0	0,00		
71. Oxifluorfem						
Alface	LACEN/PR	127	0	0,00	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0,00	0	NA
Batata	IAL	141	0	0,00	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0,00	0	0,05
Maçã	FUNED /	131	0	0,00	0	NA

Agrotoxico Cultura 2005	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
	LACEN/PR					
Mamão	IAL	162	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0,00	0	NA
TOTAL		1195	0	0,00		
72. Paraoxon						
Alface	LACEN/PR	127	0	0,00	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0,00	0	NA
Batata	IAL	141	0	0,00	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0,00	0	NA
Mamão	IAL	162	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0,00	0	NA
TOTAL		1195	0	0,00		
73. Parationa etílica						
Alface	LACEN/PR	127	0	0,00	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0,00	0	NA
Batata	IAL	141	0	0,00	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0,00	0	NA
Mamão	IAL	162	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0,00	0	NA
TOTAL		1195	0	0,00		
74. Parationa metílica						
Alface	LACEN/PR	127	3	2,36	0,1	NA
Banana	FUNED	159	0	0,00	0	NA
Batata	IAL	141	0	0,00	0	0,10
Cenoura	LACEN/PR	168	2	1,19	LQ	NA
Laranja	FUNED	170	3	1,76	0,01 - 0,05	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0,00	0	NA
Mamão	IAL	162	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0,00	0	NA
TOTAL		1195	8	0,67		
75. Permetrina						
Alface	LACEN/PR	127	0	0,00	0,00	NA
Banana	FUNED	159	0	0,00	0,00	NA
Batata	IAL	141	0	0,00	0,00	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0,00	0,00	NA
Laranja	FUNED	170	1	0,59	LQ	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0,00	0,00	NA
Mamão	IAL	162	0	0,00	0,00	NA

Agrotóxico Cultura 2005	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Tomate	FUNED	137	20	14,60	LQ - 0,22	0,30
TOTAL		1195	21	1,76		
76. Pirazofós						
Alface	LACEN/PR	127	0	0,00	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0,00	0	NA
Batata	IAL	141	0	0,00	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0,00	0	0,20
Mamão	IAL	162	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0,00	0	NA
TOTAL		1195	0	0,00		
77. Pirimifós etílico						
Alface	LACEN/PR	127	0	0,00	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0,00	0	NA
Batata	IAL	141	0	0,00	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0,00	0	NA
Mamão	IAL	162	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0,00	0	NA
TOTAL		1195	0	0,00		
78. Pirimifós Metílico						
Alface	LACEN/PR	127	0	0,00	0	5,00
Banana	FUNED	159	0	0,00	0	NA
Batata	IAL	141	0	0,00	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0,00	0	5,00
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0,00	0	NA
Mamão	IAL	162	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0,00	0	NA
TOTAL		1195	0	0,00		
79. Procimidona						
Alface	LACEN/PR	127	6	4,72	0,05 - 0,80	5,00
Banana	FUNED	159	0	0,00	0	NA
Batata	IAL	141	0	0,00	0	0,50
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0,00	0	1,00
Laranja	FUNED	170	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	2	1,53	LQ	2,00
Mamão	IAL	162	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	137	9	6,57	LQ - 0,06	2,00
TOTAL		1195	17	1,42		

Agrotóxico Cultura 2005	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
80. Prochloraz						
Alface	LACEN/PR	127	0	0,00	0,00	NA
Banana	FUNED	159	0	0,00	0,00	NA
Batata	IAL	141	0	0,00	0,00	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0,00	0,00	0,50
Laranja	FUNED	170	2	1,18	0,2 - 1,27	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0,00	0,00	NA
Mamão	IAL	162	0	0,00	0,00	1,00
Tomate	FUNED	137	0	0,00	0,00	0,50
TOTAL		1195	2	0,17		
81. Profenofós						
Alface	LACEN/PR	127	0	0,00	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0,00	0	NA
Batata	IAL	141	0	0,00	0	0,05
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0,00	0	NA
Mamão	IAL	162	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	137	15	10,95	LQ - 0,35	1,00
TOTAL		1195	15	1,26		
82. Propargito						
Alface	LACEN/PR	127	0	0,00	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0,00	0	NA
Batata	IAL	141	0	0,00	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0,00	0	5,00
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0,00	0	1,00
Mamão	IAL	162	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0,00	0	2,00
TOTAL		1195	0	0,00		
83. Propiconazol						
Alface	LACEN/PR	127	0	0,00	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0,00	0	0,10
Batata	IAL	141	0	0,00	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0,00	0	NA
Mamão	IAL	162	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	137	1	0,73	0,1	0,10
TOTAL		1195	1	0,08		
84. Tebucozanol						
Alface	LACEN/PR	127	0	0,00	0	NA

Agrotóxico Cultura 2005	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Banana	FUNED	159	1	0,63	0,1	0,05
Batata	IAL	141	0	0,00	0	0,10
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0,00	0	0,60
Laranja	FUNED	170	1	0,59	LQ	5,00
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	1	0,76	0,07	0,10
Mamão	IAL	162	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	137	1	0,73	LQ	0,10
TOTAL		1195	4	0,33		
85. Terbufos						
Alface	LACEN/PR	127	0	0,00	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0,00	0	0,05
Batata	IAL	141	0	0,00	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0,00	0	NA
Mamão	IAL	162	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0,00	0	NA
TOTAL		1195	0	0,00		
86. Tetradifona						
Alface	LACEN/PR	127	0	0,00	0,00	NA
Banana	FUNED	159	0	0,00	0,00	NA
Batata	IAL	141	0	0,00	0,00	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0,00	0,00	NA
Laranja	FUNED	170	0	0,00	0,00	2,00
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0,00	0,00	NA
Mamão	IAL	162	0	0,00	0,00	0,05
Tomate	FUNED	137	1	0,73	0,09	1,00
TOTAL		1195	1	0,08		
87. Tiabendazol						
Alface	LACEN/PR	127	0	0,00	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0,00	0	3,00
Batata	IAL	141	0	0,00	0	5,00
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	170	1	0,59	LQ	10,00
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0,00	0	10,00
Mamão	IAL	162	0	0,00	0	6,00
Tomate	FUNED	137	0	0,00	0	NA
TOTAL		1195	1	0,08		
88. Triazofós						
Alface	LACEN/PR	127	0	0,00	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0,00	0	NA
Batata	IAL	141	0	0,00	0	0,05

Agrotóxico Cultura 2005	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0,00	0	0,01
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	1	0,76	< 0,20 (LQ)	NA
Mamão	IAL	162	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	137	4	2,92	0,07 - 0,18	0,50
TOTAL		1195	5	0,42		
89. Triclorfom						
Alface	LACEN/PR	127	0	0,00	0,00	0,50
Banana	FUNED	159	0	0,00	0,00	0,20
Batata	IAL	141	0	0,00	0,00	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0,00	0,00	0,05
Laranja	FUNED	170	0	0,00	0,00	0,10
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0,00	0,00	2,00
Mamão	IAL	162	0	0,00	0,00	NA
Tomate	FUNED	137	0	0,00	0	0,20
TOTAL		1195	0	0,00		
90. Trifuralina						
Alface	LACEN/PR	127	0	0,00	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0,00	0	NA
Batata	IAL	141	0	0,00	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0,00	0	NA
Mamão	IAL	162	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0,00	0	NA
TOTAL		1195	0	0,00		
91. Vamidotiona						
Alface	LACEN/PR	127	0	0,00	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0,00	0	NA
Batata	IAL	141	0	0,00	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0,00	0	NA
Mamão	IAL	162	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0,00	0	NA
TOTAL		1195	0	0,00		
92. Vinclozolina						
Alface	LACEN/PR	127	0	0,00	0	NA
Banana	FUNED	159	0	0,00	0	NA
Batata	IAL	141	0	0,00	0	NA
Cenoura	LACEN/PR	168	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	170	0	0,00	0	NA

Agrotoxico Cultura 2005	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com deteccões	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Maçã	FUNED / LACEN/PR	131	0	0,00	0	NA
Mamão	IAL	162	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	137	0	0,00	0	NA
TOTAL		1195	0	0,00		

Agrotoxico/Cultura 2005	Total de amostras analisadas	Amostras com deteccões	% de amostras com detec	Intervalo de valores detectados ppm	ANVISA LMR ppm
1. Acefato					
Alface	127	2	1,57	< 0,20 (LQ)	NA
Tomate	137	5	3,65	LQ - 0,34	0,50
2. Azinfós-etil					
Mamão	144	1	0,70	0,20	0,20
3. Bifentrina					
Laranja	170	1	0,59	<LQ	0,04
4. Captana					
Laranja	170	1	0,59	<LQ	15
Maçã	131	33	25,2	LQ - 0,32	25
5. Carbaril					
Banana	159	2	1,25	0,10 - 0,18	0,20
Laranja	170	8	4,71	LQ - 0,28	NA
6. Carbendazim					
Laranja	170	1	0,59	<LQ	1,00
Maçã	131	33	25,2	LQ - 0,32	NA
7. Cipermetrina					
Tomate	137	4	2,92	<LQ	0,10
8. Clorpirifós					
Alface	127	2	1,57	0,11	NA
Cenoura	168	1	0,59	0,042	NA
Laranja	170	22	13	LQ - 0,04	2,00
Maçã	131	6	4,58	0,02 - 0,04	NA
Tomate	137	28	20,4	LQ - 0,15	NA
9. Clorpirifós-Etil					

Agrotoxico/Cultura 2005	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amostras com detec	Intervalo de valores detectados ppm	ANVISA LMR ppm
Maçã	131	5	3,816794	LQ - 0,03	1,00
10. Clorotalonil					
Alface	127	1	0,787402	0,1	NA
Laranja	170	1	1	<LQ	0,50
Maçã	131	2	1,526718	<0,05 (LQ)	1,00
Mamão	162	1	0,617284	0,16	0,10
11. Clorpirifós Metil					
Cenoura	168	3	1,785714	LQ - 0,085	NA
12. Diclorvós					
Cenoura	168	1	0,595238	0,184	NA
Maçã	131	1	0,763359	0,13	NA
13. Dicofol					
Alface	127	1	0,787402	3,8	NA
Laranja	170	16	9,41	LQ - 0,15	5,0
Maçã	131	9	6,870229	LQ - 0,10	5,0
14. Dimetoato					
Laranja	170	16	9	0,05 - 0,18	2,0
Maçã	131	5	3,816794	0,02 - 0,18	2,0
15. Ditiocarbamato					
Alface	127	54	42,51969	0,05 - 6,96	6,00
Banana	159	17	10,69182	0,08 - 2,97	1,00
Cenoura	168	37	22,02381	0,02 - 0,85	0,30
Laranja	170	29	17	LQ - 0,55	2,00
Maçã	131	87	66,41221	LQ - 3,04	2,00
Mamão	162	150	92,59259	0,05 - 2,03	3,00
Tomate	137	80	58,39416	LQ - 1,86	2,00
16. Endossulfan					
Alface	127	1	0,787402	0,2	NA
Tomate	137	5	3,649635	LQ - 0,20	NA
17. Etiona					
Laranja	170	21	12	0,01 - 0,78	2,00
Maçã	131	7	5,343511	0,05 - 0,40	2,00
18. Entrifós					
Laranja	170	1	1	<0,02	NA
19. Fenitrotiona					

Agrotóxico/Cultura 2005	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amostras com detec	Intervalo de valores detectados ppm	ANVISA LMR ppm
Laranja	170	9	5,294118	0,01 - 0,31	0,50
Maçã	131	27	20,61069	0,01 - 0,08	NA
20. Fempropatrina					
Laranja	170	5	3	LQ - 0,05	1,00
Tomate	137	16	11,67883	LQ - 0,15	0,20
21. Fentoato					
Tomate	137	5	3,649635	0,01 - 0,09	0,10
22. Folpete					
Laranja	170	1	1	0,17	10,00
Maçã	131	23	17,55725	0,01 - 0,50	10,00
23. Heptacloro-epóxido					
Laranja	170	1	1	0,01	NA
24. Imazalil					
Laranja	170	35	20,59	0,05 - 5,70	5,0
Maçã	131	2	1,53	0,05 - 0,07	2,0
25. Iprodiona					
Alface	127	1	0,79	0,5	1,0
Laranja	170	3	1,76	0,53 - 0,72	NA
Maçã	131	4	3,05	0,18 - 0,76	5,0
26. Lambdacialotrina					
Banana	159	2	1,26	LQ - 0,17	NA
Tomate	137	3	2,19	LQ	0,05
27. Malationa					
Alface	127	1	0,79	1,37	NA
Laranja	170	2	1,18	LQ	4,00
Maçã	131	2	1,53	LQ - 0,03	2,00
28. Metamidofós					
Alface	127	5	3,94	0,16 - 4,06	NA
Tomate	137	67	48,91	LQ - 0,24	0,50
29. Metidation					
Laranja	170	17	10,00	LQ - 1,01	2,0
30. Monocrotofós					
Tomate	137	1	0,73	0,1	NA

Agrotoxico/Cultura 2005	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amostras com detec	Intervalo de valores detectados ppm	ANVISA LMR ppm
31. Paration-Metil					
Alface	127	3	2,36	0,1	NA
Cenoura	168	2	1,19	LQ	NA
Laranja	170	3	1,76	0,01 - 0,05	NA
32. Permetrina					
Laranja	170	1	0,59	LQ	NA
Tomate	137	20	14,60	LQ - 0,22	0,30
33. Procimidona					
Alface	137	9	6,57	LQ - 0,06	2,00
Tomate	131	2	1,53	LQ	2,00
Maçã	127	6	4,72	0,05 - 0,80	5,00
34. Procloraz					
Laranja	170	2	1,18	0,2 - 1,27	NA
35. Profenofós					
Tomate	137	15	10,95	LQ - 0,35	1,00
36. Propiconazol					
Tomate	137	1	0,73	0,1	0,10
37. Tebucozanol					
Banana	159	1	0,63	0,1	0,05
Laranja	170	1	0,59	LQ	5,00
Maçã	131	1	0,76	0,07	0,10
Tomate	137	1	0,73	LQ	0,10
38. Tetradifona					
Tomate	137	1	0,73	0,09	1,00
39. Tiabendazol					
Laranja	170	1	0,59	LQ	10,00
40. Triazofos					
Maçã	131	1	0,76	< 0,20 (LQ)	NA
Tomate	137	4	2,92	0,07 - 0,18	0,50

ANEXO V

DISTRIBUIÇÃO DE RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS EM FRUTAS E VERDURAS ENTRE JANEIRO E DEZEMBRO DE 2006

DISTRIBUIÇÃO DE RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS EM FRUTAS E VERDURAS 2006

Agrotoxico Cultura 2006	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
1. Acefato						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0,00	0,00	NA
Batata	FUNED	140	17	12,14	0,03 - 0,15	0,20
Banana		0	0	0	0	NA
Cenoura		0	0	0	0	NA
Laranja	IAL	148	0	0,00	0,1	0,50
Maçã	FUNED/IAL	150	4	2,67	015 - 0,34	NA
Mamão		0	0	0	0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	9	4,35	015 - 0,69	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	37	24,83	0,05 - 0,96	0,50
TOTAL		923	67	7,26		
2. Alacloro						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0	0	NA
Banana		0	0		0	NA
Batata	FUNED	140	0	0	0	NA
Cenoura		0	0		0	NA
Laranja	IAL	148	0	0	0	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0	0	NA
Mamão		0	0		0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0	0	NA
TOTAL		923	0	0		
3. Aldicarbe						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0	0	NA
Banana		0	0		0	0,10
Batata	FUNED	140	0	0	0	1,00
Cenoura		0	0		0	NA
Laranja	IAL	148	0	0	0	0,20
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0	0	NA
Mamão		0	0		0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0	0	NA
TOTAL		923	0	0		
4. Aldrin						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0	0	NA
Banana		0	0		0	NA
Batata	FUNED	140	0	0	0	NA
Cenoura		0	0		0	NA
Laranja	IAL	148	0	0	0	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0	0	NA
Mamão		0	0		0	NA

Agrotóxico Cultura 2006	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0	0	NA
TOTAL		923	0	0		
5. Aletrina						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0	0	NA
Banana		0	0		0	NA
Batata	FUNED	140	0	0	0	NA
Cenoura		0	0		0	NA
Laranja	IAL	148	0	0	0	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0	0	NA
Mamão		0	0		0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0	0	NA
TOTAL		923	0	0		
6. Azinfós etílico* Retirado da lista de monografias em 31/12/2002						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0	0	NA
Banana		0	0	0	0	NA
Batata	FUNED	140	0	0	0	NA
Cenoura		0	0	0	0	NA
Laranja	IAL	148	0	0	0	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0	0	NA
Mamão		0	0	0	0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0	0	NA
TOTAL		923	0	0		
7. Azinfós metílico						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0,00	0	NA
Banana		0	0		0	NA
Batata	FUNED	140	0	0,00	0	NA
Cenoura		0	0		0	NA
Laranja	IAL	148	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0,00	0	NA
Mamão		0	0		0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0,00	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0,00	0	NA
TOTAL		923	0	0,00		
8. Azoxistrobina						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0,00	0	1,00
Banana		0	0		0	0,20
Batata	FUNED	140	0	0,00	0	0,10
Cenoura		0	0		0	0,05
Laranja	IAL	148	2	1,35	0,05	0,05
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0,00	0	NA
Mamão		0	0		0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	66	31,88	0,07 - 1,94	0,30

Agrotóxico Cultura 2006	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0,00	0	0,40
TOTAL		923	68	7,37		
9. Betacipermetrina						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0	0	NA
Banana		0	0	0	0	NA
Batata	FUNED	140	0	0	0	NA
Cenoura		0	0	0	0	NA
Laranja	IAL	148	0	0	0	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0	0	NA
Mamão		0	0	0	0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0	0	0,50
TOTAL		923	0	0		
10. Bifentrina						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0	0	NA
Banana		0	0	0	0	NA
Batata	FUNED	140	0	0	0	NA
Cenoura		0	0	0	0	NA
Laranja	IAL	148	0	0	0	0,04
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0	0	NA
Mamão		0	0	0	0	0,30
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0	0	0,02
TOTAL		923	0	0		
11. Bioaletrina						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0	0	NA
Banana		0	0	0	0	NA
Batata	FUNED	140	0	0	0	NA
Cenoura		0	0	0	0	NA
Laranja	IAL	148	0	0	0	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0	0	NA
Mamão		0	0	0	0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0	0	NA
TOTAL		923	0	0		
12. Bromopropilato						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0,00	0	NA
Banana		0	0		0	NA
Batata	FUNED	140	0	0,00	0	NA
Cenoura		0	0		0	NA
Laranja	IAL	148	0	0,00	0	3,00
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0,00	0	NA
Mamão		0	0		0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0,00	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0,00	0	NA

Agrotoxico Cultura 2006	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
TOTAL		923	0	0,00		
13. Captana						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0,00	0	NA
Banana		0	0		0	NA
Batata	FUNED	140	0	0,00	0	1,00
Cenoura		0	0		0	NA
Laranja	IAL	148	7	4,73	1,10 - 3,10	15,00
Maçã	FUNED/IAL	150	7	4,67	0,05 - 2,99	25,00
Mamão		0	0		0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	18	8,70	0,03 - 2,11	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0,00	0,00	15,00
TOTAL		923	32	3,47		
14. Carbaril						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0,00	0,00	NA
Banana		0	0		0,00	0,20
Batata	FUNED	140	0	0,00	0,00	0,10
Cenoura		0	0		0,00	NA
Laranja	IAL	148	0	0,00	0,00	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	23	15,33	0,1 - 0,53	2,00
Mamão		0	0		0,00	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	1	0,48	0,10	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0,00	0	0,10
TOTAL		923	23	2,49		
15. Carbenidazim						
Alface	IAL / LACEN PR	129	1	0,78	5,80	NA
Banana		0	0		0,00	0,20
Batata	FUNED	140	0	0,00	0	NA
Cenoura		0	0		0	NA
Laranja	IAL	148	1	0,68	0,1	1,00
Maçã	FUNED/IAL	150	1	0,67	0,65	5,00
Mamão		0	3		0,8 - 1,6	0,50
Morango	IAL/FUNED/PR	207	22	10,63	0,04 - 0,94	5,00
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0,00	0	5,00
TOTAL		923	28	3,03		
16. Carbofurano						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0,00	0	NA
Banana		0	0		0	0,10
Batata	FUNED	140	0	0,00	0	0,50
Cenoura		0	0		0	0,50
Laranja	IAL	148	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0,00	0	NA
Mamão		0	0		0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0,00	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0,00	0	0,10
TOTAL		923	0	0,00		

Agrotóxico Cultura 2006	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
17. Carbofenotiona						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0	0	NA
Banana		0	0	0	0	NA
Batata	FUNED	140	0	0	0	NA
Cenoura		0	0	0	0	NA
Laranja	IAL	148	0	0	0	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0	0	NA
Mamão		0	0	0	0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0	0	NA
TOTAL		923	0	0		
18. Ciflutrina						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0	0	NA
Banana		0	0	0	0	NA
Batata	FUNED	140	0	0	0	NA
Cenoura		0	0	0	0	NA
Laranja	IAL	148	0	0	0	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0	0	NA
Mamão		0	0	0	0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0	0	0,02
TOTAL		923	0	0		
19. Cipermetrina						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0,00	0	NA
Banana		0	0		0	NA
Batata	FUNED	140	0	0,00	0	0,05
Cenoura		0	0		0	NA
Laranja	IAL	148	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0,00	0	NA
Mamão		0	0		0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0,00	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0,00	0	0,10
TOTAL		923	0	0,00		
20. Ciproconazol						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0	0	NA
Banana		0	0	0	0	NA
Batata	FUNED	140	0	0	0	NA
Cenoura		0	0	0	0	NA
Laranja	IAL	148	0	0	0	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0	0	0,40
Mamão		0	0	0	0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0	0	NA
TOTAL		923	0	0		
21. Cimoxanil						

Agrotóxico Cultura 2006	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0	0	NA
Banana		0	0	0	0	NA
Batata	FUNED	140	0	0	0	0,10
Cenoura		0	0	0	0	NA
Laranja	IAL	148	0	0	0	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0	0	NA
Mamão		0	0	0	0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0	0	0,10
TOTAL		923	0	0		
22. Clordano						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0	0	NA
Banana		0	0	0	0	NA
Batata	FUNED	140	0	0	0	NA
Cenoura		0	0	0	0	NA
Laranja	IAL	148	0	0	0	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0	0	NA
Mamão		0	0	0	0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0	0	NA
TOTAL		923	0	0		
23. Clorfenvinfós						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0	0	NA
Banana		0	0	0	0	NA
Batata	FUNED	140	0	0	0	NA
Cenoura		0	0	0	0	NA
Laranja	IAL	148	0	0	0	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0	0	NA
Mamão		0	0	0	0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0	0	NA
TOTAL		923	0	0		
24. Clorotalonil						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0,00	0,00	NA
Banana		0	0		0	NA
Batata	FUNED	140	0	0,00	0	0,10
Cenoura		0	0		0	0,50
Laranja	IAL	148	1	0,68	0,5	0,50
Maçã	FUNED/IAL	150	1	0,67	2,06	1,00
Mamão		0	0		0,00	0,10
Morango	IAL/FUNED/PR	207	1	0,48	2,06	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0,00	0,01 - 0,5	1,00
TOTAL		923	3	0,33		
25. Clorpirifós						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0,00	0,00	NA

Agrotóxico Cultura 2006	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Banana		0	0		0	0,01
Batata	FUNED	140	57	40,71	0,01 - 0,16	1,00
Cenoura		0	0		0	NA
Laranja	IAL	148	0	0,00	0,01 - 0,02	2,00
Maçã	FUNED/IAL	150	48	32,00	0,01 - 0,35	1,00
Mamão		0	0		0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	5	2,42	0,01 - 0,05	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	4	2,68	0,02 - 0,05	NA
TOTAL		923	114	12,35		
26. Clorpirifós metil						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0	0	NA
Banana		0	0	0	0	NA
Batata	FUNED	140	0	0	0	NA
Cenoura		0	0	0	0	NA
Laranja	IAL	148	0	0	0	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0	0	NA
Mamão		0	0	0	0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0	0	NA
TOTAL		923	0	0		
27. DDT-Total						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0	0	NA
Banana		0	0	0	0	NA
Batata	FUNED	140	0	0	0	NA
Cenoura		0	0	0	0	NA
Laranja	IAL	148	0	0	0	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0	0	NA
Mamão		0	0	0	0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0	0	NA
TOTAL		923	0	0		
28. Deltametrina						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0,00	0	NA
Banana		0	0		0	NA
Batata	FUNED	140	0	0,00	0	0,01
Cenoura		0	0		0	NA
Laranja	IAL	148	0	0,00	0	0,10
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0,00	0	0,02
Mamão		0	0		0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0,00	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0,00	0	0,03
TOTAL		923	0	0,00		
29. Diazinona						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0	0	NA
Banana		0	0	0	0	NA

Agrotóxico Cultura 2006	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Batata	FUNED	140	0	0	0	NA
Cenoura		0	0	0	0	NA
Laranja	IAL	148	0	0	0	0,70
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0	0	0,50
Mamão		0	0	0	0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0	0	NA
TOTAL		923	0	0		
30. Diclorvós						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0	0	NA
Banana		0	0		0	NA
Batata	FUNED	140	0	0	0	NA
Cenoura		0	0		0	NA
Laranja	IAL	148	0	0	0	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0	0	NA
Mamão		0	0		0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	1	0,4830918	0,02 - 0,14	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0	0	NA
TOTAL		923	1	0,1083424		
31. Dicofol						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0,00	0	NA
Banana		0	0		0	NA
Batata	FUNED	140	0	0,00	0	NA
Cenoura		0	0		0	NA
Laranja	IAL	148	8	5,41	0,1	5,00
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0,00	0,07 - 0,49	5,00
Mamão		0	0		0,00	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0,00	0,00	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0,00	0,1- 0,25	NA
TOTAL		923	8	0,87		
32. Dieldrin						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0	0	NA
Banana		0	0	0	0	NA
Batata	FUNED	140	0	0	0	NA
Cenoura		0	0	0	0	NA
Laranja	IAL	148	0	0	0	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0	0	NA
Mamão		0	0	0	0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0	0	NA
TOTAL		923	0	0		
33. Difenconazol						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0,00	0	0,50
Banana		0	0		0	0,50
Batata	FUNED	140	0	0,00	0	0,10

Agrotóxico Cultura 2006	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Cenoura		0	0		0	0,20
Laranja	IAL	148	0	0,00	0	0,50
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0,00	0	0,55
Mamão		0	0		0	0,10
Morango	IAL/FUNED/PR	207	5	2,42	0,13 - 0,40	0,50
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0,00	0	0,10
TOTAL		923	5	0,54		
34. Dimetoato						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0,00	0	NA
Banana		0	0		0	NA
Batata	FUNED	140	0	0,00	0	NA
Cenoura		0	0		0	NA
Laranja	IAL	148	0	0,00	0	2,00
Maçã	FUNED/IAL	150	3	2,00	0,03 - 0,22	2,00
Mamão		0	0		0,00	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	3	1,45	0,05 - 0,56	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0,00	0	1,00
TOTAL		923	6	0,65		
35. Disulfotona						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0	0	NA
Banana		0	0	0	0	NA
Batata	FUNED	140	0	0	0	NA
Cenoura		0	0	0	0	NA
Laranja	IAL	148	0	0	0	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0	0	NA
Mamão		0	0	0	0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0	0	NA
TOTAL		923	0	0		
36. Ditiocarbamatos						
Alface	IAL / LACEN PR	129	31	24,03	0,02 - 4,60	NA
Banana		0	21		0,00	1,00
Batata	FUNED	140	8	5,71	0,25 - 0,43	0,30
Cenoura		0	0		0	0,30
Laranja	IAL	148	23	15,54	0,10 - 1,66	2,00
Maçã	FUNED/IAL	150	92	61,33	0,08 - 1,63	2,00
Mamão		0	0		0,00	3,00
Morango	IAL/FUNED/PR	207	54	26,09	0,08 - 2,15	0,20
Tomate	IAL / LACEN PR	149	85	57,05	0,07 - 1,69	2,00
TOTAL		923	314	34,02		
37. Endosulfam						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0,00	0	NA
Banana		0	0		0	NA
Batata	FUNED	140	0	0,00	0	NA
Cenoura		0	0		0	NA

Agrotóxico Cultura 2006	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Laranja	IAL	148	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0,00	0	NA
Mamão		0	0		0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	18	8,70	0,04 - 0,25	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0,00	0,00	NA
TOTAL		923	18	1,95		
38. Endrin						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0	0	NA
Banana		0	0	0	0	NA
Batata	FUNED	140	0	0	0	NA
Cenoura		0	0	0	0	NA
Laranja	IAL	148	0	0	0	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0	0	NA
Mamão		0	0	0	0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0	0	NA
TOTAL		923	0	0		
39. Esfenvalerato						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0,00	0	NA
Banana		0	0		0	NA
Batata	FUNED	140	0	0,00	0	NA
Cenoura		0	0		0	NA
Laranja	IAL	148	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0,00	0	NA
Mamão		0	0		0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0,00	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0,00	0	0,05
TOTAL		923	0	0,00		
40. Etiona						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0,00	0	NA
Banana		0	0		0	NA
Batata	FUNED	140	0	0,00	0	NA
Cenoura		0	0		0	NA
Laranja	IAL	148	0	0,00	0	2,00
Maçã	FUNED/IAL	150	1	0,67	0,04	2,00
Mamão		0	0		0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0,00	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0,00	0	2,00
TOTAL		923	1	0,11		
41. Etoprofós						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0	0	NA
Banana		0	0	0	0	NA
Batata	FUNED	140	0	0	0	0,05
Cenoura		0	0	0	0	NA
Laranja	IAL	148	0	0	0	NA

Agrotóxico Cultura 2006	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0	0	NA
Mamão		0	0	0	0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0	0	NA
TOTAL		923	0	0		
42. Etrinfós						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0	0	NA
Banana		0	0		0	NA
Batata	FUNED	140	0	0	0	NA
Cenoura		0	0		0	NA
Laranja	IAL	148	0	0	0	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0	0	NA
Mamão		0	0		0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0	0	NA
TOTAL		923	0	0		
43. Fenamifós						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0	0	NA
Banana		0	0	0	0	0,10
Batata	FUNED	140	0	0	0	0,10
Cenoura		0	0	0	0	NA
Laranja	IAL	148	0	0	0	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0	0	NA
Mamão		0	0	0	0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0	0	0,10
TOTAL		923	0	0		
44. Fenarimol						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0	0	NA
Banana		0	0		0	NA
Batata	FUNED	140	0	0	0	NA
Cenoura		0	0		0	NA
Laranja	IAL	148	0	0	0	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0	0	0,05
Mamão		0	0		0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	2	0,9662	0,01 - 0,36	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0	0	NA
TOTAL		923	2	0,2167		
45. Fenitrotiona						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0,00	0	NA
Banana		0	0		0	NA
Batata	FUNED	140	0	0,00	0	NA
Cenoura		0	0		0	NA
Laranja	IAL	148	0	0,00	0	0,50
Maçã	FUNED/IAL	150	20	13,33	0,5 - 0,61	0,50

Agrotóxico Cultura 2006	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Mamão		0	0		0,00	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0,00	0,02	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0,00	0	NA
TOTAL		923	20	2,17		
46. Fenpropratina						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0,00	0	NA
Banana		0	0		0	NA
Batata	FUNED	140	0	0,00	0	NA
Cenoura		0	0		0	NA
Laranja	IAL	148	0	0,00	0	1,00
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0,00	0	1,00
Mamão		0	0		0	2,00
Morango	IAL/FUNED/PR	207	33	15,94	0,03 - 0,82	2,00
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0,00	0	0,20
TOTAL		923	33	3,58		
47. Fentiona						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0,00	0	NA
Banana		0	0		0	NA
Batata	FUNED	140	0	0,00	0	NA
Cenoura		0	0		0	NA
Laranja	IAL	148	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0,00	0	NA
Mamão		0	0		0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0,00	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0,00	0	NA
TOTAL		923	0	0,00		
48. Fentoato						
Alface	IAL / LACEN PR	129	1	0,78	< 0,1	NA
Banana		0	0		0	NA
Batata	FUNED	140	0	0,00	0	NA
Cenoura		0	0		0	NA
Laranja	IAL	148	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0,00	0	NA
Mamão		0	0		0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0,00	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0,00	0,00	0,10
TOTAL		923	1	0,11		
49. Fenvalerato						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0	0	NA
Banana		0	0	0	0	NA
Batata	FUNED	140	0	0	0	NA
Cenoura		0	0	0	0	NA
Laranja	IAL	148	0	0	0	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0	0	NA
Mamão		0	0	0	0	NA

Agrotóxico Cultura 2006	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0	0	NA
TOTAL		923	0	0		
50. Flusisofe-P-butílico						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0	0	0,05
Banana		0	0	0	0	NA
Batata	FUNED	140	0	0	0	0,02
Cenoura		0	0	0	0	0,20
Laranja	IAL	148	0	0	0	0,05
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0	0	NA
Mamão		0	0	0	0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0	0	0,20
TOTAL		923	0	0		
51. Flutriafol						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0	0	NA
Banana		0	0	0	0	0,05
Batata	FUNED	140	0	0	0	NA
Cenoura		0	0	0	0	NA
Laranja	IAL	148	0	0	0	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0	0	NA
Mamão		0	0	0	0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0	0	NA
TOTAL		923	0	0		
52. Folpete						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0,00	0	NA
Banana		0	0		0	NA
Batata	FUNED	140	0	0,00	0	NA
Cenoura		0	0		0	NA
Laranja	IAL	148	0	0,00	0	10,00
Maçã	FUNED/IAL	150	5	3,33	0	10,00
Mamão		0	0		0,09 - 0,41	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	5	2,42	0,06 - 0,12	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0,00	0	NA
TOTAL		923	10	1,08		
53. Forato						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0	0	NA
Banana		0	0	0	0	NA
Batata	FUNED	140	0	0	0	0,05
Cenoura		0	0	0	0	NA
Laranja	IAL	148	0	0	0	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0	0	NA
Mamão		0	0	0	0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0	0	NA

Agrotóxico Cultura 2006	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0	0	0,10
TOTAL		923	0	0		
54. Fosmete						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0	0	NA
Banana		0	0	0	0	NA
Batata	FUNED	140	0	0	0	NA
Cenoura		0	0	0	0	NA
Laranja	IAL	148	0	0	0	1,00
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0	0	1,00
Mamão		0	0	0	0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0	0	NA
TOTAL		923	0	0		
55 .HCH (alfa + beta + delta)						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0	0	NA
Banana		0	0	0	0	NA
Batata	FUNED	140	0	0	0	NA
Cenoura		0	0	0	0	NA
Laranja	IAL	148	0	0	0	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0	0	NA
Mamão		0	0	0	0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0	0	NA
TOTAL		923	0	0		
56. Heptacloro						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0	0	NA
Banana		0	0	0	0	NA
Batata	FUNED	140	0	0	0	NA
Cenoura		0	0	0	0	NA
Laranja	IAL	148	0	0	0	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0	0	NA
Mamão		0	0	0	0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0	0	NA
TOTAL		923	0	0		
57. Heptacloro-epóxido						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0	0	NA
Banana		0	0	0	0	NA
Batata	FUNED	140	0	0	0	NA
Cenoura		0	0	0	0	NA
Laranja	IAL	148	0	0	0	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0	0	NA
Mamão		0	0	0	0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0	0	NA

Agrotóxico Cultura 2006	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
TOTAL		923	0	0		
58. Imazalil						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0,00	0	NA
Banana		0	0		0	1,00
Batata	FUNED	140	0	0,00	0	NA
Cenoura		0	0		0	NA
Laranja	IAL	148	2	1,35	0,01 - 1,10	5,00
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0,00	0	2,00
Mamão		0	0		0,00	1,00
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0,00	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0,00	0	NA
TOTAL		923	2	0,22		
59. Iprodiona						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0,00	0	1,00
Banana		0	0		0	NA
Batata	FUNED	140	0	0,00	0	0,02
Cenoura		0	0		0	1,00
Laranja	IAL	148	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0,00	0	5,00
Mamão		0	0		0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	26	12,56	0,1 - 2,0	2,00
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0,00	0	4,00
TOTAL		923	26	2,82		
60. Lambda-cialotrina						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0	0	NA
Banana		0	0		0	NA
Batata	FUNED	140	0	0	0	0,05
Cenoura		0	0		0	NA
Laranja	IAL	148	0	0	0	1,00
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0	0	NA
Mamão		0	0		0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	2	0,97	0,04 - 0,07	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0	0	0,05
TOTAL		923	2	0,22		
61. Lindano						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0	0	NA
Banana		0	0	0	0	NA
Batata	FUNED	140	0	0	0	NA
Cenoura		0	0	0	0	NA
Laranja	IAL	148	0	0	0	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0	0	NA
Mamão		0	0	0	0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0	0	NA
TOTAL		923	0	0		

Agrotóxico Cultura 2006	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
62. Malaoxon						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0	0	NA
Banana		0	0	0	0	NA
Batata	FUNED	140	0	0	0	NA
Cenoura		0	0	0	0	NA
Laranja	IAL	148	0	0	0	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0	0	NA
Mamão		0	0	0	0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0	0	NA
TOTAL		923	0	0		
63. Malationa						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0	0	8,00
Banana		0	0	0	0	NA
Batata	FUNED	140	0	0	0	NA
Cenoura		0	0	0	0	NA
Laranja	IAL	148	0	0	0	4,00
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0	0	2,00
Mamão		0	0	0	0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0	0	1,00
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0	0	3,00
TOTAL		923	0	0		
64. Metamidofós						
Alface	IAL / LACEN PR	129	8	6,20	0,05 - 2,27	NA
Banana		0	0		0	NA
Batata	FUNED	140	12	8,57	0,03	0,10
Cenoura		0	0		0	NA
Laranja	IAL	148	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	3	2,00	0,01 - 0,16	NA
Mamão		0	0		0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	15	7,25	0,1 - 0,34	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	22	14,77	0,05 - 0,10	0,50
TOTAL		923	60	6,50		
65. Metidationa						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0,00	0	NA
Banana		0	0		0	NA
Batata	FUNED	140	0	0,00	0	NA
Cenoura		0	0		0	NA
Laranja	IAL	148	0	0,00	0	2,00
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0,00	0	0,02
Mamão		0	0		0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0,00	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0,00	0	NA
TOTAL		923	0	0,00		
66. Metoxicloro						

Agrotóxico Cultura 2006	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0	0	NA
Banana		0	0	0	0	NA
Batata	FUNED	140	0	0	0	NA
Cenoura		0	0	0	0	NA
Laranja	IAL	148	0	0	0	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0	0	NA
Mamão		0	0	0	0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0	0	NA
TOTAL		923	0	0		
67. Mevinfós						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0	0	0,50
Banana		0	0	0	0	NA
Batata	FUNED	140	0	0	0	NA
Cenoura		0	0	0	0	NA
Laranja	IAL	148	0	0	0	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0	0	NA
Mamão		0	0	0	0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0	0	1,00
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0	0	0,20
TOTAL		923	0	0		
68. Miclobutanil						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0	0	NA
Banana		0	0	0	0	NA
Batata	FUNED	140	0	0	0	0,50
Cenoura		0	0	0	0	NA
Laranja	IAL	148	0	0	0	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0	0	0,10
Mamão		0	0	0	0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0	0	NA
TOTAL		923	0	0		
69. Mirex						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0	0	NA
Banana		0	0	0	0	NA
Batata	FUNED	140	0	0	0	NA
Cenoura		0	0	0	0	NA
Laranja	IAL	148	0	0	0	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0	0	NA
Mamão		0	0	0	0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0	0	NA
TOTAL		923	0	0		
70. Monocrotofós						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0	0	NA

Agrotóxico Cultura 2006	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Banana		0	0	0	0	NA
Batata	FUNED	140	0	0	0	NA
Cenoura		0	0	0	0	NA
Laranja	IAL	148	0	0	0	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0	0	NA
Mamão		0	0	0	0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0	0	NA
TOTAL		923	0	0		
71. Ometoato						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0	0	NA
Banana		0	0	0	0	NA
Batata	FUNED	140	0	0	0	NA
Cenoura		0	0	0	0	NA
Laranja	IAL	148	0	0	0	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0	0	NA
Mamão		0	0	0	0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0	0	NA
TOTAL		923	0	0		
72. Oxifluorfem						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0	0	NA
Banana		0	0	0	0	NA
Batata	FUNED	140	0	0	0	NA
Cenoura		0	0	0	0	NA
Laranja	IAL	148	0	0	0	0,05
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0	0	NA
Mamão		0	0	0	0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0	0	NA
TOTAL		923	0	0		
73. Paraoxon						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0	0	NA
Banana		0	0	0	0	NA
Batata	FUNED	140	0	0	0	NA
Cenoura		0	0	0	0	NA
Laranja	IAL	148	0	0	0	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0	0	NA
Mamão		0	0	0	0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0	0	NA
TOTAL		923	0	0		
74. Parationa etílica						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0	0	NA
Banana		0	0	0	0	NA

Agrotóxico Cultura 2006	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Batata	FUNED	140	0	0	0	NA
Cenoura		0	0	0	0	NA
Laranja	IAL	148	0	0	0	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0	0	NA
Mamão		0	0	0	0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0	0	NA
TOTAL		923	0	0		
75. Parationa metílica						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0,00	0,00	NA
Banana		0	0		0,00	NA
Batata	FUNED	140	0	0,00	0,00	0,10
Cenoura		0	0		0,00	NA
Laranja	IAL	148	0	0,00	0,00	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0,00	0,00	NA
Mamão		0	0		0,00	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0,00	0,00	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0,00	0,00	NA
TOTAL		923	0	0,00		
76. Permetrina						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0,00	0,00	NA
Banana		0	0		0,00	NA
Batata	FUNED	140	0	0,00	0,00	NA
Cenoura		0	0		0,00	NA
Laranja	IAL	148	0	0,00	0,00	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0,00	0,00	NA
Mamão		0	0		0,00	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0,00	0,00	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0,00	0,00	0,30
TOTAL		923	0	0,00		
77. Pirazofós						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0	0	NA
Banana		0	0	0	0	NA
Batata	FUNED	140	0	0	0	NA
Cenoura		0	0	0	0	NA
Laranja	IAL	148	0	0	0	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0	0	0,20
Mamão		0	0	0	0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0	0	NA
TOTAL		923	0	0		
78. Pirmifós etílico						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0	0	NA
Banana		0	0	0	0	NA
Batata	FUNED	140	0	0	0	NA

Agrotóxico Cultura 2006	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Cenoura		0	0	0	0	NA
Laranja	IAL	148	0	0	0	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0	0	NA
Mamão		0	0	0	0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0	0	NA
TOTAL		923	0	0		
79. Pirimifós Metílico						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0	0	5,00
Banana		0	0	0	0	NA
Batata	FUNED	140	0	0	0	NA
Cenoura		0	0	0	0	NA
Laranja	IAL	148	0	0	0	5,00
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0	0	NA
Mamão		0	0	0	0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0	0	NA
TOTAL		923	0	0		
80. Procloraz						
Alface	IAL / LACEN PR	129	1	0,78	2,10	5,00
Banana		0	0		0	NA
Batata	FUNED	140	5	3,57	0,04	0,50
Cenoura		0	1		0,04 - 0,13	1,00
Laranja	IAL	148	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	4	2,67	0,22 - 1,74	2,00
Mamão		0	0		0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	69	33,33	0,08 - 1,60	3,00
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0,00	0	2,00
TOTAL		923	80	8,67		
81. Procloraz						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0,00	0,00	NA
Banana		0	0		0,00	NA
Batata	FUNED	140	0	0,00	0,00	NA
Cenoura		0	0		0,00	0,50
Laranja	IAL	148	0	0,00	0,00	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0,00	0,00	NA
Mamão		0	0		0	1,00
Morango	IAL/FUNED/PR	207	6	2,90	0,05 - 0,39	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0,00	0	0,50
TOTAL		923	6	0,65		
82. Profenofós						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0,00	0	NA
Banana		0	0		0	NA
Batata	FUNED	140	0	0,00	0	0,05
Cenoura		0	0		0	NA

Agrotóxico Cultura 2006	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Laranja	IAL	148	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0,00	0	NA
Mamão		0	0		0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	1	0,20	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	3	2,01	< 0,15	1,00
TOTAL		923	4	0,43		
83. Propargito						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0	0	NA
Banana		0	0	0	0	NA
Batata	FUNED	140	0	0	0	NA
Cenoura		0	0	0	0	NA
Laranja	IAL	148	0	0	0	5,00
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0	0	1,00
Mamão		0	0	0	0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0	0	7,00
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0	0	2,00
TOTAL		923	0	0		
84. Propiconazol						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0,00	0	NA
Banana		0	0		0	0,10
Batata	FUNED	140	0	0,00	0	NA
Cenoura		0	0		0	NA
Laranja	IAL	148	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0,00	0	NA
Mamão		0	0		0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0,00	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0,00	0	0,10
TOTAL		923	0	0,00		
85. Tebucozanol						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0	0	NA
Banana		0	0	0	0	0,05
Batata	FUNED	140	0	0	0	0,10
Cenoura		0	0	0	0	0,60
Laranja	IAL	148	0	0	0	5,00
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0	0	0,10
Mamão		0	0	0	0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0	0	0,10
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0	0	0,10
TOTAL		923	0	0		
86. Terbufos						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0	0	NA
Banana		0	0	0	0	0,05
Batata	FUNED	140	0	0	0	NA
Cenoura		0	0	0	0	NA
Laranja	IAL	148	0	0	0	NA

Agrotóxico Cultura 2006	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0	0	NA
Mamão		0	0	0	0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0	0	NA
TOTAL		923	0	0		
87. Tetradifona						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0,00	0,00	NA
Banana		0	0		0,00	NA
Batata	FUNED	140	0	0,00	0,00	NA
Cenoura		0	0		0,00	NA
Laranja	IAL	148	0	0,00	0,00	2,00
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0,00	0,00	NA
Mamão		0	0		0,00	0,05
Morango	IAL/FUNED/PR	207	13	6,28	0,03 - 0,54	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0,00	0,00	1,00
TOTAL		923	13	1,41		
88. Tiabendazol						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0,00	0,00	NA
Banana		0	0		0,00	3,00
Batata	FUNED	140	0	0,00	0,00	5,00
Cenoura		0	0		0,00	NA
Laranja	IAL	148	0	0,00	0,00	10,00
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0,00	0,00	10,00
Mamão		0	0		0,00	6,00
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0,00	0,00	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0,00	0,00	NA
TOTAL		923	0	0,00		
89. Triazofós						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0,00	0	NA
Banana		0	0		0	NA
Batata	FUNED	140	0	0,00	0	0,05
Cenoura		0	0		0	NA
Laranja	IAL	148	0	0,00	0	0,01
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0,00	0	NA
Mamão		0	0		0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0,00	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0,00	0,00	0,50
TOTAL		923	0	0,00		
90. Triclorfom						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0,00	0,00	0,50
Banana		0	0		0,00	0,20
Batata	FUNED	140	0	0,00	0,00	NA
Cenoura		0	0		0,00	0,05
Laranja	IAL	148	0	0,00	0,00	0,10
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0,00	0,00	2,00

Agrotoxico Cultura 2006	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com deteccões	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Mamão		0	0		0,00	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0,00	0,00	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0,00	0	0,20
TOTAL		923	0	0,00		
91. Trifuralina						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0	0	NA
Banana		0	0	0	0	NA
Batata	FUNED	140	0	0	0	NA
Cenoura		0	0	0	0	NA
Laranja	IAL	148	0	0	0	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0	0	NA
Mamão		0	0	0	0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0	0	NA
TOTAL		923	0	0		
92. Vamidotiona						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0	0	NA
Banana		0	0	0	0	NA
Batata	FUNED	140	0	0	0	NA
Cenoura		0	0	0	0	NA
Laranja	IAL	148	0	0	0	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0	0	NA
Mamão		0	0	0	0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0	0	NA
TOTAL		923	0	0		
93. Vinclozolina						
Alface	IAL / LACEN PR	129	0	0	0	NA
Banana		0	0	0	0	NA
Batata	FUNED	140	0	0	0	NA
Cenoura		0	0	0	0	NA
Laranja	IAL	148	0	0	0	NA
Maçã	FUNED/IAL	150	0	0	0	NA
Mamão		0	0	0	0	NA
Morango	IAL/FUNED/PR	207	0	0	0	NA
Tomate	IAL / LACEN PR	149	0	0	0	NA
TOTAL		923	0	0		

Obs: As culturas banana, cenoura e mamão não foram analisadas no ano de 2006.

Agrotoxico/Cultura 2006	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amostras com detec	Intervalo de valores detectados ppm	ANVISA LMR ppm
1. Acefato					
Batata	140	17	12,14	0,03 - 0,15	0,20
Maçã	150	4	2,67	015 - 0,34	NA
Morango	207	9	4,35	015 - 0,69	NA
Tomate	149	37	24,83	0,05 - 0,96	0,50
2. Azoxistrobin					
Laranja	148	2	1,35	0,05	0,05
Morango	207	66	31,88	0,07 - 1,94	0,30
3. Captan					
Laranja	148	7	4,73	1,10 - 3,10	15,00
Maçã	150	7	4,67	0,05 - 2,99	25,00
Morango	207	18	8,70	0,03 - 2,11	NA
4. Carbaril					
Maçã	150	23	15,33	0,1 - 0,53	2,00
Morango	207	1	0,48	0,10	NA
5. Carbendazim					
Alface	129	1	0,78	5,80	NA
Laranja	148	1	0,68	0,1	1,00
Maçã	150	1	0,67	0,65	5,00
Morango	207	22	10,63	0,04 - 0,94	5,00
6. Clorpirifós					
Batata	140	57	40,71	0,01 - 0,16	1,00
Maçã	150	48	32,00	0,01 - 0,35	1,00
Morango	207	5	2,42	0,01 - 0,05	NA
Tomate	149	4	2,68	0,02 - 0,05	NA
7. Clorotalonil					
Laranja	148	1	0,68	0,5	0,50
Maçã	150	1	0,67	2,06	1,00
Morango	207	1	0,48	2,06	NA
8. Diclorvós					
Morango	207	1	0,48	0,02 - 0,14	NA
9. Dicofol					
Laranja	148	8	5,41	0,1	5,00
10. Difenconazol					

Agrotoxico/Cultura 2006	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amostras com detec	Intervalo de valores detectados ppm	ANVISA LMR ppm
Morango	207	5	2,42	0,13 - 0,40	0,50
11. Dimetoato					
Maçã	150	3	2,00	0,03 - 0,22	2,00
Morango	207	3	1,45	0,05 - 0,56	NA
12. Ditiocarbamato					
Alface	129	31	24,03	0,02 - 4,60	NA
Batata	140	8	5,71	0,25 - 0,43	0,30
Laranja	148	23	15,54	0,10 - 1,66	2,00
Maçã	150	92	61,33	0,08 - 1,63	2,00
Morango	207	54	26,09	0,08 - 2,15	0,20
Tomate	149	85	57,05	0,07 - 1,69	2,00
13. Endossulfam					
Morango	207	18	8,70	0,04 - 0,25	NA
14. Etiona					
Maçã	150	1	0,67	0,04	2,00
15. Fenarimol					
Morango	207	2	0,97	0,01 - 0,36	NA
16. Fenitrotiona					
Maçã	150	20	13,33	0,5 - 0,61	0,50
17. Fenpropatrina					
Morango	207	33	15,94	0,03 - 0,82	2,00
18. Fentoato					
Alface	129	1	0,78	< 0,1	NA
19. Folpete					
Maçã	150	5	3,33	0	10,00
Morango	207	5	2,42	0,06 - 0,12	NA
20. Imazali					
Laranja	148	2	1,35	0,01 - 1,10	5,00
21. Iprodione					
Morango	207	26	12,56	0,1 - 2,0	2,00
22. Lambdacialotrina					
Morango	207	2	0,97	0,04 - 0,07	NA

Agrotoxico/Cultura 2006	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amostras com detec	Intervalo de valores detectados ppm	ANVISA LMR ppm
23. Metamidofós					
Alface	129	8	6,20	0,05 - 2,27	NA
Batata	140	12	8,57	0,03	0,10
Maçã	150	3	2,00	0,01 - 0,16	NA
Morango	207	15	7,25	0,1 - 0,34	NA
Tomate	149	22	14,77	0,05 - 0,10	0,50
24. Procimidona					
Alface	129	1	0,78	2,10	5,00
Batata	140	5	3,57	0,04	0,50
Maçã	150	4	2,67	0,22 - 1,74	2,00
Morango	207	69	33,33	0,08 - 1,60	3,00
25. Procloraz					
Morango	207	6	2,90	0,05 - 0,39	NA
26. Profenofós					
Morango	207	1	0,20	0	NA
Tomate	149	3	2,01	< 0,15	1,00
27. Tetradifona					
Morango	207	13	6,28	0,03 - 0,54	NA

ANEXO VI

DISTRIBUIÇÃO DE RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS EM FRUTAS E VERDURAS ENTRE JANEIRO E DEZEMBRO DE 2007

DISTRIBUIÇÃO DE RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS EM FRUTAS E VERDURAS 2007

Agrotóxico Cultura 2007	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
1. Acefato						
Alface	LACEN/PR	135	3	2,22	0,08 - 0,40	NA
Banana	ITEP	139	0	0,00	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	12	8,16	0,05 - 0,09	0,20
Cenoura	ITEP	151	3	1,99	0,04 - 0,07	NA
Laranja	FUNED	149	5	3,36	< LOQ	0,50
Maçã	FUNED	138	0	0,00	0	NA
Mamão	ITEP	122	1	0,82	0,01	NA
Morango	LACEN/PR	94	5	5,32	0,05 - 0,20	NA
Tomate	FUNED	123	53	43,09	< LOQ - 0,20	0,50
TOTAL		1198	82	6,84		
2. Acetamiprido						
Alface	LACEN/PR	135	0	0,00	0,00	NA
Banana	ITEP	139	0	0,00	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0,00	0	0,50
Cenoura	ITEP	151	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0,00	0	0,50
Maçã	FUNED	138	0	0,00	0	NA
Mamão	ITEP	122	1	0,82	0,05	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0,00	0,00	0,50
TOTAL		1198	1	0,08		
3. Alacloro						
Alface	LACEN/PR	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	138	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	122	0	0	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0	0	NA
TOTAL		1198	0	0		
4. Aldrin						
Alface	LACEN/PR	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	138	0	0	0	NA

Agrotóxico Cultura 2007	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Mamão	ITEP	122	0	0	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0	0	NA
TOTAL		1198	0	0		
5. Aletrina						
Alface	LACEN/PR	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	138	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	122	0	0	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0	0	NA
TOTAL		1198	0	0		
6. Azinfós etílico* Retirado da lista de monografias em 31/12/2002						
Alface	LACEN/PR	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	138	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	122	0	0	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0	0	NA
TOTAL		1198	0	0		
7. Azinfós metílico						
Alface	LACEN/PR	135	0	0,00	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0,00	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0,00	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED	138	3	2,17	< LOQ - 0,02	NA
Mamão	ITEP	122	0	0,00	0,00	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0,00	0	NA
TOTAL		1198	3	0,25		
8. Azoxistrobina						
Alface	LACEN/PR	135	0	0,00	0	1,00
Banana	ITEP	139	2	1,44	0,06 - 0,2	0,20
Batata	LACEN/PR	147	0	0,00	0	0,10
Cenoura	ITEP	151	0	0,00	0	0,02
Laranja	FUNED	149	0	0,00	0	0,50

Agrotóxico Cultura 2007	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Maçã	FUNED	138	0	0,00	0	NA
Mamão	ITEP	122	20	16,39	0,01 - 0,1	0,20
Morango	LACEN/PR	94	1	1,06	8,90	5,00
Tomate	FUNED	123	0	0,00	0	0,50
TOTAL		1198	20	1,67		
9. Betacipermetrina						
Alface	LACEN/PR	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	138	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	122	0	0	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0	0	0,50
TOTAL		1198	0	0		
10. Bifentrina						
Alface	LACEN/PR	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0	0	0,02
Batata	LACEN/PR	147	0	0	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0	0	0,04
Maçã	FUNED	138	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	122	2	1,64	0,01 - 0,2	0,30
Morango	LACEN/PR	94	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0	0	0,02
TOTAL		1198	2	0,17		
11. Bioaletrina						
Alface	LACEN/PR	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	138	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	122	0	0	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0	0	NA
TOTAL		1198	0	0		
12. Boscalida						
Alface	LACEN/PR	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0	0	0,20
Cenoura	ITEP	151	2	1,32	0,01	0,05

Agrotóxico Cultura 2007	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Laranja	FUNED	149	0	0,00	0	0,50
Maçã	FUNED	138	0	0,00	0	NA
Mamão	ITEP	122	0	0,00	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0,00	0	0,50
TOTAL		1198	2	0,17		
13. Bromopropilato						
Alface	LACEN/PR	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	138	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	122	0	0	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0	0	NA
TOTAL		1198	0	0		
14. Captana						
Alface	LACEN/PR	135	0	0,00	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0,00	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0,00	0	1,00
Cenoura	ITEP	151	1	0,66	0,09	NA
Laranja	FUNED	149	0	0,00	0	15,00
Maçã	FUNED	138	14	10,14	< LOQ - 0,18	25,00
Mamão	ITEP	122	0	0,00	0,014	NA
Morango	LACEN/PR	94	4	4,26	0,17 - 0,53	NA
Tomate	FUNED	123	0	0,00	0,00	15,00
TOTAL		1198	19	1,59		
15. Carbaril						
Alface	LACEN/PR	135	0	0,00	0,00	NA
Banana	ITEP	139	1	0,72	0,07	0,20
Batata	LACEN/PR	147	0	0,00	0,00	0,10
Cenoura	ITEP	151	0	0,00	0,00	NA
Laranja	FUNED	149	0	0,00	0,00	NA
Maçã	FUNED	138	15	10,87	< LOQ - 0,27	2,00
Mamão	ITEP	122	0	0,00	0,00	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0,00	0,00	NA
Tomate	FUNED	123	0	0,00	0	0,10
TOTAL		1198	16	1,34		
16. Carbendazim						
Alface	LACEN/PR	135	0	0,00	0,00	NA
Banana	ITEP	139	17	12,23	< LOQ - 0,9	0,20
Batata	LACEN/PR	147	0	0,00	0	NA

Agrotóxico Cultura 2007	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Cenoura	ITEP	151	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0,00	0	5,00
Maçã	FUNED	138	1	0,72	< LOQ	NA
Mamão	ITEP	122	96	78,69	0,01 - 3,5	0,50
Morango	LACEN/PR	94	0	0,00	0	5,00
Tomate	FUNED	123	9	7,32	< LOQ	5,00
TOTAL		1198	123	10,27		
17. Carbofurano						
Alface	LACEN/PR	135	0	0,00	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0,00	0	0,10
Batata	LACEN/PR	147	0	0,00	0	0,50
Cenoura	ITEP	151	0	0,00	0	0,50
Laranja	FUNED	149	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED	138	0	0,00	0	NA
Mamão	ITEP	122	0	0,00	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0,00	0	0,10
TOTAL		1198	0	0,00		
18. Carbofenotona						
Alface	LACEN/PR	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	138	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	122	0	0	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0	0	NA
TOTAL		1198	0	0		
19. Ciflutrina						
Alface	LACEN/PR	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	138	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	122	0	0	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0	0	0,02
TOTAL		1198	0	0		
20. Cipermetrina						
Alface	LACEN/PR	135	0	0,00	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0,00	0	NA

Agrotóxico Cultura 2007	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Batata	LACEN/PR	147	0	0,00	0	0,05
Cenoura	ITEP	151	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	149	1	0,67	< LOQ	NA
Maçã	FUNED	138	0	0,00	0	NA
Mamão	ITEP	122	0	0,00	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	123	2	1,63	< LOQ	0,10
TOTAL		1198	3	0,25		
21. Ciproconazol						
Alface	LACEN/PR	135	0	0,00	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0,00	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0,00	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED	138	0	0,00	0	0,40
Mamão	ITEP	122	0	0,00	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	2	2,13	2,4 - 2,5	NA
Tomate	FUNED	123	0	0,00	0	NA
TOTAL		1198	2	0,17		
22. Cimoxanil						
Alface	LACEN/PR	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0	0	0,10
Cenoura	ITEP	151	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	138	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	122	0	0	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0	0	0,10
TOTAL		1198	0	0		
23. Clordano						
Alface	LACEN/PR	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	138	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	122	0	0	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0	0	NA
TOTAL		1198	0	0		
24. Clorfenapir						
Alface	LACEN/PR	135	0	0,00	0	NA

Agrotoxico Cultura 2007	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Banana	ITEP	139	0	0,00	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0,00	0	0,05
Cenoura	ITEP	151	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED	138	0	0,00	0	NA
Mamão	ITEP	122	0	0,00	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	123	79	64,23	< LOQ - 0,1	0,20
TOTAL		1198	79	6,59		
25. Clorfenvinfós						
Alface	LACEN/PR	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	138	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	122	0	0	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0	0	NA
TOTAL		1198	0	0		
26. Clorotalonil						
Alface	LACEN/PR	135	0	0,00	0,00	NA
Banana	ITEP	139	1	0,72	0,02	3,00
Batata	LACEN/PR	147	0	0,00	0	0,10
Cenoura	ITEP	151	0	0,00	0	0,50
Laranja	FUNED	149	0	0,00	0	0,50
Maçã	FUNED	138	1	0,72	0,01	1,00
Mamão	ITEP	122	27	22,13	0,01 - 0,20	0,10
Morango	LACEN/PR	94	4	4,26	0,06 - 0,27	NA
Tomate	FUNED	123	1	0,81	0,06	1,00
TOTAL		1198	34	2,84		
27. Clorpirifós						
Alface	LACEN/PR	135	2	1,48	0,04 - 0,26	NA
Banana	ITEP	139	0	0,00	0	0,01
Batata	LACEN/PR	147	31	21,09	0,02 - 0,25	1,00
Cenoura	ITEP	151	5	3,31	0,01 - 0,1	NA
Laranja	FUNED	149	17	11,41	< LOQ - 0,13	2,00
Maçã	FUNED	138	70	50,72	< LOQ - 0,50	1,00
Mamão	ITEP	122	1	0,82	0,03	NA
Morango	LACEN/PR	94	1	1,06	0,02	NA
Tomate	FUNED	123	17	13,82	< LOQ - 0,05	NA
TOTAL		1198	144	12,02		
28. Clorpirifós metil						

Agrotóxico Cultura 2007	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Alface	LACEN/PR	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	138	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	122	0	0	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0	0	NA
TOTAL		1198	0	0		
29. DDT-Total						
Alface	LACEN/PR	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	138	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	122	0	0	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0	0	NA
TOTAL		1198	0	0		
30. Deltametrina						
Alface	LACEN/PR	135	0	0,00	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0,00	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0,00	0	0,01
Cenoura	ITEP	151	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0,00	0	0,10
Maçã	FUNED	138	0	0,00	0	0,02
Mamão	ITEP	122	0	0,00	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	123	1	0,81	< LOQ	0,03
TOTAL		1198	1	0,08		
31. Diazinona						
Alface	LACEN/PR	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0	0	0,70
Maçã	FUNED	138	0	0	0	0,50
Mamão	ITEP	122	0	0	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0	0	NA
TOTAL		1198	0	0		

Agrotóxico Cultura 2007	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
32. Diclorvós						
Alface	LACEN/PR	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0	0	NA
Cenoura	ITEP	151	1	0,66	0,07	NA
Laranja	FUNED	149	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED	138	2	1,45	0,05	NA
Mamão	ITEP	122	0	0,00	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0,00	0	NA
TOTAL		1198	3	0,25		
33. Dicofol						
Alface	LACEN/PR	135	0	0,00	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0,00	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0,00	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	149	18	12,08	0,0 - 0,47	5,00
Maçã	FUNED	138	0	0,00	0,00	5,00
Mamão	ITEP	122	0	0,00	0,00	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0,00	0,00	NA
Tomate	FUNED	123	0	0,00	0,00	NA
TOTAL		1198	18	1,50		
34. Dieldrin						
Alface	LACEN/PR	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	138	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	122	0	0	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0	0	NA
TOTAL		1198	0	0		
35. Difenconazol						
Alface	LACEN/PR	135	0	0,00	0	0,50
Banana	ITEP	139	0	0,00	0	0,50
Batata	LACEN/PR	147	0	0,00	0	0,10
Cenoura	ITEP	151	1	0,66	0,01	0,20
Laranja	FUNED	149	0	0,00	0	0,50
Maçã	FUNED	138	0	0,00	0	0,50
Mamão	ITEP	122	18	14,75	0,01 - 0,05	0,30
Morango	LACEN/PR	94	1	1,06	1	0,50
Tomate	FUNED	123	0	0,00	0	0,10

Agrotóxico Cultura 2007	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
TOTAL		1198	20	1,67		
36. Dimetoato						
Alface	LACEN/PR	135	0	0,00	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0,00	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0,00	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	149	5	3,36	< LOQ - 0,07	2,00
Maçã	FUNED	138	12	8,70	< LOQ - 0,4	2,00
Mamão	ITEP	122	1	0,82	0,04	NA
Morango	LACEN/PR	94	2	2,13	0,06 - 0,36	NA
Tomate	FUNED	123	0	0,00	0	1,00
TOTAL		1198	20	1,67		
37. Disulfotona						
Alface	LACEN/PR	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	138	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	122	0	0	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0	0	NA
TOTAL		1198	0	0		
38. Ditiocarbamatos						
Alface	LACEN/PR	135	51	37,78	0,01 - 7,6	NA
Banana	ITEP	139	1	0,72	0,60	1,00
Batata	LACEN/PR	147	1	0,68	0,4	1,00
Cenoura	ITEP	151	0	0,00	0	0,30
Laranja	FUNED	149	15	10,07	< LOQ - 0,18	2,00
Maçã	FUNED	138	113	81,88	< LOQ - 1,3	2,00
Mamão	ITEP	122	32	26,23	0,04 - 0,9	3,00
Morango	LACEN/PR	94	17	18,09	0,01 - 1,4	0,20
Tomate	FUNED	123	80	65,04	< LOQ - 1,34	2,00
TOTAL		1198	310	25,88		
39. Endosulfam						
Alface	LACEN/PR	135	0	0,00	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0,00	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	2	1,36	0,03 - 0,04	NA
Cenoura	ITEP	151	3	1,99	0,03 - 0,07	NA
Laranja	FUNED	149	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED	138	0	0,00	0	NA
Mamão	ITEP	122	3	2,46	0,01 - 0,03	NA
Morango	LACEN/PR	94	3	3,19	0,02 - 0,17	NA

Agrotóxico Cultura 2007	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Tomate	FUNED	123	2	1,63	< LOQ	NA
TOTAL		1198	13	1,09		
40. Endrin						
Alface	LACEN/PR	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	138	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	122	0	0	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0	0	NA
TOTAL		1198	0	0		
41. Epoxiconazol						
Alface	LACEN/PR	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0	0	0,10
Batata	LACEN/PR	147	0	0	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	138	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	122	1	0,82	0,01	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0	0	NA
TOTAL		1198	1	0,08		
42. Esfenvalerato						
Alface	LACEN/PR	135	0	0,00	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0,00	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0,00	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED	138	0	0,00	0	NA
Mamão	ITEP	122	0	0,00	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0,00	0	0,05
TOTAL		1198	0	0,00		
43. Etiona						
Alface	LACEN/PR	135	0	0,00	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0,00	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0,00	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	149	1	0,67	< LOQ	2,00
Maçã	FUNED	138	6	4,35	0,01 - 0,14	2,00
Mamão	ITEP	122	0	0,00	0	NA

Agrotóxico Cultura 2007	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Morango	LACEN/PR	94	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0,00	0	2,00
TOTAL		1198	7	0,58		
44. Etoprofós						
Alface	LACEN/PR	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0	0	0,05
Cenoura	ITEP	151	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	138	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	122	0	0	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0	0	NA
TOTAL		1198	0	0		
45. Etrinfós						
Alface	LACEN/PR	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	138	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	122	0	0	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0	0	NA
TOTAL		1198	0	0		
46. Famoxadona						
Alface	LACEN/PR	135	0	0,00	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0,00	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0,00	0	1,00
Cenoura	ITEP	151	0	0,00	0	0,02
Laranja	FUNED	149	0	0,00	0	0,05
Maçã	FUNED	138	0	0,00	0	0,05
Mamão	ITEP	122	6	4,92	0,01 - 0,2	0,05
Morango	LACEN/PR	94	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0,00	0	1,00
TOTAL		1198	6	0,50		
47. Fenamifós						
Alface	LACEN/PR	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0	0	0,10
Batata	LACEN/PR	147	0	0	0	0,10
Cenoura	ITEP	151	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	138	0	0	0	NA

Agrotóxico Cultura 2007	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Mamão	ITEP	122	0	0	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0	0	0,10
TOTAL		1198	0	0		
48. Fenarimol						
Alface	LACEN/PR	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	138	0	0	0	0,05
Mamão	ITEP	122	0	0	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0	0	NA
TOTAL		1198	0	0		
49. Fenitrotiona						
Alface	LACEN/PR	135	0	0,00	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0,00	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0,00	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	149	1	0,67	0,08	NA
Maçã	FUNED	138	40	28,99	< LOQ - 0,07	0,50
Mamão	ITEP	122	0	0,00	0,00	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0,00	0	NA
TOTAL		1198	41	3,42		
50. Fenpiroximato						
Alface	LACEN/PR	135	0	0,00	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0,00	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0,00	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0,00	0	0,50
Maçã	FUNED	138	0	0,00	0	0,50
Mamão	ITEP	122	2	0,00	0,01	0,10
Morango	LACEN/PR	94	0	0,00	0	0,01
Tomate	FUNED	123	0	0,00	0	0,10
TOTAL		1198	2	0,17		
51. Fempropatrina						
Alface	LACEN/PR	135	0	0,00	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0,00	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0,00	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	149	3	2,01	< LOQ - 0,02	1,00

Agrotóxico Cultura 2007	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Maçã	FUNED	138	0	0,00	0	1,00
Mamão	ITEP	122	4	3,28	< LOQ - 0,04	2,00
Morango	LACEN/PR	94	31	32,98	0,2 - 1,1	2,00
Tomate	FUNED	123	27	21,95	< LOQ - 0,20	0,20
TOTAL		1198	65	5,43		
52. Fentiona						
Alface	LACEN/PR	135	0	0,00	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0,00	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0,00	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	149	2	1,34	0,02 - 0,05	0,50
Maçã	FUNED	138	1	0,72	< LOQ	1,00
Mamão	ITEP	122	0	0,00	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0,00	0,00	NA
Tomate	FUNED	123	0	0,00	0	NA
TOTAL		1198	3	0,25		
53. Fentoato						
Alface	LACEN/PR	135	0	0,00	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0,00	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0,00	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED	138	0	0,00	0	NA
Mamão	ITEP	122	0	0,00	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	123	8	6,50	< LOQ - 0,1	0,10
TOTAL		1198	8	0,67		
54. Fenvalerato						
Alface	LACEN/PR	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	138	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	122	0	0	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0	0	NA
TOTAL		1198	0	0		
55. Flusifope-P-butílico						
Alface	LACEN/PR	135	0	0	0	0,05
Banana	ITEP	139	0	0	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0	0	0,02
Cenoura	ITEP	151	0	0	0	0,20

Agrotóxico Cultura 2007	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Laranja	FUNED	149	0	0	0	0,05
Maçã	FUNED	138	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	122	0	0	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0	0	0,20
TOTAL		1198	0	0		
56. Flutriafol						
Alface	LACEN/PR	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0	0	0,05
Batata	LACEN/PR	147	0	0	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	138	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	122	0	0	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0	0	NA
TOTAL		1198	0	0		
57. Folpete						
Alface	LACEN/PR	135	0	0,00	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0,00	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0,00	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0,00	0	10,00
Maçã	FUNED	138	5	3,62	< LOQ - 0,07	10,00
Mamão	ITEP	122	0	0,00	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	7	7,45	0,33 - 0,93	NA
Tomate	FUNED	123	0	0,00	0	NA
TOTAL		1198	12	1,00		
58. Forato						
Alface	LACEN/PR	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0	0	0,05
Cenoura	ITEP	151	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	138	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	122	0	0	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0	0	0,10
TOTAL		1198	0	0		
59. Fosmete						
Alface	LACEN/PR	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0	0	NA

Agrotóxico Cultura 2007	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Cenoura	ITEP	151	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0	0	1,00
Maçã	FUNED	138	0	0	0	1,00
Mamão	ITEP	122	0	0	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0	0	NA
TOTAL		1198	0	0		
60. HCH (alfa + beta + delta)						
Alface	LACEN/PR	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	138	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	122	0	0	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0	0	NA
TOTAL		1198	0	0		
61. Heptacloro						
Alface	LACEN/PR	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	138	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	122	0	0	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0	0	NA
TOTAL		1198	0	0		
62. Heptacloro-epóxido						
Alface	LACEN/PR	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	138	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	122	0	0	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0	0	NA
TOTAL		1198	0	0		
63. Imazalil						
Alface	LACEN/PR	135	0	0,00	0	NA
Banana	ITEP	139	2	1,44	0,01 - 0,02	1,00

Agrotóxico Cultura 2007	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Batata	LACEN/PR	147	0	0,00	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	149	12	8,05	<LOQ - 0, 44	5,00
Maçã	FUNED	138	0	0,00	0	2,00
Mamão	ITEP	122	0	0,00	0,00	1,00
Morango	LACEN/PR	94	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0,00	0	NA
TOTAL		1198	14	1,17		
64. Imidacloprido						
Alface	LACEN/PR	135	0	0,00	0	0,50
Banana	ITEP	139	1	0,72	0,02	0,10
Batata	LACEN/PR	147	0	0,00	0	0,50
Cenoura	ITEP	151	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0,00	0	1,00
Maçã	FUNED	138	0	0,00	0	NA
Mamão	ITEP	122	2	0,00	0,01 - 0,03	2,00
Morango	LACEN/PR	94	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0,00	0	2,00
TOTAL		1198	3	0,25		
65. Iprodiona						
Alface	LACEN/PR	135	0	0,00	0	1,00
Banana	ITEP	139	0	0,00	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0,00	0	0,02
Cenoura	ITEP	151	1	0,66	0,01	1,00
Laranja	FUNED	149	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED	138	4	2,90	0,26 - 0,9	5,00
Mamão	ITEP	122	0	0,00	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	27	28,72	0,7 - 25,1	2,00
Tomate	FUNED	123	0	0,00	0	4,00
TOTAL		1198	32	2,67		
66. Lambda-cialotrina						
Alface	LACEN/PR	135	0	0,00	0	NA
Banana	ITEP	139	2	1,44	0,03 - 0,04	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0,00	0	0,05
Cenoura	ITEP	151	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	149	1	0,67	< LOQ	1,00
Maçã	FUNED	138	1	0,72	< LOQ	NA
Mamão	ITEP	122	0	0,00	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	123	8	6,50	< LOQ	0,05
TOTAL		1198	12	1,00		
67. Lindano						
Alface	LACEN/PR	135	0	0	0	NA

Agrotóxico Cultura 2007	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Banana	ITEP	139	0	0	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	138	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	122	0	0	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0	0	NA
TOTAL		1198	0	0		
68. Linuron						
Alface	LACEN/PR	135	0	0,00	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0,00	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0,00	0	1,00
Cenoura	ITEP	151	25	16,56	0,01 - 0,09	1,00
Laranja	FUNED	149	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED	138	0	0,00	0	NA
Mamão	ITEP	122	0	0,00	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0,00	0	NA
TOTAL		1198	25	2,09		
69. Malaoxon						
Alface	LACEN/PR	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	138	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	122	0	0	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0	0	NA
TOTAL		1198	0	0		
70. Malationa						
Alface	LACEN/PR	135	0	0,00	0	8,00
Banana	ITEP	139	0	0,00	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0,00	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	149	5	3,36	< LOQ - 0,06	4,00
Maçã	FUNED	138	6	4,35	< LOQ - 0,04	2,00
Mamão	ITEP	122	0	0,00	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0,00	0	1,00
Tomate	FUNED	123	0	0,00	0	3,00
TOTAL		1198	11	0,92		
71. Metamidofós						

Agrotóxico Cultura 2007	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Alface	LACEN/PR	135	14	10,37	0,05 - 0,5	NA
Banana	ITEP	139	0	0,00	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0,00	0	0,10
Cenoura	ITEP	151	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED	138	0	0,00	0	NA
Mamão	ITEP	122	1	0,82	0,04	NA
Morango	LACEN/PR	94	3	3,19	0,06 - 1,2	NA
Tomate	FUNED	123	40	32,52	< LOQ - 0,13	NA
TOTAL		1198	58	4,84		
72. Metconazol						
Alface	LACEN/PR	135	0	0,00	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0,00	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0,00	0	0,50
Cenoura	ITEP	151	1	0,66	0,01	0,05
Laranja	FUNED	149	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED	138	0	0,00	0	NA
Mamão	ITEP	122	0	0,00	0,00	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0,00	0	0,10
Tomate	FUNED	123	0	0,00	0,00	0,05
TOTAL		1198	1	0,08		
73. Metidationa						
Alface	LACEN/PR	135	0	0,00	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0,00	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0,00	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	149	45	30,20	< LOQ - 0,93	2,00
Maçã	FUNED	138	4	2,90	< LOQ	0,02
Mamão	ITEP	122	0	0,00	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0,00	0	NA
TOTAL		1198	49	4,09		
74. Metoxicloro						
Alface	LACEN/PR	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	138	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	122	0	0	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0	0	NA
TOTAL		1198	0	0		

Agrotóxico Cultura 2007	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
75. Mevinfós						
Alface	LACEN/PR	135	0	0	0	0,50
Banana	ITEP	139	0	0	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	138	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	122	0	0	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0	0	1,00
Tomate	FUNED	123	0	0	0	0,20
TOTAL		1198	0	0		
76. Miclobutanil						
Alface	LACEN/PR	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0	0	0,50
Cenoura	ITEP	151	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	138	0	0	0	0,10
Mamão	ITEP	122	0	0	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0	0	NA
TOTAL		1198	0	0		
77. Mirex						
Alface	LACEN/PR	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	138	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	122	0	0	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0	0	NA
TOTAL		1198	0	0		
78. Monocrotofós						
Alface	LACEN/PR	135	0	0,00	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0,00	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0,00	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED	138	0	0,00	0	NA
Mamão	ITEP	122	0	0,00	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	123	2	1,63	< LOQ - 0,02	NA

Agrotóxico Cultura 2007	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
TOTAL		1198	2	0,17		
79. Ometoato						
Alface	LACEN/PR	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	138	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	122	0	0	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0	0	NA
TOTAL		1198	0	0		
80. Oxifluorfem						
Alface	LACEN/PR	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0	0	0,05
Maçã	FUNED	138	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	122	0	0	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0	0	NA
TOTAL		1198	0	0		
81. Paraoxon						
Alface	LACEN/PR	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	138	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	122	0	0	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0	0	NA
TOTAL		1198	0	0		
82. Parationa etílica						
Alface	LACEN/PR	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	138	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	122	0	0	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0	0	NA

Agrotóxico Cultura 2007	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Tomate	FUNED	123	0	0	0	NA
TOTAL		1198	0	0		
83. Parationa metílica						
Alface	LACEN/PR	135	0	0,00	0,00	NA
Banana	ITEP	139	0	0,00	0,00	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0,00	0,00	0,10
Cenoura	ITEP	151	0	0,00	0,00	NA
Laranja	FUNED	149	0	0,00	0,00	NA
Maçã	FUNED	138	0	0,00	0,00	NA
Mamão	ITEP	122	0	0,00	0,00	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0,00	0,00	NA
TOTAL		1198	0	0,00		
84. Permetrina						
Alface	LACEN/PR	135	0	0,00	0,00	NA
Banana	ITEP	139	0	0,00	0,00	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0,00	0,00	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0,00	0,00	NA
Laranja	FUNED	149	0	0,00	0,00	NA
Maçã	FUNED	138	0	0,00	0,00	NA
Mamão	ITEP	122	0	0,00	0,00	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0,00	0,00	NA
Tomate	FUNED	123	21	17,07	< LOQ - 0,22	0,30
TOTAL		1198	21	1,75		
85. Piraclostrobina						
Alface	LACEN/PR	135	0	0,00	0,00	NA
Banana	ITEP	139	0	0,00	0,00	0,50
Batata	LACEN/PR	147	0	0,00	0,00	0,20
Cenoura	ITEP	151	1	0,66	0,03	0,20
Laranja	FUNED	149	0	0,00	0,00	0,50
Maçã	FUNED	138	0	0,00	0,00	2,00
Mamão	ITEP	122	1	0,82	0,04	0,10
Morango	LACEN/PR	94	0	0,00	0,00	NA
Tomate	FUNED	123	0	0,00	0,00	0,20
TOTAL		1198	2	0,17		
86. Pirazofós						
Alface	LACEN/PR	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	138	0	0	0	0,20
Mamão	ITEP	122	0	0	0	NA

Agrotóxico Cultura 2007	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Morango	LACEN/PR	94	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0	0	NA
TOTAL		1198	0	0		
87. Pirimetanil						
Alface	LACEN/PR	135	0	0,00	0,00	NA
Banana	ITEP	139	0	0,00	0,00	0,10
Batata	LACEN/PR	147	0	0,00	0,00	0,50
Cenoura	ITEP	151	2	1,32	0,01 - 0,02	1,00
Laranja	FUNED	149	0	0,00	0,00	NA
Maçã	FUNED	138	0	0,00	0,00	1,00
Mamão	ITEP	122	0	0,00	0,00	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0,00	0,00	1,00
Tomate	FUNED	123	0	0,00	0,00	1,00
TOTAL		1198	2	0,17		
88. Pirimifós etílico						
Alface	LACEN/PR	135	0	0,00	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0,00	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0,00	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0,00	0	NA
Maçã	FUNED	138	0	0,00	0	NA
Mamão	ITEP	122	0	0,00	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	1	1,06	0,03	NA
Tomate	FUNED	123	0	0,00	0	NA
TOTAL		1198	1	0,08		
89. Pirimifós Metílico						
Alface	LACEN/PR	135	0	0	0	5,00
Banana	ITEP	139	0	0	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0	0	5,00
Maçã	FUNED	138	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	122	0	0	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0	0	NA
TOTAL		1198	0	0		
90. Procimidona						
Alface	LACEN/PR	135	0	0,00	0,00	5,00
Banana	ITEP	139	0	0,00	0,00	NA
Batata	LACEN/PR	147	2	1,36	0,06	0,50
Cenoura	ITEP	151	10	6,62	0,01 - 0,3	1,00
Laranja	FUNED	149	0	0,00	0,00	NA
Maçã	FUNED	138	0	0,00	0,00	2,00

Agrotoxico Cultura 2007	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com deteccões	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Mamão	ITEP	122	0	0,00	0,00	NA
Morango	LACEN/PR	94	61	64,89	0,06 - 4,0	3,00
Tomate	FUNED	123	9	7,32	< LOQ - 0,09	2,00
TOTAL		1198	82	6,84		
91. Prochloraz						
Alface	LACEN/PR	135	0	0,00	0,00	NA
Banana	ITEP	139	1	0,72	0,04	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0,00	0,00	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0,00	0,00	0,50
Laranja	FUNED	149	6	4,03	< LOQ - 1,55	NA
Maçã	FUNED	138	0	0,00	0,00	NA
Mamão	ITEP	122	12	9,84	0,01 - 0,90	1,00
Morango	LACEN/PR	94	4	4,26	2,2 - 9,3	NA
Tomate	FUNED	123	0	0,00	0	0,50
TOTAL		1198	23	1,92		
92. Profenofós						
Alface	LACEN/PR	135	0	0,00	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0,00	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0,00	0	0,05
Cenoura	ITEP	151	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	149	1	0,67	< LOQ	NA
Maçã	FUNED	138	0	0,00	0	NA
Mamão	ITEP	122	0	0,00	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	1	1,06	0,05	NA
Tomate	FUNED	123	10	8,13	< LOQ - 0,14	1,00
TOTAL		1198	12	1,00		
93. Propargito						
Alface	LACEN/PR	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0	0	5,00
Maçã	FUNED	138	0	0	0	1,00
Mamão	ITEP	122	0	0	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0	0	7,00
Tomate	FUNED	123	0	0	0	2,00
TOTAL		1198	0	0		
94. Propiconazol						
Alface	LACEN/PR	135	0	0,00	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0,00	0	0,10
Batata	LACEN/PR	147	0	0,00	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0,00	0	NA

Agrotóxico Cultura 2007	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Maçã	FUNED	138	0	0,00	0	NA
Mamão	ITEP	122	0	0,00	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0,00	0	0,10
TOTAL		1198	0	0,00		
95. Tebucozanol						
Alface	LACEN/PR	135	0	0,00	0	NA
Banana	ITEP	139	2	1,44	0,01 - 0,07	0,05
Batata	LACEN/PR	147	0	0,00	0	0,10
Cenoura	ITEP	151	9	5,96	0,01 - 0,02	0,60
Laranja	FUNED	149	0	0,00	0	5,00
Maçã	FUNED	138	0	0,00	0	0,10
Mamão	ITEP	122	6	4,92	0,01 - 0,03	1,00
Morango	LACEN/PR	94	0	0,00	0	0,10
Tomate	FUNED	123	0	0,00	0	0,10
TOTAL		1198	17	1,42		
96. Terbufos						
Alface	LACEN/PR	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0	0	0,05
Batata	LACEN/PR	147	0	0	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	138	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	122	0	0	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0	0	NA
TOTAL		1198	0	0		
97. Tetradifona						
Alface	LACEN/PR	135	0	0,00	0,00	NA
Banana	ITEP	139	0	0,00	0,00	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0,00	0,00	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0,00	0,00	NA
Laranja	FUNED	149	3	2,01	< LOQ - 0,04	2,00
Maçã	FUNED	138	0	0,00	0,00	NA
Mamão	ITEP	122	7	5,74	< LOQ - 0,6	0,05
Morango	LACEN/PR	94	10	10,64	0,03 - 0,39	NA
Tomate	FUNED	123	0	0,00	0,00	1,00
TOTAL		1198	20	1,67		
98. Tiabendazol						
Alface	LACEN/PR	135	0	0,00	0	NA
Banana	ITEP	139	5	3,60	0,01 - 0,3	3,00
Batata	LACEN/PR	147	0	0,00	0,00	5,00
Cenoura	ITEP	151	0	0,00	0,00	NA

Agrotóxico Cultura 2007	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Laranja	FUNED	149	1	0,67	0,70	10,00
Maçã	FUNED	138	3	2,17	1,32 - 0,5	10,00
Mamão	ITEP	122	32	26,23	0,01 - 2,6	6,00
Morango	LACEN/PR	94	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0,00	0	NA
TOTAL		1198	41	3,42		
99. Tiacloprido						
Alface	LACEN/PR	135	0	0,00	0	0,20
Banana	ITEP	139	0	0,00	0	0,05
Batata	LACEN/PR	147	0	0,00	0,00	0,10
Cenoura	ITEP	151	0	0,00	0,00	NA
Laranja	FUNED	149	0	0,00	0,00	0,10
Maçã	FUNED	138	0	0,00	0	NA
Mamão	ITEP	122	1	0,82	0,2	0,30
Morango	LACEN/PR	94	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0,00	0	0,10
TOTAL		1198	1	0,08		
100. Tiametoxam						
Alface	LACEN/PR	135	0	0,00	0	0,50
Banana	ITEP	139	0	0,00	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0,00	0,00	0,02
Cenoura	ITEP	151	0	0,00	0,00	NA
Laranja	FUNED	149	0	0,00	0,00	NA
Maçã	FUNED	138	0	0,00	0	0,02
Mamão	ITEP	122	1	0,82	0,01	0,05
Morango	LACEN/PR	94	0	0,00	0	0,10
Tomate	FUNED	123	0	0,00	0	1,00
TOTAL		1198	1	0,08		
101. Triazofós						
Alface	LACEN/PR	135	0	0,00	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0,00	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0,00	0	0,05
Cenoura	ITEP	151	0	0,00	0	NA
Laranja	FUNED	149	1	0,67	0,08	0,01
Maçã	FUNED	138	0	0,00	0	NA
Mamão	ITEP	122	0	0,00	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	123	17	13,82	< LOQ - 0,13	0,50
TOTAL		1198	18	1,50		
102. Triclorfom						
Alface	LACEN/PR	135	0	0,00	0,00	0,50
Banana	ITEP	139	0	0,00	0,00	0,20
Batata	LACEN/PR	147	0	0,00	0,00	NA

Agrotoxico Cultura 2007	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Cenoura	ITEP	151	0	0,00	0,00	0,05
Laranja	FUNED	149	0	0,00	0,00	0,10
Maçã	FUNED	138	0	0,00	0,00	2,00
Mamão	ITEP	122	0	0,00	0,00	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0,00	0,00	NA
Tomate	FUNED	123	0	0,00	0	0,20
TOTAL		1198	0	0,00		
103. Trifloxistrobina						
Alface	LACEN/PR	135	0	0,00	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0,00	0	0,05
Batata	LACEN/PR	147	0	0,00	0,00	0,02
Cenoura	ITEP	151	0	0,00	0,00	0,05
Laranja	FUNED	149	0	0,00	0,00	0,20
Maçã	FUNED	138	0	0,00	0	0,05
Mamão	ITEP	122	1	0,82	0,02	0,05
Morango	LACEN/PR	94	0	0,00	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0,00	0	0,50
TOTAL		1198	1	0,08		
104. Trifluralina						
Alface	LACEN/PR	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0	0	0,05
Laranja	FUNED	149	0	0	0	0,05
Maçã	FUNED	138	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	122	0	0	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0	0	0,05
TOTAL		1198	0	0		
105. Vamidotiona						
Alface	LACEN/PR	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0	0	NA
Batata	LACEN/PR	147	0	0	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	138	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	122	0	0	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0	0	NA
TOTAL		1198	0	0		
106. Vinclozolina						
Alface	LACEN/PR	135	0	0	0	NA
Banana	ITEP	139	0	0	0	NA

Agrotóxico Cultura 2007	Laboratório	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amost com detec	Intervalo de valores detec mg/kg	ANVISA LMR mg/kg
Batata	LACEN/PR	147	0	0	0	NA
Cenoura	ITEP	151	0	0	0	NA
Laranja	FUNED	149	0	0	0	NA
Maçã	FUNED	138	0	0	0	NA
Mamão	ITEP	122	0	0	0	NA
Morango	LACEN/PR	94	0	0	0	NA
Tomate	FUNED	123	0	0	0	NA
TOTAL		1198	0	0		

Agrotóxico/Cultura 2007	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amostras com detec	Intervalo de valores detectados ppm	ANVISA LMR ppm
1. Acefato					
Alface	135	3	2,22	0,08 - 0,40	NA
Batata	147	12	8,16	0,05 - 0,09	0,20
Cenoura	151	3	1,99	0,04 - 0,07	NA
Laranja	149	5	3,36	< LOQ	0,50
Mamão	122	1	0,82	0,01	NA
Morango	94	5	5,32	0,05 - 0,20	NA
Tomate	123	53	43,09	< LOQ - 0,20	0,50
2. Acetamiprido					
Mamão	122	1	0,82	0,05	NA
3. Azinfós metílico					
Maçã	138	3	2,17	< LOQ - 0,02	NA
4. Azoxistrobin					
Banana	139	2	1,44	0,06 - 0,2	0,20
Mamão	122	20	16,39	0,01 - 0,1	0,20
Morango	94	1	1,06	8,90	5,00
5. Bifentrina					
Mamão	122	2	1,64	0,01 - 0,2	0,30
6. Boscalida					
Cenoura	151	2	1,32	0,01	0,05
7. Captana					
Cenoura	151	1	0,66	0,09	NA
Maçã	138	14	10,14	< LOQ - 0,18	25,00

Agrotóxico/Cultura 2007	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amostras com detec	Intervalo de valores detectados ppm	ANVISA LMR ppm
Mamão	122	0	0,00	0,014	NA
Morango	94	4	4,26	0,17 - 0,53	NA
8. Carbaril					
Banana	139	1	0,72	0,07	0,20
Maçã	138	15	10,87	< LOQ - 0,27	2,00
9. Carbendazim					
Banana	139	17	12,23	< LOQ - 0,9	0,20
Maçã	138	1	0,72	< LOQ	NA
Mamão	122	96	78,69	0,01 - 3,5	0,50
Tomate	123	9	7,32	< LOQ	5,00
10. Cipermetrina					
Laranja	149	1	0,67	< LOQ	NA
11. Ciproconazol					
Morango	94	2	2,13	2,4 - 2,5	NA
12. Clorfenapir					
Tomate	123	79	64,23	< LOQ - 0,1	0,20
13. Clorotalonil					
Banana	139	1	0,72	0,02	3,00
Maçã	138	1	0,72	0,01	1,00
Mamão	122	27	22,13	0,01 - 0,20	0,10
Morango	94	4	4,26	0,06 - 0,27	NA
Tomate	123	1	0,81	0,06	1,00
14. Clorpirifós-Etil					
Alface	135	2	1,48	0,04 - 0,26	NA
Batata	147	31	21,09	0,02 - 0,25	1,00
Cenoura	151	5	3,31	0,01 - 0,1	NA
Laranja	149	17	11,41	< LOQ - 0,13	2,00
Maçã	138	70	50,72	< LOQ - 0,50	1,00
Mamão	122	1	0,82	0,03	NA
Morango	94	1	1,06	0,02	NA
Tomate	123	17	13,82	< LOQ - 0,05	NA
15. Deltametrina					
Tomate	123	1	0,81	< LOQ	0,03
16. Diclorvós					
Cenoura	151	1	0,66	0,07	NA
Maçã	138	2	1,45	0,05	NA

Agrotoxico/Cultura 2007	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amostras com detec	Intervalo de valores detectados ppm	ANVISA LMR ppm
17. Dicofol					
Laranja	149	18	12,08	0,0 - 0,47	5,0
18. Difenconazol					
Cenoura	151	1	0,66	0,01	0,20
Mamão	122	18	14,75	0,01 - 0,05	0,30
Morango	94	1	1,06	1	0,50
19. Dimetoato					
Laranja	149	5	3,36	< LOQ - 0,07	2,00
Maçã	138	12	8,70	< LOQ - 0,4	2,00
Mamão	122	1	0,82	0,04	NA
Morango	94	2	2,13	0,06 - 0,36	NA
20. Ditiocarbamato					
Alface	135	51	37,78	0,01 - 7,6	NA
Banana	139	1	0,72	0,60	1,00
Batata	147	1	0,68	0,4	1,00
Laranja	149	15	10,07	< LOQ - 0,18	2,00
Maçã	138	113	81,88	< LOQ - 1,3	2,00
Mamão	122	32	26,23	0,04 - 0,9	3,00
Morango	94	17	18,09	0,01 - 1,4	0,20
Tomate	123	80	65,04	< LOQ - 1,34	2,00
21. Endossulfan					
Batata	147	2	1,36	0,03 - 0,04	NA
Cenoura	151	3	1,99	0,03 - 0,07	NA
Mamão	122	3	2,46	0,01 - 0,03	NA
Morango	94	3	3,19	0,02 - 0,17	NA
Tomate	123	2	1,63	< LOQ	NA
22. Epoxiconazol					
	122	1	0,82	0,01	NA
23. Esfenvalerato					
Tomate	191	3	1,57	0,02 - 0,03	0,05
24. Etiona					
Laranja	149	1	0,67	< LOQ	2,00
Maçã	138	6	4,35	0,01 - 0,14	2,00
25. Famoxadona					
Mamão	122	6	4,92	0,01 - 0,2	0,05

Agrotóxico/Cultura 2007	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amostras com detec	Intervalo de valores detectados ppm	ANVISA LMR ppm
26. Fenitrotiona					
Laranja	149	1	0,67	0,08	NA
Maçã	138	40	28,99	< LOQ - 0,07	0,50
27. Fenpiroximato					
Mamão	122	2	0,00	0,01	0,10
28. Fenpropratrina					
Laranja	149	3	2,01	< LOQ - 0,02	1,00
Mamão	122	4	3,28	< LOQ - 0,04	2,00
Morango	94	31	32,98	0,2 - 1,1	2,00
Tomate	123	27	21,95	< LOQ - 0,20	0,20
29. Fentiona					
Laranja	149	2	1,34	0,02 - 0,05	0,50
Maçã	138	1	0,72	< LOQ	1,00
30. Fentoato					
Tomate	123	8	6,50	< LOQ - 0,1	0,10
31. Folpete					
Maçã	138	5	3,62	< LOQ - 0,07	10,00
Morango	94	7	7,45	0,33 - 0,93	NA
32. Imazalil					
Banana	139	2	1,44	0,01 - 0,02	1,00
Laranja	149	12	8,05	<LOQ - 0, 44	5,00
33. Iprodiona					
Cenoura	151	1	0,66	0,01	1,00
Maçã	138	4	2,90	0,26 - 0,9	5,00
Morango	94	27	28,72	0,7 - 25,1	2,00
34. Imidacloprido					
Banana	139	1	0,72	0,02	0,10
Mamão	122	2	0,00	0,01 - 0,03	2,00
35. Lambda-cialotrina					
Banana	139	2	1,44	0,03 - 0,04	NA
Laranja	149	1	0,67	< LOQ	1,00
Maçã	138	1	0,72	< LOQ	NA
	123	8	6,50	< LOQ	0,05
36. Linuron					
Cenoura	151	25	16,56	0,01 - 0,09	1,00

Agrotoxico/Cultura 2007	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amostras com detec	Intervalo de valores detectados ppm	ANVISA LMR ppm
37. Malationa					
Laranja	149	5	0,00	< LOQ - 0,06	4,00
Maçã	138	6	4,35	< LOQ - 0,04	2,00
38. Metamidofós					
Alface	135	14	10,37	0,05 - 0,5	NA
Mamão	122	1	0,82	0,04	NA
Morango	94	3	3,19	0,06 - 1,2	NA
Tomate	123	40	32,52	< LOQ - 0,13	NA
39. Metconazol					
Cenoura	151	1	0,66	0,01	0,05
40. Metidationa					
Laranja	149	45	30,20	< LOQ - 0,93	2,00
Maçã	138	4	2,90	< LOQ	0,02
41. Monocrotofós					
Tomate	123	2	1,63	< LOQ - 0,02	NA
42. Permetrina					
Tomate	123	21	17,07	< LOQ - 0,22	0,30
43. Piraclostrobina					
Cenoura	151	1	0,66	0,03	0,20
Mamão	122	1	0,82	0,04	0,10
44. Pirimetanil					
Cenoura	151	2	1,32	0,01 - 0,02	1,00
45. Pirimifós etílico					
Morango	94	1	1,06	0,03	NA
46. Procimidona					
Batata	147	2	1,36	0,06	0,50
Cenoura	151	10	6,62	0,01 - 0,3	1,00
Morango	94	61	64,89	0,06 - 4,0	3,0
Tomate	123	9	7,32	< LOQ - 0,09	2,00
47. Procloraz					
Banana	139	1	0,72	0,04	NA
Mamão	122	12	9,84	0,01 - 0,90	1,00
Morango	94	4	4,26	2,2 - 9,3	NA

Agrotóxico/Cultura 2007	Total de amostras analisadas	Amostras com detecções	% de amostras com detec	Intervalo de valores detectados ppm	ANVISA LMR ppm
48. Profenofós					
Laranja	149	1	0,67	< LOQ	NA
Morango	94	1	1,06	0,05	NA
Tomate	123	10	8,13	< LOQ - 0,14	1,00
49. Tebucozanol					
Banana	139	2	1,44	0,01 - 0,07	0,05
Cenoura	151	9	5,96	0,01 - 0,02	0,60
Mamão	122	6	4,92	0,01 - 0,03	1,00
50. Tetradifon					
Laranja	149	3	2,01	< LOQ - 0,04	2,00
Mamão	122	7	5,74	< LOQ - 0,6	0,05
Morango	94	10	10,64	0,03 - 0,39	NA
51. Tiabendazol					
Banana	139	5	3,60	0,01 - 0,3	3,00
Laranja	149	1	0,67	0,70	10,00
Maçã	138	3	2,17	1,32 - 0,5	10,00
Mamão	122	32	26,23	0,01 - 2,6	6,00
52. Tiacloprido					
Mamão	122	1	0,82	0,2	0,30
53. Tiametoxam					
Mamão	122	1	0,82	0,01	0,05
54. Triazofos					
Laranja	149	1	0,67	0,08	0,01
Tomate	123	17	13,82	< LOQ - 0,13	0,50
55. Trifloxistrobina					
Mamão	122	1	0,82	0,02	0,05