

## ANEXO II – DETALHAMENTO DOS RESULTADOS DO PARA 2009

Tabela 01: Ingredientes ativos detectados nas amostras analisadas em 2009.

Produto	Ingrediente ativo	Grupo químico	Quantidade de Amostras	Mín detectado	Máx detectado	LOQ	LMR
Abacaxi	Ametrina	Triazina	8	<LOQ	0,12	0,010	0,02
Abacaxi	Bifentrina	Piretroide	1	0,02	0,02	0,020	0,00
Abacaxi	Captana	Dicarboximida	6	<LOQ	<LOQ	0,100	10,00
Abacaxi	Carbendazim	Benzimidazol	63	<LOQ	7,142	0,005	0,50
Abacaxi	Cianazina	Triazina	1	0,01	0,01	0,010	0,00
Abacaxi	Cipermetrina	Piretroide	9	0,01	0,19	0,010	0,00
Abacaxi	Clorpirifos	Organofosforado	2	0,01	0,01	0,010	0,00
Abacaxi	Deltametrina	Piretroide	13	<LOQ	0,04	0,010	0,01
Abacaxi	Diclorvos	Organofosforado	1	0,02	0,02	0,010	0,00
Abacaxi	Ditiocarbamato(cs2)	Ditiocarbamato(cs2)	9	<LOQ	0,33	0,050	0,00
Abacaxi	Diurum	Ureia	2	0,01	0,01	0,010	0,10
Abacaxi	Etefom	Etileno (precursor de)	60	<LOQ	6,82	0,050	0,50
Abacaxi	Etofenproxi	eter difenilico	1	<LOQ	<LOQ	0,010	0,00
Abacaxi	Heptenofos	Organofosforado	1	<LOQ	<LOQ	0,010	0,00
Abacaxi	Lambda-cialotrina	Piretroide	22	<LOQ	0,03	0,010	0,00
Abacaxi	Permetrina	Piretroide	1	0,03	0,03	0,010	0,00
Abacaxi	Procimidona	Dicarboximida	2	0,02	0,03	0,010	0,00
Abacaxi	Tebuconazol	Triazol	10	<LOQ	0,14	0,010	0,10
Abacaxi	Tetraconazol	Triazol	2	<LOQ	<LOQ	0,005	0,00
Abacaxi	Tiabendazol	Benzimidazol	1	<LOQ	<LOQ	0,010	0,10
Alface	Acefato	Organofosforado	3	<LOQ	4,52	0,100	0,00
Alface	Azoxistrobina	Estrobilurina	6	<LOQ	0,37	0,040	1,00
Alface	Beta-ciflutrina	Piretroide	2	<LOQ	<LOQ	0,100	0,50
Alface	Carbaril	Metilcarbamato de naftila	2	<LOQ	0,43	0,040	0,00
Alface	Carbendazim	Benzimidazol	15	<LOQ	1,48	0,040	0,00
Alface	Cipermetrina	Piretroide	1	2,61	2,61	0,040	0,00
Alface	Clorfenapir	Analogo de pirazol	1	0,01	0,01	0,010	0,00
Alface	Clortalonil	Isoftalonitrila	7	0,04	6,07	0,040	0,00
Alface	Clorpirifos	Organofosforado	4	<LOQ	0,1	0,010	0,00
Alface	Deltametrina	Piretroide	13	<LOQ	0,33	0,010	0,00
Alface	Difenoconazol	Triazol	5	<LOQ	1,4	0,100	0,50
Alface	Ditiocarbamato(cs2)	Ditiocarbamato(cs2)	27	<LOQ	4,36	0,080	0,00
Alface	Endossulfam	Clorociclodieno	2	0,02	0,03	0,020	0,00
Alface	Fipronil	Pirazol	1	<LOQ	<LOQ	0,020	0,00
Alface	Iprodiona	Dicarboximida	1	0,45	0,45	0,200	1,00
Alface	Lambda-cialotrina	Piretroide	6	0,01	0,19	0,010	0,00
Alface	Metamidofos	Organofosforado	12	<LOQ	9,32	0,030	0,00
Alface	Metomil	Metilcarbamato de oxima	3	<LOQ	0,09	0,040	0,00
Alface	Procimidona	Dicarboximida	5	<LOQ	0,2	0,030	5,00

Produto	Ingrediente ativo	Grupo químico	Quantidade de Amostras	Mín detectado	Máx detectado	LOQ	LMR
Alface	Procimidona	Dicarboximida	1	<LOQ	<LOQ	0,100	5,00
Alface	Procloraz	Imidazolilcarboxamida	1	<LOQ	<LOQ	0,100	0,00
Alface	Tebuconazol	Triazol	1	0,38	0,38	0,100	0,00
Arroz	Aldicarbe	Metilcarbamato de oxima	1	2,22	2,22	0,020	0,00
Arroz	Bifentrina	Piretroide	7	<LOQ	<LOQ	0,020	0,70
Arroz	Captana	Dicarboximida	1	<LOQ	<LOQ	0,100	0,00
Arroz	Carbendazim	Benzimidazol	3	<LOQ	0,03	0,020	0,50
Arroz	Cipermetrina	Piretroide	4	<LOQ	0,02	0,020	0,05
Arroz	Ciproconazol	Triazol	1	<LOQ	<LOQ	0,020	0,00
Arroz	Clorotalonil	Isoftalonitrila	1	<LOQ	<LOQ	0,050	2,00
Arroz	Clorpirifos	Organofosforado	1	0,16	0,16	0,020	0,00
Arroz	Clortiofos	Organofosforado	1	<LOQ	<LOQ	0,020	0,00
Arroz	Deltametrina	Piretroide	4	<LOQ	0,02	0,020	1,00
Arroz	Ditiocarbamato(cs2)	Ditiocarbamato(cs2)	2	0,05	0,08	0,050	3,00
Arroz	Endossulfam	Clorociclodieno	4	<LOQ	0,22	0,050	0,00
Arroz	Epoxiconazol	Triazol	1	<LOQ	<LOQ	0,020	0,00
Arroz	Etofenproxi	eter difenilico	4	<LOQ	<LOQ	0,020	0,00
Arroz	Fenitrotiona	Organofosforado	3	<LOQ	0,03	0,020	0,00
Arroz	Flufenoxurom	Benzoilureia	1	<LOQ	<LOQ	0,020	0,00
Arroz	Imidacloprido	Neonicotinoide	1	<LOQ	<LOQ	0,020	0,00
Arroz	Metamidofos	Organofosforado	3	<LOQ	0,28	0,020	0,00
Arroz	Metomil	Metilcarbamato de oxima	1	<LOQ	<LOQ	0,020	0,00
Arroz	Paclobutrazol	Triazol	1	<LOQ	<LOQ	0,020	0,00
Arroz	PBO (piperonyl butoxide)	Metilendioxibenzeno	10	<LOQ	0,07	0,020	0,00
Arroz	Permetrina	Piretroide	1	<LOQ	<LOQ	0,020	0,10
Arroz	Pirimicarbe	Dimetilcarbamato	14	<LOQ	0,02	0,020	0,00
Arroz	Pirimifos-metilico	Analogo de acido pirimidiniloxibenzoico	54	<LOQ	0,09	0,020	10,00
Arroz	Procimidona	Dicarboximida	1	<LOQ	<LOQ	0,020	0,00
Arroz	Procloraz	Imidazolilcarboxamida	1	2,22	2,22	0,020	0,00
Arroz	Propiconazol	Triazol	7	<LOQ	3,44	0,020	0,10
Arroz	Tebuconazol	Triazol	24	<LOQ	0,05	0,020	0,10
Arroz	Tiobencarbe	Tiocarbamato	1	<LOQ	<LOQ	0,050	0,05
Arroz	Vinclozolina	Dicarboximida	3	<LOQ	<LOQ	0,020	0,00
Banana	Azoxistrobina	Estrobilurina	1	0,04	0,04	0,040	0,20
Banana	Beta-ciflutrina	Piretroide	2	<LOQ	<LOQ	0,100	0,00
Banana	Carbaril	Metilcarbamato de naftila	2	<LOQ	0,09	0,040	0,20
Banana	Clorotalonil	Isoftalonitrila	1	<LOQ	<LOQ	0,040	3,00
Banana	Clorpirifos	Organofosforado	3	0,02	0,16	0,010	0,01
Banana	Difenoconazol	Triazol	2	<LOQ	<LOQ	0,100	0,50
Banana	Dimetoato	Organofosforado	1	<LOQ	<LOQ	0,050	0,00
Banana	Ditiocarbamato(cs2)	Ditiocarbamato(cs2)	8	<LOQ	0,5	0,080	1,00
Banana	Imazalil	Imidazol	1	<LOQ	<LOQ	0,050	1,00

Produto	Ingrediente ativo	Grupo químico	Quantidade de Amostras	Mín detectado	Máx detectado	LOQ	LMR
Banana	Propiconazol	Triazol	1	<LOQ	<LOQ	0,100	0,10
Banana	Tiabendazol	Benzimidazol	1	<LOQ	<LOQ	0,250	3,00
Batata	Acefato	Organofosforado	19	<LOQ	0,11	0,020	0,20
Batata	Bromopropilato	Benzilato	2	0,51	1	0,200	0,00
Batata	Clorpirifos	Organofosforado	34	<LOQ	0,08	0,020	1,00
Batata	Ditiocarbamato(cs2)	Ditiocarbamato(cs2)	1	<LOQ	<LOQ	0,300	1,00
Batata	Triazofos	Organofosforado	6	<LOQ	<LOQ	0,020	0,05
Beterraba	Captana	Dicarboximida	1	<LOQ	<LOQ	0,100	0,00
Beterraba	Carbendazim	Benzimidazol	20	<LOQ	0,1	0,005	0,00
Beterraba	Clorfenapir	Análogo de pirazol	2	<LOQ	0,02	0,010	0,00
Beterraba	Clorpirifos	Organofosforado	9	<LOQ	0,04	0,010	0,00
Beterraba	Deltametrina	Piretroide	2	0,02	0,02	0,010	0,00
Beterraba	Difenoconazol	Triazol	19	<LOQ	0,07	0,010	0,10
Beterraba	Ditiocarbamato(cs2)	Ditiocarbamato(cs2)	9	<LOQ	0,08	0,050	0,30
Beterraba	Endossulfam	Clorociclodieno	7	<LOQ	0,12	0,050	0,00
Beterraba	Epoxiconazol	Triazol	1	0,01	0,01	0,010	0,00
Beterraba	Famoxadona	Oxazolidinadiona	1	<LOQ	<LOQ	0,010	0,00
Beterraba	Fempropatrina	Pirimidinil carbinol	2	0,01	0,01	0,010	0,00
Beterraba	Fluquinconazol	Triazol	1	<LOQ	<LOQ	0,010	0,00
Beterraba	Lambda-cialotrina	Piretroide	6	<LOQ	<LOQ	0,010	0,00
Beterraba	Metamidofos	Organofosforado	1	0,07	0,07	0,010	0,00
Beterraba	Metconazol	Triazol	1	0,02	0,02	0,010	0,00
Beterraba	Permetrina	Piretroide	9	<LOQ	0,02	0,010	0,00
Beterraba	Piraclostrobina	Estrobilurina	9	<LOQ	0,04	0,010	0,00
Beterraba	Procimidona	Dicarboximida	3	<LOQ	0,04	0,010	0,00
Beterraba	Tebuconazol	Triazol	29	<LOQ	0,09	0,010	0,20
Beterraba	Tetraconazol	Triazol	2	<LOQ	<LOQ	0,005	0,00
Cebola	Acefato	Organofosforado	20	<LOQ	<LOQ	0,010	0,00
Cebola	Aldicarbe	Metilcarbamato de oxima	2	<LOQ	<LOQ	0,010	0,00
Cebola	Carbendazim	Benzimidazol	1	<LOQ	<LOQ	0,010	0,10
Cebola	Metamidofos	Organofosforado	9	<LOQ	<LOQ	0,010	0,00
Cebola	Metomil	Metilcarbamato de oxima	2	<LOQ	<LOQ	0,010	0,00
Cebola	Mevinfos	Organoclorado	23	<LOQ	<LOQ	0,010	0,10
Cenoura	Acefato	Organofosforado	7	<LOQ	0,13	0,020	0,00
Cenoura	Azoxistrobina	Estrobilurina	48	<LOQ	<LOQ	0,010	0,20
Cenoura	Carbendazim	Benzimidazol	4	<LOQ	<LOQ	0,010	0,00
Cenoura	Clorpirifos	Organofosforado	23	<LOQ	0,05	0,020	0,00
Cenoura	Difenoconazol	Triazol	25	<LOQ	0,01	0,010	0,20
Cenoura	Fluasifope-p-butílico	ácido ariloxifenoxipropionico	1	<LOQ	<LOQ	0,010	0,20
Cenoura	Flutriafol	Triazol	6	<LOQ	<LOQ	0,010	0,00
Cenoura	Metamidofos	Organofosforado	3	<LOQ	0,02	0,020	0,00
Cenoura	Metidationa	Organofosforado	3	<LOQ	<LOQ	0,030	0,00
Cenoura	Miclobutanil	Triazol	2	<LOQ	<LOQ	0,010	0,00

Produto	Ingrediente ativo	Grupo químico	Quantidade de Amostras	Mín detectado	Máx detectado	LOQ	LMR
Cenoura	Pirimifos-metilico	Analogo de acido pirimidiniloxibenzoico	1	<LOQ	<LOQ	0,020	0,00
Cenoura	Procimidona	Dicarboximida	2	0,08	0,1	0,060	1,00
Cenoura	Tebuconazol	Triazol	52	<LOQ	0,02	0,010	0,60
Cenoura	Tetraconazol	Triazol	2	<LOQ	0,01	0,010	0,01
Couve	Abamectina	Avermectinas	1	0,05	0,05	0,010	0,00
Couve	Acefato	Organofosforado	1	<LOQ	<LOQ	0,050	0,50
Couve	Aletrina	Piretroide	1	<LOQ	<LOQ	0,050	0,00
Couve	Azoxistrobina	Estrobilurina	8	<LOQ	0,58	0,010	0,00
Couve	Bifentrina	Piretroide	1	0,03	0,03	0,020	0,02
Couve	Carbendazim	Benzimidazol	5	0,006	1,85	0,005	0,00
Couve	Cipermetrina	Piretroide	4	0,01	0,54	0,010	0,00
Couve	Clorfenapir	Analogo de pirazol	7	0,02	0,97	0,010	1,00
Couve	Clorfenvinfos	Organofosforado	1	0,01	0,01	0,010	0,00
Couve	Clorpirifos	Organofosforado	3	0,01	0,03	0,010	0,00
Couve	Deltametrina	Piretroide	23	<LOQ	1	0,010	0,10
Couve	Diafentiurom	Feniltioureia	1	0,18	0,18	0,010	0,00
Couve	Diazinona	Organofosforado	2	0,06	0,06	0,010	0,00
Couve	Difenoconazol	Triazol	2	<LOQ	0,03	0,010	0,00
Couve	Diflubenzurom	Benzoilureia	2	0,02	0,63	0,010	0,00
Couve	Ditiocarbamato(cs2)	Ditiocarbamato(cs2)	36	<LOQ	6,85	0,050	1,00
Couve	Endossulfam	Clorociclodieno	1	0,28	0,28	0,050	0,00
Couve	Espinosade	Espinosinas	2	0,07	0,21	0,010	0,00
Couve	Espiromesifeno	Cetoenol	1	0,21	0,21	0,010	0,00
Couve	Fenarimol	Pirimidinil carbinol	1	0,02	0,02	0,010	0,00
Couve	Fipronil	Pirazol	2	0,01	0,18	0,010	0,00
Couve	Imidacloprido	Neonicotinoide	2	0,01	0,02	0,010	2,00
Couve	Indoxacarbe	Oxadiazina	7	0,04	0,51	0,010	0,00
Couve	Iprodiona	Dicarboximida	1	0,08	0,08	0,020	0,00
Couve	Iprovalicarbe	Carbamato	1	<LOQ	<LOQ	0,010	0,00
Couve	Lambda-cialotrina	Piretroide	7	0,01	0,1	0,010	0,05
Couve	Linurom	Ureia	1	<LOQ	<LOQ	0,010	0,00
Couve	Metalaxil	Acilalaninato	1	<LOQ	<LOQ	0,010	0,00
Couve	Metamidofos	Organofosforado	9	0,02	1,11	0,010	0,00
Couve	Metomil	Metilcarbamato de oxima	1	<LOQ	<LOQ	0,010	3,00
Couve	Parationa-metilica	Organofosforado	2	<LOQ	<LOQ	0,030	0,00
Couve	Permetrina	Piretroide	1	0,83	0,83	0,010	0,10
Couve	Piraclostrobina	Estrobilurina	2	<LOQ	0,02	0,010	0,00
Couve	Piriproxifem	eter piridiloxipropilico	6	<LOQ	0,17	0,010	0,00
Couve	Procimidona	Dicarboximida	2	0,02	0,05	0,010	0,00
Couve	Procloraz	Imidazolilcarboxamida	4	<LOQ	0,01	0,010	0,00
Couve	Profenofos	Organofosforado	3	<LOQ	0,62	0,010	0,00
Couve	Tebuconazol	Triazol	5	<LOQ	0,79	0,010	0,00
Couve	Tiobencarbe	Tiocarbamato	1	<LOQ	<LOQ	0,050	0,00
Couve	Triazofos	Organofosforado	1	0,02	0,02	0,010	0,00

Produto	Ingrediente ativo	Grupo químico	Quantidade de Amostras	Mín detectado	Máx detectado	LOQ	LMR
Feijão	Captana	Dicarboximida	6	<LOQ	0,1	0,100	1,00
Feijão	Carbendazim	Benzimidazol	73	<LOQ	0,09	0,020	2,00
Feijão	Clorfenvinfos	Organofosforado	1	<LOQ	<LOQ	0,020	0,00
Feijão	Clorotalonil	Isoftalonitrila	1	<LOQ	<LOQ	0,050	0,10
Feijão	Clorpirifos	Organofosforado	1	0,19	0,19	0,020	0,10
Feijão	Deltametrina	Piretroide	2	<LOQ	<LOQ	0,020	0,20
Feijão	Dieldrina	Organoclorado	1	<LOQ	<LOQ	0,050	0,00
Feijão	Ditiocarbamato(cs2)	Ditiocarbamato(cs2)	7	<LOQ	0,13	0,050	0,30
Feijão	Endossulfam	Clorociclodieno	1	0,05	0,05	0,050	0,00
Feijão	Etofenproxi	eter difenilico	1	<LOQ	<LOQ	0,020	0,50
Feijão	Fenotrina	Piretroide	1	<LOQ	<LOQ	0,020	0,00
Feijão	Flufenoxurom	Benzoilureia	1	<LOQ	<LOQ	0,020	0,00
Feijão	Flutriafol	Triazol	3	<LOQ	0,02	0,020	0,10
Feijão	Paclobutrazol	Triazol	1	<LOQ	<LOQ	0,020	0,00
Feijão	Piraclostrobina	Estrobilurina	1	0,02	0,02	0,020	0,10
Feijão	Pirimifos-metilico	Analogo de acido pirimidiniloxibenzoico	5	<LOQ	0,07	0,020	0,50
Feijão	Procimidona	Dicarboximida	32	0,02	0,37	0,020	0,50
Feijão	Tebuconazol	Triazol	8	<LOQ	0,18	0,020	0,10
Feijão	Tetraconazol	Triazol	1	<LOQ	<LOQ	0,020	0,20
Laranja	Acefato	Organofosforado	6	<LOQ	0,11	0,100	0,50
Laranja	Azoxistrobina	Estrobilurina	1	<LOQ	<LOQ	0,040	0,50
Laranja	Carbaril	Metilcarbamato de naftila	1	0,09	0,09	0,040	0,00
Laranja	Carbendazim	Benzimidazol	52	<LOQ	0,83	0,040	5,00
Laranja	Carbofurano	Metilcarbamato de benzofuranila	12	<LOQ	0,04	0,040	0,05
Laranja	Cipermetrina	Piretroide	7	<LOQ	0,06	0,040	0,00
Laranja	Clorpirifos	Organofosforado	15	<LOQ	0,09	0,010	2,00
Laranja	Clorpirifos	Organofosforado	2	0,02	0,08	0,020	2,00
Laranja	Deltametrina	Piretroide	5	<LOQ	0,01	0,010	0,10
Laranja	Dicofol	Organoclorado	10	<LOQ	0,28	0,050	5,00
Laranja	Dimetoato	Organofosforado	12	<LOQ	0,1	0,050	2,00
Laranja	Ditiocarbamato(cs2)	Ditiocarbamato(cs2)	3	<LOQ	0,22	0,080	2,00
Laranja	Endossulfam	Clorociclodieno	1	<LOQ	<LOQ	0,020	0,00
Laranja	Fempropatrina	Pirimidinil carbinol	1	<LOQ	<LOQ	0,020	1,00
Laranja	Imazalil	Imidazol	12	<LOQ	0,8	0,050	5,00
Laranja	Lambda-cialotrina	Piretroide	8	<LOQ	0,01	0,010	1,00
Laranja	Metidationa	Organofosforado	14	<LOQ	0,51	0,020	2,00
Laranja	Permetrina	Piretroide	1	0,03	0,03	0,030	0,00
Laranja	Procloraz	Imidazolilcarboxamida	4	<LOQ	0,93	0,200	0,00
Laranja	Tiabendazol	Benzimidazol	2	<LOQ	1,9	0,250	10,00
Laranja	Triazofos	Organofosforado	1	0,19	0,19	0,030	0,01
Maca	Azinfos-metilico	Organofosforado	3	<LOQ	0,35	0,100	0,00
Maca	Captana	Dicarboximida	5	<LOQ	2,59	0,050	25,00
Maca	Carbaril	Metilcarbamato de naftila	4	<LOQ	1,11	0,040	2,00

Produto	Ingrediente ativo	Grupo químico	Quantidade de Amostras	Mín detectado	Máx detectado	LOQ	LMR
Maca	Carbendazim	Benzimidazol	2	<LOQ	0,48	0,400	5,00
Maca	Cipermetrina	Piretroide	1	<LOQ	<LOQ	0,100	0,00
Maca	Clorotalonil	Isoftalonitrila	6	<LOQ	0,19	0,040	1,00
Maca	Clorpirifos	Organofosforado	131	<LOQ	0,23	0,010	1,00
Maca	Clorpirifos	Organofosforado	4	<LOQ	0,08	0,020	1,00
Maca	Deltametrina	Piretroide	10	<LOQ	0,02	0,020	0,02
Maca	Dimetoato	Organofosforado	41	<LOQ	0,7	0,050	2,00
Maca	Ditiocarbamato(cs2)	Ditiocarbamato(cs2)	147	<LOQ	2,24	0,080	2,00
Maca	Fempropatrina	Pirimidinil carbinol	5	<LOQ	<LOQ	0,020	1,00
Maca	Fenitrotiona	Organofosforado	20	<LOQ	0,04	0,010	0,50
Maca	Folpete	Dicarboximida	5	<LOQ	0,21	0,070	10,00
Maca	Lambda-cialotrina	Piretroide	1	<LOQ	<LOQ	0,010	0,00
Maca	Malationa	Organofosforado	1	<LOQ	<LOQ	0,050	2,00
Maca	Metidationa	Organofosforado	6	<LOQ	0,1	0,020	0,02
Maca	Tiabendazol	Benzimidazol	1	0,27	0,27	0,250	10,00
Mamão	Acetamiprido	Neonicotinoide	1	0,01	0,01	0,010	0,00
Mamão	Azoxistrobina	Estrobilurina	26	<LOQ	0,07	0,010	0,30
Mamão	Bifentrina	Piretroide	2	0,02	0,05	0,020	0,30
Mamão	Boscalida	Anilida	4	<LOQ	0,04	0,010	0,00
Mamão	Carbendazim	Benzimidazol	123	<LOQ	1,59	0,005	0,50
Mamão	Ciproconazol	Triazol	1	0,02	0,02	0,010	0,00
Mamão	Clorotalonil	Isoftalonitrila	20	<LOQ	0,36	0,020	0,10
Mamão	Difenoconazol	Triazol	50	<LOQ	0,06	0,010	0,30
Mamão	Dimetoato	Organofosforado	1	0,3	0,3	0,010	0,00
Mamão	Ditiocarbamato(cs2)	Ditiocarbamato(cs2)	115	<LOQ	3,12	0,050	3,00
Mamão	Endossulfam	Clorociclodieno	3	<LOQ	<LOQ	0,050	0,00
Mamão	Epoxiconazol	Triazol	7	<LOQ	0,11	0,010	0,00
Mamão	Famoxadona	Oxazolidinadiona	10	<LOQ	0,28	0,010	0,05
Mamão	Femproximato	Organofosforado	2	0,01	0,01	0,010	0,10
Mamão	Fempropatrina	Pirimidinil carbinol	2	<LOQ	0,03	0,010	2,00
Mamão	Flutriafol	Triazol	4	0,01	0,04	0,010	0,50
Mamão	Imazalil	Imidazol	1	0,06	0,06	0,010	1,00
Mamão	Imidacloprido	Neonicotinoide	3	<LOQ	<LOQ	0,010	2,00
Mamão	Lambda-cialotrina	Piretroide	14	<LOQ	0,06	0,010	0,00
Mamão	Metidationa	Organofosforado	2	<LOQ	0,01	0,010	0,00
Mamão	Mirex	Organoclorado	11	<LOQ	<LOQ	0,010	0,00
Mamão	Piraclostrobina	Estrobilurina	12	<LOQ	0,13	0,010	0,10
Mamão	Piridabem	Piridazinona	4	<LOQ	<LOQ	0,010	0,00
Mamão	Procimidona	Dicarboximida	3	0,01	0,02	0,010	0,00
Mamão	Procloraz	Imidazolilcarboxamida	60	<LOQ	2,16	0,010	1,00
Mamão	Tebuconazol	Triazol	44	<LOQ	0,4	0,010	1,00
Mamão	Tiabendazol	Benzimidazol	2	0,16	0,34	0,010	6,00
Mamão	Tiametoxam	Neonicotinoide	1	<LOQ	<LOQ	0,010	0,05
Mamão	Trifloxistrobina	Estrobilurina	3	<LOQ	0,06	0,010	0,05
Manga	Azoxistrobina	Estrobilurina	5	<LOQ	0,03	0,010	0,50

Produto	Ingrediente ativo	Grupo químico	Quantidade de Amostras	Mín detectado	Máx detectado	LOQ	LMR
Manga	Carbendazim	Benzimidazol	46	<LOQ	0,041	0,005	2,00
Manga	Cipermetrina	Piretroide	1	0,05	0,05	0,010	0,00
Manga	Ditiocarbamato(cs2)	Ditiocarbamato(cs2)	3	<LOQ	0,19	0,050	1,00
Manga	Endossulfam	Clorociclodieno	1	<LOQ	<LOQ	0,050	0,00
Manga	Etofenproxi	eter difenilico	5	<LOQ	0,01	0,010	0,00
Manga	Famoxadona	Oxazolidinadiona	1	<LOQ	<LOQ	0,010	0,00
Manga	Imazalil	Imidazol	2	<LOQ	0,16	0,010	1,00
Manga	Lambda-cialotrina	Piretroide	2	<LOQ	0,01	0,010	0,00
Manga	Metidationa	Organofosforado	1	0,01	0,01	0,010	0,00
Manga	Piraclostrobina	Estrobilurina	1	<LOQ	<LOQ	0,010	0,10
Manga	Procloraz	Imidazolilcarboxamida	12	<LOQ	0,28	0,010	0,20
Manga	Quintozeno	Cloroaromatico	1	<LOQ	<LOQ	0,010	0,00
Manga	Tetraconazol	Triazol	3	<LOQ	0,02	0,005	0,10
Manga	Tiabendazol	Benzimidazol	10	0,01	1,48	0,010	2,00
Manga	Trifloxistrobina	Estrobilurina	1	<LOQ	<LOQ	0,010	0,05
Morango	Acefato	Organofosforado	1	<LOQ	<LOQ	0,020	0,00
Morango	Azoxistrobina	Estrobilurina	97	<LOQ	0,22	0,010	5,00
Morango	Captana	Dicarboximida	20	<LOQ	1,9	0,200	0,00
Morango	Carbaril	Metilcarbamato de naftila	1	0,09	0,09	0,010	0,00
Morango	Carbendazim	Benzimidazol	83	<LOQ	2,19	0,010	0,50
Morango	Clortalonil	Isoftalonitrila	3	0,07	1,25	0,060	0,00
Morango	Clorpirifos	Organofosforado	1	<LOQ	<LOQ	0,020	0,00
Morango	Difenoconazol	Triazol	47	<LOQ	0,13	0,010	0,50
Morango	Dimetoato	Organofosforado	3	<LOQ	0,83	0,030	0,00
Morango	Ditiocarbamato(cs2)	Ditiocarbamato(cs2)	10	<LOQ	1,33	0,300	0,20
Morango	Endossulfam	Clorociclodieno	1	0,2	0,2	0,020	0,00
Morango	Fempropatrina	Pirimidinil carbinol	9	<LOQ	1,17	0,200	2,00
Morango	Fenarimol	Pirimidinil carbinol	3	<LOQ	0,2	0,060	0,00
Morango	Folpete	Dicarboximida	3	<LOQ	0,44	0,200	0,00
Morango	Metamidofos	Organofosforado	6	<LOQ	0,43	0,020	0,00
Morango	Metomil	Metilcarbamato de oxima	1	<LOQ	<LOQ	0,010	0,00
Morango	Miclobutanil	Triazol	1	0,01	0,01	0,010	0,00
Morango	Paraoxon-metil	Organofosforado	1	<LOQ	<LOQ	0,030	0,00
Morango	Parationa-etilica	Organofosforado	4	<LOQ	0,02	0,020	0,00
Morango	Procimidona	Dicarboximida	84	<LOQ	2,4	0,060	3,00
Morango	Procloraz	Imidazolilcarboxamida	27	<LOQ	0,2	0,010	0,00
Morango	Propargito	Sulfito de alquila	7	<LOQ	0,05	0,010	7,00
Morango	Propiconazol	Triazol	1	0,01	0,01	0,010	0,00
Morango	Tebuconazol	Triazol	15	<LOQ	0,23	0,010	0,10
Morango	Tiabendazol	Benzimidazol	1	0,03	0,03	0,010	0,00
Pepino	Acetamiprido	Neonicotinoide	3	<LOQ	0,02	0,010	0,00
Pepino	Azoxistrobina	Estrobilurina	11	<LOQ	0,04	0,010	0,50
Pepino	Benalaxil	Acilalaninato	3	<LOQ	0,02	0,010	0,00
Pepino	Bifentrina	Piretroide	1	<LOQ	<LOQ	0,020	0,02

Produto	Ingrediente ativo	Grupo químico	Quantidade de Amostras	Mín detectado	Máx detectado	LOQ	LMR
Pepino	Boscalida	Anilida	7	<LOQ	0,05	0,010	0,05
Pepino	Captana	Dicarboximida	1	<LOQ	<LOQ	0,100	10,00
Pepino	Carbendazim	Benzimidazol	34	<LOQ	0,03	0,005	0,20
Pepino	Cipermetrina	Piretroide	2	0,01	0,02	0,010	0,05
Pepino	Clorfenapir	Análogo de pirazol	9	<LOQ	0,04	0,010	0,00
Pepino	Clorotalonil	Isoftalonitrila	6	<LOQ	0,06	0,010	0,10
Pepino	Clorpirifos	Organofosforado	11	<LOQ	0,17	0,020	0,00
Pepino	Deltametrina	Piretroide	2	0,01	0,02	0,010	0,03
Pepino	Ditiocarbamato(cs2)	Ditiocarbamato(cs2)	33	<LOQ	0,46	0,050	0,30
Pepino	Endossulfam	Clorociclodieno	50	<LOQ	0,1	0,050	0,00
Pepino	Etofenproxi	eter difenilico	1	<LOQ	<LOQ	0,010	0,00
Pepino	Fempropatrina	Pirimidinil carbinol	2	<LOQ	0,01	0,010	0,00
Pepino	Imidacloprido	Neonicotinoide	1	0,08	0,08	0,010	0,20
Pepino	Lambda-cialotrina	Piretroide	8	<LOQ	0,02	0,010	0,01
Pepino	Metalaxil	Acilalaninato	12	<LOQ	0,03	0,010	0,00
Pepino	Metamidofos	Organofosforado	3	<LOQ	0,21	0,010	0,00
Pepino	Metomil	Metilcarbamato de oxima	5	<LOQ	0,04	0,010	0,00
Pepino	Metoxifenoazida	Diacilhidrazina	2	<LOQ	<LOQ	0,010	0,00
Pepino	Permetrina	Piretroide	4	0,03	0,04	0,010	0,00
Pepino	Piraclostrobina	Estrobilurina	4	<LOQ	0,02	0,010	0,05
Pepino	Procloraz	Imidazolilcarboxamida	1	0,01	0,01	0,010	0,00
Pepino	Profenofos	Organofosforado	5	<LOQ	0,02	0,010	0,10
Pepino	Tebuconazol	Triazol	8	<LOQ	0,09	0,010	0,10
Pepino	Tetraconazol	Triazol	2	<LOQ	<LOQ	0,005	0,01
Pepino	Tiacloprido	Neonicotinoide	1	<LOQ	<LOQ	0,010	0,10
Pepino	Tiametoxam	Neonicotinoide	1	<LOQ	<LOQ	0,010	0,02
Pepino	Triclorfom	Organofosforado	1	<LOQ	<LOQ	0,010	0,50
Pimentão	Acefato	Organofosforado	62	<LOQ	3,17	0,100	1,00
Pimentão	Azoxistrobina	Estrobilurina	12	<LOQ	0,1	0,040	10,00
Pimentão	Beta-ciflutrina	Piretroide	8	<LOQ	<LOQ	0,100	0,00
Pimentão	Beta-cipermetrina	Piretroide	3	<LOQ	0,13	0,020	0,00
Pimentão	Carbaril	Metilcarbamato de naftila	4	<LOQ	0,11	0,040	0,00
Pimentão	Carbendazim	Benzimidazol	4	<LOQ	0,67	0,400	0,00
Pimentão	Cipermetrina	Piretroide	29	<LOQ	0,15	0,040	0,00
Pimentão	Clorfenapir	Análogo de pirazol	27	<LOQ	0,11	0,010	0,30
Pimentão	Clorotalonil	Isoftalonitrila	41	<LOQ	0,33	0,040	0,10
Pimentão	Clorpirifos	Organofosforado	23	<LOQ	0,1	0,010	0,00
Pimentão	Deltametrina	Piretroide	34	<LOQ	0,07	0,010	0,01
Pimentão	Dicofol	Organoclorado	1	0,28	0,28	0,050	0,00
Pimentão	Difenoconazol	Triazol	13	<LOQ	0,18	0,100	0,50
Pimentão	Dimetoato	Organofosforado	3	0,11	0,76	0,050	0,00
Pimentão	Ditiocarbamato(cs2)	Ditiocarbamato(cs2)	35	<LOQ	2,31	0,080	3,00
Pimentão	Endossulfam	Clorociclodieno	22	<LOQ	0,2	0,020	0,00
Pimentão	Esfenvalerato	Piretroide	2	<LOQ	<LOQ	0,060	0,00



Produto	Ingrediente ativo	Grupo químico	Quantidade de Amostras	Mín detectado	Máx detectado	LOQ	LMR
Pimentão	Fempropatrina	Pirimidinil carbinol	22	<LOQ	0,26	0,020	0,00
Pimentão	Fenarimol	Pirimidinil carbinol	7	<LOQ	0,03	0,010	0,00
Pimentão	Fentoato	Organofosforado	3	<LOQ	0,12	0,010	0,00
Pimentão	Iprodiona	Dicarboximida	3	<LOQ	<LOQ	0,200	4,00
Pimentão	Lambda-cialotrina	Piretroide	27	<LOQ	0,13	0,010	0,00
Pimentão	Metamidofos	Organofosforado	80	<LOQ	0,78	0,030	0,00
Pimentão	Metomil	Metilcarbamato de oxima	20	<LOQ	0,3	0,040	0,00
Pimentão	Miclobutanil	Triazol	1	<LOQ	<LOQ	0,100	0,00
Pimentão	Permetrina	Piretroide	22	<LOQ	0,55	0,030	0,00
Pimentão	Procimidona	Dicarboximida	17	<LOQ	0,52	0,030	0,00
Pimentão	Profenofos	Organofosforado	24	<LOQ	0,57	0,040	0,00
Pimentão	Tebuconazol	Triazol	1	<LOQ	<LOQ	0,100	0,00
Pimentão	Triazofos	Organofosforado	15	<LOQ	0,23	0,030	0,00
Repolho	Acefato	Organofosforado	1	<LOQ	<LOQ	0,050	0,50
Repolho	Azoxistrobina	Estrobilurina	1	0,01	0,01	0,010	0,00
Repolho	Captana	Dicarboximida	1	<LOQ	<LOQ	0,100	0,00
Repolho	Carbendazim	Benzimidazol	2	0,008	0,034	0,005	0,00
Repolho	Cipermetrina	Piretroide	3	<LOQ	0,04	0,010	0,05
Repolho	Fentoato	Organofosforado	1	<LOQ	<LOQ	0,010	0,00
Repolho	Indoxacarbe	Oxadiazina	1	0,02	0,02	0,010	0,02
Repolho	Metalaxil	Acilalaninato	1	0,01	0,01	0,010	0,07
Repolho	Metamidofos	Organofosforado	1	0,05	0,05	0,010	0,00
Repolho	Metomil	Metilcarbamato de oxima	1	0,01	0,01	0,010	3,00
Repolho	Permetrina	Piretroide	2	<LOQ	<LOQ	0,010	0,10
Repolho	Procimidona	Dicarboximida	24	<LOQ	0,09	0,010	0,00
Repolho	Tebuconazol	Triazol	5	0,01	0,01	0,010	0,00
Repolho	Triazofos	Organofosforado	1	0,02	0,02	0,010	0,10
Repolho	Trifloxistrobina	Estrobilurina	2	<LOQ	<LOQ	0,010	0,00
Tomate	Acefato	Organofosforado	26	<LOQ	0,12	0,050	0,50
Tomate	Aldicarbe	Metilcarbamato de oxima	1	0,01	0,01	0,010	0,00
Tomate	Aletrina	Piretroide	1	0,2	0,2	0,200	0,00
Tomate	Azoxistrobina	Estrobilurina	17	<LOQ	0,01	0,010	0,50
Tomate	Carbendazim	Benzimidazol	88	<LOQ	0,1	0,010	0,20
Tomate	Carbofurano	Metilcarbamato de benzofuranila	2	0,01	0,01	0,010	0,10
Tomate	Carbosulfano	Metilcarbamato de benzofuranila	2	0,01	0,01	0,010	0,05
Tomate	Cipermetrina	Piretroide	1	<LOQ	<LOQ	0,200	0,10
Tomate	Ciproconazol	Triazol	3	<LOQ	0,01	0,010	0,00
Tomate	Clorpirifos	Organofosforado	33	<LOQ	0,18	0,020	0,00
Tomate	Difenoconazol	Triazol	26	<LOQ	0,02	0,010	0,10
Tomate	Ditiocarbamato(cs2)	Ditiocarbamato(cs2)	5	<LOQ	0,45	0,400	2,00
Tomate	Endossulfam	Clorociclodieno	1	0,17	0,17	0,020	0,00
Tomate	Fempropatrina	Pirimidinil carbinol	1	0,74	0,74	0,010	0,00

Produto	Ingrediente ativo	Grupo químico	Quantidade de Amostras	Mín detectado	Máx detectado	LOQ	LMR
Tomate	Fenarimol	Pirimidinil carbinol	1	0,06	0,06	0,060	0,00
Tomate	Fentoato	Organofosforado	4	<LOQ	0,05	0,050	0,10
Tomate	Metamidofos	Organofosforado	32	<LOQ	0,11	0,050	0,00
Tomate	Metidationa	Organofosforado	1	<LOQ	<LOQ	0,080	0,00
Tomate	Permetrina	Piretroide	7	<LOQ	0,98	0,200	0,30
Tomate	Procloraz	Imidazolilcarboxamida	2	0,01	0,01	0,010	0,50
Tomate	Profenofos	Organofosforado	9	<LOQ	0,67	0,200	1,00
Tomate	Propargito	Sulfito de alquila	2	0,01	0,01	0,010	2,00
Tomate	Tebuconazol	Triazol	17	0,01	0,08	0,010	0,10
Tomate	Tetraconazol	Triazol	13	<LOQ	0,01	0,010	0,20
Tomate	Tiabendazol	Benzimidazol	1	0,01	0,01	0,010	0,00
Tomate	Triazofos	Organofosforado	4	<LOQ	0,08	0,080	0,50
Uva	Acefato	Organofosforado	1	<LOQ	<LOQ	0,050	0,00
Uva	Ametrina	Triazina	1	<LOQ	<LOQ	0,010	0,02
Uva	Azoxistrobina	Estrobilurina	57	<LOQ	0,18	0,010	0,50
Uva	Benalaxil	Acilalaninato	3	<LOQ	0,04	0,010	0,10
Uva	Bifentrina	Piretroide	11	<LOQ	0,05	0,020	0,10
Uva	Boscalida	Anilida	60	<LOQ	0,39	0,010	3,00
Uva	Buprofenzina	Tiadiazinona	1	0,03	0,03	0,010	0,00
Uva	Captana	Dicarboximida	3	<LOQ	0,1	0,100	2,00
Uva	Carbendazim	Benzimidazol	44	<LOQ	1,19	0,005	0,70
Uva	Carbofurano	Metilcarbamato de benzofuranila	1	0,01	0,01	0,010	1,00
Uva	Ciazofamida	Imidazol	7	0,01	0,14	0,010	0,00
Uva	Cipermetrina	Piretroide	1	0,01	0,01	0,010	0,00
Uva	Ciproconazol	Triazol	27	<LOQ	0,2	0,010	0,10
Uva	Ciprodinil	Anilinopirimidina	2	<LOQ	0,45	0,010	0,00
Uva	Clorfenapir	Análogo de pirazol	1	0,02	0,02	0,010	0,00
Uva	Clorpirifos	Organofosforado	9	<LOQ	0,41	0,010	0,00
Uva	Clotianidina	Neonicotinoide	6	<LOQ	0,03	0,010	0,00
Uva	Cresoxim-metilico	Estrobilurina	15	<LOQ	0,03	0,010	0,50
Uva	Deltametrina	Piretroide	18	<LOQ	0,06	0,010	0,00
Uva	Diclorvos	Organofosforado	2	<LOQ	0,03	0,010	0,00
Uva	Difenoconazol	Triazol	55	<LOQ	0,12	0,010	0,20
Uva	Dimetoato	Organofosforado	3	<LOQ	0,1	0,010	0,00
Uva	Dimetomorfe	Morfolina	32	<LOQ	0,29	0,010	0,00
Uva	Ditiocarbamato(cs2)	Ditiocarbamato(cs2)	29	<LOQ	1,14	0,050	3,00
Uva	Endossulfam	Clorociclodieno	1	0,06	0,06	0,050	0,00
Uva	Espirodiclofeno	Cetoenol	1	0,01	0,01	0,010	0,00
Uva	Espiromesifeno	Cetoenol	1	0,02	0,02	0,010	0,00
Uva	Etefom	Etileno (precursor de)	37	<LOQ	1,12	0,050	0,10
Uva	Etofenproxi	eter difenilico	3	<LOQ	<LOQ	0,010	0,00
Uva	Famoxadona	Oxazolidinadiona	48	<LOQ	0,33	0,010	0,50
Uva	Fempiroximato	Organofosforado	5	<LOQ	0,02	0,010	0,00
Uva	Fenarimol	Pirimidinil carbinol	7	<LOQ	0,01	0,010	0,05
Uva	Flufenoxurom	Benzoilureia	4	0,01	0,28	0,010	0,00

Produto	Ingrediente ativo	Grupo químico	Quantidade de Amostras	Mín detectado	Máx detectado	LOQ	LMR
Uva	Fosmete	Organofosforado	2	0,08	0,16	0,010	0,00
Uva	Imidacloprido	Neonicotinoide	15	<LOQ	0,14	0,010	1,00
Uva	Indoxacarbe	Oxadiazina	3	<LOQ	0,02	0,010	0,02
Uva	Iprodiona	Dicarboximida	48	<LOQ	5,14	0,020	1,00
Uva	Iprovalicarbe	Carbamato	3	0,02	0,1	0,010	0,10
Uva	Lambda-cialotrina	Piretroide	48	<LOQ	0,1	0,010	0,10
Uva	Metalaxil	Acilalaninato	9	<LOQ	0,23	0,010	1,00
Uva	Metamidofos	Organofosforado	1	0,06	0,06	0,010	0,00
Uva	Metconazol	Triazol	4	<LOQ	0,01	0,010	1,00
Uva	Metomil	Metilcarbamato de oxima	1	<LOQ	<LOQ	0,010	0,00
Uva	Miclobutanil	Triazol	35	<LOQ	0,24	0,010	0,50
Uva	Monocrotofos	Organofosforado	1	0,09	0,09	0,010	0,00
Uva	Piraclostrobina	Estrobilurina	49	<LOQ	0,16	0,010	2,00
Uva	Pirimetanil	Anilinopirimidina	5	<LOQ	0,02	0,010	5,00
Uva	Procimidona	Dicarboximida	18	<LOQ	0,93	0,010	5,00
Uva	Procloraz	Imidazolilcarboxamida	1	0,01	0,01	0,010	0,00
Uva	Propargito	Sulfito de alquila	2	<LOQ	0,27	0,010	0,00
Uva	Tebuconazol	Triazol	47	<LOQ	0,17	0,010	2,00
Uva	Tetraconazol	Triazol	21	<LOQ	0,07	0,005	0,30
Uva	Tiabendazol	Benzimidazol	1	<LOQ	<LOQ	0,010	0,00
Uva	Tiametoxam	Neonicotinoide	1	0,02	0,02	0,010	0,02
Uva	Trifloxistrobina	Estrobilurina	1	0,03	0,03	0,010	0,00
Uva	Zoxamida	Dicarboximida	7	<LOQ	0,13	0,010	0,50

LOQ = Limite de quantificação; LMR = Limite máximo de resíduos permitido

Tabela 02: Ingredientes ativos detectados com resultados insatisfatórios nas amostras de 2009

Produto	Ingrediente ativo	Grupo químico	Quantidade de Amostras	Mín detectado	Máx detectado	LMR
Abacaxi	Ametrina	Triazina	1	0,12	0,12	0,02
Abacaxi	Bifentrina	Piretroide	1	0,02	0,02	0,00
Abacaxi	Carbendazim	Benzimidazol	11	0,532	7,142	0,50
Abacaxi	Cianazina	Triazina	1	0,01	0,01	0,00
Abacaxi	Cipermetrina	Piretroide	9	0,01	0,19	0,00
Abacaxi	Clorpirifos	Organofosforado	2	0,01	0,01	0,00
Abacaxi	Deltametrina	Piretroide	2	0,02	0,04	0,01
Abacaxi	Diclorvos	Organofosforado	1	0,02	0,02	0,00
Abacaxi	Ditiocarbamato(cs2)	Ditiocarbamato(cs2)	9	<LOQ	0,33	0,00
Abacaxi	Etefom	Etileno (precursor de)	9	0,77	6,82	0,50
Abacaxi	Etofenproxi	eter difenilico	1	<LOQ	<LOQ	0,00
Abacaxi	Heptenofos	Organofosforado	1	<LOQ	<LOQ	0,00
Abacaxi	Lambda-cialotrina	Piretroide	22	<LOQ	0,03	0,00
Abacaxi	Permetrina	Piretroide	1	0,03	0,03	0,00
Abacaxi	Procimidona	Dicarboximida	2	0,02	0,03	0,00
Abacaxi	Tebuconazol	Triazol	1	0,14	0,14	0,10
Abacaxi	Tetraconazol	Triazol	2	<LOQ	<LOQ	0,00
Alface	Acefato	Organofosforado	3	<LOQ	4,52	0,00
Alface	Carbaril	Metilcarbamato de naftila	2	<LOQ	0,43	0,00
Alface	Carbendazim	Benzimidazol	15	<LOQ	1,48	0,00
Alface	Cipermetrina	Piretroide	1	2,61	2,61	0,00
Alface	Clorfenapir	Analogo de pirazol	1	0,01	0,01	0,00
Alface	Clorotalonil	Isoftalonitrila	7	0,04	6,07	0,00
Alface	Clorpirifos	Organofosforado	4	<LOQ	0,1	0,00
Alface	Deltametrina	Piretroide	13	<LOQ	0,33	0,00
Alface	Difenoconazol	Triazol	1	1,4	1,4	0,50
Alface	Ditiocarbamato(cs2)	Ditiocarbamato(cs2)	27	<LOQ	4,36	0,00
Alface	Endossulfam	Clorociclodieno	2	0,02	0,03	0,00
Alface	Fipronil	Pirazol	1	<LOQ	<LOQ	0,00
Alface	Lambda-cialotrina	Piretroide	6	0,01	0,19	0,00
Alface	Metamidofos	Organofosforado	12	<LOQ	9,32	0,00
Alface	Metomil	Metilcarbamato de oxima	3	<LOQ	0,09	0,00
Alface	Procloraz	Imidazolilcarboxamida	1	<LOQ	<LOQ	0,00
Alface	Tebuconazol	Triazol	1	0,38	0,38	0,00
Arroz	Aldicarbe	Metilcarbamato de oxima	1	2,22	2,22	0,00
Arroz	Captana	Dicarboximida	1	<LOQ	<LOQ	0,00
Arroz	Ciproconazol	Triazol	1	<LOQ	<LOQ	0,00
Arroz	Clorpirifos	Organofosforado	1	0,16	0,16	0,00
Arroz	Clortiofos	Organofosforado	1	<LOQ	<LOQ	0,00
Arroz	Endossulfam	Clorociclodieno	4	<LOQ	0,22	0,00

Arroz	Epoxiconazol	Triazol	1	<LOQ	<LOQ	0,00
Arroz	Etofenproxi	eter difenilico	4	<LOQ	<LOQ	0,00
Arroz	Fenitrotiona	Organofosforado	3	<LOQ	0,03	0,00
Arroz	Flufenoxurom	Benzoilureia	1	<LOQ	<LOQ	0,00
Arroz	Imidacloprido	Neonicotinoide	1	<LOQ	<LOQ	0,00
Arroz	Metamidofos	Organofosforado	3	<LOQ	0,28	0,00
Arroz	Metomil	Metilcarbamato de oxima	1	<LOQ	<LOQ	0,00
Arroz	Paclobutrazol	Triazol	1	<LOQ	<LOQ	0,00
Arroz	PBO (piperonyl butoxide)	Metilendioxibenzeno	10	<LOQ	0,07	0,00
Arroz	Pirimicarbe	Dimetilcarbamato	14	<LOQ	0,02	0,00
Arroz	Procimidona	Dicarboximida	1	<LOQ	<LOQ	0,00
Arroz	Procloraz	Imidazolilcarboxamida	1	2,22	2,22	0,00
Arroz	Propiconazol	Triazol	1	3,44	3,44	0,10
Arroz	Vinclozolina	Dicarboximida	3	<LOQ	<LOQ	0,00
Banana	Beta-ciflutrina	Piretroide	2	<LOQ	<LOQ	0,00
Banana	Clorpirifos	Organofosforado	3	0,02	0,16	0,01
Banana	Dimetoato	Organofosforado	1	<LOQ	<LOQ	0,00
Batata	Bromopropilato	Benzilato	2	0,51	1	0,00
Beterraba	Captana	Dicarboximida	1	<LOQ	<LOQ	0,00
Beterraba	Carbendazim	Benzimidazol	20	<LOQ	0,1	0,00
Beterraba	Clorfenapir	Analogo de pirazol	2	<LOQ	0,02	0,00
Beterraba	Clorpirifos	Organofosforado	9	<LOQ	0,04	0,00
Beterraba	Deltametrina	Piretroide	2	0,02	0,02	0,00
Beterraba	Endossulfam	Clorociclodieno	7	<LOQ	0,12	0,00
Beterraba	Epoxiconazol	Triazol	1	0,01	0,01	0,00
Beterraba	Famoxadona	Oxazolidinadiona	1	<LOQ	<LOQ	0,00
Beterraba	Fempropatrina	Pirimidinil carbinol	2	0,01	0,01	0,00
Beterraba	Fluquinconazol	Triazol	1	<LOQ	<LOQ	0,00
Beterraba	Lambda-cialotrina	Piretroide	6	<LOQ	<LOQ	0,00
Beterraba	Metamidofos	Organofosforado	1	0,07	0,07	0,00
Beterraba	Metconazol	Triazol	1	0,02	0,02	0,00
Beterraba	Permetrina	Piretroide	9	<LOQ	0,02	0,00
Beterraba	Piraclostrobina	Estrobilurina	9	<LOQ	0,04	0,00
Beterraba	Procimidona	Dicarboximida	3	<LOQ	0,04	0,00
Beterraba	Tetraconazol	Triazol	2	<LOQ	<LOQ	0,00
Cebola	Acefato	Organofosforado	20	<LOQ	<LOQ	0,00
Cebola	Aldicarbe	Metilcarbamato de oxima	2	<LOQ	<LOQ	0,00
Cebola	Metamidofos	Organofosforado	9	<LOQ	<LOQ	0,00
Cebola	Metomil	Metilcarbamato de oxima	2	<LOQ	<LOQ	0,00
Cenoura	Acefato	Organofosforado	7	<LOQ	0,13	0,00
Cenoura	Carbendazim	Benzimidazol	4	<LOQ	<LOQ	0,00
Cenoura	Clorpirifos	Organofosforado	23	<LOQ	0,05	0,00
Cenoura	Flutriafol	Triazol	6	<LOQ	<LOQ	0,00

Cenoura	Metamidofos	Organofosforado	3	<LOQ	0,02	0,00
Cenoura	Metidationa	Organofosforado	3	<LOQ	<LOQ	0,00
Cenoura	Miclobutanil	Triazol	2	<LOQ	<LOQ	0,00
Cenoura	Pirimifos-metilico	Analogo de acido pirimidiniloxibenzoico	1	<LOQ	<LOQ	0,00
Couve	Abamectina	Avermectinas	1	0,05	0,05	0,00
Couve	Aletrina	Piretroide	1	<LOQ	<LOQ	0,00
Couve	Azoxistrobina	Estrobilurina	8	<LOQ	0,58	0,00
Couve	Bifentrina	Piretroide	1	0,03	0,03	0,02
Couve	Carbendazim	Benzimidazol	5	0,006	1,85	0,00
Couve	Cipermetrina	Piretroide	4	0,01	0,54	0,00
Couve	Clorfenvinfos	Organofosforado	1	0,01	0,01	0,00
Couve	Clorpirifos	Organofosforado	3	0,01	0,03	0,00
Couve	Deltametrina	Piretroide	8	0,13	1	0,10
Couve	Diafentiurom	Feniltioureia	1	0,18	0,18	0,00
Couve	Diazinona	Organofosforado	2	0,06	0,06	0,00
Couve	Difenoconazol	Triazol	2	<LOQ	0,03	0,00
Couve	Diflubenzurom	Benzoilureia	2	0,02	0,63	0,00
Couve	Ditiocarbamato(cs2)	Ditiocarbamato(cs2)	4	1,67	6,85	1,00
Couve	Endossulfam	Clorociclodieno	1	0,28	0,28	0,00
Couve	Espinosade	Espinosinas	2	0,07	0,21	0,00
Couve	Espiromesifeno	Cetoenol	1	0,21	0,21	0,00
Couve	Fenarimol	Pirimidinil carbinol	1	0,02	0,02	0,00
Couve	Fipronil	Pirazol	2	0,01	0,18	0,00
Couve	Indoxacarbe	Oxadiazina	7	0,04	0,51	0,00
Couve	Iprodiona	Dicarboximida	1	0,08	0,08	0,00
Couve	Iprovalicarbe	Carbamato	1	<LOQ	<LOQ	0,00
Couve	Lambda-cialotrina	Piretroide	2	0,06	0,1	0,05
Couve	Linurom	Ureia	1	<LOQ	<LOQ	0,00
Couve	Metalaxil	Acilalaninato	1	<LOQ	<LOQ	0,00
Couve	Metamidofos	Organofosforado	8	0,02	1,11	0,00
Couve	Parationa-metilica	Organofosforado	2	<LOQ	<LOQ	0,00
Couve	Permetrina	Piretroide	1	0,83	0,83	0,10
Couve	Piraclostrobina	Estrobilurina	2	<LOQ	0,02	0,00
Couve	Piriproxifem	eter piridiloxipropilico	6	<LOQ	0,17	0,00
Couve	Procimidona	Dicarboximida	2	0,02	0,05	0,00
Couve	Procloraz	Imidazolilcarboxamida	4	<LOQ	0,01	0,00
Couve	Profenofos	Organofosforado	3	<LOQ	0,62	0,00
Couve	Tebuconazol	Triazol	5	<LOQ	0,79	0,00
Couve	Tiobencarbe	Tiocarbamato	1	<LOQ	<LOQ	0,00
Couve	Triazofos	Organofosforado	1	0,02	0,02	0,00
Feijão	Clorfenvinfos	Organofosforado	1	<LOQ	<LOQ	0,00
Feijão	Clorpirifos	Organofosforado	1	0,19	0,19	0,10
Feijão	Dieldrina	Organoclorado	1	<LOQ	<LOQ	0,00
Feijão	Endossulfam	Clorociclodieno	1	0,05	0,05	0,00
Feijão	Fenotrina	Piretroide	1	<LOQ	<LOQ	0,00
Feijão	Flufenoxurom	Benzoilureia	1	<LOQ	<LOQ	0,00

Feijão	Paclbutrazol	Triazol	1	<LOQ	<LOQ	0,00
Feijão	Tebuconazol	Triazol	1	0,18	0,18	0,10
Laranja	Carbaril	Metilcarbamato de naftila	1	0,09	0,09	0,00
Laranja	Cipermetrina	Piretroide	7	<LOQ	0,06	0,00
Laranja	Endossulfam	Clorociclodieno	1	<LOQ	<LOQ	0,00
Laranja	Permetrina	Piretroide	1	0,03	0,03	0,00
Laranja	Procloraz	Imidazolilcarboxamida	4	<LOQ	0,93	0,00
Laranja	Triazofos	Organofosforado	1	0,19	0,19	0,01
Maca	Azinfos-metilico	Organofosforado	3	<LOQ	0,35	0,00
Maca	Cipermetrina	Piretroide	1	<LOQ	<LOQ	0,00
Maca	Ditiocarbamato(cs2)	Ditiocarbamato(cs2)	1	2,24	2,24	2,00
Maca	Fenitrotiona	Organofosforado	1	<LOQ	<LOQ	0,00
Maca	Lambda-cialotrina	Piretroide	1	<LOQ	<LOQ	0,00
Maca	Metidationa	Organofosforado	2	0,05	0,1	0,02
Mamão	Acetamiprido	Neonicotinoide	1	0,01	0,01	0,00
Mamão	Boscalida	Anilida	4	<LOQ	0,04	0,00
Mamão	Carbendazim	Benzimidazol	18	0,52	1,59	0,50
Mamão	Ciproconazol	Triazol	1	0,02	0,02	0,00
Mamão	Clorotalonil	Isoftalonitrila	4	0,12	0,36	0,10
Mamão	Dimetoato	Organofosforado	1	0,3	0,3	0,00
Mamão	Ditiocarbamato(cs2)	Ditiocarbamato(cs2)	1	3,12	3,12	3,00
Mamão	Endossulfam	Clorociclodieno	3	<LOQ	<LOQ	0,00
Mamão	Epoxiconazol	Triazol	7	<LOQ	0,11	0,00
Mamão	Famoxadona	Oxazolidinadiona	4	0,09	0,28	0,05
Mamão	Lambda-cialotrina	Piretroide	14	<LOQ	0,06	0,00
Mamão	Metidationa	Organofosforado	2	<LOQ	0,01	0,00
Mamão	Mirex	Organoclorado	11	<LOQ	<LOQ	0,00
Mamão	Piraclostrobina	Estrobilurina	1	0,13	0,13	0,10
Mamão	Piridabem	Piridazinona	4	<LOQ	<LOQ	0,00
Mamão	Procimidona	Dicarboximida	3	0,01	0,02	0,00
Mamão	Procloraz	Imidazolilcarboxamida	10	1,02	2,16	1,00
Mamão	Trifloxistrobina	Estrobilurina	1	0,06	0,06	0,05
Manga	Cipermetrina	Piretroide	1	0,05	0,05	0,00
Manga	Endossulfam	Clorociclodieno	1	<LOQ	<LOQ	0,00
Manga	Etofenproxi	eter difenilico	5	<LOQ	0,01	0,00
Manga	Famoxadona	Oxazolidinadiona	1	<LOQ	<LOQ	0,00
Manga	Lambda-cialotrina	Piretroide	2	<LOQ	0,01	0,00
Manga	Metidationa	Organofosforado	1	0,01	0,01	0,00
Manga	Procloraz	Imidazolilcarboxamida	1	0,28	0,28	0,20
Manga	Quintozeno	Cloroaromatico	1	<LOQ	<LOQ	0,00
Morango	Acefato	Organofosforado	1	<LOQ	<LOQ	0,00
Morango	Captana	Dicarboximida	20	<LOQ	1,9	0,00
Morango	Carbaril	Metilcarbamato de naftila	1	0,09	0,09	0,00

Morango	Carbendazim	Benzimidazol	10	0,7	2,19	0,50
Morango	Clorotalonil	Isoftalonitrila	3	0,07	1,25	0,00
Morango	Clorpirifos	Organofosforado	1	<LOQ	<LOQ	0,00
Morango	Dimetoato	Organofosforado	3	<LOQ	0,83	0,00
Morango	Ditiocarbamato(cs2)	Ditiocarbamato(cs2)	4	0,3	1,33	0,20
Morango	Endossulfam	Clorociclodieno	1	0,2	0,2	0,00
Morango	Fenarimol	Pirimidinil carbinol	3	<LOQ	0,2	0,00
Morango	Folpete	Dicarboximida	3	<LOQ	0,44	0,00
Morango	Metamidofos	Organofosforado	6	<LOQ	0,43	0,00
Morango	Metomil	Metilcarbamato de oxima	1	<LOQ	<LOQ	0,00
Morango	Miclobutanil	Triazol	1	0,01	0,01	0,00
Morango	Paraoxon-metil	Organofosforado	1	<LOQ	<LOQ	0,00
Morango	Parationa-etilica	Organofosforado	4	<LOQ	0,02	0,00
Morango	Procloraz	Imidazolilcarboxamida	27	<LOQ	0,2	0,00
Morango	Propiconazol	Triazol	1	0,01	0,01	0,00
Morango	Tebuconazol	Triazol	2	0,18	0,23	0,10
Morango	Tiabendazol	Benzimidazol	1	0,03	0,03	0,00
Pepino	Acetamiprido	Neonicotinoide	3	<LOQ	0,02	0,00
Pepino	Benalaxil	Acilalaninato	3	<LOQ	0,02	0,00
Pepino	Clorfenapir	Analogo de pirazol	9	<LOQ	0,04	0,00
Pepino	Clorpirifos	Organofosforado	11	<LOQ	0,17	0,00
Pepino	Ditiocarbamato(cs2)	Ditiocarbamato(cs2)	1	0,46	0,46	0,30
Pepino	Endossulfam	Clorociclodieno	50	<LOQ	0,1	0,00
Pepino	Etofenproxi	eter difenilico	1	<LOQ	<LOQ	0,00
Pepino	Fempropatrina	Pirimidinil carbinol	2	<LOQ	0,01	0,00
Pepino	Lambda-cialotrina	Piretroide	4	0,02	0,02	0,01
Pepino	Metalaxil	Acilalaninato	12	<LOQ	0,03	0,00
Pepino	Metamidofos	Organofosforado	3	<LOQ	0,21	0,00
Pepino	Metomil	Metilcarbamato de oxima	5	<LOQ	0,04	0,00
Pepino	Metoxifenoazida	Diacilhidrazina	2	<LOQ	<LOQ	0,00
Pepino	Permetrina	Piretroide	4	0,03	0,04	0,00
Pepino	Procloraz	Imidazolilcarboxamida	1	0,01	0,01	0,00
Pimentão	Acefato	Organofosforado	10	1,03	3,17	1,00
Pimentão	Beta-ciflutrina	Piretroide	8	<LOQ	<LOQ	0,00
Pimentão	Beta-cipermetrina	Piretroide	3	<LOQ	0,13	0,00
Pimentão	Carbaril	Metilcarbamato de naftila	4	<LOQ	0,11	0,00
Pimentão	Carbendazim	Benzimidazol	4	<LOQ	0,67	0,00
Pimentão	Cipermetrina	Piretroide	29	<LOQ	0,15	0,00
Pimentão	Clorotalonil	Isoftalonitrila	5	0,17	0,33	0,10
Pimentão	Clorpirifos	Organofosforado	23	<LOQ	0,1	0,00
Pimentão	Deltametrina	Piretroide	10	0,02	0,07	0,01
Pimentão	Dicofol	Organoclorado	1	0,28	0,28	0,00
Pimentão	Dimetoato	Organofosforado	3	0,11	0,76	0,00



Pimentão	Endossulfam	Clorociclodieno	22	<LOQ	0,2	0,00
Pimentão	Esfenvalerato	Piretroide	2	<LOQ	<LOQ	0,00
Pimentão	Fempropatrina	Pirimidinil carbinol	22	<LOQ	0,26	0,00
Pimentão	Fenarimol	Pirimidinil carbinol	7	<LOQ	0,03	0,00
Pimentão	Fentoato	Organofosforado	3	<LOQ	0,12	0,00
Pimentão	Lambda-cialotrina	Piretroide	27	<LOQ	0,13	0,00
Pimentão	Metamidofos	Organofosforado	21	<LOQ	0,78	0,00
Pimentão	Metomil	Metilcarbamato de oxima	20	<LOQ	0,3	0,00
Pimentão	Miclobutanil	Triazol	1	<LOQ	<LOQ	0,00
Pimentão	Permetrina	Piretroide	22	<LOQ	0,55	0,00
Pimentão	Procimidona	Dicarboximida	17	<LOQ	0,52	0,00
Pimentão	Profenofos	Organofosforado	24	<LOQ	0,57	0,00
Pimentão	Tebuconazol	Triazol	1	<LOQ	<LOQ	0,00
Pimentão	Triazofos	Organofosforado	15	<LOQ	0,23	0,00
Repolho	Azoxistrobina	Estrobilurina	1	0,01	0,01	0,00
Repolho	Captana	Dicarboximida	1	<LOQ	<LOQ	0,00
Repolho	Carbendazim	Benzimidazol	2	0,008	0,034	0,00
Repolho	Fentoato	Organofosforado	1	<LOQ	<LOQ	0,00
Repolho	Metamidofos	Organofosforado	1	0,05	0,05	0,00
Repolho	Procimidona	Dicarboximida	24	<LOQ	0,09	0,00
Repolho	Tebuconazol	Triazol	5	0,01	0,01	0,00
Repolho	Trifloxistrobina	Estrobilurina	2	<LOQ	<LOQ	0,00
Tomate	Aldicarbe	Metilcarbamato de oxima	1	0,01	0,01	0,00
Tomate	Aletrina	Piretroide	1	0,2	0,2	0,00
Tomate	Ciproconazol	Triazol	3	<LOQ	0,01	0,00
Tomate	Clorpirifos	Organofosforado	33	<LOQ	0,18	0,00
Tomate	Endossulfam	Clorociclodieno	1	0,17	0,17	0,00
Tomate	Fempropatrina	Pirimidinil carbinol	1	0,74	0,74	0,00
Tomate	Fenarimol	Pirimidinil carbinol	1	0,06	0,06	0,00
Tomate	Metamidofos	Organofosforado	8	<LOQ	0,11	0,00
Tomate	Metidationa	Organofosforado	1	<LOQ	<LOQ	0,00
Tomate	Permetrina	Piretroide	2	0,6	0,98	0,30
Tomate	Tiabendazol	Benzimidazol	1	0,01	0,01	0,00
Uva	Acefato	Organofosforado	1	<LOQ	<LOQ	0,00
Uva	Buprofenzina	Tiadiazinona	1	0,03	0,03	0,00
Uva	Carbendazim	Benzimidazol	2	0,84	1,19	0,70
Uva	Ciazofamida	Imidazol	7	0,01	0,14	0,00
Uva	Cipermetrina	Piretroide	1	0,01	0,01	0,00
Uva	Ciproconazol	Triazol	1	0,2	0,2	0,10
Uva	Ciprodinil	Anilinopirimidina	2	<LOQ	0,45	0,00
Uva	Clorfenapir	Analogo de pirazol	1	0,02	0,02	0,00
Uva	Clorpirifos	Organofosforado	9	<LOQ	0,41	0,00
Uva	Clotianidina	Neonicotinoide	6	<LOQ	0,03	0,00
Uva	Deltametrina	Piretroide	18	<LOQ	0,06	0,00
Uva	Diclorvos	Organofosforado	2	<LOQ	0,03	0,00

Uva	Dimetoato	Organofosforado	3	<LOQ	0,1	0,00
Uva	Dimetomorfe	Morfolina	32	<LOQ	0,29	0,00
Uva	Endossulfam	Clorociclodieno	1	0,06	0,06	0,00
Uva	Espirodiclofeno	Cetoenol	1	0,01	0,01	0,00
Uva	Espiromesifeno	Cetoenol	1	0,02	0,02	0,00
Uva	Etefom	Etileno (precursor de)	17	0,12	1,12	0,10
Uva	Etofenproxi	eter difenilico	3	<LOQ	<LOQ	0,00
Uva	Femproximoato	Organofosforado	5	<LOQ	0,02	0,00
Uva	Flufenoxurom	Benzoilureia	4	0,01	0,28	0,00
Uva	Fosmete	Organofosforado	2	0,08	0,16	0,00
Uva	Iprodiona	Dicarboximida	16	1,15	5,14	1,00
Uva	Metamidofos	Organofosforado	1	0,06	0,06	0,00
Uva	Metomil	Metilcarbamato de oxima	1	<LOQ	<LOQ	0,00
Uva	Monocrotofos	Organofosforado	1	0,09	0,09	0,00
Uva	Procloraz	Imidazolilcarboxamida	1	0,01	0,01	0,00
Uva	Propargito	Sulfito de alquila	2	<LOQ	0,27	0,00
Uva	Tiabendazol	Benzimidazol	1	<LOQ	<LOQ	0,00
Uva	Trifloxistrobina	Estrobilurina	1	0,03	0,03	0,00

Tabela 03: Lista de Limites de detecção (LOD) e quantificação (LOQ) dos ingredientes ativos pesquisados nas culturas monitoradas pelo PARA em 2009.

Ingrediente Ativo	Abacaxi		Alface		Arroz		Banana		Batata		Beterraba		Cebola		Cenoura		Couve		Feijão	
	LOD	LOQ	LOD	LOQ	LOD	LOQ	LOD	LOQ	LOD	LOQ	LOD	LOQ	LOD	LOQ	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ
Abamectina	0,004	0,010			0,001	0,020					0,004	0,010					0,004	0,010	0,003	0,020
Acefato	0,003	0,050	0,010	0,100	0,002	0,050	0,010	0,100	0,010	0,020	0,003	0,050	0,005	0,010	0,010	0,020	0,003	0,050	0,002	0,050
Acetamiprido	0,001	0,010			0,001	0,020					0,001	0,010					0,001	0,010	0,001	0,020
Acibenzolar-s-metilico	0,003	0,010			0,003	0,020					0,003	0,010					0,003	0,010	0,002	0,020
Alacloro	0,002	0,010			0,002	0,020			0,030	0,060	0,002	0,010			0,030	0,060	0,002	0,010	0,001	0,020
Aldicarbe	0,001	0,010	0,010	0,040	0,002	0,020	0,010	0,040	0,005	0,010	0,001	0,010	0,005	0,010	0,005	0,010	0,001	0,010	0,001	0,020
Aldrin	0,005	0,020	0,005	0,010	0,001	0,020	0,005	0,010	0,010	0,020	0,005	0,020			0,010	0,020	0,005	0,020	0,001	0,020
Aletrina	0,005	0,050	0,030	0,050	0,002	0,050	0,030	0,050	0,050	0,200	0,005	0,050			0,050	0,200	0,005	0,050	0,003	0,050
Ametrina	0,001	0,010	0,020	0,070	0,001	0,020	0,020	0,070			0,001	0,010					0,001	0,010	0,003	0,020
Aminocarbe	0,001	0,010			0,001	0,020					0,001	0,010					0,001	0,010	0,005	0,020
Asulam									0,005	0,010			0,005	0,010	0,005	0,010				
Atrazina	0,002	0,010	0,030	0,050	0,003	0,020	0,030	0,050			0,002	0,010					0,002	0,010	0,004	0,020
Azaconazol	0,003	0,010			0,002	0,020					0,003	0,010					0,003	0,010	0,001	0,020
Azinfos-etilico	0,001	0,010	0,060	0,200	0,001	0,100	0,060	0,200	0,020	0,050	0,001	0,010	0,005	0,010	0,020	0,050	0,001	0,010	0,007	0,100
Azinfos-metilico	0,001	0,010	0,050	0,100	0,001	0,050	0,050	0,100	0,020	0,050	0,001	0,010	0,005	0,010	0,020	0,050	0,001	0,010	0,002	0,050
Azoxistrobina	0,001	0,010	0,010	0,040	0,004	0,020	0,010	0,040	0,005	0,010	0,001	0,010	0,005	0,010	0,005	0,010	0,001	0,010	0,004	0,020
Benalaxil	0,001	0,010			0,001	0,020					0,001	0,010					0,001	0,010	0,002	0,020
Bendiocarbe	0,001	0,010			0,002	0,020					0,001	0,010					0,001	0,010	0,003	0,020
Beta-ciflutrina			0,020	0,100			0,020	0,100												
Beta-cipermetrina			0,010	0,020			0,010	0,020												
Bifentrina	0,004	0,020	0,030	0,060	0,001	0,020	0,030	0,060	0,050	0,200	0,004	0,020			0,050	0,200	0,004	0,020	0,003	0,020
Bioaletrina	0,004	0,020	0,030	0,050	0,004	0,050	0,030	0,050			0,004	0,020					0,004	0,020	0,001	0,050
Bitertanol	0,001	0,010			0,001	0,020					0,001	0,010					0,001	0,010	0,003	0,020
Boscalida	0,002	0,010			0,003	0,020					0,002	0,010					0,002	0,010	0,008	0,020
Bromacila	0,001	0,010			0,001	0,020					0,001	0,010					0,001	0,010	0,001	0,020
Bromopropilato	0,003	0,010	0,010	0,020	0,002	0,020	0,010	0,020	0,100	0,200	0,003	0,010			0,100	0,200	0,003	0,010	0,002	0,020
Bromuconazol	0,003	0,010			0,005	0,020					0,003	0,010					0,003	0,010	0,001	0,020
Bupirimate	0,001	0,010			0,007	0,020					0,001	0,010					0,001	0,010	0,001	0,020
Buprofenzina	0,001	0,010			0,001	0,020					0,001	0,010					0,001	0,010	0,001	0,020
Cadusafos	0,001	0,010			0,001	0,020					0,001	0,010					0,001	0,010	0,003	0,020
Captana	0,004	0,100			0,003	0,100			0,050	0,200	0,004	0,100			0,050	0,200	0,004	0,100	0,001	0,100
Carbaril	0,001	0,010	0,010	0,040	0,001	0,020	0,010	0,040	0,005	0,010	0,001	0,010	0,005	0,010	0,005	0,010	0,001	0,010	0,003	0,020
Carbendazim	0,001	0,005	0,010	0,040	0,003	0,020	0,010	0,040	0,005	0,010	0,001	0,005	0,005	0,010	0,005	0,010	0,001	0,005	0,001	0,020

Ingrediente Ativo	Abacaxi		Alface		Arroz		Banana		Batata		Beterraba		Cebola		Cenoura		Couve		Feijão	
	LOD	LOQ	LOD	LOQ	LOD	LOQ	LOD	LOQ	LOD	LOQ	LOD	LOQ	LOD	LOQ	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ
Carbofenotiona	0,004	0,020	0,010	0,030	0,005	0,030	0,010	0,030	0,010	0,020	0,004	0,020			0,010	0,020	0,004	0,020	0,003	0,030
Carbofurano	0,001	0,100	0,010	0,040	0,001	0,020	0,010	0,040	0,005	0,010	0,001	0,100	0,005	0,010	0,005	0,010	0,001	0,100	0,001	0,020
Carbofurano-3-ceto	0,001	0,100									0,001	0,100					0,001	0,100	0,003	0,020
Carbosulfano	0,001	0,100	0,100	0,400	0,001	0,020	0,100	0,400	0,005	0,010	0,001	0,100	0,005	0,010	0,005	0,010	0,001	0,100	0,002	0,020
Carboxina	0,002	0,010			0,001	0,020					0,002	0,010					0,002	0,010	0,001	0,020
Cianazina	0,001	0,010			0,002	0,020					0,001	0,010					0,001	0,010	0,001	0,020
Cianofenos	0,002	0,010			0,003	0,020					0,002	0,010					0,002	0,010	0,005	0,020
Ciazofamida	0,003	0,010			0,001	0,020					0,003	0,010					0,003	0,010	0,001	0,020
Ciflutrina	0,004	0,010	0,010	0,020	0,004	0,020	0,010	0,020	0,100	0,200	0,004	0,010			0,100	0,200	0,004	0,010	0,004	0,020
Cimoxanil	0,003	0,010			0,003	0,020					0,003	0,010					0,003	0,010	0,003	0,020
Cipermetrina	0,003	0,010	0,020	0,040	0,008	0,020	0,020	0,040	0,100	0,200	0,003	0,010			0,100	0,200	0,003	0,010	0,003	0,020
Ciproconazol	0,001	0,010	0,200	0,400	0,001	0,020	0,200	0,400	0,005	0,010	0,001	0,010	0,005	0,010	0,005	0,010	0,001	0,010	0,001	0,020
Ciprodinil	0,003	0,010			0,001	0,020					0,003	0,010					0,003	0,010	0,001	0,020
Ciromazina	0,003	0,020			0,003	0,020					0,003	0,020					0,003	0,020	0,001	0,020
Cletodim	0,004	0,010			0,003	0,020					0,004	0,010					0,004	0,010	0,001	0,020
Clofentezina	0,003	0,010			0,004	0,020					0,003	0,010					0,003	0,010	0,003	0,020
Clomazona	0,001	0,010			0,003	0,020					0,001	0,010					0,001	0,010	0,001	0,020
Clordano	0,008	0,010	0,010	0,020	0,003	0,050	0,010	0,020			0,008	0,010					0,008	0,010	0,001	0,050
Clorfenapir			0,002	0,010			0,002	0,010												
Clorfenvinfos	0,001	0,010	0,020	0,060	0,003	0,020	0,020	0,060	0,020	0,050	0,001	0,010	0,005	0,010	0,020	0,050	0,001	0,010	0,003	0,020
Clorfluazurom	0,002	0,010			0,002	0,020					0,002	0,010					0,002	0,010	0,003	0,020
Clorimurom-etilico	0,005	0,010			0,002	0,020					0,005	0,010					0,005	0,010	0,001	0,020
Clorotalonil	0,008	0,020	0,010	0,040	0,003	0,050	0,010	0,040	0,030	0,060	0,008	0,020			0,030	0,060	0,008	0,020	0,001	0,050
Clorpirifos	0,002	0,010	0,002	0,010	0,002	0,020	0,002	0,010	0,010	0,020	0,002	0,010			0,010	0,020	0,002	0,010	0,002	0,020
Clorpirifos-metilico	0,003	0,010	0,010	0,020	0,001	0,020	0,010	0,020	0,010	0,020	0,003	0,010			0,010	0,020	0,003	0,010	0,001	0,020
Clortiofos	0,001	0,010			0,010	0,020					0,001	0,010					0,001	0,010	0,001	0,020
Clotianidina	0,004	0,010			0,003	0,020					0,004	0,010					0,004	0,010	0,004	0,020
Coumafos	0,001	0,010			0,001	0,050					0,001	0,010					0,001	0,010	0,001	0,050
Cresoxim-metilico	0,002	0,010			0,003	0,020					0,002	0,010					0,002	0,010	0,002	0,020
Dazomete	0,004	0,030			0,001	0,050					0,004	0,030					0,004	0,030	0,001	0,050
DDT	0,004	0,010	0,020	0,050	0,001	0,020	0,020	0,050	0,010	0,020	0,004	0,010			0,010	0,020	0,004	0,010	0,001	0,020
Deltametrina	0,003	0,010	0,005	0,010	0,002	0,020	0,005	0,010	0,100	0,200	0,003	0,010			0,100	0,200	0,003	0,010	0,001	0,020
Demetom-S-metilico	0,001	0,010			0,003	0,020					0,001	0,010					0,001	0,010	0,003	0,020
Diafentiurom	0,001	0,010			0,003	0,020					0,001	0,010					0,001	0,010	0,001	0,020
Dialate	0,003	0,010			0,001	0,020					0,003	0,010					0,003	0,010	0,002	0,020

Ingrediente Ativo	Abacaxi		Alface		Arroz		Banana		Batata		Beterraba		Cebola		Cenoura		Couve		Feijão	
	LOD	LOQ	LOD	LOQ	LOD	LOQ	LOD	LOQ	LOD	LOQ	LOD	LOQ	LOD	LOQ	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ
Diazinona	0,001	0,010	0,005	0,010	0,002	0,020	0,005	0,010	0,010	0,020	0,001	0,010	0,005	0,010	0,010	0,020	0,001	0,010	0,005	0,020
Diclofluanide	0,001	0,010			0,001	0,020					0,001	0,010					0,001	0,010	0,007	0,020
Diclorvos	0,001	0,010	0,010	0,020	0,001	0,020	0,010	0,020	0,010	0,020	0,001	0,010			0,010	0,020	0,001	0,010	0,001	0,020
Dicofol	0,003	0,020	0,020	0,050	0,001	0,030	0,020	0,050	0,030	0,060	0,003	0,020			0,030	0,060	0,003	0,020	0,001	0,030
Dicrotofos	0,001	0,010			0,001	0,020					0,001	0,010					0,001	0,010	0,003	0,020
Dieldrina	0,004	0,020	0,010	0,020	0,001	0,050	0,010	0,020	0,010	0,020	0,004	0,020			0,010	0,020	0,004	0,020	0,001	0,050
Difenoconazol	0,001	0,010	0,050	0,100	0,003	0,020	0,050	0,100	0,005	0,010	0,001	0,010	0,005	0,010	0,005	0,010	0,001	0,010	0,003	0,020
Dimetoato	0,002	0,010	0,010	0,050	0,003	0,020	0,010	0,050	0,010	0,030	0,002	0,010	0,005	0,010	0,010	0,030	0,002	0,010	0,005	0,020
Dimetomorfe	0,002	0,010			0,002	0,020					0,002	0,010					0,002	0,010	0,001	0,020
Diniconazol	0,004	0,010			0,003	0,020					0,004	0,010					0,004	0,010	0,001	0,020
Dissulfotom	0,001	0,010	0,010	0,020	0,001	0,020	0,010	0,020	0,010	0,030	0,001	0,010	0,005	0,010	0,010	0,030	0,001	0,010	0,003	0,020
Ditiocarbamato(cs2)	0,030	0,050	0,050	0,080	0,003	0,050	0,050	0,080	0,200	0,300	0,030	0,050			0,200	0,300	0,030	0,050	0,003	0,050
Diurom	0,002	0,010			0,002	0,020					0,002	0,010					0,002	0,010	0,005	0,020
Dodemorfe	0,004	0,020			0,001	0,020					0,004	0,020					0,004	0,020	0,005	0,020
Endossulfam	0,015	0,050	0,005	0,020	0,001	0,050	0,005	0,020	0,010	0,020	0,015	0,050			0,010	0,020	0,015	0,050	0,003	0,050
Endrin	0,004	0,020	0,005	0,010	0,005	0,050	0,005	0,010	0,010	0,020	0,004	0,020			0,010	0,020	0,004	0,020	0,003	0,050
Epoxiconazol	0,001	0,010			0,003	0,020					0,001	0,010					0,001	0,010	0,002	0,020
Esfenvalerato	0,002	0,010	0,030	0,050	0,003	0,020	0,030	0,050	0,050	0,200	0,002	0,010			0,050	0,200	0,002	0,010	0,004	0,020
Espinosade	0,002	0,010			0,003	0,020					0,002	0,010					0,002	0,010	0,002	0,020
Espirodiclofeno	0,003	0,010			0,001	0,020					0,003	0,010					0,003	0,010	0,003	0,020
Espiromesifeno	0,001	0,010			0,001	0,020					0,001	0,010					0,001	0,010	0,001	0,020
Espiroxamina	0,002	0,010			0,001	0,020					0,002	0,010					0,002	0,010	0,002	0,020
Etefom	0,030	0,050									0,030	0,050					0,030	0,050		
Etiofencarbe sulfona	0,010	0,050			0,001	0,050			0,005	0,010	0,010	0,050	0,005	0,010	0,005	0,010	0,010	0,050	0,005	0,050
Etiofencarbe sulfoxido	0,010	0,050			0,001	0,050			0,005	0,010	0,010	0,050	0,005	0,010	0,005	0,010	0,010	0,050	0,001	0,050
Etiona	0,001	0,010	0,005	0,010	0,003	0,020	0,005	0,010	0,010	0,020	0,001	0,010	0,005	0,010	0,010	0,020	0,001	0,010	0,005	0,020
Etofenproxi	0,001	0,010			0,001	0,020					0,001	0,010					0,001	0,010	0,005	0,020
Etoprofos	0,001	0,010	0,020	0,050	0,001	0,020	0,020	0,050	0,010	0,020	0,001	0,010	0,005	0,010	0,010	0,020	0,001	0,010	0,002	0,020
Etrinofos	0,001	0,010	0,020	0,050	0,001	0,020	0,020	0,050	0,010	0,020	0,001	0,010	0,005	0,010	0,010	0,020	0,001	0,010	0,001	0,020
Famoxadona	0,002	0,010			0,003	0,020					0,002	0,010					0,002	0,010	0,003	0,020
Fembuconazol	0,003	0,010			0,003	0,020					0,003	0,010					0,003	0,010	0,003	0,020
Femproximato	0,001	0,010			0,002	0,020					0,001	0,010					0,001	0,010	0,001	0,020
Fempropatrina	0,005	0,010	0,005	0,020			0,005	0,020	0,050	0,200	0,005	0,010			0,050	0,200	0,005	0,010	0,001	0,020
Fempropimorfe	0,001	0,010			0,004	0,020					0,001	0,010					0,001	0,010	0,001	0,020
Fenamifos	0,001	0,010	0,010	0,020	0,003	0,020	0,010	0,020	0,010	0,030	0,001	0,010	0,005	0,010	0,010	0,030	0,001	0,010	0,001	0,020

Ingrediente Ativo	Abacaxi		Alface		Arroz		Banana		Batata		Beterraba		Cebola		Cenoura		Couve		Feijão	
	LOD	LOQ	LOD	LOQ	LOD	LOQ	LOD	LOQ	LOD	LOQ	LOD	LOQ	LOD	LOQ	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ
Fenarimol	0,001	0,010	0,005	0,010	0,003	0,020	0,005	0,010	0,020	0,060	0,001	0,010			0,020	0,060	0,001	0,010	0,001	0,020
Fenazaquina	0,004	0,010			0,005	0,020					0,004	0,010					0,004	0,010	0,002	0,020
Fenhexamida	0,003	0,010			0,003	0,020					0,003	0,010					0,003	0,010	0,001	0,020
Fenitrotiona	0,005	0,010	0,005	0,010	0,003	0,020	0,005	0,010	0,010	0,030	0,005	0,010			0,010	0,030	0,005	0,010	0,001	0,020
Fenotrina	0,003	0,010			0,003	0,020					0,003	0,010					0,003	0,010	0,003	0,020
Fenoxicarbe	0,003	0,010			0,003	0,020					0,003	0,010					0,003	0,010	0,003	0,020
Fentiona	0,001	0,010	0,005	0,010	0,004	0,020	0,005	0,010	0,010	0,020	0,001	0,010			0,010	0,020	0,001	0,010	0,004	0,020
Fentoato	0,001	0,010	0,005	0,010	0,003	0,020	0,005	0,010	0,010	0,030	0,001	0,010	0,005	0,010	0,010	0,030	0,001	0,010	0,004	0,020
Fenvalerato	0,007	0,010	0,060	0,240	0,003	0,020	0,060	0,240	0,050	0,200	0,007	0,010			0,050	0,200	0,007	0,010	0,001	0,020
Fipronil	0,005	0,010	0,005	0,020	0,004	0,020	0,005	0,020			0,005	0,010					0,005	0,010	0,007	0,020
Flazassulfurom	0,002	0,010			0,004	0,020					0,002	0,010					0,002	0,010	0,002	0,020
Fluasifope-p-butílico	0,001	0,010			0,003	0,020			0,005	0,010	0,001	0,010	0,005	0,010	0,005	0,010	0,001	0,010	0,002	0,020
Flufenoxurom	0,001	0,010			0,001	0,020					0,001	0,010					0,001	0,010	0,003	0,020
Fluquinconazol	0,001	0,010			0,002	0,020					0,001	0,010					0,001	0,010	0,003	0,020
Flusilazol	0,003	0,010			0,003	0,020					0,003	0,010					0,003	0,010	0,003	0,020
Flutriafol	0,001	0,010	0,050	0,010	0,002	0,020	0,050	0,010	0,005	0,010	0,001	0,010	0,005	0,010	0,005	0,010	0,001	0,010	0,003	0,020
Folpete	0,002	0,010			0,002	0,020			0,050	0,200	0,002	0,010			0,050	0,200	0,002	0,010	0,003	0,020
Fonofos	0,001	0,010			0,003	0,020					0,001	0,010					0,001	0,010	0,003	0,020
Forato	0,010	0,050	0,005	0,010	0,002	0,050	0,005	0,010	0,010	0,020	0,010	0,050	0,005	0,010	0,010	0,020	0,010	0,050	0,004	0,050
Forclorfenurom	0,004	0,010			0,001	0,020					0,004	0,010					0,004	0,010	0,004	0,020
Fosalona	0,001	0,010			0,001	0,020					0,001	0,010					0,001	0,010	0,003	0,020
Fosfamidona	0,001	0,010			0,001	0,020					0,001	0,010					0,001	0,010	0,001	0,020
Fosmete	0,002	0,010			0,002	0,020			0,020	0,050	0,002	0,010	0,005	0,010	0,020	0,050	0,002	0,010	0,001	0,020
Fostiazato	0,003	0,010			0,003	0,020					0,003	0,010					0,003	0,010	0,003	0,020
Furatiocarbe	0,001	0,010			0,003	0,020					0,001	0,010					0,001	0,010	0,005	0,020
Halossulfurom					0,004	0,020														
Halossulfurom-metilico	0,003	0,010									0,003	0,010					0,003	0,010	0,003	0,020
HCH (alfa+beta+delta)	0,005	0,010	0,020	0,060	0,001	0,020	0,020	0,060	0,010	0,020	0,005	0,010			0,010	0,020	0,005	0,010	0,003	0,020
Heptacloro	0,005	0,010	0,005	0,010	0,008	0,020	0,005	0,010	0,010	0,020	0,005	0,010			0,010	0,020	0,005	0,010	0,003	0,020
Heptacloro-epoxido	0,015	0,020	0,005	0,010	0,008	0,020	0,005	0,010	0,010	0,020	0,015	0,020			0,010	0,020	0,015	0,020	0,001	0,020
Heptenofos	0,001	0,010			0,005	0,020					0,001	0,010					0,001	0,010	0,003	0,020
Hexaclorobenzeno	0,005	0,010	0,005	0,010	0,001	0,005	0,005	0,010	0,010	0,020	0,005	0,010			0,010	0,020	0,005	0,010	0,002	0,005
Hexaconazol	0,002	0,010			0,003	0,020					0,002	0,010					0,002	0,010	0,001	0,020
Hexazinona	0,001	0,010			0,003	0,020					0,001	0,010					0,001	0,010	0,003	0,020
Hexitiazoxi	0,003	0,010			0,004	0,020					0,003	0,010					0,003	0,010	0,002	0,020

Ingrediente Ativo	Abacaxi		Alface		Arroz		Banana		Batata		Beterraba		Cebola		Cenoura		Couve		Feijão	
	LOD	LOQ	LOD	LOQ	LOD	LOQ	LOD	LOQ	LOD	LOQ	LOD	LOQ	LOD	LOQ	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ
Imazalil	0,002	0,010	0,030	0,050	0,004	0,020	0,030	0,050	0,005	0,010	0,002	0,010	0,005	0,010	0,005	0,010	0,002	0,010	0,005	0,020
Imibenconazol	0,004	0,010			0,001	0,020					0,004	0,010					0,004	0,010	0,002	0,020
Imidacloprido	0,002	0,010			0,001	0,020					0,002	0,010					0,002	0,010	0,002	0,020
Indoxacarbe	0,002	0,010			0,002	0,020					0,002	0,010					0,002	0,010	0,004	0,020
Iprodiona	0,010	0,020	0,050	0,200	0,002	0,020	0,050	0,200			0,010	0,020					0,010	0,020	0,002	0,020
Iprovalicarbe	0,003	0,010			0,001	0,020					0,003	0,010					0,003	0,010	0,003	0,020
Lambda-cialotrina	0,005	0,010	0,005	0,010	0,002	0,020	0,005	0,010			0,005	0,010					0,005	0,010	0,001	0,020
Lindano	0,005	0,010	0,010	0,020	0,001	0,020	0,010	0,020	0,010	0,020	0,005	0,010			0,010	0,020	0,005	0,010	0,002	0,020
Linurom	0,003	0,010			0,010	0,020					0,003	0,010					0,003	0,010	0,004	0,020
Malaoxon	0,003	0,010			0,001	0,020			0,010	0,030	0,003	0,010	0,005	0,010	0,010	0,030	0,003	0,010	0,005	0,020
Malationa	0,001	0,010	0,020	0,050	0,001	0,020	0,020	0,050	0,010	0,020	0,001	0,010	0,005	0,010	0,010	0,020	0,001	0,010	0,005	0,020
Metalaxil	0,001	0,010			0,001	0,020					0,001	0,010					0,001	0,010	0,003	0,020
Metamidofos	0,003	0,010	0,010	0,030	0,001	0,020	0,010	0,030	0,010	0,020	0,003	0,010	0,005	0,010	0,010	0,020	0,003	0,010	0,001	0,020
Metamitrona	0,004	0,010			0,001	0,020					0,004	0,010					0,004	0,010	0,003	0,020
Metconazol	0,001	0,010			0,003	0,020					0,001	0,010					0,001	0,010	0,002	0,020
Metidationa	0,001	0,010	0,010	0,020	0,003	0,020	0,010	0,020	0,010	0,030	0,001	0,010	0,005	0,010	0,010	0,030	0,001	0,010	0,001	0,020
Metiocarbe	0,003	0,010	0,010	0,040	0,001	0,020	0,010	0,040	0,005	0,010	0,003	0,010	0,005	0,010	0,005	0,010	0,003	0,010	0,001	0,020
Metolacoloro	0,001	0,010			0,002	0,020					0,001	0,010					0,001	0,010	0,004	0,020
Metomil	0,001	0,010	0,010	0,040	0,001	0,020	0,010	0,040	0,005	0,010	0,001	0,010	0,005	0,010	0,005	0,010	0,001	0,010	0,001	0,020
Metoxicloro									0,030	0,060					0,030	0,060				
Metoxifenoazida	0,001	0,010			0,001	0,020					0,001	0,010					0,001	0,010	0,001	0,020
Metribuzim	0,002	0,010			0,001	0,020					0,002	0,010					0,002	0,010	0,003	0,020
Mevinfos	0,001	0,010	0,030	0,100	0,003	0,020	0,030	0,100	0,010	0,020	0,001	0,010	0,005	0,010	0,010	0,020	0,001	0,010	0,003	0,020
Miclobutanil	0,008	0,010	0,050	0,100	0,001	0,020	0,050	0,100	0,005	0,010	0,008	0,010	0,005	0,010	0,005	0,010	0,008	0,010	0,001	0,020
Mirex	0,005	0,010	0,030	0,070	0,001	0,020	0,030	0,070	0,010	0,020	0,005	0,010			0,010	0,020	0,005	0,010	0,005	0,020
Monocrotofos	0,001	0,010	0,010	0,020	0,003	0,050	0,010	0,020	0,010	0,030	0,001	0,010	0,005	0,010	0,010	0,030	0,001	0,010	0,008	0,050
Monuron	0,003	0,010			0,003	0,020					0,003	0,010					0,003	0,010	0,001	0,020
Neburom	0,003	0,010			0,003	0,020					0,003	0,010					0,003	0,010	0,002	0,020
Nitempiram	0,002	0,010			0,003	0,020					0,002	0,010					0,002	0,010	0,001	0,020
Nuarimol	0,004	0,010			0,003	0,020					0,004	0,010					0,004	0,010	0,001	0,020
Ometoato	0,002	0,010			0,001	0,020					0,002	0,010	0,005	0,010			0,002	0,010	0,003	0,020
Oxadixil	0,007	0,010			0,003	0,020					0,007	0,010					0,007	0,010	0,003	0,020
Oxamil	0,001	0,010	0,010	0,040	0,003	0,020	0,010	0,040	0,005	0,010	0,001	0,010	0,005	0,010	0,005	0,010	0,001	0,010	0,005	0,020
Oxifluorfem	0,005	0,020	0,005	0,010	0,001	0,020	0,005	0,010	0,030	0,060	0,005	0,020			0,030	0,060	0,005	0,020	0,001	0,020
Paclobutrazol	0,004	0,010			0,003	0,020					0,004	0,010					0,004	0,010	0,001	0,020

Ingrediente Ativo	Abacaxi		Alface		Arroz		Banana		Batata		Beterraba		Cebola		Cenoura		Couve		Feijão	
	LOD	LOQ	LOD	LOQ	LOD	LOQ	LOD	LOQ	LOD	LOQ	LOD	LOQ	LOD	LOQ	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ
Paraoxon-metil	0,004	0,010	0,010	0,030	0,005	0,050	0,010	0,030	0,010	0,030	0,004	0,010			0,010	0,030	0,004	0,010	0,004	0,050
Parationa-etilica	0,008	0,030	0,010	0,020	0,001	0,050	0,010	0,020	0,010	0,020	0,008	0,030			0,010	0,020	0,008	0,030	0,003	0,050
Parationa-metilica	0,008	0,030	0,005	0,010	0,003	0,050	0,005	0,010	0,010	0,020	0,008	0,030			0,010	0,020	0,008	0,030	0,001	0,050
PBO (piperonyl butoxide)	0,003	0,010			0,003	0,020					0,003	0,010					0,003	0,010	0,003	0,020
Pencicuum	0,003	0,010			0,001	0,020					0,003	0,010					0,003	0,010	0,003	0,020
Penconazol	0,001	0,010			0,001	0,020					0,001	0,010					0,001	0,010	0,003	0,020
Pendimetalina	0,001	0,010			0,001	0,020					0,001	0,010					0,001	0,010	0,001	0,020
Permetrina	0,003	0,010	0,020	0,030	0,001	0,020	0,020	0,030	0,050	0,200	0,003	0,010			0,050	0,200	0,003	0,010	0,003	0,020
Picoxistrobina	0,001	0,010			0,002	0,020					0,001	0,010					0,001	0,010	0,001	0,020
Piraclostrobina	0,001	0,010			0,003	0,020					0,001	0,010					0,001	0,010	0,008	0,020
Pirazofos	0,001	0,010	0,020	0,040	0,002	0,030	0,020	0,040	0,020	0,050	0,001	0,010	0,005	0,010	0,020	0,050	0,001	0,010	0,001	0,030
Piridabem	0,001	0,010			0,002	0,020					0,001	0,010					0,001	0,010	0,004	0,020
Piridafentiona	0,001	0,010			0,004	0,020					0,001	0,010					0,001	0,010	0,003	0,020
Pirifenoxi	0,003	0,010			0,003	0,020					0,003	0,010					0,003	0,010	0,001	0,020
Pirimetanil	0,003	0,010			0,002	0,020					0,003	0,010					0,003	0,010	0,003	0,020
Pirimicarbe	0,001	0,010	0,050	0,100	0,004	0,020	0,050	0,100	0,005	0,010	0,001	0,010	0,005	0,010	0,005	0,010	0,001	0,010	0,002	0,020
Pirimicarbe desmetil	0,005	0,010									0,005	0,010					0,005	0,010	0,004	0,020
Pirimifos-etilico	0,001	0,010	0,020	0,050	0,003	0,020	0,020	0,050	0,010	0,020	0,001	0,010	0,005	0,010	0,010	0,020	0,001	0,010	0,002	0,020
Pirimifos-metilico	0,001	0,010	0,005	0,010	0,003	0,020	0,005	0,010	0,010	0,020	0,001	0,010	0,005	0,010	0,010	0,020	0,001	0,010	0,002	0,020
Piriproxifem	0,002	0,010			0,002	0,020					0,002	0,010					0,002	0,010	0,001	0,020
Procimidona	0,030	0,010	0,010	0,030	0,003	0,020	0,010	0,030	0,030	0,060	0,030	0,010			0,030	0,060	0,030	0,010	0,002	0,020
Procloraz	0,001	0,010	0,100	0,200	0,001	0,020	0,100	0,200	0,005	0,010	0,001	0,010	0,005	0,010	0,005	0,010	0,001	0,010	0,001	0,020
Profenofos	0,003	0,010	0,020	0,040	0,002	0,050	0,020	0,040	0,020	0,050	0,003	0,010	0,005	0,010	0,020	0,050	0,003	0,010	0,010	0,050
Prometrina	0,003	0,010			0,003	0,020					0,003	0,010					0,003	0,010	0,001	0,020
Propamocarbe	0,003	0,010			0,003	0,020					0,003	0,010					0,003	0,010	0,001	0,020
Propargito	0,003	0,010			0,003	0,020			0,005	0,010	0,003	0,010	0,005	0,010	0,005	0,010	0,003	0,010	0,001	0,020
Propiconazol	0,003	0,010	0,050	0,100	0,003	0,020	0,050	0,100	0,005	0,010	0,003	0,010	0,005	0,010	0,005	0,010	0,003	0,010	0,003	0,020
Propoxur	0,002	0,010	0,010	0,040	0,004	0,020	0,010	0,040	0,005	0,010	0,002	0,010	0,005	0,010	0,005	0,010	0,002	0,010	0,001	0,020
Protiofos			0,005	0,010			0,005	0,010	0,010	0,030					0,010	0,030				
Quintozeno			0,005	0,010			0,005	0,010												
Quizalofope-p-etil	0,001	0,010									0,001	0,010					0,001	0,010	0,002	0,020
Quizalofope-p-etilico					0,004	0,020														
Rotenona	0,003	0,010									0,003	0,010					0,003	0,010	0,002	0,020
Sulfentrazona	0,004	0,010			0,003	0,020					0,004	0,010					0,004	0,010	0,001	0,020
Sulfometurom-metilico	0,004	0,010			0,005	0,020					0,004	0,010					0,004	0,010	0,002	0,020



Ingrediente Ativo	Abacaxi		Alface		Arroz		Banana		Batata		Beterraba		Cebola		Cenoura		Couve		Feijão	
	LOD	LOQ	LOD	LOQ	LOD	LOQ	LOD	LOQ	LOD	LOQ	LOD	LOQ	LOD	LOQ	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ
Sulfosulfuron	0,003	0,010			0,003	0,020					0,003	0,010					0,003	0,010	0,001	0,020
Sulfotep	0,003	0,010			0,001	0,020					0,003	0,010					0,003	0,010	0,001	0,020
Tebuconazol	0,003	0,010	0,050	0,100	0,002	0,020	0,050	0,100	0,005	0,010	0,003	0,010	0,005	0,010	0,005	0,010	0,003	0,010	0,003	0,020
Tebufenozida	0,003	0,010			0,005	0,020					0,003	0,010					0,003	0,010	0,001	0,020
Tebufenpirada	0,002	0,010			0,007	0,020					0,002	0,010					0,002	0,010	0,002	0,020
Tebutiurum	0,003	0,010			0,001	0,020					0,003	0,010					0,003	0,010	0,001	0,020
Terbufos	0,003	0,010	0,010	0,030	0,001	0,020	0,010	0,030	0,010	0,020	0,003	0,010			0,010	0,020	0,003	0,010	0,005	0,020
Tetraconazol	0,003	0,005			0,001	0,020			0,005	0,010	0,003	0,005	0,005	0,010	0,005	0,010	0,003	0,005	0,003	0,020
Tetradifona	0,005	0,010	0,005	0,010	0,001	0,020	0,005	0,010	0,010	0,020	0,005	0,010			0,005	0,020	0,005	0,010	0,004	0,020
Tiabendazol	0,003	0,010	0,150	0,250	0,003	0,020	0,150	0,250	0,005	0,010	0,003	0,010	0,005	0,010	0,005	0,010	0,003	0,010	0,002	0,020
Tiapropridol	0,003	0,010			0,003	0,020					0,003	0,010					0,003	0,010	0,001	0,020
Tiametoxam	0,004	0,010			0,005	0,020					0,004	0,010					0,004	0,010	0,004	0,020
Tiobencarbe	0,010	0,050			0,003	0,050					0,010	0,050					0,010	0,050	0,001	0,050
Tiodicarbe	0,002	0,010			0,004	0,020					0,002	0,010					0,002	0,010	0,003	0,020
Tiofanato-metilico	0,003	0,010			0,001	0,020					0,003	0,010					0,003	0,010	0,003	0,020
Tionazim	0,004	0,010			0,001	0,020					0,004	0,010					0,004	0,010	0,003	0,020
Tolifluanida	0,002	0,010			0,003	0,020					0,002	0,010					0,002	0,010	0,002	0,020
Tralkoxidim	0,002	0,010			0,001	0,020					0,002	0,010					0,002	0,010	0,001	0,020
Triadimefom	0,003	0,010			0,003	0,020					0,003	0,010					0,003	0,010	0,005	0,020
Triadimenol	0,003	0,010			0,005	0,020					0,003	0,010					0,003	0,010		
Triazofos	0,003	0,010	0,010	0,030	0,003	0,020	0,010	0,030	0,010	0,020	0,003	0,010	0,005	0,010	0,010	0,030	0,003	0,010	0,001	0,020
Triclorfom	0,004	0,010			0,002	0,020			0,010	0,020	0,004	0,010	0,005	0,010	0,010	0,020	0,004	0,010	0,003	0,020
Trifloxissulfurom	0,003	0,010			0,004	0,020					0,003	0,010					0,003	0,010	0,003	0,020
Trifloxistrobina	0,003	0,010			0,002	0,020					0,003	0,010					0,003	0,010	0,004	0,020
Triflumizol	0,001	0,010			0,001	0,020					0,001	0,010					0,001	0,010	0,003	0,020
Trifluralina	0,005	0,010	0,010	0,050	0,002	0,020	0,010	0,050	0,010	0,020	0,005	0,010			0,010	0,020	0,005	0,010		
Vamidotiona	0,008	0,010			0,001	0,020			0,010	0,020	0,008	0,010	0,005	0,010	0,010	0,020	0,008	0,010	0,003	0,020
Vinclozolina	0,008	0,010	0,005	0,020	0,005	0,020	0,005	0,020	0,010	0,020	0,008	0,010			0,010	0,020	0,008	0,010	0,008	0,020
Zoxamida	0,002	0,010			0,005	0,020					0,002	0,010					0,002	0,010	0,002	0,020
<b>IAs pesquisados</b>	<b>228</b>		<b>95</b>		<b>223</b>		<b>95</b>		<b>98</b>		<b>228</b>		<b>55</b>		<b>98</b>		<b>228</b>		<b>225</b>	

Ingrediente Ativo	Laranja		Maca		Mamão		Manga		Morango		Pepino		Pimentão		Repolho		Tomate		Uva	
	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ
Abamectina					0,004	0,010	0,004	0,010			0,004	0,010			0,004	0,010			0,004	0,010
Acefato	0,010	0,100	0,010	0,100	0,003	0,050	0,003	0,050	0,010	0,020	0,003	0,050	0,010	0,100	0,003	0,050	0,020	0,050	0,003	0,050
Acetamiprido					0,001	0,010	0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010
Acibenzolar-s-metilico					0,003	0,010	0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010
Alacloro					0,002	0,010	0,002	0,010	0,030	0,060	0,002	0,010			0,002	0,010	0,030	0,060	0,002	0,010
Aldicarbe	0,010	0,040	0,010	0,040	0,001	0,010	0,001	0,010	0,005	0,010	0,001	0,010	0,010	0,040	0,001	0,010	0,005	0,010	0,001	0,010
Aldrin	0,005	0,010	0,005	0,010	0,005	0,020	0,005	0,020	0,010	0,020	0,005	0,020	0,005	0,010	0,005	0,020	0,010	0,020	0,005	0,020
Aletrina	0,030	0,050	0,030	0,050	0,005	0,050	0,005	0,050	0,050	0,200	0,005	0,050	0,030	0,050	0,005	0,050	0,050	0,200	0,005	0,050
Ametrina	0,020	0,070	0,020	0,070	0,001	0,010	0,001	0,010			0,001	0,010	0,020	0,070	0,001	0,010			0,001	0,010
Aminocarbe					0,001	0,010	0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010
Asulam									0,005	0,010							0,005	0,010		
Atrazina	0,030	0,050	0,030	0,050	0,002	0,010	0,002	0,010			0,002	0,010	0,030	0,050	0,002	0,010			0,002	0,010
Azaconazol					0,003	0,010	0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010
Azinfos-etilico	0,060	0,200	0,060	0,200	0,001	0,010	0,001	0,010	0,020	0,050	0,001	0,010	0,060	0,200	0,001	0,010	0,050	0,200	0,001	0,010
Azinfos-metilico	0,050	0,100	0,050	0,100	0,001	0,010	0,001	0,010	0,020	0,050	0,001	0,010	0,050	0,100	0,001	0,010	0,200	0,500	0,001	0,010
Azoxistrobina	0,010	0,040	0,010	0,040	0,001	0,010	0,001	0,010	0,005	0,010	0,001	0,010	0,010	0,040	0,001	0,010	0,005	0,010	0,001	0,010
Benalaxil					0,001	0,010	0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010
Bendiocarbe					0,001	0,010	0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010
Beta-ciflutrina	0,020	0,100	0,020	0,100									0,020	0,100						
Beta-cipermetrina	0,010	0,020	0,010	0,020									0,010	0,020						
Bifentrina	0,030	0,060	0,030	0,060	0,004	0,020	0,004	0,020	0,050	0,200	0,004	0,020	0,030	0,060	0,004	0,020	0,050	0,200	0,004	0,020
Bioaletrina	0,030	0,050	0,030	0,050	0,004	0,020	0,004	0,020			0,004	0,020	0,030	0,050	0,004	0,020			0,004	0,020
Bitertanol					0,001	0,010	0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010
Boscalida					0,002	0,010	0,002	0,010			0,002	0,010			0,002	0,010			0,002	0,010
Bromacila					0,001	0,010	0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010
Bromopropilato	0,010	0,020	0,010	0,020	0,003	0,010	0,003	0,010	0,100	0,200	0,003	0,010	0,010	0,020	0,003	0,010	0,100	0,200	0,003	0,010
Bromuconazol					0,003	0,010	0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010
Bupirimate					0,001	0,010	0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010
Buprofenzina					0,001	0,010	0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010
Cadusafos					0,001	0,010	0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010
Captana					0,004	0,100	0,004	0,100	0,050	0,200	0,004	0,100			0,004	0,100	0,050	0,200	0,004	0,100
Carbaril	0,010	0,040	0,010	0,040	0,001	0,010	0,001	0,010	0,005	0,010	0,001	0,010	0,010	0,040	0,001	0,010	0,005	0,010	0,001	0,010
Carbendazim	0,010	0,040	0,010	0,040	0,001	0,005	0,001	0,005	0,005	0,010	0,001	0,005	0,010	0,040	0,001	0,005	0,005	0,010	0,001	0,005
Carbofenotiona	0,010	0,030	0,010	0,030	0,004	0,020	0,004	0,020	0,010	0,020	0,004	0,020	0,010	0,030	0,004	0,020	0,030	0,080	0,004	0,020
Carbofurano	0,010	0,040	0,010	0,040	0,001	0,100	0,001	0,100	0,005	0,010	0,001	0,100	0,010	0,040	0,001	0,100	0,005	0,010	0,001	0,100

Ingrediente Ativo	Laranja		Maca		Mamão		Manga		Morango		Pepino		Pimentão		Repolho		Tomate		Uva	
	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ
Carbofurano-3-ceto					0,001	0,100	0,001	0,100			0,001	0,100			0,001	0,100			0,001	0,100
Carbosulfano	0,100	0,400	0,100	0,400	0,001	0,100	0,001	0,100	0,005	0,010	0,001	0,100	0,100	0,400	0,001	0,100	0,005	0,010	0,001	0,100
Carboxina					0,002	0,010	0,002	0,010			0,002	0,010			0,002	0,010			0,002	0,010
Cianazina					0,001	0,010	0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010
Cianofenos					0,002	0,010	0,002	0,010			0,002	0,010			0,002	0,010			0,002	0,010
Ciazofamida					0,003	0,010	0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010
Ciflutrina	0,010	0,020	0,010	0,020	0,004	0,010	0,004	0,010	0,100	0,200	0,004	0,010	0,010	0,020	0,004	0,010	0,100	0,200	0,004	0,010
Cimoxanil					0,003	0,010	0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010
Cipermetrina	0,020	0,040	0,020	0,040	0,003	0,010	0,003	0,010	0,100	0,200	0,003	0,010	0,020	0,040	0,003	0,010	0,100	0,200	0,003	0,010
Ciproconazol	0,200	0,400	0,200	0,400	0,001	0,010	0,001	0,010	0,005	0,010	0,001	0,010	0,200	0,400	0,001	0,010	0,005	0,010	0,001	0,010
Ciprodinil					0,003	0,010	0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010
Ciromazina					0,003	0,020	0,003	0,020			0,003	0,020			0,003	0,020			0,003	0,020
Cletodim					0,004	0,010	0,004	0,010			0,004	0,010			0,004	0,010			0,004	0,010
Clofentezina					0,003	0,010	0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010
Clomazona					0,001	0,010	0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010
Clordano	0,010	0,020	0,010	0,020	0,008	0,010	0,008	0,010			0,008	0,010	0,010	0,020	0,008	0,010			0,008	0,010
Clorfenapir	0,002	0,010	0,002	0,010									0,002	0,010						
Clorfenvinfos	0,020	0,060	0,020	0,060	0,001	0,010	0,001	0,010	0,020	0,050	0,001	0,010	0,020	0,060	0,001	0,010	0,030	0,080	0,001	0,010
Clorfluazurom					0,002	0,010	0,002	0,010			0,002	0,010			0,002	0,010			0,002	0,010
Clorimurrom-etilico					0,005	0,010	0,005	0,010			0,005	0,010			0,005	0,010			0,005	0,010
Clorotalonil	0,010	0,040	0,010	0,040	0,008	0,020	0,008	0,020	0,030	0,060	0,008	0,020	0,010	0,040	0,008	0,020	0,030	0,060	0,008	0,020
Clorpirifos	0,002	0,010	0,002	0,010	0,002	0,010	0,002	0,010	0,010	0,020	0,002	0,010	0,002	0,010	0,002	0,010	0,010	0,020	0,002	0,010
Clorpirifos-metilico	0,010	0,020	0,010	0,020	0,003	0,010	0,003	0,010	0,010	0,020	0,003	0,010	0,010	0,020	0,003	0,010	0,010	0,020	0,003	0,010
Clortiofos					0,001	0,010	0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010
Clotianidina					0,004	0,010	0,004	0,010			0,004	0,010			0,004	0,010			0,004	0,010
Coumafos					0,001	0,010	0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010
Cresoxim-metilico					0,002	0,010	0,002	0,010			0,002	0,010			0,002	0,010			0,002	0,010
Dazomete					0,004	0,030	0,004	0,030			0,004	0,030			0,004	0,030			0,004	0,030
DDT	0,020	0,050	0,020	0,050	0,004	0,010	0,004	0,010	0,010	0,020	0,004	0,010	0,020	0,050	0,004	0,010	0,010	0,020	0,004	0,010
Deltametrina	0,005	0,010	0,005	0,010	0,003	0,010	0,003	0,010	0,100	0,200	0,003	0,010	0,005	0,010	0,003	0,010	0,100	0,200	0,003	0,010
Demetom-S-metilico					0,001	0,010	0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010
Diafentiurom					0,001	0,010	0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010
Dialate					0,003	0,010	0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010
Diazinona	0,005	0,010	0,005	0,010	0,001	0,010	0,001	0,010	0,010	0,020	0,001	0,010	0,005	0,010	0,001	0,010	0,010	0,020	0,001	0,010
Diclofluanide					0,001	0,010	0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010

Ingrediente Ativo	Laranja		Maca		Mamão		Manga		Morango		Pepino		Pimentão		Repolho		Tomate		Uva	
	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ
Diclorvos	0,010	0,020	0,010	0,020	0,001	0,010	0,001	0,010	0,010	0,020	0,001	0,010	0,010	0,020	0,001	0,010	0,010	0,030	0,001	0,010
Dicofol	0,020	0,050	0,020	0,050	0,003	0,020	0,003	0,020	0,030	0,060	0,003	0,020	0,020	0,050	0,003	0,020	0,030	0,060	0,003	0,020
Dicrotofos					0,001	0,010	0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010
Dieldrina	0,010	0,020	0,010	0,020	0,004	0,020	0,004	0,020	0,010	0,020	0,004	0,020	0,010	0,020	0,004	0,020	0,010	0,020	0,004	0,020
Difenoconazol	0,050	0,100	0,050	0,100	0,001	0,010	0,001	0,010	0,005	0,010	0,001	0,010	0,050	0,100	0,001	0,010	0,005	0,010	0,001	0,010
Dimetoato	0,010	0,050	0,010	0,050	0,002	0,010	0,002	0,010	0,010	0,030	0,002	0,010	0,010	0,050	0,002	0,010	0,020	0,050	0,002	0,010
Dimetomorfe					0,002	0,010	0,002	0,010			0,002	0,010			0,002	0,010			0,002	0,010
Diniconazol					0,004	0,010	0,004	0,010			0,004	0,010			0,004	0,010			0,004	0,010
Dissulfotom	0,010	0,020	0,010	0,020	0,001	0,010	0,001	0,010	0,010	0,030	0,001	0,010	0,010	0,020	0,001	0,010	0,020	0,050	0,001	0,010
Ditiocarbamato(cs2)	0,050	0,080	0,050	0,080	0,030	0,050	0,030	0,050	0,200	0,300	0,030	0,050	0,050	0,080	0,030	0,050	0,200	0,400	0,030	0,050
Diurum					0,002	0,010	0,002	0,010			0,002	0,010			0,002	0,010			0,002	0,010
Dodemorfe					0,004	0,020	0,004	0,020			0,004	0,020			0,004	0,020			0,004	0,020
Endossulfam	0,005	0,020	0,005	0,020	0,015	0,050	0,015	0,050	0,010	0,020	0,015	0,050	0,005	0,020	0,015	0,050	0,010	0,020	0,015	0,050
Endrin	0,005	0,010	0,005	0,010	0,004	0,020	0,004	0,020	0,010	0,020	0,004	0,020	0,005	0,010	0,004	0,020	0,010	0,020	0,004	0,020
Epoxiconazol					0,001	0,010	0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010
Esfenvalerato	0,030	0,050	0,030	0,050	0,002	0,010	0,002	0,010	0,050	0,200	0,002	0,010	0,030	0,050	0,002	0,010	0,050	0,200	0,002	0,010
Espinosade					0,002	0,010	0,002	0,010			0,002	0,010			0,002	0,010			0,002	0,010
Espirodiclofeno					0,003	0,010	0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010
Espiromesifeno					0,001	0,010	0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010
Espiroxamina					0,002	0,010	0,002	0,010			0,002	0,010			0,002	0,010			0,002	0,010
Etefom					0,030	0,050	0,030	0,050			0,030	0,050			0,030	0,050			0,030	0,050
Etiofencarbe sulfona					0,010	0,050	0,010	0,050	0,005	0,010	0,010	0,050			0,010	0,050	0,005	0,010	0,010	0,050
Etiofencarbe sulfoxido					0,010	0,050	0,010	0,050	0,005	0,010	0,010	0,050			0,010	0,050	0,005	0,010	0,010	0,050
Etiona	0,005	0,010	0,005	0,010	0,001	0,010	0,001	0,010	0,010	0,020	0,001	0,010	0,005	0,010	0,001	0,010	0,010	0,030	0,001	0,010
Etofenproxi					0,001	0,010	0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010
Etoprofos	0,020	0,050	0,020	0,050	0,001	0,010	0,001	0,010	0,010	0,020	0,001	0,010	0,020	0,050	0,001	0,010	0,010	0,020	0,001	0,010
Etrinfos	0,020	0,050	0,020	0,050	0,001	0,010	0,001	0,010	0,010	0,020	0,001	0,010	0,020	0,050	0,001	0,010	0,010	0,030	0,001	0,010
Famoxadona					0,002	0,010	0,002	0,010			0,002	0,010			0,002	0,010			0,002	0,010
Fembuconazol					0,003	0,010	0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010
Fempiroximato					0,001	0,010	0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010
Fempropatrina	0,005	0,020	0,005	0,020	0,005	0,010	0,005	0,010	0,050	0,200	0,005	0,010	0,005	0,020	0,005	0,010	0,050	0,200	0,005	0,010
Fempropimorfe					0,001	0,010	0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010
Fenamifos	0,010	0,020	0,010	0,020	0,001	0,010	0,001	0,010	0,010	0,030	0,001	0,010	0,010	0,020	0,001	0,010	0,030	0,080	0,001	0,010
Fenarimol	0,005	0,010	0,005	0,010	0,001	0,010	0,001	0,010	0,020	0,060	0,001	0,010	0,005	0,010	0,001	0,010	0,020	0,060	0,001	0,010
Fenazaquina					0,004	0,010	0,004	0,010			0,004	0,010			0,004	0,010			0,004	0,010

Ingrediente Ativo	Laranja		Maca		Mamão		Manga		Morango		Pepino		Pimentão		Repolho		Tomate		Uva	
	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ
Fenhexamida					0,003	0,010	0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010
Fenitrotiona	0,005	0,010	0,005	0,010	0,005	0,010	0,005	0,010	0,010	0,030	0,005	0,010	0,005	0,010	0,005	0,010	0,020	0,050	0,005	0,010
Fenotrina					0,003	0,010	0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010
Fenoxicarbe					0,003	0,010	0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010
Fentiona	0,005	0,010	0,005	0,010	0,001	0,010	0,001	0,010	0,010	0,020	0,001	0,010	0,005	0,010	0,001	0,010	0,010	0,030	0,001	0,010
Fentoato	0,005	0,010	0,005	0,010	0,001	0,010	0,001	0,010	0,010	0,030	0,001	0,010	0,005	0,010	0,001	0,010	0,020	0,050	0,001	0,010
Fenvalerato	0,060	0,240	0,060	0,240	0,007	0,010	0,007	0,010	0,050	0,200	0,007	0,010	0,060	0,240	0,007	0,010	0,050	0,200	0,007	0,010
Fipronil	0,005	0,020	0,005	0,020	0,005	0,010	0,005	0,010			0,005	0,010	0,005	0,020	0,005	0,010			0,005	0,010
Flazassulfurom					0,002	0,010	0,002	0,010			0,002	0,010			0,002	0,010			0,002	0,010
Fluasifope-p-butílico					0,001	0,010	0,001	0,010	0,005	0,010	0,001	0,010			0,001	0,010	0,005	0,010	0,001	0,010
Flufenoxurom					0,001	0,010	0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010
Fluquinconazol					0,001	0,010	0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010
Flusilazol					0,003	0,010	0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010
Flutriafol	0,050	0,010	0,050	0,010	0,001	0,010	0,001	0,010	0,005	0,010	0,001	0,010	0,050	0,010	0,001	0,010	0,005	0,010	0,001	0,010
Folpete					0,002	0,010	0,002	0,010	0,050	0,200	0,002	0,010			0,002	0,010	0,050	0,200	0,002	0,010
Fonofos					0,001	0,010	0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010
Forato	0,005	0,010	0,005	0,010	0,010	0,050	0,010	0,050	0,010	0,020	0,010	0,050	0,005	0,010	0,010	0,050	0,010	0,020	0,010	0,050
Forclorfenurom					0,004	0,010	0,004	0,010			0,004	0,010			0,004	0,010			0,004	0,010
Fosalona					0,001	0,010	0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010
Fosfamidona					0,001	0,010	0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010
Fosmete					0,002	0,010	0,002	0,010	0,020	0,050	0,002	0,010			0,002	0,010	0,500	0,200	0,002	0,010
Fostiazato					0,003	0,010	0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010
Furatiocarbe					0,001	0,010	0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010
Halossulfurom																				
Halossulfurom-metilico					0,003	0,010	0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010
HCH (alfa+beta+delta)	0,020	0,060	0,020	0,060	0,005	0,010	0,005	0,010	0,010	0,020	0,005	0,010	0,020	0,060	0,005	0,010	0,010	0,020	0,005	0,010
Heptacloro	0,005	0,010	0,005	0,010	0,005	0,010	0,005	0,010	0,010	0,020	0,005	0,010	0,005	0,010	0,005	0,010	0,010	0,020	0,005	0,010
Heptacloro-epoxido	0,005	0,010	0,005	0,010	0,015	0,020	0,015	0,020	0,010	0,020	0,015	0,020	0,005	0,010	0,015	0,020	0,010	0,020	0,015	0,020
Heptenofos					0,001	0,010	0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010
Hexaclorobenzeno	0,005	0,010	0,005	0,010	0,005	0,010	0,005	0,010	0,010	0,020	0,005	0,010	0,005	0,010	0,005	0,010	0,010	0,020	0,005	0,010
Hexaconazol					0,002	0,010	0,002	0,010			0,002	0,010			0,002	0,010			0,002	0,010
Hexazinona					0,001	0,010	0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010
Hexitiazoxi					0,003	0,010	0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010
Imazalil	0,030	0,050	0,030	0,050	0,002	0,010	0,002	0,010	0,005	0,010	0,002	0,010	0,030	0,050	0,002	0,010	0,005	0,010	0,002	0,010
Imibenconazol					0,004	0,010	0,004	0,010			0,004	0,010			0,004	0,010			0,004	0,010

Ingrediente Ativo	Laranja		Maca		Mamão		Manga		Morango		Pepino		Pimentão		Repolho		Tomate		Uva	
	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ
Imidacloprido					0,002	0,010	0,002	0,010			0,002	0,010			0,002	0,010			0,002	0,010
Indoxacarbe					0,002	0,010	0,002	0,010			0,002	0,010			0,002	0,010			0,002	0,010
Iprodiona	0,050	0,200	0,050	0,200	0,010	0,020	0,010	0,020			0,010	0,020	0,050	0,200	0,010	0,020			0,010	0,020
Iprovalicarbe					0,003	0,010	0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010
Lambda-cialotrina	0,005	0,010	0,005	0,010	0,005	0,010	0,005	0,010			0,005	0,010	0,005	0,010	0,005	0,010			0,005	0,010
Lindano	0,010	0,020	0,010	0,020	0,005	0,010	0,005	0,010	0,010	0,020	0,005	0,010	0,010	0,020	0,005	0,010	0,010	0,020	0,005	0,010
Linurom					0,003	0,010	0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010
Malaoxon					0,003	0,010	0,003	0,010	0,010	0,030	0,003	0,010			0,003	0,010	0,050	0,200	0,003	0,010
Malationa	0,020	0,050	0,020	0,050	0,001	0,010	0,001	0,010	0,010	0,020	0,001	0,010	0,020	0,050	0,001	0,010	0,010	0,030	0,001	0,010
Metalaxil					0,001	0,010	0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010
Metamidofos	0,010	0,030	0,010	0,030	0,003	0,010	0,003	0,010	0,010	0,020	0,003	0,010	0,010	0,030	0,003	0,010	0,020	0,050	0,003	0,010
Metamitrona					0,004	0,010	0,004	0,010			0,004	0,010			0,004	0,010			0,004	0,010
Metconazol					0,001	0,010	0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010
Metidationa	0,010	0,020	0,010	0,020	0,001	0,010	0,001	0,010	0,010	0,030	0,001	0,010	0,010	0,020	0,001	0,010	0,030	0,080	0,001	0,010
Metiocarbe	0,010	0,040	0,010	0,040	0,003	0,010	0,003	0,010	0,005	0,010	0,003	0,010	0,010	0,040	0,003	0,010	0,005	0,010	0,003	0,010
Metolacloro					0,001	0,010	0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010
Metomil	0,010	0,040	0,010	0,040	0,001	0,010	0,001	0,010	0,005	0,010	0,001	0,010	0,010	0,040	0,001	0,010	0,005	0,010	0,001	0,010
Metoxicloro									0,030	0,060							0,020	0,060		
Metoxifenoazida					0,001	0,010	0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010
Metribuzim					0,002	0,010	0,002	0,010			0,002	0,010			0,002	0,010			0,002	0,010
Mevinfos	0,030	0,100	0,030	0,100	0,001	0,010	0,001	0,010	0,010	0,020	0,001	0,010	0,030	0,100	0,001	0,010	0,010	0,030	0,001	0,010
Miclobutanil	0,050	0,100	0,050	0,100	0,008	0,010	0,008	0,010	0,005	0,010	0,008	0,010	0,050	0,100	0,008	0,010	0,005	0,010	0,008	0,010
Mirex	0,030	0,070	0,030	0,070	0,005	0,010	0,005	0,010	0,010	0,020	0,005	0,010	0,030	0,070	0,005	0,010	0,010	0,020	0,005	0,010
Monocrotofos	0,010	0,020	0,010	0,020	0,001	0,010	0,001	0,010	0,010	0,030	0,001	0,010	0,010	0,020	0,001	0,010	0,030	0,080	0,001	0,010
Monuron					0,003	0,010	0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010
Neburom					0,003	0,010	0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010
Nitempiram					0,002	0,010	0,002	0,010			0,002	0,010			0,002	0,010			0,002	0,010
Nuarimol					0,004	0,010	0,004	0,010			0,004	0,010			0,004	0,010			0,004	0,010
Ometoato					0,002	0,010	0,002	0,010			0,002	0,010			0,002	0,010			0,002	0,010
Oxadixil					0,007	0,010	0,007	0,010			0,007	0,010			0,007	0,010			0,007	0,010
Oxamil	0,010	0,040	0,010	0,040	0,001	0,010	0,001	0,010	0,005	0,010	0,001	0,010	0,010	0,040	0,001	0,010	0,005	0,010	0,001	0,010
Oxifluorfem	0,005	0,010	0,005	0,010	0,005	0,020	0,005	0,020	0,030	0,060	0,005	0,020	0,005	0,010	0,005	0,020	0,020	0,060	0,005	0,020
Paclobutrazol					0,004	0,010	0,004	0,010			0,004	0,010			0,004	0,010			0,004	0,010
Paraoxon-metil	0,010	0,030	0,010	0,030	0,004	0,010	0,004	0,010	0,010	0,030	0,004	0,010	0,010	0,030	0,004	0,010	0,050	0,200	0,004	0,010
Parationa-etilica	0,010	0,020	0,010	0,020	0,008	0,030	0,008	0,030	0,010	0,020	0,008	0,030	0,010	0,020	0,008	0,030	0,010	0,030	0,008	0,030

Ingrediente Ativo	Laranja		Maca		Mamão		Manga		Morango		Pepino		Pimentão		Repolho		Tomate		Uva	
	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ
Parationa-metilica	0,005	0,010	0,005	0,010	0,008	0,030	0,008	0,030	0,010	0,020	0,008	0,030	0,005	0,010	0,008	0,030	0,010	0,030	0,008	0,030
PBO (piperonyl butoxide)					0,003	0,010	0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010
Pencicuum					0,003	0,010	0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010
Penconazol					0,001	0,010	0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010
Pendimetalina					0,001	0,010	0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010
Permetrina	0,020	0,030	0,020	0,030	0,003	0,010	0,003	0,010	0,050	0,200	0,003	0,010	0,020	0,030	0,003	0,010	0,050	0,200	0,003	0,010
Picoxistrobina					0,001	0,010	0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010
Piraclostrobina					0,001	0,010	0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010
Pirazofos	0,020	0,040	0,020	0,040	0,001	0,010	0,001	0,010	0,020	0,050	0,001	0,010	0,020	0,040	0,001	0,010	0,030	0,080	0,001	0,010
Piridabem					0,001	0,010	0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010
Piridafentiona					0,001	0,010	0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010
Pirifenoxi					0,003	0,010	0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010
Pirimetanil					0,003	0,010	0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010
Pirimicarbe	0,050	0,100	0,050	0,100	0,001	0,010	0,001	0,010	0,005	0,010	0,001	0,010	0,050	0,100	0,001	0,010	0,005	0,010	0,001	0,010
Pirimicarbe desmetil					0,005	0,010	0,005	0,010			0,005	0,010			0,005	0,010			0,005	0,010
Pirimifos-etilico	0,020	0,050	0,020	0,050	0,001	0,010	0,001	0,010	0,010	0,020	0,001	0,010	0,020	0,050	0,001	0,010	0,010	0,020	0,001	0,010
Pirimifos-metilico	0,005	0,010	0,005	0,010	0,001	0,010	0,001	0,010	0,010	0,020	0,001	0,010	0,005	0,010	0,001	0,010	0,010	0,020	0,001	0,010
Piriproximem					0,002	0,010	0,002	0,010			0,002	0,010			0,002	0,010			0,002	0,010
Procimidona	0,010	0,030	0,010	0,030	0,030	0,010	0,030	0,010	0,030	0,060	0,030	0,010	0,010	0,030	0,030	0,010	0,030	0,060	0,030	0,010
Procloraz	0,100	0,200	0,100	0,200	0,001	0,010	0,001	0,010	0,005	0,010	0,001	0,010	0,100	0,200	0,001	0,010	0,005	0,010	0,001	0,010
Profenofos	0,020	0,040	0,020	0,040	0,003	0,010	0,003	0,010	0,020	0,050	0,003	0,010	0,020	0,040	0,003	0,010	0,050	0,200	0,003	0,010
Prometrina					0,003	0,010	0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010
Propamocarbe					0,003	0,010	0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010
Propargito					0,003	0,010	0,003	0,010	0,005	0,010	0,003	0,010			0,003	0,010	0,005	0,010	0,003	0,010
Propiconazol	0,050	0,100	0,050	0,100	0,003	0,010	0,003	0,010	0,005	0,010	0,003	0,010	0,050	0,100	0,003	0,010	0,005	0,010	0,003	0,010
Propoxur	0,010	0,040	0,010	0,040	0,002	0,010	0,002	0,010	0,005	0,010	0,002	0,010	0,010	0,040	0,002	0,010	0,005	0,010	0,002	0,010
Protiofos	0,005	0,010	0,005	0,010					0,010	0,030			0,005	0,010						
Quintozeno	0,005	0,010	0,005	0,010									0,005	0,010						
Quizalofope-p-etil					0,001	0,010	0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010
Quizalofope-p-etilico																				
Rotenona					0,003	0,010	0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010
Sulfentrazona					0,004	0,010	0,004	0,010			0,004	0,010			0,004	0,010			0,004	0,010
Sulfometurom-metilico					0,004	0,010	0,004	0,010			0,004	0,010			0,004	0,010			0,004	0,010
Sulfosulfuron					0,003	0,010	0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010
Sulfotep					0,003	0,010	0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010

Ingrediente Ativo	Laranja		Maca		Mamão		Manga		Morango		Pepino		Pimentão		Repolho		Tomate		Uva	
	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ	LD	LQ
Tebuconazol	0,050	0,100	0,050	0,100	0,003	0,010	0,003	0,010	0,005	0,010	0,003	0,010	0,050	0,100	0,003	0,010	0,005	0,010	0,003	0,010
Tebufenozida					0,003	0,010	0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010
Tebufenpirada					0,002	0,010	0,002	0,010			0,002	0,010			0,002	0,010			0,002	0,010
Tebutiurum					0,003	0,010	0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010
Terbufos	0,010	0,030	0,010	0,030	0,003	0,010	0,003	0,010	0,010	0,020	0,003	0,010	0,010	0,030	0,003	0,010	0,010	0,020	0,003	0,010
Tetraconazol					0,003	0,005	0,003	0,005	0,005	0,010	0,003	0,005			0,003	0,005	0,005	0,010	0,003	0,005
Tetradifona	0,005	0,010	0,005	0,010	0,005	0,010	0,005	0,010	0,005	0,020	0,005	0,010	0,005	0,010	0,005	0,010	0,010	0,020	0,005	0,010
Tiabendazol	0,150	0,250	0,150	0,250	0,003	0,010	0,003	0,010	0,005	0,010	0,003	0,010	0,150	0,250	0,003	0,010	0,005	0,010	0,003	0,010
Tiacloprido					0,003	0,010	0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010
Tiametoxam					0,004	0,010	0,004	0,010			0,004	0,010			0,004	0,010			0,004	0,010
Tiobencarbe					0,010	0,050	0,010	0,050			0,010	0,050			0,010	0,050			0,010	0,050
Tiodicarbe					0,002	0,010	0,002	0,010			0,002	0,010			0,002	0,010			0,002	0,010
Tiofanato-metilico					0,003	0,010	0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010
Tionazim					0,004	0,010	0,004	0,010			0,004	0,010			0,004	0,010			0,004	0,010
Tolifluanida					0,002	0,010	0,002	0,010			0,002	0,010			0,002	0,010			0,002	0,010
Tralkoxidim					0,002	0,010	0,002	0,010			0,002	0,010			0,002	0,010			0,002	0,010
Triadimefom					0,003	0,010	0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010
Triadimenol					0,003	0,010	0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010
Triazofos	0,010	0,030	0,010	0,030	0,003	0,010	0,003	0,010	0,010	0,030	0,003	0,010	0,010	0,030	0,003	0,010	0,030	0,080	0,003	0,010
Triclorfom					0,004	0,010	0,004	0,010	0,010	0,020	0,004	0,010			0,004	0,010	0,500	0,200	0,004	0,010
Trifloxissulfurom					0,003	0,010	0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010
Trifloxistrobina					0,003	0,010	0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010			0,003	0,010
Triflumizol					0,001	0,010	0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010			0,001	0,010
Trifluralina	0,010	0,050	0,010	0,050	0,005	0,010	0,005	0,010	0,010	0,020	0,005	0,010	0,010	0,050	0,005	0,010	0,010	0,020	0,005	0,010
Vamidotiona					0,008	0,010	0,008	0,010	0,010	0,020	0,008	0,010			0,008	0,010	0,500	0,200	0,008	0,010
Vinclozolina	0,005	0,020	0,005	0,020	0,008	0,010	0,008	0,010	0,010	0,020	0,008	0,010	0,005	0,020	0,008	0,010	0,010	0,020	0,008	0,010
Zoxamida					0,002	0,010	0,002	0,010			0,002	0,010			0,002	0,010			0,002	0,010
<b>IAs pesquisados</b>	<b>95</b>	<b>95</b>	<b>95</b>	<b>95</b>	<b>228</b>	<b>228</b>	<b>228</b>	<b>228</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>228</b>	<b>228</b>	<b>95</b>	<b>95</b>	<b>228</b>	<b>228</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>228</b>	<b>228</b>