

AMOSTRA#	ORIGEM	ITEM	RESULTADO GERAL	RESÍDUO/PESTICIDA	QTDE (mg/kg)	LMR	GRUPO QUÍMICO	CLASSE	CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA
1	BSB	Banana prata	NEGATIVO	ND	0	0	0	0	0
2	BSB	Banana prata	POSITIVO	Carbendazim	0,21 (+- 0,0850)	NPC	Benzimidazol	Fungicida	Classe III
3	BSB	Banana prata	NEGATIVO	ND	0	0	0	0	0
4	BSB	Banana prata	POSITIVO	Imidacloprido	0,13 (+- 0,0566)	0,1	Neonicotinóide	Inseticida	Classe III
5	BSB	Banana prata	POSITIVO	Carbendazim	0,60 (+- 0,2073)	NPC	Benzimidazol	Fungicida	Classe III
6	BSB	Mamão formosa	POSITIVO	Azoxistrobina	0,02 (+- 0,0115)	0,3	Estrobilurina	Fungicida	Classe III
-	-	Mamão formosa	-	Bifentrina	0,12 (+- 0,0528)	0,3	0	0	0
-	-	Mamão formosa	-	Difenoconazol	2,70 (+- 0,7440)	0,3	Triazol	Fungicida	Classe I
-	-	Mamão formosa	-	Famoxadona	0,71 (+- 0,2392)	NPC	Oxazolidinadiona	Fungicida	Classe III
7	BSB	Mamão formosa	POSITIVO	Azoxistrobina	0,21 (+- 0,0850)	0,3	Estrobilurina	Fungicida	Classe III
-	-	Mamão formosa	-	Difenoconazol	0,10 (+- 0,0453)	0,3	Triazol	Fungicida	Classe I
8	BSB	Laranja	POSITIVO	Clorpirifos	0,09 (+- 0,0414)	2	Organofosforado	Inseticida, formicida e acaricida	Classe II
9	BSB	Laranja	POSITIVO	Clorpirifos	1,06 (+- 0,0675)	2	Organofosforado	Inseticida, formicida e acaricida	Classe II
10	BSB	Pimentão verde	NEGATIVO	ND	0	0	0	0	0
11	BSB	Pimentão verde	POSITIVO	Acefato	0,08 (+- 0,0374)	NPC	Organofosforado	Inseticida e acaricida	Classe III
-	-	Pimentão verde	-	Azoxistrobina	0,03 (+- 0,0163)	0,5	Estrobilurina	Fungicida	Classe III
-	-	Pimentão verde	-	Clorotalonil	0,03 (+- 0,0163)	5	0	0	0
-	-	Pimentão verde	-	Difenoconazol	0,13 (+- 0,0566)	0,5	Triazol	Fungicida	Classe I
-	-	Pimentão verde	-	Imidacloprido	0,19 (+- 0,0781)	0,5	Neonicotinóide	Inseticida	Classe III
-	-	Pimentão verde	-	Metamidofos	0,05 (+- 0,0251)	NP	Organofosforado	Inseticida e Acaricida	0
-	-	Pimentão verde	-	Piraclostrobina	0,02 (+- 0,0115)	1	Estrobilurina	Fungicida	Classe II
12	BSB	Tomate	POSITIVO	Cipermetrina	0,10 (+- 0,0453)	0,1	Piretróide	Inseticida e formicida	Classe II
-	-	Tomate	-	Dimetoato	0,10 +- 0,0453	1	Organofosforado	Inseticida e acaricida	Classe II
13	BSB	Tomate	POSITIVO	Bifentrina	0,02 (+- 0,0115)	0,02	Piretróide	Inseticida, formicida e acaricida	Classe II
-	-	Tomate	-	Fenpropatrina	0,05 (+- 0,0251)	0,2	Piretróide	Inseticida e acaricida	Classe II
14	BSB	Couve	POSITIVO	Clorpirifos	0,08 (+- 0,0374)	NPC	Organofosforado	Inseticida, formicida e acaricida	Classe II
15	BSB	Couve	POSITIVO	Clorpirifos	0,12 (+- 0,0528)	NPC	Organofosforado	Inseticida, formicida e acaricida	Classe II
-	-	Couve	-	Imazalil	0,17 (+- 0,0710)	NPC	Imidazol	Fungicida	Classe III
-	-	Couve	-	Imidacloprido	0,08 (+- 0,0374)	2	Neonicotinóide	Inseticida	Classe III
16	BSB	Café	NEGATIVO	ND	0	0	0	0	0
17	BSB	Café	NEGATIVO	ND	0	0	0	0	0
18	BSB	Café	NEGATIVO	ND	0	0	0	0	0
19	BSB	Arroz branco	NEGATIVO	ND	0	0	0	0	0
20	BSB	Arroz branco	NEGATIVO	ND	0	0	0	0	0
21	BSB	Feijão carioca	NEGATIVO	ND	0	0	0	0	0
22	BSB	Feijão carioca	POSITIVO	Piraclostrobina	0,01 (+- 0,0064)	0,1	Estrobilurina	Fungicida	Classe II
-	-	Feijão carioca	-	Procimidona	0,31 (+- 0,1183)	0,5	Dicarboximida	Fungicida	Classe IV
23	BSB	Feijão preto	POSITIVO	Piraclostrobina	0,02 (+- 0,0115)	0,1	Estrobilurina	Fungicida	Classe II
24	BSB	Feijão Preto	POSITIVO	Piraclostrobina	0,02 (+- 0,0115)	0,1	Estrobilurina	Fungicida	Classe II
25	SP	Banana nanica	NEGATIVO	0	0	0	0	0	0
26	SP	Banana nanica	NEGATIVO	0	0	0	0	0	0
27	SP	Banana nanica	NEGATIVO	0	0	0	0	0	0
28	SP	Banana nanica	NEGATIVO	0	0	0	0	0	0
29	SP	Banana nanica	NEGATIVO	0	0	0	0	0	0
30	SP	Mamão formosa	POSITIVO	Azoxistrobina	0,02 (+- 0,115)	0,3	Estrobilurina	Fungicida	Classe III
-	-	Mamão formosa	-	Bifentrina	0,13 (+- 0,0566)	0,3	Piretróide	Inseticida, formicida e acaricida	Classe II
-	-	Mamão formosa	-	Difenoconazol	0,24 (+- 0,0952)	0,3	Triazol	Fungicida	Classe I
-	-	Mamão formosa	-	Procloraz	0,80 (+- 0,2647)	NP	Imidazolilcarboxamida	Fungicida	Classe I
31	SP	Mamão formosa	POSITIVO	Azoxistrobina	0,01 (+- 0,0064)	0,3	Estrobilurina	Fungicida	Classe III
-	-	Mamão formosa	-	Bifentrina	0,03 (+- 0,0163)	0,3	Piretróide	Inseticida, formicida e acaricida	Classe II
-	-	Mamão formosa	-	Difenoconazol	0,15 (+- 0,0639)	0,3	Triazol	Fungicida	Classe I
-	-	Mamão formosa	-	Procloraz	0,75 (+- 0,2506)	NP	Imidazolilcarboxamida	Fungicida	Classe I
32	SP	Laranja	POSITIVO	Carbendazim	2,81 (+- 0,7647)	5	Benzimidazol	Fungicida	Classe III
-	-	Laranja	-	Clorpirifos	0,3 (+- 0,0163)	2	Organofosforado	Inseticida, formicida e acaricida	Classe II

-	-	Laranja	-	Imazalil	0,3 (+- 0,11 83)	5	Imidazol	Fungicida	Classe III
-	-	Laranja	-	Malationa	0,02 (+- 0,011 5)	1	Organofosforado	Inseticida e acaricida	Classe III
-	-	Laranja	-	Tiabendazol	0,03 +- (0,0163)	10	Benzimidazol	Fungicida	Classe IV
33	SP	Laranja	POSITIVO	Carbendazim	6,79 (+- 1,6306)	5	Benzimidazol	Fungicida	Classe III
-	-	Laranja	-	Clorpirifos	0,1 (+- 0,0453)	2	Organofosforado	Inseticida, formicida e acaricida	Classe II
34	SP	Pimentão verde	POSITIVO	Acefato	0,10 (+- 0,0453)	NPC	Organofosforado	Inseticida e acaricida	Classe III
-	-	Pimentão verde	-	Amicarbazona	0,05 (+- 0,0251)	NPC	Triazolona	Herbicida	Classe III
-	-	Pimentão verde	-	Clorotalonil	0,28 (+- 0,1052)	5	Isoftalnitrla	Fungicida	Classe III
-	-	Pimentão verde	-	Difenoconazol	0,02 (+- 0,0115)	0,5	Triazol	Fungicida	Classe I
-	-	Pimentão verde	-	Piraclostrobina	0,21 (+- 0,0856)	0,5	Estrobilurina	Fungicida	Classe II
35	SP	Pimentão verde	POSITIVO	Acefato	0,12 (+- 0,0552)	NPC	Organofosforado	Inseticida e acaricida	Classe III
-	-	Pimentão verde	-	Acetamiprido	0,17 (+ 0,0710)	0,5	Neonicotinóide	Inseticida	Classe III
-	-	Pimentão verde	-	Amicarbazona	0,05 (+- 0,0251)	NPC	Triazolona	Herbicida	Classe III
-	-	Pimentão verde	-	Ciflutrina	0,52 (+- 0,1836)	NPC	Piretróide	Inseticida	Classe II
-	-	Pimentão verde	-	Clorotalonil	0,35 +- 0,1312	5	Isoftalnitrla	Fungicida	Classe III
-	-	Pimentão verde	-	Difenoconazol	0,03 (+- 0,0163)	0,5	Triazol	Fungicida	Classe I
-	-	Pimentão verde	-	Piraclostrobina	0,19 +- 0,0781	0,5	Estrobilurina	Fungicida	Classe II
36	SP	Tomate	POSITIVO	Acefato	0,05 +- 0,0251	NPC	Organofosforado	Inseticida e acaricida	Classe III
-	-	Tomate	-	Cipermetrina	0,07 +- 0,0334	0,1	Piretróide	Inseticida e formicida	Classe II
-	-	Tomate	-	Clorotalonil	0,04 +- 0,208	3	Isoftalnitrla	Fungicida	Classe III
-	-	Tomate	-	Difenoconazol	0,05 (+- 0,0251)	0,1	Triazol	Fungicida	Classe I
37	SP	Tomate	NEGATIVO	0	0	0	0	0	0
38	SP	Couve	POSITIVO	Procimidona	0,58 +- 0,2015	NPC	Dicarboximida	Fungicida	Classe IV
39	SP	Couve	POSITIVO	Procimidona	0,24 +- 0,0952	NPC	Dicarboximida	Fungicida	Classe IV
40	SP	Café	NEGATIVO	0	0	0	0	0	0
41	SP	Café	NEGATIVO	0	0	0	0	0	0
42	SP	Café	POSITIVO	Carbendazim	0,63 +- 0,2161	NPC	Benzimidazol	Fungicida	Classe III
43	SP	Arroz branco	POSITIVO	Malationa	0,04 (+- 0,0208)	8	Organofosforado	Inseticida e acaricida	Classe III
-	-	Arroz branco	-	Procimidona	0,050 +- 0,0251	NPC	Dicarboximida	Fungicida	Classe IV
44	SP	Arroz branco	POSITIVO	Malationa	0,60 (+- 0,0293)	8	Organofosforado	Inseticida e acaricida	Classe III
-	-	Arroz branco	-	Procimidona	0,15 +- 0,0639	NPC	Dicarboximida	Fungicida	Classe IV
45	SP	Feijão carioca	POSITIVO	Carbendazim	0,12 +- 0,0552	2	Benzimidazol	Fungicida	Classe III
-	-	Feijão carioca	-	Procimidona	0,06 +- 0,0293	0,5	Dicarboximida	Fungicida	Classe IV
-	-	Feijão carioca	-	Propiconazol	0,05 +- 0,0251	0,05	Estrobilurina	Fungicida	Classe II
46	SP	Feijão carioca	NEGATIVO	0	0	0	0	0	0
47	SP	Feijão preto	NEGATIVO	0	0	0	0	0	0
48	SP	Feijão Preto	POSITIVO	Carbendazim	0,6 +- 0,0293	2	Benzimidazol	Fungicida	Classe III
49	SP	Arroz integral	POSITIVO	Epoxicnoazol	0,05 +- 0,0251	0,3	Triazol	Fungicida	Classe III
50	SP	Arroz integral	NEGATIVO	0	0	0	0	0	0

Monografias ANVISA: <http://portal.anvisa.gov.br/registros-e-autorizacoes/agrotoxicos/produtos/monografia-de-agrotoxicos>

NP Não permitido
 Não permitido
 NPC para a cultura