

CULTURAS NOVAS

IAS/Culturas/LMR (mg.kg ⁻¹)	Alface	Banana	Batata	Cenoura	Laranja	Maçã	Mamão	Morango	Tomate	Abacaxi	Arroz	Cebola	Feijão	Manga	Pimentão	Repolho	Uva
1 Acefato ¹	NA	NA	0,2	NA	0,5	NA	NA	NA	0,5	NA	NA	NA	0,5	NA	1	0,5	NA
2 Acetamiprido	NA	NA	0,5	NA	0,5	NA	NA	NA	0,5	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA
3 Alacloro	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4 Aldicarbe	NA	NA	1	NA	0,2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
5 Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6 Aletrina	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
7 Ametrina	NA	0,07	NA	NA	0,02	NA	NA	NA	NA	0,02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,02
8 Asulam	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
9 Azinfós-etílico	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
10 Azinfós-metílico	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
11 Azoxistrobina	1	0,2	0,1	0,2	0,05	NA	0,2	5	0,5	NA	0,1	0,05	0,01	0,5	10	NA	0,5
12 Beta-cipermetrina	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,5	NA	0,3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
13 Beta-ciflutrina	0,5	NA	0,1	NA	0,1	NA	NA	NA	0,1	0,1	0,05	0,1	0,1	NA	NA	NA	NA
14 Bifentrina	NA	0,02	0,03	NA	0,04	NA	0,3	NA	0,02	NA	0,7	NA	0,02	0,1	NA	NA	0,1
15 Bioaletrina	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
16 Bitertanol	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA
17 Boscalida	NA	NA	0,05	0,05	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	3
18 Bromopropilato	NA	NA	NA	NA	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
19 Bromuconazol	NA	0,5	0,1	0,2	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	0,1	0,2	0,05	NA	NA	NA
20 Buprofenzina	NA	NA	NA	NA	0,3	NA	NA	NA	0,5	NA	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	NA
21 Captana	NA	NA	1	NA	15	25	NA	NA	15	10	NA	10	1	NA	NA	NA	2
22 Carbaril	NA	0,2	0,1	NA	NA	2	NA	NA	0,1	0,5	NA	0,1	0,5	NA	NA	0,2	NA
23 Carbendazim ²	NA	0,5	0,1	NA	5	5	0,5	5	5	0,5	0,5	0,1	2	2	NA	NA	5
24 Carbofurano	NA	0,1	0,5	0,5	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	0,2	NA	0,1	NA	NA	1	NA
25 Carbofenotiona	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
26 Carbossulfan	NA	NA	0,05	NA	0,05	NA	0,1	NA	0,05	NA	0,05	NA	0,05	0,05	NA	NA	1
27 Ciflutrina	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,02	NA	0,01	NA	0,01	NA	NA	NA	NA
28 Cipermetrina	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	0,05	0,05	0,05	NA	NA	0,05	NA
29 Ciproconazol	NA	NA	NA	NA	NA	0,4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,1
30 Cimoxanil	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	0,2
31 Ciprodinil	NA	NA	0,05	NA	NA	1	NA	NA	0,5	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	NA
32 Ciromazine	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	0,03	NA	NA	NA	0,3	NA	NA	NA	NA
33 Clofentazina	NA	NA	NA	NA	0,2	0,1	1	0,5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34 Clordano	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
35 Clorfenapir	NA	NA	0,05	NA	0,5	NA	0,1	NA	0,2	NA	NA	0,05	0,1	NA	0,3	0,2	NA
36 Clorfenvinfós	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
37 Clorotalonil	NA	3	0,1	0,5	0,5	1	0,1	NA	2	NA	2	0,5	0,1	NA	0,1	0,5	5
38 Clorpirifós	NA	0,01	1	NA	2	1	NA	NA	NA ³	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA
39 Clorpirifós-metílico	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
40 Cresoxim metílico	NA	NA	0,1	NA	NA	0,2	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,5
41 2,4-D Ácido	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
42 Dazomete	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
43 DDTtotal	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
44 Deltametrina	NA	NA	0,01	NA	0,1	0,02	NA	NA	0,03	0,01	1	0,03	0,2	NA	0,01	0,01	NA

95	Hexaconazole	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	NA
96	Imidacloprido	0,5	0,1	0,5	NA	1	NA	2	NA	0,5	0,05	0,05	0,05	0,07	0,7	0,5	0,05	1
97	Imazalil	NA	1	NA	NA	5	2	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA
98	Iprodiona	1	NA	0,02	1	NA	5	NA	2	4	NA	NA	1	0,1	NA	4	NA	1
99	Iprovalicarbe	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	NA	0,1	NA	NA	0,05	NA	0,1
100	Lambda-cialotrina	NA	NA	0,05	NA	1	NA	NA	0,5	0,05	NA	0,05	0,05	0,05	NA	NA	NA	0,1
101	Lindano	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
102	Linurom	NA	NA	1	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,2	NA	NA	NA	NA	NA
103	Malaoxon	NE	NA	NA	NA	NE	NE	NA	NE	NE	NA	NE	NA	NE	NA	NA	NE	NA
104	Malationa	8	NA	NA	NA	4	2	NA	1	3	NA	8	NA	8	NA	NA	1	NA
105	Metalaxil	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	NA	0,5	NA	NA	NA	0,07	1
106	Metamidofós ¹	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA ⁵	NA	NA	NA	0,01	NA	NA	NA	NA
107	Metconazol	NA	NA	0,05	0,05	NA	NA	NA	0,1	0,05	NA	NA	0,2	0,05	NA	0,1	NA	1
108	Metidationa	NA	NA	NA	NA	2	0,02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
109	Metiocarb	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	NA
110	Metoxicloro	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
111	Metomil	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3	NA
112	Mevinfós	0,5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	0,2	NA	NA	0,1	0,1	NA	NA	NA	NA
113	Miclobutanil	NA	NA	0,5	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,5
114	Mirex (Sulfluramida)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
115	Monocrotofós	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
116	Nuarimol	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
117	Ometoato	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
118	Oxadixil	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
119	Oxamil	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
120	Oxifluorfem	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	0,05	NA	NA	NA	NA	NA
121	Paclobutrazol	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
122	Paraoxon	NA	NA	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NE	NE	0,05	NA	NA	NA	NA
123	Parationa etílica	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
124	Parationa metílica	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,2	0,1	0,05	NA	NA	NA	NA
125	Penconazol	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
126	Pencicunon	0,05	NA	0,1	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	NA
127	Permetrina	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,3	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	0,1	NA
128	Picloran	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
129	Piraclostrobina	NA	0,5	0,1	0,2	0,5	2	0,1	NA	0,2	NA	NA	0,5	0,1	0,1	1	NA	2
130	Pirazofós	NA	NA	NA	NA	NA	0,2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,2
131	Piridabem	NA	NA	NA	NA	0,2	0,5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
132	Piridafention	NA	NA	0,1	NA	1	NA	NA	NA	0,5	NA	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	NA
133	Pirifenox	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
134	Pirimetanil	NA	0,1	0,5	1	NA	1	NA	1	1	NA	NA	0,5	NA	NA	NA	NA	5
135	Pirimicarbe	1	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	1	NA
136	Pirimicarbe desmetil	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
137	Pirimifós-etílico	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
138	Pirimifós-metílico	5	NA	NA	NA	5	NA	NA	NA	NA	NA	10	NA	0,5	NA	NA	NA	NA
139	Piriproxifen	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	0,01	NA	0,5	0,2	5
140	Procimidona	5	NA	0,5	1	NA	2	NA	3	2	NA	NA	0,2	0,5	NA	NA	NA	5
141	Procloraz	NA	NA	NA	0,5	NA	NA	1	NA	0,5	NA	NA	0,5	NA	0,2	NA	NA	NA
142	Profenofós	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	0,05	0,1	NA	NA	0,05	NA
143	Propargito	NA	NA	NA	NA	5	1	NA	7	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
144	Propiconazol	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	0,1	NA	0,05	NA	NA	NA	NA

145	Propoxur	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
146	Protiofós	NA	NA	0,01	NA	0,01	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
147	Quintozene	3	NA	0,2	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	0,2	NA	NA	NA	NA
148	Tebuconazol	NA	0,05	0,1	0,6	5	0,1	1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	NA	NA	2
149	Tebufenpirade	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
150	Temefós	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
151	Terbufós	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	NA
152	Tetradifona	NA	NA	NA	NA	2	NA	0,05	NA	1	NA	NA	NA	1	NA	1	NA	NA
153	Tetraconazol	NA	0,2	0,01	0,01	NA	0,4	NA	NA	0,2	NA	1	NA	0,2	0,1	NA	NA	0,3
154	Tiabendazol	NA	3	5	NA	10	10	6	NA	NA	0,1	0,2	NA	2	2	2	NA	NA
155	Tiacloprido	0,2	0,05	0,1	NA	0,1	NA	0,3	NA	0,1	NA	NA	0,05	0,1	NA	0,2	NA	NA
156	Tiametoxam	0,05	NA	0,02	NA	NA	0,02	0,05	0,1	1	0,02	0,02	0,02	0,02	NA	0,02	0,02	0,02
157	Tiobencarbe	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	NA	NA
158	Tiodicarbe	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	0,1	NA	NA	NA	NA
159	Triazofós	NA	NA	0,05	NA	0,01	NA	NA	NA	0,5	NA	NA	NA	0,01	NA	NA	0,1	NA
160	Triadimenol	NA	0,2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,1
161	Triadimefon	NA	NA	NA	NA	NA	0,2	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2
162	Triclorfom	0,5	0,2	NA	0,05	0,1	2	NA	NA	0,2	0,1	0,01	NA	0,1	0,1	0,5	0,5	0,5
163	Trifloxistrobina	NA	0,05	0,02	0,05	0,2	0,05	0,05	NA	0,5	NA	0,2	0,02	0,2	0,05	NA	NA	NA
164	Trifluralina	NA	NA	NA	0,05	0,05	NA	NA	NA	0,05	NA	0,05	0,05	0,05	NA	0,05	0,05	NA
165	Triflumizole	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	0,1
166	Vamidotiona	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
167	Vinclozolina	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,5	NA	NA	NA	NA

1) 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."

2) 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.

3) Para clorpirifós e metamidofós, utiliza-se LMR de 0,5 mg/kg somente para tomate rasteiro, com fins industriais.

NA = Não autorizado

NE = Nível de tolerância não estabelecido.