

	IAs/Culturas/LMR (mg.kg-1)	Abacaxi	Alface	Arroz	Banana	Batata	Beterraba	Cebola	Cenoura	Couve	Feijão	Laranja	Maçã	Mamão	Manga	Morango	Pepino	Pimentão	Repolho	Tomate	Uva
1	Abamectina	NA	NA	NA	NA	0,005	NA	NA	NA	NA	0,005	0,005	0,01	0,005	0,01	0,02	0,01	0,01	NA	0,01	0,005
2	Acefato ¹	NA	NA	NA	NA	0,2	NA	NA	NA	0,5	0,5	0,5	NA	NA	NA	NA	NA	1	0,5	0,5	NA
3	Acetamiprido	NA	NA	NA	NA	0,5	NA	NA	NA	NA	0,1	0,5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,5	NA
4	Acibenzolar-S-metilico	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,5	NA
5	Alacloro	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6	Aldicarbe	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	0,2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
7	Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
8	Aletrina	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
9	Ametrina	0,02	NA	NA	0,07	NA	NA	NA	NA	NA	0,02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,02
10	Aminocarbe	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
11	Atrazina	0,02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
12	Asulam	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
13	Azaconazole ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
14	Azinfós-etílico	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
15	Azinfós-metilico ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
16	Azoxistrobina	NA	1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	NA	0,1	0,5	NA	0,3	0,5	5	0,5	10	NA	0,5	0,5
17	Benalaxil	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	0,1
18	Bendiocarbe ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
19	Beta-cipermetrina	NA	NA	0,3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,5	NA
20	Beta-ciflutrina	0,1	0,5	0,05	NA	0,1	NA	0,1	NA	1	0,1	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA
21	Bifentrina	NA	NA	0,7	0,02	0,03	NA	NA	NA	0,02	0,02	0,07	NA	0,3	0,1	NA	0,02	NA	NA	0,02	0,1
22	Bioaletrina	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
23	Bitertanol	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
24	Boscalida	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	0,05	0,05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	NA	0,05	3
25	Bromacila	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
26	Bromopropilato	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
27	Bromuconazol	NA	NA	NA	0,5	0,1	NA	0,1	0,2	NA	0,2	NA	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	0,1	NA
28	Bupirimate ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
29	Buprofenzina	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	0,3	NA	NA	NA	NA	0,3	NA	NA	0,5	NA
30	Cadusafós	NA	NA	NA	NA	0,02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
31	Captana	10	NA	NA	NA	1	NA	10	NA	NA	1	15	25	NA	NA	NA	10	NA	NA	15	2
32	Carbaril	0,5	NA	NA	0,2	0,1	NA	0,1	NA	NA	0,5	NA	2	NA	NA	NA	0,02	NA	0,2	0,1	NA
33	Carbendazim ³	0,5	NA	0,5	0,5	0,1	NA	0,1	NA	NA	2	5	5	0,5	2	0,5	NA	NA	NA	0,2	0,2
34	Carbofurano ⁴	NA	NA	0,2	0,1	0,5	NA	NA	0,5	NA	0,1	0,05 ⁷	NA	0,1 ⁷	0,05 ⁷	NA	NA	NA	1	0,1	1 ⁷
35	Carbofenotiona	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
36	Carbosulfano	NA	NA	0,05	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	0,05	0,05	NA	0,1	0,05	NA	NA	NA	NA	0,05	1
37	Carboxina	NA	NA	0,2	NA	0,2	NA	NA	NA	NA	0,2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
38	Cianazina	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
39	Cianofenós ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
40	Ciazofamida	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	NA
41	Ciflutrina	NA	NA	0,01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,02	NA
42	Cipermetrina	NA	NA	0,05	NA	0,05	NA	0,05	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	0,05	0,1	NA
43	Ciproconazol	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,1
44	Cimoxanil	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	0,2
45	Ciprodinil	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,5	NA
46	Ciromazine	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	0,3	NA	NA	NA	NA	NA	0,2	NA	NA	0,03	NA
47	Cletodim	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	0,05	0,05	NA	0,5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	NA
48	Clofentazina	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,2	0,1	1	NA	0,5	NA	NA	NA	NA	NA
49	Ciomazone	NA	NA	0,1	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	NA	NA
50	Clordano ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
51	Clorfenapir	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	0,05	NA	1	0,1	0,5	NA	0,1	NA	NA	NA	0,3	0,2	0,2	NA
52	Clorfenvinfós	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
53	Clorfluazuron	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	0,5	NA
54	Clorimuron-etílico	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
55	Clorotalonil	NA	NA	2	3	0,1	NA	0,5	0,5	NA	0,1	0,5	1	0,1	NA	NA	0,1	0,1	0,5	2	5

	IAS/Culturas/LMR (mg.kg-1)	Abacaxi	Alface	Arroz	Banana	Batata	Beterraba	Cebola	Cenoura	Couve	Feijão	Laranja	Maçã	Mamão	Manga	Morango	Pepino	Pimentão	Repolho	Tomate	Uva	
56	Clorpirifós	NA	NA	NA	0,01	1	NA	NA	NA	NA	0,1	2	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA ⁸	NA
57	Clorpirifósmetilico	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
58	Clortiofós ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
59	Clotiadina	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,02	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	0,1	NA
60	Coumafós ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
61	Cresoxim metílico	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,2	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	0,1	0,5
62	2,4-D Ácido	NA	NA	0,2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
63	Dazomete	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
64	DDT total	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
65	Deltametrina	0,01	NA	1	NA	0,01	NA	0,03	NA	0,1	0,2	0,1	0,02	NA	NA	NA	0,03	0,01	0,01	0,01	0,03	NA
66	Demeton-S-metil-sulfon ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
67	Diafentiurom	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	0,5	NA	NA
68	Dialate ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
69	Diazinona	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,7	0,5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
70	Diclofluanide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
71	Diclorvós	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
72	Dicrotofós ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
73	Dicofol	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
74	Dieldrin ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	Diflubenzurom	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,5	NA
76	Difenoconazol	NA	0,5	1	0,5	0,1	0,1	0,1	0,2	NA	0,5	0,5	0,5	0,3	0,2	0,5	0,02	0,5	NA	0,1	0,2	NA
77	Diniconazole ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
78	Dimetoato(dimetoato + ometoato) ⁵	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA
79	Dimetomorfe	NA	NA	NA	NA	0,03	NA	0,2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,03	NA	NA
80	Dissulfotom	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
81	Diurom	0,1	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,1
82	Ditiocarbamatos	NA	NA	3	1	1	0,3	1	0,3	1	0,3	2	2	3	1	0,2	0,3	3	1	2	3	NA
83	Dodemorfe ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
84	Endossulfam	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
85	Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
86	Epoxiconazol	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
87	Esfenvalerato	NA	NA	1	NA	0,01	NA	0,05	NA	NA	0,05	0,05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	NA
88	Espinosade	NA	NA	NA	NA	0,01	NA	0,01	NA	NA	0,03	0,01	NA	NA	0,01	NA	NA	NA	0,02	0,1	NA	NA
89	Espiroxamina ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
90	Etefom	0,5	NA	0,2	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA
91	Etiona	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2	2	NA	NA	NA	NA	1	NA	2	NA	NA
92	Etiofencarb	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
93	Etofenproxi	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,5	0,2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,5	NA	NA
94	Etoprofós	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
95	Etrinfós	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
96	Famoxadona	NA	NA	NA	NA	1	NA	0,05	0,02	NA	0,02	0,05	0,05	0,05	NA	NA	NA	NA	NA	1	0,5	NA
97	Fenamifós	NA	NA	NA	0,1	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA
98	Fenarimol	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	0,05	NA
99	Fenitrotiona	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	0,5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
100	Fenotrina	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
101	Fenoxicarb ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
102	Fenpiroximato	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,5	0,5	0,1	NA	0,01	NA	NA	NA	0,1	NA	NA
103	Fenproprimorfe	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
104	Fenpropatrina	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,01	NA	NA	0,01	1	1	2	NA	2	NA	NA	1	0,2	NA	NA
105	Fenazaquina ⁴	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
106	Fenbuconazole ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
107	Fenhexamide ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
108	Fentiona	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,5	1	NA	0,05	NA	0,05	NA	NA	NA	0,5	NA
109	Fentoato	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA

	IAs/Culturas/LMR (mg.kg-1)	Abacaxi	Alface	Arroz	Banana	Batata	Beterraba	Cebola	Cenoura	Couve	Feijão	Laranja	Maçã	Mamão	Manga	Morango	Pepino	Pimentão	Repolho	Tomate	Uva
110	Fenvalerato	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
111	Flazassulfurom	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA
112	Fipronil	NA	NA	0,01	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	0,01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
113	Flusifope-p-butilico	NA	0,05	NA	NA	0,02	NA	0,03	0,2	NA	0,04	0,05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,2	NA
114	Flufenoxurom	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,2	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
115	Fluquinconazol	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	0,5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
116	Flusilazole ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
117	Flutriafol	NA	NA	NA	0,1	0,1	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	0,5	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA
118	Folpete	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2	NA	NA	NA	10	10	NA	NA	NA	2	NA	NA	NA	15
119	Fonofos ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
120	Forato	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA
121	Forclorfenuron ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
122	Fosalona	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
123	Fosfamidona	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
124	Fosmete	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
125	Fostiazato	NA	NA	NA	0,2	0,5	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
126	Furatiocarbe	NA	NA	0,03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
127	Halossulfurom	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
128	Heptenofós ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
129	Hexaclorobenzeno (HCB) ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
130	HCH(alfa+beta+delta) ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
131	Heptacloro	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
132	Heptacloro-epóxido ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
133	Hexaconazol	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
134	Hexazinona	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
135	Hexitiázoxi	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
136	Imibenconazol	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,3	NA	1	NA	NA	0,5	0,2	NA	NA	NA	NA	2
137	Imidacloprido	0,05	0,5	NA	0,1	0,05	NA	0,05	NA	2	0,07	1	NA	2	0,7	NA	0,2	0,5	0,05	0,5	1
138	Imazalil	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	5	2	1	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
139	Indoxacarbe	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,02	NA	0,5	NA	0,02	0,1	0,02	0,02
140	Iprodiona	NA	1	NA	NA	0,02	NA	1	1	NA	0,1	NA	5	NA	NA	2	NA	4	NA	4	1
141	Iprovalicarbe	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	0,05	0,05	0,1
142	Lambda-cialotrina	NA	NA	0,05	NA	0,05	NA	0,05	NA	0,05	0,05	1	NA	NA	NA	0,5	0,01	NA	NA	0,05	0,1
143	Lindano	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
144	Linuron	NA	NA	NA	NA	1	NA	0,2	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
145	Malaoxon	NA	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NE	NE	NE	NA	NA	NE	NA	NA	NE	NE	NE	NA
146	Metalaclor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
147	Malationa	NA	8	8	NA	NA	NA	NA	NA	3	8	4	2	NA	NA	1	3	NA	1	3	NA
148	Metalaxil	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	0,5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,07	0,05	1	1
149	Metamidofós ¹	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	0,01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
150	Metamitron	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
151	Metconazol	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	0,2	0,05	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	0,1	NA	0,05	1
152	Metidationa	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2	0,02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
153	Metiocarbe	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	1	NA	NA
154	Metoxicloro	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
155	Metomil	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3	1	NA	NA
156	Metoxifenoziide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA
157	Metribuzin	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA
158	Mevinfós	NA	0,5	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	1	0,1	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	0,2	NA
159	Miclobutanil	NA	NA	NA	NA	0,5	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,5
160	Mirex	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
161	Monocrotofós	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
162	Monuron	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
163	Neburon	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
164	Nitempiram	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

	IAs/Culturas/LMR (mg.kg-1)	Abacaxi	Alface	Arroz	Banana	Batata	Beterraba	Cebola	Cenoura	Couve	Feijão	Laranja	Maçã	Mamão	Manga	Morango	Pepino	Pimentão	Repolho	Tomate	Uva	
165	Nuarimol	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
166	Oxadixil	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
167	Oxamil	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
168	Oxifluorfen	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
169	Paclotrazol	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
170	Paraoxon-metil	NA	NA	NE	NA	NE	NA	NE	NA	NA	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
171	Parationa-etílica	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
172	Parationa-metílica	NA	NA	0,2	NA	0,1	NA	0,1	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
173	Penconazol ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
174	PBO (Butóxido de piperonil) ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
175	Pencicuirom	NA	0,05	NA	NA	0,1	0,1	NA	0,1	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	NA
176	Pendimetalina	NA	NA	0,05	NA	0,1	NA	0,1	0,1	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
177	Permetrina	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	0,3	NA	NA
178	Picloram	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
179	Picoxistrobina	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
180	Piraclostrobina	NA	NA	NA	0,5	0,1	NA	0,5	0,2	NA	0,1	0,5	2	0,1	0,1	NA	0,05	1	NA	0,2	2	NA
181	Pirazofós	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,2	NA	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	0,2	0,2
182	Piridabem	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,2	0,5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
183	Piridafentiona	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	0,05	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,5	NA	NA
184	Pirifenox	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
185	Pirimetanil	NA	NA	NA	0,1	0,5	NA	0,5	1	NA	NA	NA	1	NA	NA	1	NA	NA	NA	1	5	NA
186	Pirimicarbe ⁶	NA	1	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	1	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	1	1	1	NA
187	Pirimifós-etílico ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
188	Pirimifós-metílico	NA	5	10	NA	NA	NA	NA	NA	2	0,5	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
189	Piriproxifem	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,01	1	NA	NA	NA	NA	0,05	0,5	0,2	0,1	5	NA	NA
190	Proclimidona	NA	5	NA	NA	0,5	NA	0,2	1	NA	0,5	NA	2	NA	NA	3	NA	NA	NA	2	5	NA
191	Procloraz	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,5	0,5	NA	NA	NA	1	0,2	NA	NA	NA	NA	0,5	NA	NA	NA
192	Profenofós	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	0,05	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	0,05	1	NA	NA
193	Prometrina	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,02	0,02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
194	Propamocarbe	NA	NA	NA	NA	0,5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3	NA	NA
195	Propargito	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5	1	NA	NA	7	NA	NA	NA	2	NA	NA
196	Propiconazol	NA	NA	0,1	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA
197	Propoxur	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
198	Protiofós	NA	NA	NA	NA	0,01	NA	NA	NA	0,1	NA	0,01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA
199	Quintozene	NA	3	NA	NA	0,2	NA	NA	NA	NA	0,2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA
200	Quizalofop-p-etil	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,03	NA	NA	0,03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,03	NA	NA
201	Rotenona ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
202	Espirodiclofeno	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,03	0,5	0,3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,03	NA	NA
203	Espiromesifeno	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,02	NA	NA
204	Sulfentrazon	0,02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
205	Sulfometuron-metil	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
206	Sulfosulfuron ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
207	Sulfotep ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
208	Tebuconazol	0,1	NA	0,1	0,05	0,1	0,2	0,1	0,6	NA	0,1	5	0,1	1	0,1	0,1	0,1	NA	NA	0,1	2	NA
209	Tebufenozide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2	NA	0,5	0,5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,5	NA	NA
210	Tebufenpirade ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
211	Temefós	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
212	Tebutiuron	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
213	Terbufós	NA	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
214	Tetradifona	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	2	NA	0,05	NA	NA	1	NA	1	1	NA	NA
215	Tetraconazol	NA	NA	1	0,2	0,01	NA	NA	0,01	NA	0,2	NA	0,4	NA	0,1	NA	0,01	NA	NA	0,2	0,3	NA
216	Tiabendazol	0,1	NA	0,2	3	5	NA	NA	NA	NA	2	10	10	6	2	NA	NA	2	NA	NA	NA	NA
217	Tiacloprido	NA	0,2	NA	0,05	0,1	NA	0,05	NA	0,1	0,1	0,1	NA	0,3	NA	NA	0,1	0,2	NA	0,1	NA	NA
218	Tiametoxam	0,02	0,05	0,02	NA	0,02	NA	0,02	NA	NA	0,02	NA	0,02	0,05	NA	0,1	0,02	0,02	0,02	1	0,02	NA

	IAs/Culturas/LMR (mg.kg-1)	Abacaxi	Alface	Arroz	Banana	Batata	Beterraba	Cebola	Cenoura	Couve	Feijão	Laranja	Maçã	Mamão	Manga	Morango	Pepino	Pimentão	Repolho	Tomate	Uva
219	Tiobencarbe	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
220	Tiodicarbe	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
221	Triazofós	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	0,01	0,01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	0,5	NA
222	Triadimenol	NA	NA	NA	0,2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,1
223	Tionazin ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
224	Tolifluanida	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
225	Tralkoxidim ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
226	Triadimefom	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2
227	Triclorfom	0,1	0,5	0,01	0,2	NA	NA	0,05	0,5	0,1	0,1	2	NA	0,1	NA	0,5	0,5	0,5	0,5	0,2	0,5
228	Trifloxistrobina	NA	NA	0,2	0,05	0,02	NA	0,02	0,05	NA	0,2	0,2	0,05	0,05	0,05	NA	NA	NA	NA	0,5	NA
229	Trifloxissulfurom	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
230	Trifluralina	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	0,05	0,05	NA
231	Triflumizol	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	0,1	NA	0,1	NA	NA	NA	0,1
232	Vamidotona	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
233	Vinclozolina	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
234	Zoxamida	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	0,5

Comentários:

- Para fins de monitoramento de resíduos, quando ACEFATO e METAMIDOFÓS forem detectados na mesma amostra e somente ACEFATO for permitido, serão considerados apenas os resíduos detectados de acefato para julgamento da satisfatoriedade em relação ao LMR estabelecido para este ingrediente ativo. Dessa forma, para caso onde o resíduo de acefato não exceder o LMR, deverá ser acrescida uma observação no final do laudo com a seguinte frase: "Apesar de não ser autorizado o uso de metamidofós para esta cultura, o resultado desta amostra não foi considerado insatisfatório, com relação a este ingrediente ativo, porque este pode ser proveniente da degradação do acefato."
 - Produtos sem monografias publicadas (não registrado no País)
 - Para fins de monitoramento de resíduos, devem ser considerados os LMRs estabelecidos nas monografias de CARBENDAZIM e TIOFANATO-METÍLICO, cujos resíduos são expressos como carbendazim.
 - Os LMRs referem-se à soma de carbofurano e 3-hidroxi-carbofuran, expressos como carbofurano
 - Os LMRs referem-se à soma de dimetoato e ometoato expresso como dimetoato
 - Os LMRs referem-se à soma de pirimicarbe, desmetil pirimicarbe e N-formil(metilamina) análogo (desmetilformamido pirimicarbe)
 - Para fins de monitoramento, serão considerados os LMRs estabelecidos para carbosulfano.
 - Para clorpirifós e metamidofós, utiliza-se LMR de 0,5 mg/kg somente para tomate rasteiro, com fins industriais.
- Em Vermelho - Ingrediente ativo cuja monografia foi excluída**
- NA Não autorizado
- NE Nível de tolerância não estabelecido.