

Ingredientes ativos pesquisados pelos laboratórios participantes do PARA e os limites máximo de resíduos por cultura considerados para as análises realizadas em 2014

IAs/Culturas/LMR (mg/kg)	Abacaxi	Abobrinha	Alface	Arroz	Banana	Batata	Beterraba	Cebola	Cenoura	Couve	Feijão	Goiaba	Laranja	Maçã	Mamão	Mandioca	Manga	Milho	Morango	Pepino	Pimentão	Repolho	Tomate de mesa	Trigo	Uva
2,4-D Ácido	NA	NA	NA	0,2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,2	NA	0,2	NA	NA	NA	NA	0,2	NA	
Abamectina	NA	NA	NA	NA	NA	0,005	NA	NA	NA	NA	0,005	NA	0,005	0,01	0,005	0,005	0,01	0,005	0,02	0,01	0,01	NA	0,01	NA	0,005
Acetato ¹	NA	NA	NA	NA	NA	0,2	NA	NA	NA	NA	0,5	0,5	NA	0,5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	0,5	0,5	NA	NA
Acetamiprido	NA	NA	NA	0,3	NA	0,5	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	0,5	0,1	0,1	0,05	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	0,5	1	NA
Acibenzolar-S-metilico	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,5	0,05	NA
Alacloro	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aldicarbe	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aletrina	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Ametrina	0,02	NA	NA	NA	0,07	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,02	NA	NA	0,05	NA	0,04	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,02
Aminocarbe ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Asulam	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Atrazina	0,02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,25	NA	0,25	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Azaconazole ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Azinfós-etílico	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Azinfós-metilico ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Azoxistrobina	NA	NA	1	0,7	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	NA	0,1	0,2	0,5	NA	0,3	NA	0,3	0,01	0,3	0,5	0,5	NA	0,5	0,05	0,5
Benalaxil	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	0,1
Bendiocarbe	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Beta-ciflutrina	0,1	NA	0,5	0,05	NA	0,1	NA	0,1	NA	1	0,1	NA	0,1	NA	NA	0,1	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	0,1	0,05	NA
Beta-cipermetrina	NA	NA	NA	0,3	NA	0,02	NA	NA	NA	0,02	NA	0,3	NA	NA	0,05	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	0,02	0,5	0,02	NA
BHC	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bifentrina	NA	NA	NA	0,7	0,02	0,03	NA	NA	NA	0,02	0,5	NA	0,07	NA	0,3	2	0,1	0,02	NA	0,02	NA	NA	0,02	0,7	0,1
Bioaletrina	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bitteranol	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Boscalida	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	0,05	0,05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5	0,05	NA	NA	0,05	NA	3	3
Bromacil	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bromopropilato	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bromuconazol	NA	NA	NA	NA	0,5	0,1	NA	0,1	0,2	NA	0,2	0,05	NA	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	NA
Bupirimate ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Buprofenzina	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	0,3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,3	NA	NA	0,5	NA	NA	NA
Cadusafós	NA	NA	NA	NA	NA	0,02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,5	NA	NA
Captana	10	NA	NA	NA	NA	1	NA	10	NA	NA	1	NA	15	25	NA	2	NA	2	NA	10	NA	15	2	2	2
Carbaril	0,5	NA	NA	NA	0,2	0,1	NA	0,1	NA	NA	0,5	NA	NA	2	NA	NA	NA	NA	0,02	NA	0,2	0,1	NA	NA	NA
Carbendazim ³	0,5 ⁹	NA	NA	0,5 ⁹	0,5 ⁹	0,1 ⁹	NA	0,1 ⁹	NA	NA	2	NA	5	5	0,5 ⁹	0,05	2 ⁹	0,05	0,5 ⁹	0,2 ⁹	NA	NA	0,2 ⁹	0,1	0,7 ⁹
Carbottenolona	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Carbofurano ⁴	NA	NA	NA	0,2	0,1	0,5	NA	NA	0,5	NA	0,1	NA	0,05 ⁷	NA	0,1 ⁷	0,02	0,05 ⁷	0,1	NA	NA	1	0,1	0,1	0,1	1 ⁷
Carbosulfano	NA	NA	NA	0,5	NA	0,05	NA	NA	NA	0,05	NA	0,05	NA	0,1	0,1	0,05	0,02	NA	NA	NA	NA	0,05	0,05	1	1
Carboxina	NA	NA	NA	0,2	NA	0,2	NA	NA	NA	NA	0,2	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	0,2	NA	NA
Cianazine	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,02	NA	0,02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Cianofenós ⁵	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Ciazofamida	NA	NA	0,2	NA	NA	0,05	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,01	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	0,5	NA
Ciflutrina	NA	NA	NA	0,01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,01	NA	NA	NA	0,02	0,01	NA	NA
Cimoxanil	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	0,2
Cipermetrina	NA	NA	NA	0,05	NA	0,05	NA	0,05	NA	0,05	NA	0,1	NA	NA	0,05	NA	0,05	NA	0,05	NA	0,05	0,1	NA	NA	NA
Ciproconazol	NA	NA	NA	0,4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	0,4	NA	0,01	NA	0,01	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	0,1	0,1
Ciprodinil	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	0,05	NA	NA	0,3	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,5	NA	NA	NA
Ciromazina	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	0,3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,2	NA	NA	0,03	NA	NA	NA
Cletodim	NA	NA	NA	NA	NA	0,5	NA	0,5	NA	0,5	NA	0,5	NA	NA	0,5	NA	0,5	NA	NA	NA	NA	0,5	0,5	NA	NA
Clofentezina	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,2	0,1	1	NA	NA	NA	0,5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Clomazone	NA	NA	NA	0,1	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	0,05	NA	0,05	NA	0,05	NA	NA	NA
Clordano ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Clofenapir	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	0,05	NA	1	0,1	NA	0,5	NA	0,1	0,05	NA	0,05	2	NA	0,3	0,2	0,2	NA	NA
Clorfenvífós	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Clorfluaazuron	NA	NA	NA	NA	NA	0,01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	0,01	NA	0,01	NA	NA	NA	1	0,5	0,02	NA
Clorimuron-etílico	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Clorotalonil	NA	NA	6	2	3	0,1	NA	1	0,2	NA	0,5	NA	0,5	1	3	NA	NA	NA	NA	0,1	5	0,5	3	0,5	5
Clorpirifós	NA	NA	NA	NA	0,01	1	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	2	1	NA	0,1	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	0,2	NA
Clorpirifós metílico	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Clortiofós ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Clotianidina ¹⁰	NA	NA	0,1	NA	NA	0,03	NA	NA	NA	NA	0,02	NA	NA	NA	NA	0,02	NA	0,02	NA	0,1	NA	NA	0,1	NA	0,01
Coumafós ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Cresoxim metílico	NA	NA	NA	0,02	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	NA	0,2	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	0,1	0,1	0,05	0,5
Dazomete	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DDT total	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Deltametrina	0,01	NA	NA	1	NA	0,01	NA	0,03	NA	0,1	0,2	NA	0,1	0,02	NA	1	NA	1	NA	0,03	0,01	0,01	0,03	1	NA

Ingredientes ativos pesquisados pelos laboratórios participantes do PARA e os limites máximo de resíduos por cultura considerados para as análises realizadas em 2014

IAs/Culturas/LMR (mg/kg)	Abacaxi	Abobrinha	Alface	Arroz	Banana	Batata	Beterraba	Cebola	Cenoura	Couve	Feijão	Goiaba	Laranja	Maçã	Mamão	Mandioca	Manga	Milho	Morango	Pepino	Pimentão	Repolho	Tomate de mesa	Trigo	Uva
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	NA	NA	NA	NA
Dialenturum	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,3	NA	0,5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	0,5	NA	NA	NA
Dialate ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Diazinona	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,7	0,5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Diclofuanide ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Diclorvós	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dicofol	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dicrufós	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dieldrin ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Difenoconazol	NA	0,06	0,5	1	0,5	0,1	0,1	0,1	0,2	NA	0,5	0,2	0,5	0,5	0,3	NA	0,2	0,01	0,5	0,02	0,5	NA	0,1	0,05	0,2
Diffubenzurum	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,2	NA	NA	NA	0,2	NA	0,2	NA	NA	NA	NA	0,5	0,5	NA
Dimetoato(dimetoato + ometoato) ⁵	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	0,05	NA	NA
Dimetomorfe	NA	NA	NA	NA	NA	0,03	NA	0,2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,03	NA	2	NA
Diniconazole ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dissulfotom	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dtiocarbamatos	NA	NA	NA	3	2	1	0,3	1	0,3	1	0,3	NA	2	2	3	NA	1	NA	0,2	0,3	3	1	2	NA	3
Diurum	0,1	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	0,05	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	0,1
Dodemorfe ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endossulfam	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Epoxiconazol	NA	NA	NA	0,3	0,1	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA
Esfenvalerato	NA	NA	NA	1	NA	0,01	NA	0,05	NA	NA	0,05	NA	0,05	NA	1	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	1	NA
Espinosade	NA	NA	NA	NA	NA	0,01	NA	0,01	NA	0,03	NA	0,01	0,05	NA	0,01	0,01	0,01	NA	NA	NA	0,02	0,1	NA	NA	
Espirodiclofeno	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,3	NA	0,03	0,5	0,3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,03	NA	NA	NA
Espirmesifeno	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,02	NA	NA	NA
Espiroxamina ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Etefom	0,5	NA	NA	0,2	NA	0,1	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,1
Etofencarb	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Etiona	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	2	NA	NA
Etofenprox	NA	NA	NA	3	NA	NA	NA	NA	NA	0,5	NA	0,2	0,5	NA	0,05	0,3	0,05	NA	NA	NA	NA	0,5	1	NA	NA
Etoprofos	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Etrinós	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Famoxadona	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	0,05	0,02	NA	0,02	NA	0,05	0,05	0,05	NA	0,2	NA	NA	NA	NA	1	NA	0,5	NA
Fembuconazol ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Fempitoximato	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,5	0,5	0,1	NA	NA	NA	0,01	NA	NA	0,1	NA	NA	NA
Fempropratrina	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,01	NA	NA	0,01	NA	1	1	2	NA	NA	NA	2	NA	NA	1	0,2	NA	NA
Fempropimorfe	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,3	NA
Fenamidona ¹¹	NA	NA	2	NA	0,02	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,5	NA	0,2	NA
Fenamifós	NA	NA	NA	NA	0,1	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA
Fenarimol	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	0,05
Fenazaquina ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Fenhexamida ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Fenitrotiona	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	0,5	NA	0,2	NA	0,2	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA
Fenotrína	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Fenoxicarb ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Fentiona	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	0,5	1	NA	NA	0,05	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	0,5	NA
Fentoato	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA
Fenvalerato	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Fipronil	NA	NA	NA	0,01	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	0,01	NA	NA	NA	NA	0,01	NA	0,01	NA	NA	NA	NA	NA	0,01	NA
Flazassulfuro	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA
Fluasifop-p-butílico	NA	NA	0,05	NA	NA	0,02	NA	0,03	0,2	NA	0,04	NA	0,05	NA	NA	0,02	NA	NA	NA	NA	0,05	0,2	NA	NA	NA
Flufenoxuro	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,2	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Fluquinconazol	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	NA	0,5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	NA
Flusilazole ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Flutriafol	NA	NA	NA	NA	0,1	0,1	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	0,06	0,5	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	0,1	0,1	NA
Folpete	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2	NA	NA	NA	10	10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2	NA	NA	NA	15	NA
Fonofos ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Forato	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	0,1	0,05	NA
Forclorfenuron ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Fosalona	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Fosfamidona	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Fosmete	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Postiazato	NA	NA	NA	0,2	0,5	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Furatiocarbe	NA	NA	NA	0,03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,03	NA	NA	NA	NA	0,03	NA	0,03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Halossulfuro	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
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	NA	NA	NA	NA	NA
Heptacloro	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Ingredientes ativos pesquisados pelos laboratórios participantes do PARA e os limites máximo de resíduos por cultura considerados para as análises realizadas em 2014

IAs/Culturas/LMR (mg/kg)	Abacaxi	Abobrinha	Alface	Arroz	Banana	Batata	Beterraba	Cebola	Cenoura	Couve	Feijão	Goiaba	Laranja	Maçã	Mamão	Mandioca	Manga	Milho	Morango	Pepino	Pimentão	Repolho	Tomate de mesa	Trigo	Uva	
Heptacloro-epóxido ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Heptenofós ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Hexaclorobenzeno (HCB) ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Hexaconazol	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Hexazinona	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Hexitiazoxi	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Imazalil	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5	2	1	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Imibenconazol	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,3	NA	NA	5	2	1	NA	NA	NA	0,5	0,2	NA	NA	NA	NA	2	
Imidacloprido	0,05	0,05	0,5	0,05	0,1	0,05	NA	0,05	NA	2	0,07	0,1	1	NA	2	0,5	0,7	0,5	NA	0,2	0,5	0,05	0,5	0,5	1	
Indoxacarbe	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,02	0,2	NA	0,5	NA	0,02	0,1	NA	0,02	
Iprodiona	NA	NA	1	NA	NA	0,02	NA	1	NA	0,1	NA	NA	5	NA	NA	NA	NA	NA	2	NA	4	NA	4	2	1	
Iprovalicarbe	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	0,05	NA	0,05	NA	0,1
Lambda-cialotrina	NA	NA	1	1	NA	0,05	NA	0,05	NA	0,1	0,05	NA	1	NA	NA	0,7	0,1	0,7	0,5	0,01	0,2	0,1	0,05	0,5	0,3	
Lindano	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Linuron	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	0,2	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,3	NA	0,3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Lufenurum	NA	NA	NA	NA	NA	0,02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,5	0,1	NA	0,01	NA	0,05	NA	0,02	NA	0,02	0,5	0,05	NA	
Malaoxon	NA	NA	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NE	NE	NA	NE	NE	NA	NA	NE	NE	NE	NE	NA	NE	NE	NE	NA	
Malation	NA	NA	8	8	NA	NA	NA	NA	NA	3	8	NA	4	2	NA	8	NA	8	1	3	NA	1	3	2	NA	
Metalaxil-M	NA	NA	NA	0,01	NA	0,05	NA	0,5	NA	NA	0,01	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	0,05	NA	0,1	NA	0,07	0,05	NA	1	
Metamidofós	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Metamitron	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Metconazol	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	0,2	0,05	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,02	0,1	NA	0,1	NA	0,05	0,1	1	
Metidatona	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2	0,02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Metiocarbe	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	1	NA	NA	NA	
Metolaclor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Metomil	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	3	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	0,1	NA	NA	NA	3	1	0,1	NA	
Metoxicloro	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Metoxifenozida	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,02	NA	NA	0,2	NA	NA	NA	0,5	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	0,1	NA	
Metribuzin	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	0,1	NA	
Mevinfós	NA	NA	0,5	NA	NA	NA	0,1	NA	1	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	0,2	NA	NA	
Miclobutanil	NA	NA	NA	0,5	NA	0,5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,5	
Mirex ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Monocrotofós	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Monuron ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Neburon ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Nitempiram ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Nuarimol ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Oxadixil	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Oxamil	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Oxifluorfem	NA	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Paclotrazol	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,02	NA	NA	NA	NA	NA	0,01	NA	NA	
Paraoxon-metil	NA	NA	NA	NE	NA	NE	NA	NE	NA	NA	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Parationa-etílica	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Parationa-metílica	NA	NA	NA	0,2	NA	0,1	NA	0,1	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	
Pencicuroam	NA	NA	0,05	NA	NA	0,1	0,1	NA	0,1	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	
Penconazol ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Pendimetalina	NA	NA	NA	0,05	NA	0,1	NA	0,1	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	
Permetrina	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	0,02	NA	0,05	NA	NA	0,1	NA	0,1	NA	NA	NA	0,1	0,3	0,02	0,05	
Picloram	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	
Picoxistrobina	NA	NA	NA	0,07	NA	NA	NA	NA	NA	0,01	NA	NA	NA	NA	NA	0,01	NA	0,01	NA	NA	NA	NA	NA	0,01	NA	
Piraclostrobina	NA	NA	NA	0,02	0,5	0,01	NA	0,5	0,2	NA	0,1	NA	0,5	2	0,1	0,1	0,1	0,1	NA	0,05	1	NA	0,2	0,5	2	
Pirazofós	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,2	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	0,02	0,2	
Piridabem	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,2	0,5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Piridafentiona	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	0,05	NA	1	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	NA	0,5	NA	NA	
Pirifenox	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Pirimetanil	NA	NA	NA	NA	0,1	0,5	NA	0,5	1	NA	NA	NA	2	1	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	1	NA	1	5	
Pirimicarbe ⁶	NA	NA	1	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	1	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	1	1	0,05	NA	
Pirimifós-etílico ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Pirimifós-metílico	NA	NA	5	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,5	NA	5	NA	NA	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5	NA	NA	
Piriproximem	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,01	NA	1	0,01	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	0,5	0,2	0,1	NA	5	5	
Procloraz	NA	NA	5	NA	NA	0,5	NA	0,2	1	NA	0,5	NA	2	NA	NA	NA	NA	3	NA	NA	NA	2	NA	5	5	
Procloraz	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,5	0,5	NA	NA	NA	NA	1	NA	0,2	NA	NA	NA	NA	NA	0,5	0,5	NA	NA	
Profenofós	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	0,05	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	0,01	NA	0,2	NA	0,1	NA	0,05	1	0,1	NA	
Prometrina	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,02	0,02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Propamocarbe	NA	NA	NA	NA	NA	0,5	NA	0,5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3	NA	NA	NA	
Propargito	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5	1	NA	NA	NA	NA	0,5	NA	NA	2	NA	NA	NA	
Propiconazol	NA	NA	NA	0,1	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	0,1	NA	
Propoxur	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	

Ingredientes ativos pesquisados pelos laboratórios participantes do PARA e os limites máximo de resíduos por cultura considerados para as análises realizadas em 2014

IAs/Culturas/LMR (mg/kg)	Abacaxi	Abobrinha	Alface	Arroz	Banana	Batata	Beterraba	Cebola	Cenoura	Couve	Feijão	Goiaba	Laranja	Maçã	Mamão	Mandioca	Manga	Milho	Morango	Pepino	Pimentão	Repolho	Tomate de mesa	Trigo	Uva
Protiofós	NA	NA	NA	NA	NA	0,01	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	0,01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	
Quintozene	NA	NA	3	NA	NA	0,2	NA	NA	NA	0,2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	0,2	NA	
Quizalofop-p-etílico	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,03	NA	NA	0,03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,03	NA	NA	
Rotenona ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Simazina	0,02	NA	NA	NA	0,02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,02	0,02	NA	0,02	NA	0,02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,02	
Sulfentrazone	0,02	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Sulfometuron-metil	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Sulfosulfuron ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Sulfotep ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Tebuconazol	0,1	NA	NA	0,1	0,05	0,1	0,2	0,1	0,6	NA	0,1	0,1	5	0,1	1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	2
Tebufenozide	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2	NA	NA	0,5	0,5	NA	0,02	NA	0,02	NA	NA	NA	0,5	NA	NA	
Tebufenpirade ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Tebuturon	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Teflubenzurom	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	0,2	NA	NA	0,1	NA	0,1	NA	NA	NA	0,05	0,1	0,05	NA	
Temefós	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Terbufós	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	0,05	NA	0,05	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	NA	
Tetraconazol	NA	NA	NA	1	0,2	0,01	NA	0,01	0,01	NA	0,2	NA	NA	0,4	NA	0,05	0,1	0,05	NA	0,01	NA	0,2	0,02	0,3	
Tetradifona	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	2	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	1	NA	NA	
Tiabendazol	0,1	NA	NA	0,2	3	5	NA	NA	NA	0,01	NA	10	10	6	NA	2	0,2	NA	NA	2	NA	0,01	NA	NA	
Tiacloprido	NA	NA	0,2	NA	0,05	0,1	NA	0,05	NA	0,1	0,1	NA	0,1	NA	0,3	NA	NA	NA	0,1	0,2	NA	0,1	NA	NA	
Tiametoxam ¹⁰	0,02	0,02	1	1	NA	0,02	NA	0,02	NA	NA	0,02	NA	1	0,02	0,1	0,02	0,05	0,02	0,1	0,02	0,2	0,03	1	0,02	0,5
Tiobencarbe	NA	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Tiodicarbe	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	0,2	NA	
Tionazin ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Tolifluanida	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,5	NA	NA	NA	0,5	NA	0,5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Tralkoxidim ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Triadimefom	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	2	
Triadimenol	NA	NA	NA	NA	0,2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,5	0,1	
Triazofós	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	NA	0,01	NA	0,01	NA	NA	0,01	NA	0,01	NA	NA	0,1	0,5	0,04	NA	
Triclorfom	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Trifloxissulfurom	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Trifloxistrobina	NA	NA	NA	0,2	0,05	0,02	NA	0,02	0,05	NA	0,2	0,05	0,2	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	NA	NA	NA	0,5	0,05	NA	
Triflumizol	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	0,1	NA	NA	0,05	0,1	
Trifluralina	NA	NA	NA	0,05	NA	NA	NA	0,05	0,05	0,05	0,05	NA	0,05	NA	0,02	NA	0,05	NA	NA	0,05	0,05	0,05	0,05	NA	
Vamidotiona	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Vinclozolina	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Zoxamida	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,1	NA	0,5	

Comentários:																								
1. Para fins de monitoramento de resíduos, quando ACEFATO e METAMIDOFÓS forem detectados na mesma amostra, para caso onde o resíduo de acefato não exceder o LMR, deverá ser acrescentada uma observação no final do laudo com a seguinte frase: "Apesar de não ser autorizado o uso de metamidofós, o resultado desta amostra não foi considerado insatisfatório, com relação a este metabólito, porque este pode ser proveniente da degradação do acefato."																								
2. Produtos sem monografias publicadas (não registrado no País).																								
3. 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.																								
4. Os LMRs referem-se à soma de carbofurano e 3-hidroxi-carbofurano, expressos como carbofurano.																								
5. Os LMRs referem-se à soma de dimetoato e ometoato expresso como dimetoato.																								
6. Os LMRs referem-se à soma de pirimicarbe, desmetil pirimicarbe e N-formil(metilamina) análogo (desmetilformamido pirimicarbe).																								
7. Para fins de monitoramento, serão considerados os LMRs estabelecidos para carbofurano.																								
8. Para clorpirifós utiliza-se LMR de 0,5 mg/kg somente para tomate rasteiro, com fins industriais.																								
9. Para fins de monitoramento, serão considerados os LMRs estabelecidos para o Tiofanato-Metílico.																								
10. Para fins de monitoramento de resíduos, quando TIAMETOXAM e CLOTIANIDINA forem detectados na mesma amostra e somente TIAMETOXAM for permitido, serão considerados apenas os resíduos detectados de TIAMETOXAM para julgamento da satisfatoriedade em relação ao LMR estabelecido para este ingrediente ativo. Dessa forma, para caso onde o resíduo de TIAMETOXAM não exceder o LMR, deverá ser acrescentada uma observação no final do laudo com a seguinte frase: "Apesar de não ser autorizado o uso de CLOTIANIDINA 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 TIAMETOXAM."																								
11. Os LMRs referem-se à soma de fenamidona e seu metabólito 4-methyl-4-phenyl-1-phenyl aminamidazolin-2,5 dione expressos em fenamidona																								
Em Vermelho - Ingrediente ativo cuja monografia foi excluída																								
NA Não autorizado																								
NE Nível de tolerância não estabelecido.																								

Observação: algumas células citam os comentários da resolução da Anvisa que definiu a última alteração do LMR

Fonte dos Dados: Monografias de agrotóxicos publicadas no Portal Anvisa e resoluções da Anvisa