

Ingrediente Ativo	Alimento	LOD (mg/kg)	LOQ (mg/kg)	Nº de amostras analisadas	Nº de detecções
2,4-D	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
2,4-D	Arroz	0,005	0,010	329	2
2,4-D	Laranja	0,005	0,010	382	9
Abamectina	Abacaxi	0,003	0,005	347	0
Abamectina	Alface	0,005	0,010	286	9
Abamectina	Alho	0,003	0,005	365	0
Abamectina	Arroz	0,003	0,005	329	0
Abamectina	Batata-doce	0,003	0,005	315	0
Abamectina	Beterraba	0,003	0,005	357	0
Abamectina	Laranja	0,003	0,005	382	0
Abamectina	Goiaba	0,003	0,005	283	0
Abamectina	Manga	0,003	0,005	350	0
Abamectina	Pimentão	0,005	0,010	326	23
Abamectina	Uva	0,003	0,005	319	5
Acefato	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Acefato	Alface	0,005	0,010	286	18
Acefato	Alho	0,005	0,010	365	0
Acefato	Arroz	0,005	0,010	329	0
Acefato	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Acefato	Beterraba	0,005	0,010	357	6
Acefato	Cenoura	0,005	0,010	353	49
Acefato	Chuchu	0,005	0,010	288	11
Acefato	Laranja	0,005	0,010	382	4
Acefato	Goiaba	0,005	0,010	283	18
Acefato	Manga	0,005	0,010	350	3
Acefato	Pimentão	0,005	0,010	326	136
Acefato	Tomate	0,005	0,010	316	67
Acefato	Uva	0,005	0,010	319	6
Acetamiprido	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Acetamiprido	Alface	0,005	0,010	286	6
Acetamiprido	Alho	0,005	0,010	365	0
Acetamiprido	Arroz	0,005	0,010	329	1
Acetamiprido	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Acetamiprido	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Acetamiprido	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Acetamiprido	Chuchu	0,005	0,010	288	5
Acetamiprido	Laranja	0,005	0,010	382	0
Acetamiprido	Goiaba	0,005	0,010	283	1
Acetamiprido	Manga	0,005	0,010	350	0
Acetamiprido	Pimentão	0,005	0,010	326	98
Acetamiprido	Tomate	0,005	0,010	316	36
Acetamiprido	Uva	0,005	0,010	319	3
Acrinatrina	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Acrinatrina	Alho	0,005	0,010	365	0
Acrinatrina	Arroz	0,005	0,010	329	0
Acrinatrina	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Acrinatrina	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Acrinatrina	Laranja	0,005	0,010	382	0
Acrinatrina	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Acrinatrina	Manga	0,005	0,010	350	0
Acrinatrina	Uva	0,005	0,010	319	0
Alacloro	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Alacloro	Alface	0,010	0,020	286	0
Alacloro	Alho	0,005	0,010	365	0
Alacloro	Arroz	0,005	0,010	329	0
Alacloro	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Alacloro	Beterraba	0,005	0,010	357	0

Ingrediente Ativo	Alimento	LOD (mg/kg)	LOQ (mg/kg)	Nº de amostras analisadas	Nº de detecções
Alacloro	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Alacloro	Laranja	0,005	0,010	382	0
Alacloro	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Alacloro	Manga	0,005	0,010	350	0
Alacloro	Pimentão	0,010	0,020	326	0
Alacloro	Tomate	0,005	0,010	316	0
Alacloro	Uva	0,005	0,010	319	0
Aldicarbe	Alface	0,005	0,010	286	0
Aldicarbe	Chuchu	0,005	0,010	288	2
Aldicarbe	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Aldrin	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Aldrin	Alface	0,010	0,020	286	0
Aldrin	Alho	0,005	0,010	365	0
Aldrin	Arroz	0,005	0,010	329	0
Aldrin	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Aldrin	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Aldrin	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Aldrin	Laranja	0,005	0,010	382	0
Aldrin	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Aldrin	Manga	0,005	0,010	350	0
Aldrin	Pimentão	0,010	0,020	326	0
Aldrin	Tomate	0,005	0,010	316	0
Aldrin	Uva	0,005	0,010	319	0
Aletrina	Abacaxi	0,010	0,020	347	0
Aletrina	Alface	0,005	0,010	286	0
Aletrina	Alho	0,010	0,020	365	0
Aletrina	Arroz	0,010	0,020	329	0
Aletrina	Batata-doce	0,010	0,020	315	0
Aletrina	Beterraba	0,010	0,020	357	0
Aletrina	Cenoura	0,010	0,020	353	0
Aletrina	Laranja	0,010	0,020	382	0
Aletrina	Goiaba	0,010	0,020	283	0
Aletrina	Manga	0,010	0,020	350	0
Aletrina	Pimentão	0,005	0,010	326	1
Aletrina	Tomate	0,010	0,020	316	0
Aletrina	Uva	0,010	0,020	319	0
Ametrina	Abacaxi	0,005	0,010	347	1
Ametrina	Alface	0,005	0,010	286	0
Ametrina	Alho	0,005	0,010	365	0
Ametrina	Arroz	0,005	0,010	329	0
Ametrina	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Ametrina	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Ametrina	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Ametrina	Chuchu	0,005	0,010	288	0
Ametrina	Laranja	0,005	0,010	382	0
Ametrina	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Ametrina	Manga	0,005	0,010	350	0
Ametrina	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Ametrina	Tomate	0,005	0,010	316	0
Ametrina	Uva	0,005	0,010	319	0
Aminocarb	Alface	0,005	0,010	286	0
Aminocarb	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Aminocarb	Chuchu	0,005	0,010	288	0
Aminocarb	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Aminocarb	Tomate	0,005	0,010	316	0
Atrazina	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Atrazina	Alface	0,005	0,010	286	1

Ingrediente Ativo	Alimento	LOD (mg/kg)	LOQ (mg/kg)	Nº de amostras analisadas	Nº de detecções
Atrazina	Alho	0,005	0,010	365	0
Atrazina	Arroz	0,005	0,010	329	0
Atrazina	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Atrazina	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Atrazina	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Atrazina	Chuchu	0,005	0,010	288	0
Atrazina	Laranja	0,005	0,010	382	0
Atrazina	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Atrazina	Manga	0,005	0,010	350	0
Atrazina	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Atrazina	Tomate	0,005	0,010	316	0
Atrazina	Uva	0,005	0,010	319	0
Azaconazol	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Azaconazol	Alface	0,005	0,010	286	0
Azaconazol	Alho	0,005	0,010	365	0
Azaconazol	Arroz	0,005	0,010	329	0
Azaconazol	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Azaconazol	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Azaconazol	Chuchu	0,005	0,010	288	0
Azaconazol	Laranja	0,005	0,010	382	0
Azaconazol	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Azaconazol	Manga	0,005	0,010	350	0
Azaconazol	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Azaconazol	Uva	0,005	0,010	319	0
Azinfós-etílico	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Azinfós-etílico	Alface	0,005	0,010	286	0
Azinfós-etílico	Alho	0,005	0,010	365	0
Azinfós-etílico	Arroz	0,005	0,010	329	0
Azinfós-etílico	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Azinfós-etílico	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Azinfós-etílico	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Azinfós-etílico	Chuchu	0,005	0,010	288	0
Azinfós-etílico	Laranja	0,005	0,010	382	0
Azinfós-etílico	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Azinfós-etílico	Manga	0,005	0,010	350	0
Azinfós-etílico	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Azinfós-etílico	Tomate	0,005	0,010	316	0
Azinfós-etílico	Uva	0,005	0,010	319	0
Azinfós-metilico	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Azinfós-metilico	Alface	0,005	0,010	286	0
Azinfós-metilico	Alho	0,005	0,010	365	0
Azinfós-metilico	Arroz	0,005	0,010	329	0
Azinfós-metilico	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Azinfós-metilico	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Azinfós-metilico	Chuchu	0,010	0,020	288	0
Azinfós-metilico	Laranja	0,005	0,010	382	0
Azinfós-metilico	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Azinfós-metilico	Manga	0,005	0,010	350	0
Azinfós-metilico	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Azinfós-metilico	Uva	0,005	0,010	319	0
Azoxistrobina	Abacaxi	0,005	0,010	347	2
Azoxistrobina	Alface	0,010	0,020	286	17
Azoxistrobina	Alho	0,005	0,010	365	3
Azoxistrobina	Arroz	0,005	0,010	329	1
Azoxistrobina	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Azoxistrobina	Beterraba	0,005	0,010	357	1
Azoxistrobina	Cenoura	0,005	0,010	353	39

Ingrediente Ativo	Alimento	LOD (mg/kg)	LOQ (mg/kg)	Nº de amostras analisadas	Nº de detecções
Azoxistrobina	Chuchu	0,005	0,010	288	0
Azoxistrobina	Laranja	0,005	0,010	382	48
Azoxistrobina	Goiaba	0,005	0,010	283	34
Azoxistrobina	Manga	0,005	0,010	350	15
Azoxistrobina	Pimentão	0,010	0,020	326	43
Azoxistrobina	Tomate	0,005	0,010	316	19
Azoxistrobina	Uva	0,005	0,010	319	29
Benalaxil	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Benalaxil	Alface	0,005	0,010	286	3
Benalaxil	Alho	0,005	0,010	365	0
Benalaxil	Arroz	0,005	0,010	329	0
Benalaxil	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Benalaxil	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Benalaxil	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Benalaxil	Chuchu	0,005	0,010	288	0
Benalaxil	Laranja	0,005	0,010	382	0
Benalaxil	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Benalaxil	Manga	0,005	0,010	350	0
Benalaxil	Pimentão	0,005	0,010	326	9
Benalaxil	Tomate	0,005	0,010	316	0
Benalaxil	Uva	0,005	0,010	319	1
Benfuracarbe	Abacaxi	0,025	0,050	347	0
Benfuracarbe	Alho	0,025	0,050	365	0
Benfuracarbe	Arroz	0,025	0,050	329	0
Benfuracarbe	Batata-doce	0,025	0,050	315	0
Benfuracarbe	Beterraba	0,025	0,050	357	0
Benfuracarbe	Laranja	0,025	0,050	382	0
Benfuracarbe	Goiaba	0,025	0,050	283	0
Benfuracarbe	Manga	0,025	0,050	350	0
Benfuracarbe	Uva	0,025	0,050	319	0
Bentazona	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Bentazona	Alho	0,005	0,010	365	0
Bentazona	Arroz	0,005	0,010	329	0
Bentazona	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Bentazona	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Bentazona	Chuchu	0,005	0,010	288	0
Bentazona	Laranja	0,005	0,010	382	0
Bentazona	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Bentazona	Manga	0,005	0,010	350	0
Bentazona	Uva	0,005	0,010	319	0
Beta-ciflutrina	Alface	0,020	0,040	286	2
Beta-ciflutrina	Pimentão	0,020	0,040	326	4
Beta-cipermetrina	Alface	0,020	0,040	286	0
Beta-cipermetrina	Pimentão	0,020	0,040	326	0
Bifentrina	Abacaxi	0,005	0,010	347	1
Bifentrina	Alface	0,010	0,020	286	2
Bifentrina	Alho	0,005	0,010	365	0
Bifentrina	Arroz	0,005	0,010	329	1
Bifentrina	Batata-doce	0,005	0,010	315	1
Bifentrina	Beterraba	0,005	0,010	357	1
Bifentrina	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Bifentrina	Laranja	0,005	0,010	382	41
Bifentrina	Goiaba	0,005	0,010	283	1
Bifentrina	Manga	0,005	0,010	350	1
Bifentrina	Pimentão	0,010	0,020	326	10
Bifentrina	Tomate	0,005	0,010	316	24
Bifentrina	Uva	0,005	0,010	319	18

Ingrediente Ativo	Alimento	LOD (mg/kg)	LOQ (mg/kg)	Nº de amostras analisadas	Nº de detecções
Bioaletrina	Alface	0,005	0,010	286	0
Bioaletrina	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Bitertanol	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Bitertanol	Alface	0,005	0,010	286	0
Bitertanol	Alho	0,005	0,010	365	0
Bitertanol	Arroz	0,005	0,010	329	0
Bitertanol	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Bitertanol	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Bitertanol	Chuchu	0,005	0,010	288	0
Bitertanol	Laranja	0,005	0,010	382	0
Bitertanol	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Bitertanol	Manga	0,005	0,010	350	0
Bitertanol	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Bitertanol	Uva	0,005	0,010	319	0
Boscalida	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Boscalida	Alface	0,005	0,010	286	5
Boscalida	Alho	0,005	0,010	365	0
Boscalida	Arroz	0,005	0,010	329	0
Boscalida	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Boscalida	Beterraba	0,005	0,010	357	2
Boscalida	Cenoura	0,005	0,010	353	71
Boscalida	Chuchu	0,005	0,010	288	0
Boscalida	Laranja	0,005	0,010	382	2
Boscalida	Goiaba	0,005	0,010	283	1
Boscalida	Manga	0,005	0,010	350	0
Boscalida	Pimentão	0,005	0,010	326	22
Boscalida	Tomate	0,005	0,010	316	23
Boscalida	Uva	0,005	0,010	319	39
Bromacila	Abacaxi	0,025	0,050	347	0
Bromacila	Alface	0,005	0,010	286	0
Bromacila	Alho	0,025	0,050	365	0
Bromacila	Arroz	0,025	0,050	329	0
Bromacila	Batata-doce	0,025	0,050	315	0
Bromacila	Beterraba	0,025	0,050	357	0
Bromacila	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Bromacila	Chuchu	0,005	0,010	288	0
Bromacila	Laranja	0,025	0,050	382	0
Bromacila	Goiaba	0,025	0,050	283	0
Bromacila	Manga	0,025	0,050	350	0
Bromacila	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Bromacila	Tomate	0,005	0,010	316	0
Bromacila	Uva	0,025	0,050	319	0
Bromofos Metil	Alface	0,010	0,020	286	0
Bromofos Metil	Pimentão	0,010	0,020	326	0
Bromopropilato	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Bromopropilato	Alface	0,010	0,020	286	0
Bromopropilato	Alho	0,005	0,010	365	0
Bromopropilato	Arroz	0,005	0,010	329	0
Bromopropilato	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Bromopropilato	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Bromopropilato	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Bromopropilato	Laranja	0,005	0,010	382	0
Bromopropilato	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Bromopropilato	Manga	0,005	0,010	350	0
Bromopropilato	Pimentão	0,010	0,020	326	0
Bromopropilato	Tomate	0,005	0,010	316	0
Bromopropilato	Uva	0,005	0,010	319	0

Ingrediente Ativo	Alimento	LOD (mg/kg)	LOQ (mg/kg)	Nº de amostras analisadas	Nº de detecções
Bromuconazol	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Bromuconazol	Alface	0,020	0,040	286	0
Bromuconazol	Alho	0,005	0,010	365	0
Bromuconazol	Arroz	0,005	0,010	329	0
Bromuconazol	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Bromuconazol	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Bromuconazol	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Bromuconazol	Chuchu	0,005	0,010	288	0
Bromuconazol	Laranja	0,005	0,010	382	0
Bromuconazol	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Bromuconazol	Manga	0,005	0,010	350	0
Bromuconazol	Pimentão	0,020	0,040	326	0
Bromuconazol	Tomate	0,005	0,010	316	0
Bromuconazol	Uva	0,005	0,010	319	0
Bupirimate	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Bupirimate	Alho	0,005	0,010	365	0
Bupirimate	Arroz	0,005	0,010	329	0
Bupirimate	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Bupirimate	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Bupirimate	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Bupirimate	Chuchu	0,005	0,010	288	0
Bupirimate	Laranja	0,005	0,010	382	0
Bupirimate	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Bupirimate	Manga	0,005	0,010	350	0
Bupirimate	Tomate	0,005	0,010	316	0
Bupirimate	Uva	0,005	0,010	319	0
Buprofenzina	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Buprofenzina	Alface	0,005	0,010	286	0
Buprofenzina	Alho	0,005	0,010	365	0
Buprofenzina	Arroz	0,005	0,010	329	0
Buprofenzina	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Buprofenzina	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Buprofenzina	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Buprofenzina	Chuchu	0,010	0,020	288	0
Buprofenzina	Laranja	0,005	0,010	382	4
Buprofenzina	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Buprofenzina	Manga	0,005	0,010	350	0
Buprofenzina	Pimentão	0,005	0,010	326	8
Buprofenzina	Tomate	0,005	0,010	316	1
Buprofenzina	Uva	0,005	0,010	319	0
Cadusafós	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Cadusafós	Alface	0,005	0,010	286	0
Cadusafós	Alho	0,005	0,010	365	0
Cadusafós	Arroz	0,005	0,010	329	0
Cadusafós	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Cadusafós	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Cadusafós	Cenoura	0,005	0,010	353	9
Cadusafós	Laranja	0,005	0,010	382	0
Cadusafós	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Cadusafós	Manga	0,005	0,010	350	0
Cadusafós	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Cadusafós	Tomate	0,005	0,010	316	1
Cadusafós	Uva	0,005	0,010	319	0
Captana	Abacaxi	0,025	0,050	347	2
Captana	Alface	0,040	0,080	286	0
Captana	Alho	0,025	0,050	365	2
Captana	Arroz	0,025	0,050	329	2

Ingrediente Ativo	Alimento	LOD (mg/kg)	LOQ (mg/kg)	Nº de amostras analisadas	Nº de detecções
Captana	Batata-doce	0,025	0,050	315	6
Captana	Beterraba	0,025	0,050	357	3
Captana	Laranja	0,025	0,050	382	59
Captana	Goiaba	0,025	0,050	283	3
Captana	Manga	0,025	0,050	350	2
Captana	Pimentão	0,040	0,080	326	0
Captana	Uva	0,025	0,050	319	1
Carbaril	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Carbaril	Alface	0,005	0,010	286	0
Carbaril	Alho	0,005	0,010	365	0
Carbaril	Arroz	0,005	0,010	329	0
Carbaril	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Carbaril	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Carbaril	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Carbaril	Chuchu	0,005	0,010	288	0
Carbaril	Laranja	0,005	0,010	382	0
Carbaril	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Carbaril	Manga	0,005	0,010	350	0
Carbaril	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Carbaril	Tomate	0,005	0,010	316	0
Carbaril	Uva	0,005	0,010	319	0
Carbendazim	Abacaxi	0,005	0,010	347	85
Carbendazim	Alface	0,005	0,010	286	11
Carbendazim	Alho	0,005	0,010	365	1
Carbendazim	Arroz	0,005	0,010	329	2
Carbendazim	Batata-doce	0,005	0,010	315	4
Carbendazim	Beterraba	0,005	0,010	357	4
Carbendazim	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Carbendazim	Chuchu	0,005	0,010	288	3
Carbendazim	Laranja	0,005	0,010	382	44
Carbendazim	Goiaba	0,005	0,010	283	19
Carbendazim	Manga	0,005	0,010	350	65
Carbendazim	Pimentão	0,005	0,010	326	168
Carbendazim	Tomate	0,005	0,010	316	82
Carbendazim	Uva	0,005	0,010	319	38
Carbofenotiona	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Carbofenotiona	Alface	0,010	0,020	286	0
Carbofenotiona	Alho	0,005	0,010	365	0
Carbofenotiona	Arroz	0,005	0,010	329	0
Carbofenotiona	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Carbofenotiona	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Carbofenotiona	Cenoura	0,010	0,020	353	0
Carbofenotiona	Laranja	0,005	0,010	382	0
Carbofenotiona	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Carbofenotiona	Manga	0,005	0,010	350	0
Carbofenotiona	Pimentão	0,010	0,020	326	0
Carbofenotiona	Tomate	0,010	0,020	316	0
Carbofenotiona	Uva	0,005	0,010	319	0
Carbofurano	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Carbofurano	Alface	0,005	0,010	286	1
Carbofurano	Alho	0,005	0,010	365	0
Carbofurano	Arroz	0,005	0,010	329	0
Carbofurano	Batata-doce	0,005	0,010	315	1
Carbofurano	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Carbofurano	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Carbofurano	Chuchu	0,005	0,010	288	1
Carbofurano	Laranja	0,005	0,010	382	26

Ingrediente Ativo	Alimento	LOD (mg/kg)	LOQ (mg/kg)	Nº de amostras analisadas	Nº de detecções
Carbofurano	Goiaba	0,005	0,010	283	11
Carbofurano	Manga	0,005	0,010	350	0
Carbofurano	Pimentão	0,005	0,010	326	10
Carbofurano	Tomate	0,005	0,010	316	0
Carbofurano	Uva	0,005	0,010	319	2
Carbosulfano	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Carbosulfano	Alface	0,010	0,020	286	0
Carbosulfano	Alho	0,005	0,010	365	0
Carbosulfano	Arroz	0,005	0,010	329	0
Carbosulfano	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Carbosulfano	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Carbosulfano	Cenoura	0,005	0,010	353	1
Carbosulfano	Laranja	0,005	0,010	382	0
Carbosulfano	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Carbosulfano	Manga	0,005	0,010	350	0
Carbosulfano	Pimentão	0,010	0,020	326	0
Carbosulfano	Tomate	0,005	0,010	316	14
Carbosulfano	Uva	0,005	0,010	319	0
Carboxina	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Carboxina	Alface	0,005	0,010	286	0
Carboxina	Alho	0,005	0,010	365	0
Carboxina	Arroz	0,005	0,010	329	0
Carboxina	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Carboxina	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Carboxina	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Carboxina	Laranja	0,005	0,010	382	0
Carboxina	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Carboxina	Manga	0,005	0,010	350	0
Carboxina	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Carboxina	Tomate	0,005	0,010	316	0
Carboxina	Uva	0,005	0,010	319	0
Cianazina	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Cianazina	Alface	0,005	0,010	286	0
Cianazina	Alho	0,005	0,010	365	0
Cianazina	Arroz	0,005	0,010	329	0
Cianazina	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Cianazina	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Cianazina	Chuchu	0,005	0,010	288	0
Cianazina	Laranja	0,005	0,010	382	0
Cianazina	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Cianazina	Manga	0,005	0,010	350	0
Cianazina	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Cianazina	Uva	0,005	0,010	319	0
Cianofenfós	Alface	0,005	0,010	286	0
Cianofenfós	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Ciazofamida	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Ciazofamida	Alface	0,005	0,010	286	5
Ciazofamida	Alho	0,005	0,010	365	0
Ciazofamida	Arroz	0,005	0,010	329	0
Ciazofamida	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Ciazofamida	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Ciazofamida	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Ciazofamida	Chuchu	0,005	0,010	288	0
Ciazofamida	Laranja	0,005	0,010	382	0
Ciazofamida	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Ciazofamida	Manga	0,005	0,010	350	0
Ciazofamida	Pimentão	0,005	0,010	326	6

Ingrediente Ativo	Alimento	LOD (mg/kg)	LOQ (mg/kg)	Nº de amostras analisadas	Nº de detecções
Ciazofamida	Tomate	0,005	0,010	316	1
Ciazofamida	Uva	0,005	0,010	319	7
Ciflutrina	Abacaxi	0,010	0,020	347	0
Ciflutrina	Alface	0,030	0,060	286	6
Ciflutrina	Alho	0,010	0,020	365	0
Ciflutrina	Arroz	0,010	0,020	329	0
Ciflutrina	Batata-doce	0,010	0,020	315	0
Ciflutrina	Beterraba	0,010	0,020	357	0
Ciflutrina	Cenoura	0,005	0,010	353	3
Ciflutrina	Laranja	0,010	0,020	382	0
Ciflutrina	Goiaba	0,010	0,020	283	1
Ciflutrina	Manga	0,010	0,020	350	1
Ciflutrina	Pimentão	0,030	0,060	326	9
Ciflutrina	Tomate	0,005	0,010	316	8
Ciflutrina	Uva	0,010	0,020	319	0
Cimoxanil	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Cimoxanil	Alface	0,005	0,010	286	0
Cimoxanil	Alho	0,005	0,010	365	0
Cimoxanil	Arroz	0,005	0,010	329	0
Cimoxanil	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Cimoxanil	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Cimoxanil	Laranja	0,005	0,010	382	0
Cimoxanil	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Cimoxanil	Manga	0,005	0,010	350	0
Cimoxanil	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Cimoxanil	Uva	0,005	0,010	319	0
Cipermetrina	Abacaxi	0,010	0,020	347	20
Cipermetrina	Alface	0,020	0,040	286	11
Cipermetrina	Alho	0,010	0,020	365	0
Cipermetrina	Arroz	0,010	0,020	329	2
Cipermetrina	Batata-doce	0,010	0,020	315	0
Cipermetrina	Beterraba	0,010	0,020	357	0
Cipermetrina	Cenoura	0,005	0,010	353	1
Cipermetrina	Laranja	0,010	0,020	382	25
Cipermetrina	Goiaba	0,010	0,020	283	30
Cipermetrina	Manga	0,010	0,020	350	4
Cipermetrina	Pimentão	0,020	0,040	326	78
Cipermetrina	Tomate	0,005	0,010	316	77
Cipermetrina	Uva	0,010	0,020	319	10
Ciproconazol	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Ciproconazol	Alface	0,010	0,020	286	0
Ciproconazol	Alho	0,005	0,010	365	0
Ciproconazol	Arroz	0,005	0,010	329	7
Ciproconazol	Batata-doce	0,005	0,010	315	1
Ciproconazol	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Ciproconazol	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Ciproconazol	Laranja	0,005	0,010	382	0
Ciproconazol	Goiaba	0,005	0,010	283	9
Ciproconazol	Manga	0,005	0,010	350	0
Ciproconazol	Pimentão	0,010	0,020	326	13
Ciproconazol	Tomate	0,005	0,010	316	0
Ciproconazol	Uva	0,005	0,010	319	10
Ciprodinil	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Ciprodinil	Alface	0,005	0,010	286	1
Ciprodinil	Alho	0,005	0,010	365	0
Ciprodinil	Arroz	0,005	0,010	329	0
Ciprodinil	Batata-doce	0,005	0,010	315	0

Ingrediente Ativo	Alimento	LOD (mg/kg)	LOQ (mg/kg)	Nº de amostras analisadas	Nº de detecções
Ciprodinil	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Ciprodinil	Chuchu	0,005	0,010	288	0
Ciprodinil	Laranja	0,005	0,010	382	0
Ciprodinil	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Ciprodinil	Manga	0,005	0,010	350	0
Ciprodinil	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Ciprodinil	Uva	0,005	0,010	319	2
Ciromazina	Abacaxi	0,015	0,030	347	2
Ciromazina	Alface	0,005	0,010	286	8
Ciromazina	Alho	0,015	0,030	365	3
Ciromazina	Arroz	0,015	0,030	329	0
Ciromazina	Batata-doce	0,015	0,030	315	6
Ciromazina	Beterraba	0,015	0,030	357	0
Ciromazina	Chuchu	0,005	0,010	288	1
Ciromazina	Laranja	0,015	0,030	382	1
Ciromazina	Goiaba	0,015	0,030	283	0
Ciromazina	Manga	0,015	0,030	350	0
Ciromazina	Pimentão	0,005	0,010	326	2
Ciromazina	Uva	0,015	0,030	319	0
Cletodim	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Cletodim	Alho	0,005	0,010	365	0
Cletodim	Arroz	0,005	0,010	329	0
Cletodim	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Cletodim	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Cletodim	Laranja	0,005	0,010	382	0
Cletodim	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Cletodim	Manga	0,005	0,010	350	0
Cletodim	Uva	0,005	0,010	319	0
Clofentezina	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Clofentezina	Alface	0,005	0,010	286	0
Clofentezina	Alho	0,005	0,010	365	0
Clofentezina	Arroz	0,005	0,010	329	0
Clofentezina	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Clofentezina	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Clofentezina	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Clofentezina	Chuchu	0,005	0,010	288	0
Clofentezina	Laranja	0,005	0,010	382	0
Clofentezina	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Clofentezina	Manga	0,005	0,010	350	0
Clofentezina	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Clofentezina	Tomate	0,005	0,010	316	0
Clofentezina	Uva	0,005	0,010	319	0
Clomazona	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Clomazona	Alface	0,005	0,010	286	0
Clomazona	Alho	0,005	0,010	365	0
Clomazona	Arroz	0,005	0,010	329	0
Clomazona	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Clomazona	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Clomazona	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Clomazona	Chuchu	0,005	0,010	288	0
Clomazona	Laranja	0,005	0,010	382	0
Clomazona	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Clomazona	Manga	0,005	0,010	350	0
Clomazona	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Clomazona	Tomate	0,005	0,010	316	0
Clomazona	Uva	0,005	0,010	319	1
Clorantraniliprole	Abacaxi	0,005	0,010	347	0

Ingrediente Ativo	Alimento	LOD (mg/kg)	LOQ (mg/kg)	Nº de amostras analisadas	Nº de detecções
Clorantraniliprole	Alho	0,005	0,010	365	0
Clorantraniliprole	Arroz	0,005	0,010	329	0
Clorantraniliprole	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Clorantraniliprole	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Clorantraniliprole	Laranja	0,005	0,010	382	0
Clorantraniliprole	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Clorantraniliprole	Manga	0,005	0,010	350	0
Clorantraniliprole	Uva	0,005	0,010	319	9
Clordano	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Clordano	Alho	0,005	0,010	365	0
Clordano	Arroz	0,005	0,010	329	0
Clordano	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Clordano	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Clordano	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Clordano	Laranja	0,005	0,010	382	0
Clordano	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Clordano	Manga	0,005	0,010	350	0
Clordano	Tomate	0,005	0,010	316	0
Clordano	Uva	0,005	0,010	319	0
Clorfenapir	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Clorfenapir	Alface	0,020	0,040	286	17
Clorfenapir	Alho	0,005	0,010	365	0
Clorfenapir	Arroz	0,005	0,010	329	0
Clorfenapir	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Clorfenapir	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Clorfenapir	Laranja	0,005	0,010	382	2
Clorfenapir	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Clorfenapir	Manga	0,005	0,010	350	0
Clorfenapir	Pimentão	0,020	0,040	326	147
Clorfenapir	Uva	0,005	0,010	319	2
Clorfenvinfos	Abacaxi	0,010	0,020	347	0
Clorfenvinfos	Alface	0,005	0,010	286	0
Clorfenvinfos	Alho	0,010	0,020	365	0
Clorfenvinfos	Arroz	0,010	0,020	329	0
Clorfenvinfos	Batata-doce	0,010	0,020	315	0
Clorfenvinfos	Beterraba	0,010	0,020	357	0
Clorfenvinfos	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Clorfenvinfos	Laranja	0,010	0,020	382	0
Clorfenvinfos	Goiaba	0,010	0,020	283	0
Clorfenvinfos	Manga	0,010	0,020	350	0
Clorfenvinfos	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Clorfenvinfos	Tomate	0,005	0,010	316	0
Clorfenvinfos	Uva	0,010	0,020	319	0
Clorfluazurom	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Clorfluazurom	Alface	0,005	0,010	286	0
Clorfluazurom	Alho	0,005	0,010	365	0
Clorfluazurom	Arroz	0,005	0,010	329	0
Clorfluazurom	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Clorfluazurom	Beterraba	0,005	0,010	357	1
Clorfluazurom	Laranja	0,005	0,010	382	12
Clorfluazurom	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Clorfluazurom	Manga	0,005	0,010	350	0
Clorfluazurom	Pimentão	0,005	0,010	326	1
Clorfluazurom	Uva	0,005	0,010	319	0
Clorimurom-etílico	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Clorimurom-etílico	Alho	0,005	0,010	365	0
Clorimurom-etílico	Arroz	0,005	0,010	329	0

Ingrediente Ativo	Alimento	LOD (mg/kg)	LOQ (mg/kg)	Nº de amostras analisadas	Nº de detecções
Clorimuró-metilico	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Clorimuró-metilico	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Clorimuró-metilico	Chuchu	0,005	0,010	288	0
Clorimuró-metilico	Laranja	0,005	0,010	382	0
Clorimuró-metilico	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Clorimuró-metilico	Manga	0,005	0,010	350	0
Clorimuró-metilico	Uva	0,005	0,010	319	0
Clorimequate	Abacaxi	0,050	0,100	347	0
Clorimequate	Alho	0,050	0,100	365	1
Clorimequate	Arroz	0,050	0,100	329	0
Clorimequate	Batata-doce	0,050	0,100	315	0
Clorimequate	Beterraba	0,050	0,100	357	0
Clorimequate	Laranja	0,050	0,100	382	0
Clorimequate	Goiaba	0,050	0,100	283	0
Clorimequate	Manga	0,050	0,100	350	0
Clorimequate	Uva	0,050	0,100	319	0
Clorotalonil	Abacaxi	0,025	0,050	347	0
Clorotalonil	Alface	0,005	0,010	286	13
Clorotalonil	Alho	0,025	0,050	365	0
Clorotalonil	Arroz	0,025	0,050	329	0
Clorotalonil	Batata-doce	0,025	0,050	315	0
Clorotalonil	Beterraba	0,025	0,050	357	0
Clorotalonil	Cenoura	0,010	0,020	353	0
Clorotalonil	Laranja	0,025	0,050	382	0
Clorotalonil	Goiaba	0,025	0,050	283	0
Clorotalonil	Manga	0,025	0,050	350	0
Clorotalonil	Pimentão	0,005	0,010	326	58
Clorotalonil	Tomate	0,010	0,020	316	2
Clorotalonil	Uva	0,025	0,050	319	0
Clorpirifós	Abacaxi	0,025	0,050	347	0
Clorpirifós	Alface	0,010	0,020	286	2
Clorpirifós	Alho	0,025	0,050	365	0
Clorpirifós	Arroz	0,025	0,050	329	0
Clorpirifós	Batata-doce	0,025	0,050	315	0
Clorpirifós	Beterraba	0,025	0,050	357	8
Clorpirifós	Cenoura	0,005	0,010	353	88
Clorpirifós	Laranja	0,025	0,050	382	31
Clorpirifós	Goiaba	0,025	0,050	283	4
Clorpirifós	Manga	0,025	0,050	350	2
Clorpirifós	Pimentão	0,010	0,020	326	59
Clorpirifós	Tomate	0,005	0,010	316	32
Clorpirifós	Uva	0,025	0,050	319	3
Clorpirifos-metilico	Alface	0,010	0,020	286	0
Clorpirifos-metilico	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Clorpirifos-metilico	Pimentão	0,010	0,020	326	0
Clorpirifos-metilico	Tomate	0,005	0,010	316	0
Clortal-dimetílico	Abacaxi	0,025	0,050	347	0
Clortal-dimetílico	Alho	0,025	0,050	365	0
Clortal-dimetílico	Arroz	0,025	0,050	329	0
Clortal-dimetílico	Batata-doce	0,025	0,050	315	0
Clortal-dimetílico	Beterraba	0,025	0,050	357	0
Clortal-dimetílico	Laranja	0,025	0,050	382	0
Clortal-dimetílico	Goiaba	0,025	0,050	283	0
Clortal-dimetílico	Manga	0,025	0,050	350	0
Clortal-dimetílico	Uva	0,025	0,050	319	0
Clortiofós	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Clortiofós	Alface	0,010	0,020	286	0

Ingrediente Ativo	Alimento	LOD (mg/kg)	LOQ (mg/kg)	Nº de amostras analisadas	Nº de detecções
Clortiofós	Alho	0,005	0,010	365	0
Clortiofós	Arroz	0,005	0,010	329	0
Clortiofós	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Clortiofós	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Clortiofós	Laranja	0,005	0,010	382	0
Clortiofós	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Clortiofós	Manga	0,005	0,010	350	0
Clortiofós	Pimentão	0,010	0,020	326	0
Clortiofós	Uva	0,005	0,010	319	0
Clotianidina	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Clotianidina	Alface	0,005	0,010	286	0
Clotianidina	Alho	0,005	0,010	365	0
Clotianidina	Arroz	0,005	0,010	329	2
Clotianidina	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Clotianidina	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Clotianidina	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Clotianidina	Laranja	0,005	0,010	382	0
Clotianidina	Goiaba	0,005	0,010	283	3
Clotianidina	Manga	0,005	0,010	350	0
Clotianidina	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Clotianidina	Tomate	0,005	0,010	316	2
Clotianidina	Uva	0,005	0,010	319	8
Cresoxim-metílico	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Cresoxim-metílico	Alface	0,005	0,010	286	1
Cresoxim-metílico	Alho	0,005	0,010	365	0
Cresoxim-metílico	Arroz	0,005	0,010	329	0
Cresoxim-metílico	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Cresoxim-metílico	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Cresoxim-metílico	Chuchu	0,005	0,010	288	0
Cresoxim-metílico	Laranja	0,005	0,010	382	0
Cresoxim-metílico	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Cresoxim-metílico	Manga	0,005	0,010	350	0
Cresoxim-metílico	Pimentão	0,005	0,010	326	6
Cresoxim-metílico	Uva	0,005	0,010	319	9
DDT total	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
DDT total	Alface	0,005	0,010	286	0
DDT total	Alho	0,005	0,010	365	0
DDT total	Arroz	0,005	0,010	329	0
DDT total	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
DDT total	Beterraba	0,005	0,010	357	0
DDT total	Cenoura	0,005	0,010	353	0
DDT total	Laranja	0,005	0,010	382	0
DDT total	Goiaba	0,005	0,010	283	0
DDT total	Manga	0,005	0,010	350	0
DDT total	Pimentão	0,005	0,010	326	0
DDT total	Uva	0,005	0,010	319	0
Deltametrina	Abacaxi	0,025	0,050	347	0
Deltametrina	Alface	0,010	0,020	286	6
Deltametrina	Alho	0,025	0,050	365	0
Deltametrina	Arroz	0,025	0,050	329	0
Deltametrina	Batata-doce	0,025	0,050	315	0
Deltametrina	Beterraba	0,025	0,050	357	0
Deltametrina	Cenoura	0,005	0,010	353	1
Deltametrina	Laranja	0,025	0,050	382	0
Deltametrina	Goiaba	0,025	0,050	283	0
Deltametrina	Manga	0,025	0,050	350	0
Deltametrina	Pimentão	0,010	0,020	326	36

Ingrediente Ativo	Alimento	LOD (mg/kg)	LOQ (mg/kg)	Nº de amostras analisadas	Nº de detecções
Deltametrina	Tomate	0,005	0,010	316	5
Deltametrina	Uva	0,025	0,050	319	4
Diafentiurom	Abacaxi	0,005	0,010	347	1
Diafentiurom	Alface	0,005	0,010	286	0
Diafentiurom	Alho	0,005	0,010	365	2
Diafentiurom	Arroz	0,005	0,010	329	0
Diafentiurom	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Diafentiurom	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Diafentiurom	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Diafentiurom	Laranja	0,005	0,010	382	1
Diafentiurom	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Diafentiurom	Manga	0,005	0,010	350	1
Diafentiurom	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Diafentiurom	Tomate	0,005	0,010	316	6
Diafentiurom	Uva	0,005	0,010	319	0
Dialate	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Dialate	Alho	0,005	0,010	365	0
Dialate	Arroz	0,005	0,010	329	0
Dialate	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Dialate	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Dialate	Laranja	0,005	0,010	382	0
Dialate	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Dialate	Manga	0,005	0,010	350	0
Dialate	Uva	0,005	0,010	319	0
Diazinona	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Diazinona	Alface	0,005	0,010	286	0
Diazinona	Alho	0,005	0,010	365	0
Diazinona	Arroz	0,005	0,010	329	0
Diazinona	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Diazinona	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Diazinona	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Diazinona	Chuchu	0,005	0,010	288	0
Diazinona	Laranja	0,005	0,010	382	0
Diazinona	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Diazinona	Manga	0,005	0,010	350	0
Diazinona	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Diazinona	Tomate	0,005	0,010	316	0
Diazinona	Uva	0,005	0,010	319	1
Diclofluanide	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Diclofluanide	Alho	0,005	0,010	365	0
Diclofluanide	Arroz	0,005	0,010	329	0
Diclofluanide	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Diclofluanide	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Diclofluanide	Laranja	0,005	0,010	382	0
Diclofluanide	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Diclofluanide	Manga	0,005	0,010	350	0
Diclofluanide	Uva	0,005	0,010	319	0
Diclofope	Abacaxi	0,050	0,100	347	0
Diclofope	Alho	0,050	0,100	365	0
Diclofope	Arroz	0,050	0,100	329	0
Diclofope	Batata-doce	0,050	0,100	315	0
Diclofope	Beterraba	0,050	0,100	357	0
Diclofope	Laranja	0,050	0,100	382	0
Diclofope	Goiaba	0,050	0,100	283	0
Diclofope	Manga	0,050	0,100	350	0
Diclofope	Uva	0,050	0,100	319	0
Diclorana	Abacaxi	0,005	0,010	347	0

Ingrediente Ativo	Alimento	LOD (mg/kg)	LOQ (mg/kg)	Nº de amostras analisadas	Nº de detecções
Diclorana	Alho	0,005	0,010	365	0
Diclorana	Arroz	0,005	0,010	329	0
Diclorana	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Diclorana	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Diclorana	Laranja	0,005	0,010	382	0
Diclorana	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Diclorana	Manga	0,005	0,010	350	0
Diclorana	Uva	0,005	0,010	319	0
Diclorvós	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Diclorvós	Alface	0,010	0,020	286	0
Diclorvós	Alho	0,005	0,010	365	0
Diclorvós	Arroz	0,005	0,010	329	0
Diclorvós	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Diclorvós	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Diclorvós	Cenoura	0,015	0,030	353	1
Diclorvós	Laranja	0,005	0,010	382	0
Diclorvós	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Diclorvós	Manga	0,005	0,010	350	0
Diclorvós	Pimentão	0,010	0,020	326	2
Diclorvós	Tomate	0,015	0,030	316	2
Diclorvós	Uva	0,005	0,010	319	0
Dicofol	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Dicofol	Alface	0,005	0,010	286	0
Dicofol	Alho	0,005	0,010	365	0
Dicofol	Arroz	0,005	0,010	329	0
Dicofol	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Dicofol	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Dicofol	Cenoura	0,015	0,030	353	0
Dicofol	Laranja	0,005	0,010	382	0
Dicofol	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Dicofol	Manga	0,005	0,010	350	0
Dicofol	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Dicofol	Tomate	0,015	0,030	316	0
Dicofol	Uva	0,005	0,010	319	0
Dicrotofós	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Dicrotofós	Alface	0,005	0,010	286	0
Dicrotofós	Alho	0,005	0,010	365	0
Dicrotofós	Arroz	0,005	0,010	329	0
Dicrotofós	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Dicrotofós	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Dicrotofós	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Dicrotofós	Laranja	0,005	0,010	382	0
Dicrotofós	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Dicrotofós	Manga	0,005	0,010	350	0
Dicrotofós	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Dicrotofós	Tomate	0,005	0,010	316	0
Dicrotofós	Uva	0,005	0,010	319	0
Dieldrin	Abacaxi	0,010	0,020	347	0
Dieldrin	Alface	0,010	0,020	286	0
Dieldrin	Alho	0,010	0,020	365	0
Dieldrin	Arroz	0,010	0,020	329	0
Dieldrin	Batata-doce	0,010	0,020	315	0
Dieldrin	Beterraba	0,010	0,020	357	0
Dieldrin	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Dieldrin	Laranja	0,010	0,020	382	0
Dieldrin	Goiaba	0,010	0,020	283	0
Dieldrin	Manga	0,010	0,020	350	0

Ingrediente Ativo	Alimento	LOD (mg/kg)	LOQ (mg/kg)	Nº de amostras analisadas	Nº de detecções
Dieldrin	Pimentão	0,010	0,020	326	0
Dieldrin	Tomate	0,005	0,010	316	0
Dieldrin	Uva	0,010	0,020	319	0
Difenoconazol	Abacaxi	0,005	0,010	347	1
Difenoconazol	Alface	0,005	0,010	286	40
Difenoconazol	Alho	0,005	0,010	365	0
Difenoconazol	Arroz	0,005	0,010	329	1
Difenoconazol	Batata-doce	0,005	0,010	315	1
Difenoconazol	Beterraba	0,005	0,010	357	10
Difenoconazol	Cenoura	0,005	0,010	353	67
Difenoconazol	Chuchu	0,005	0,010	288	1
Difenoconazol	Laranja	0,005	0,010	382	19
Difenoconazol	Goiaba	0,005	0,010	283	19
Difenoconazol	Manga	0,005	0,010	350	6
Difenoconazol	Pimentão	0,005	0,010	326	121
Difenoconazol	Tomate	0,005	0,010	316	59
Difenoconazol	Uva	0,005	0,010	319	70
Diflubenzurom	Abacaxi	0,005	0,010	347	2
Diflubenzurom	Alface	0,005	0,010	286	0
Diflubenzurom	Alho	0,005	0,010	365	1
Diflubenzurom	Arroz	0,005	0,010	329	1
Diflubenzurom	Batata-doce	0,005	0,010	315	1
Diflubenzurom	Beterraba	0,005	0,010	357	2
Diflubenzurom	Laranja	0,005	0,010	382	68
Diflubenzurom	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Diflubenzurom	Manga	0,005	0,010	350	0
Diflubenzurom	Pimentão	0,005	0,010	326	7
Diflubenzurom	Uva	0,005	0,010	319	0
Dimetoato	Abacaxi	0,005	0,010	347	1
Dimetoato	Alface	0,005	0,010	286	1
Dimetoato	Alho	0,005	0,010	365	0
Dimetoato	Arroz	0,005	0,010	329	0
Dimetoato	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Dimetoato	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Dimetoato	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Dimetoato	Chuchu	0,005	0,010	288	8
Dimetoato	Laranja	0,005	0,010	382	11
Dimetoato	Goiaba	0,005	0,010	283	15
Dimetoato	Manga	0,005	0,010	350	1
Dimetoato	Pimentão	0,005	0,010	326	23
Dimetoato	Tomate	0,005	0,010	316	0
Dimetoato	Uva	0,005	0,010	319	5
Dimetomorfe	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Dimetomorfe	Alface	0,005	0,010	286	10
Dimetomorfe	Alho	0,005	0,010	365	0
Dimetomorfe	Arroz	0,005	0,010	329	0
Dimetomorfe	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Dimetomorfe	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Dimetomorfe	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Dimetomorfe	Laranja	0,005	0,010	382	0
Dimetomorfe	Goiaba	0,005	0,010	283	2
Dimetomorfe	Manga	0,005	0,010	350	0
Dimetomorfe	Pimentão	0,005	0,010	326	1
Dimetomorfe	Tomate	0,005	0,010	316	5
Dimetomorfe	Uva	0,005	0,010	319	24
Diniconazole	Alface	0,010	0,020	286	0
Diniconazole	Cenoura	0,005	0,010	353	0

Ingrediente Ativo	Alimento	LOD (mg/kg)	LOQ (mg/kg)	Nº de amostras analisadas	Nº de detecções
Diniconazole	Pimentão	0,010	0,020	326	0
Diniconazole	Tomate	0,005	0,010	316	0
Dinocape	Abacaxi	0,025	0,050	347	0
Dinocape	Alho	0,025	0,050	365	0
Dinocape	Arroz	0,025	0,050	329	0
Dinocape	Batata-doce	0,025	0,050	315	0
Dinocape	Beterraba	0,025	0,050	357	0
Dinocape	Laranja	0,025	0,050	382	0
Dinocape	Goiaba	0,025	0,050	283	0
Dinocape	Manga	0,025	0,050	350	0
Dinocape	Uva	0,025	0,050	319	0
Dinoseb	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Dinoseb	Alho	0,005	0,010	365	0
Dinoseb	Arroz	0,005	0,010	329	0
Dinoseb	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Dinoseb	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Dinoseb	Laranja	0,005	0,010	382	0
Dinoseb	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Dinoseb	Manga	0,005	0,010	350	0
Dinoseb	Uva	0,005	0,010	319	0
Dissulfotom	Abacaxi	0,010	0,020	347	0
Dissulfotom	Alface	0,010	0,020	286	0
Dissulfotom	Alho	0,010	0,020	365	0
Dissulfotom	Arroz	0,010	0,020	329	0
Dissulfotom	Batata-doce	0,010	0,020	315	0
Dissulfotom	Beterraba	0,010	0,020	357	0
Dissulfotom	Laranja	0,010	0,020	382	0
Dissulfotom	Goiaba	0,010	0,020	283	0
Dissulfotom	Manga	0,010	0,020	350	0
Dissulfotom	Pimentão	0,010	0,020	326	0
Dissulfotom	Uva	0,010	0,020	319	0
Ditianona	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Ditianona	Alho	0,005	0,010	365	0
Ditianona	Arroz	0,005	0,010	329	0
Ditianona	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Ditianona	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Ditianona	Laranja	0,005	0,010	382	0
Ditianona	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Ditianona	Manga	0,005	0,010	350	0
Ditianona	Uva	0,005	0,010	319	0
Ditiocarbamatos	Abacaxi	0,025	0,050	347	13
Ditiocarbamatos	Alface	0,050	0,080	286	40
Ditiocarbamatos	Arroz	0,025	0,050	329	0
Ditiocarbamatos	Batata-doce	0,025	0,050	315	4
Ditiocarbamatos	Beterraba	0,025	0,050	357	87
Ditiocarbamatos	Laranja	0,025	0,050	382	16
Ditiocarbamatos	Goiaba	0,025	0,050	283	25
Ditiocarbamatos	Manga	0,025	0,050	350	61
Ditiocarbamatos	Pimentão	0,050	0,080	326	170
Ditiocarbamatos	Uva	0,025	0,050	319	48
Diurom	Abacaxi	0,005	0,010	347	4
Diurom	Alface	0,005	0,010	286	0
Diurom	Alho	0,005	0,010	365	0
Diurom	Arroz	0,005	0,010	329	0
Diurom	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Diurom	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Diurom	Cenoura	0,005	0,010	353	0

Ingrediente Ativo	Alimento	LOD (mg/kg)	LOQ (mg/kg)	Nº de amostras analisadas	Nº de detecções
Diurom	Laranja	0,005	0,010	382	0
Diurom	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Diurom	Manga	0,005	0,010	350	0
Diurom	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Diurom	Tomate	0,005	0,010	316	0
Diurom	Uva	0,005	0,010	319	0
Dodemorfe	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Dodemorfe	Alho	0,005	0,010	365	0
Dodemorfe	Arroz	0,005	0,010	329	0
Dodemorfe	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Dodemorfe	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Dodemorfe	Laranja	0,005	0,010	382	0
Dodemorfe	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Dodemorfe	Manga	0,005	0,010	350	0
Dodemorfe	Uva	0,005	0,010	319	0
Dodina	Abacaxi	0,025	0,050	347	0
Dodina	Alho	0,025	0,050	365	0
Dodina	Arroz	0,025	0,050	329	0
Dodina	Batata-doce	0,025	0,050	315	0
Dodina	Beterraba	0,025	0,050	357	0
Dodina	Laranja	0,025	0,050	382	0
Dodina	Goiaba	0,025	0,050	283	0
Dodina	Manga	0,025	0,050	350	0
Dodina	Uva	0,025	0,050	319	0
Emamectina	Alface	0,005	0,010	286	0
Emamectina	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Endossulfam	Abacaxi	0,010	0,020	347	0
Endossulfam	Alface	0,010	0,020	286	0
Endossulfam	Alho	0,010	0,020	365	0
Endossulfam	Arroz	0,010	0,020	329	0
Endossulfam	Batata-doce	0,010	0,020	315	0
Endossulfam	Beterraba	0,010	0,020	357	0
Endossulfam	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Endossulfam	Laranja	0,010	0,020	382	0
Endossulfam	Goiaba	0,010	0,020	283	0
Endossulfam	Manga	0,010	0,020	350	0
Endossulfam	Pimentão	0,010	0,020	326	0
Endossulfam	Uva	0,010	0,020	319	0
Endrin	Abacaxi	0,025	0,050	347	0
Endrin	Alface	0,010	0,020	286	0
Endrin	Alho	0,025	0,050	365	0
Endrin	Arroz	0,025	0,050	329	0
Endrin	Batata-doce	0,025	0,050	315	0
Endrin	Beterraba	0,025	0,050	357	0
Endrin	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Endrin	Laranja	0,025	0,050	382	0
Endrin	Goiaba	0,025	0,050	283	0
Endrin	Manga	0,025	0,050	350	0
Endrin	Pimentão	0,010	0,020	326	0
Endrin	Tomate	0,005	0,010	316	0
Endrin	Uva	0,025	0,050	319	0
Epoxiconazol	Abacaxi	0,005	0,010	347	2
Epoxiconazol	Alface	0,010	0,020	286	1
Epoxiconazol	Alho	0,005	0,010	365	0
Epoxiconazol	Arroz	0,005	0,010	329	11
Epoxiconazol	Batata-doce	0,005	0,010	315	2
Epoxiconazol	Beterraba	0,005	0,010	357	1

Ingrediente Ativo	Alimento	LOD (mg/kg)	LOQ (mg/kg)	Nº de amostras analisadas	Nº de detecções
Epoxiconazol	Cenoura	0,005	0,010	353	1
Epoxiconazol	Chuchu	0,005	0,010	288	0
Epoxiconazol	Laranja	0,005	0,010	382	1
Epoxiconazol	Goiaba	0,005	0,010	283	8
Epoxiconazol	Manga	0,005	0,010	350	1
Epoxiconazol	Pimentão	0,010	0,020	326	1
Epoxiconazol	Tomate	0,005	0,010	316	0
Epoxiconazol	Uva	0,005	0,010	319	2
Esfenvalerato	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Esfenvalerato	Alface	0,010	0,020	286	0
Esfenvalerato	Alho	0,005	0,010	365	0
Esfenvalerato	Arroz	0,005	0,010	329	0
Esfenvalerato	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Esfenvalerato	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Esfenvalerato	Laranja	0,005	0,010	382	0
Esfenvalerato	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Esfenvalerato	Manga	0,005	0,010	350	0
Esfenvalerato	Pimentão	0,010	0,020	326	11
Esfenvalerato	Uva	0,005	0,010	319	0
Espinosade	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Espinosade	Alface	0,005	0,010	286	8
Espinosade	Alho	0,005	0,010	365	0
Espinosade	Arroz	0,005	0,010	329	0
Espinosade	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Espinosade	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Espinosade	Laranja	0,005	0,010	382	0
Espinosade	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Espinosade	Manga	0,005	0,010	350	0
Espinosade	Pimentão	0,005	0,010	326	5
Espinosade	Uva	0,005	0,010	319	1
Espirodiclofeno	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Espirodiclofeno	Alho	0,005	0,010	365	0
Espirodiclofeno	Arroz	0,005	0,010	329	0
Espirodiclofeno	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Espirodiclofeno	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Espirodiclofeno	Laranja	0,005	0,010	382	0
Espirodiclofeno	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Espirodiclofeno	Manga	0,005	0,010	350	0
Espirodiclofeno	Uva	0,005	0,010	319	2
Espiromesifeno	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Espiromesifeno	Alho	0,005	0,010	365	0
Espiromesifeno	Arroz	0,005	0,010	329	0
Espiromesifeno	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Espiromesifeno	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Espiromesifeno	Laranja	0,005	0,010	382	0
Espiromesifeno	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Espiromesifeno	Manga	0,005	0,010	350	0
Espiromesifeno	Uva	0,005	0,010	319	1
Etefom	Abacaxi	0,005	0,010	347	71
Etefom	Uva	0,005	0,010	319	122
Etiofencarbe	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Etiofencarbe	Alho	0,005	0,010	365	0
Etiofencarbe	Arroz	0,005	0,010	329	0
Etiofencarbe	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Etiofencarbe	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Etiofencarbe	Laranja	0,005	0,010	382	0
Etiofencarbe	Goiaba	0,005	0,010	283	0

Ingrediente Ativo	Alimento	LOD (mg/kg)	LOQ (mg/kg)	Nº de amostras analisadas	Nº de detecções
Etiofencarbe	Manga	0,005	0,010	350	0
Etiofencarbe	Uva	0,005	0,010	319	0
Etiona	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Etiona	Alface	0,005	0,010	286	0
Etiona	Alho	0,005	0,010	365	0
Etiona	Arroz	0,005	0,010	329	0
Etiona	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Etiona	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Etiona	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Etiona	Laranja	0,005	0,010	382	0
Etiona	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Etiona	Manga	0,005	0,010	350	0
Etiona	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Etiona	Tomate	0,005	0,010	316	0
Etiona	Uva	0,005	0,010	319	0
Etofenproxi	Abacaxi	0,005	0,010	347	1
Etofenproxi	Alface	0,005	0,010	286	1
Etofenproxi	Alho	0,005	0,010	365	0
Etofenproxi	Arroz	0,005	0,010	329	0
Etofenproxi	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Etofenproxi	Beterraba	0,005	0,010	357	1
Etofenproxi	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Etofenproxi	Laranja	0,005	0,010	382	18
Etofenproxi	Goiaba	0,005	0,010	283	7
Etofenproxi	Manga	0,005	0,010	350	1
Etofenproxi	Pimentão	0,005	0,010	326	18
Etofenproxi	Tomate	0,005	0,010	316	66
Etofenproxi	Uva	0,005	0,010	319	22
Etoprofós	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Etoprofós	Alface	0,005	0,010	286	0
Etoprofós	Alho	0,005	0,010	365	0
Etoprofós	Arroz	0,005	0,010	329	0
Etoprofós	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Etoprofós	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Etoprofós	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Etoprofós	Chuchu	0,005	0,010	288	0
Etoprofós	Laranja	0,005	0,010	382	3
Etoprofós	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Etoprofós	Manga	0,005	0,010	350	0
Etoprofós	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Etoprofós	Tomate	0,005	0,010	316	0
Etoprofós	Uva	0,005	0,010	319	0
Etoxissulfurom	Abacaxi	0,025	0,050	347	0
Etoxissulfurom	Alho	0,025	0,050	365	0
Etoxissulfurom	Arroz	0,025	0,050	329	0
Etoxissulfurom	Batata-doce	0,025	0,050	315	0
Etoxissulfurom	Beterraba	0,025	0,050	357	0
Etoxissulfurom	Laranja	0,025	0,050	382	0
Etoxissulfurom	Goiaba	0,025	0,050	283	0
Etoxissulfurom	Manga	0,025	0,050	350	0
Etoxissulfurom	Uva	0,025	0,050	319	0
Etrinofs	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Etrinofs	Alface	0,005	0,010	286	0
Etrinofs	Alho	0,005	0,010	365	0
Etrinofs	Arroz	0,005	0,010	329	0
Etrinofs	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Etrinofs	Beterraba	0,005	0,010	357	0

Ingrediente Ativo	Alimento	LOD (mg/kg)	LOQ (mg/kg)	Nº de amostras analisadas	Nº de detecções
Etrinfós	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Etrinfós	Laranja	0,005	0,010	382	0
Etrinfós	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Etrinfós	Manga	0,005	0,010	350	0
Etrinfós	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Etrinfós	Tomate	0,005	0,010	316	0
Etrinfós	Uva	0,005	0,010	319	0
Famoxadona	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Famoxadona	Alface	0,005	0,010	286	1
Famoxadona	Alho	0,005	0,010	365	0
Famoxadona	Arroz	0,005	0,010	329	0
Famoxadona	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Famoxadona	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Famoxadona	Laranja	0,005	0,010	382	0
Famoxadona	Goiaba	0,005	0,010	283	1
Famoxadona	Manga	0,005	0,010	350	0
Famoxadona	Pimentão	0,005	0,010	326	7
Famoxadona	Uva	0,005	0,010	319	9
Fembuconazol	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Fembuconazol	Alface	0,005	0,010	286	0
Fembuconazol	Alho	0,005	0,010	365	0
Fembuconazol	Arroz	0,005	0,010	329	0
Fembuconazol	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Fembuconazol	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Fembuconazol	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Fembuconazol	Laranja	0,005	0,010	382	0
Fembuconazol	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Fembuconazol	Manga	0,005	0,010	350	0
Fembuconazol	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Fembuconazol	Tomate	0,005	0,010	316	0
Fembuconazol	Uva	0,005	0,010	319	0
Fenamidona	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Fenamidona	Alho	0,005	0,010	365	1
Fenamidona	Arroz	0,005	0,010	329	0
Fenamidona	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Fenamidona	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Fenamidona	Laranja	0,005	0,010	382	0
Fenamidona	Goiaba	0,005	0,010	283	1
Fenamidona	Manga	0,005	0,010	350	0
Fenamidona	Uva	0,005	0,010	319	2
Fenamifós	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Fenamifós	Alface	0,005	0,010	286	0
Fenamifós	Alho	0,005	0,010	365	0
Fenamifós	Arroz	0,005	0,010	329	0
Fenamifós	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Fenamifós	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Fenamifós	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Fenamifós	Chuchu	0,005	0,010	288	0
Fenamifós	Laranja	0,005	0,010	382	0
Fenamifós	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Fenamifós	Manga	0,005	0,010	350	0
Fenamifós	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Fenamifós	Tomate	0,005	0,010	316	0
Fenamifós	Uva	0,005	0,010	319	0
Fenarimol	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Fenarimol	Alface	0,020	0,040	286	0
Fenarimol	Alho	0,005	0,010	365	0

Ingrediente Ativo	Alimento	LOD (mg/kg)	LOQ (mg/kg)	Nº de amostras analisadas	Nº de detecções
Fenarimol	Arroz	0,005	0,010	329	0
Fenarimol	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Fenarimol	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Fenarimol	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Fenarimol	Laranja	0,005	0,010	382	0
Fenarimol	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Fenarimol	Manga	0,005	0,010	350	0
Fenarimol	Pimentão	0,020	0,040	326	0
Fenarimol	Tomate	0,005	0,010	316	0
Fenarimol	Uva	0,005	0,010	319	0
Fenazaquina	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Fenazaquina	Alho	0,005	0,010	365	0
Fenazaquina	Arroz	0,005	0,010	329	0
Fenazaquina	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Fenazaquina	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Fenazaquina	Laranja	0,005	0,010	382	0
Fenazaquina	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Fenazaquina	Manga	0,005	0,010	350	0
Fenazaquina	Uva	0,005	0,010	319	0
Fenhexamida	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Fenhexamida	Alho	0,005	0,010	365	0
Fenhexamida	Arroz	0,005	0,010	329	0
Fenhexamida	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Fenhexamida	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Fenhexamida	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Fenhexamida	Laranja	0,005	0,010	382	0
Fenhexamida	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Fenhexamida	Manga	0,005	0,010	350	0
Fenhexamida	Tomate	0,005	0,010	316	0
Fenhexamida	Uva	0,005	0,010	319	1
Fenitrotiona	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Fenitrotiona	Alface	0,010	0,020	286	0
Fenitrotiona	Alho	0,005	0,010	365	0
Fenitrotiona	Arroz	0,005	0,010	329	0
Fenitrotiona	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Fenitrotiona	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Fenitrotiona	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Fenitrotiona	Laranja	0,005	0,010	382	2
Fenitrotiona	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Fenitrotiona	Manga	0,005	0,010	350	0
Fenitrotiona	Pimentão	0,010	0,020	326	0
Fenitrotiona	Tomate	0,005	0,010	316	0
Fenitrotiona	Uva	0,005	0,010	319	0
Fenotrina	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Fenotrina	Alho	0,005	0,010	365	0
Fenotrina	Arroz	0,005	0,010	329	0
Fenotrina	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Fenotrina	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Fenotrina	Laranja	0,005	0,010	382	0
Fenotrina	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Fenotrina	Manga	0,005	0,010	350	0
Fenotrina	Uva	0,005	0,010	319	0
Fenoxicarbe	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Fenoxicarbe	Tomate	0,005	0,010	316	0
Fenpiroximato	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Fenpiroximato	Alface	0,005	0,010	286	0
Fenpiroximato	Alho	0,005	0,010	365	0

Ingrediente Ativo	Alimento	LOD (mg/kg)	LOQ (mg/kg)	Nº de amostras analisadas	Nº de detecções
Fenpiroximato	Arroz	0,005	0,010	329	0
Fenpiroximato	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Fenpiroximato	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Fenpiroximato	Laranja	0,005	0,010	382	1
Fenpiroximato	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Fenpiroximato	Manga	0,005	0,010	350	0
Fenpiroximato	Pimentão	0,005	0,010	326	16
Fenpiroximato	Uva	0,005	0,010	319	6
Fenpropatrina	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Fenpropatrina	Alface	0,010	0,020	286	0
Fenpropatrina	Alho	0,005	0,010	365	2
Fenpropatrina	Arroz	0,005	0,010	329	2
Fenpropatrina	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Fenpropatrina	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Fenpropatrina	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Fenpropatrina	Laranja	0,005	0,010	382	9
Fenpropatrina	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Fenpropatrina	Manga	0,005	0,010	350	0
Fenpropatrina	Pimentão	0,010	0,020	326	55
Fenpropatrina	Tomate	0,005	0,010	316	86
Fenpropatrina	Uva	0,005	0,010	319	0
Fenpropimorfe	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Fenpropimorfe	Alho	0,005	0,010	365	0
Fenpropimorfe	Arroz	0,005	0,010	329	0
Fenpropimorfe	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Fenpropimorfe	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Fenpropimorfe	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Fenpropimorfe	Laranja	0,005	0,010	382	0
Fenpropimorfe	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Fenpropimorfe	Manga	0,005	0,010	350	0
Fenpropimorfe	Tomate	0,005	0,010	316	0
Fenpropimorfe	Uva	0,005	0,010	319	0
Fentiona	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Fentiona	Alface	0,005	0,010	286	0
Fentiona	Alho	0,005	0,010	365	0
Fentiona	Arroz	0,005	0,010	329	0
Fentiona	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Fentiona	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Fentiona	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Fentiona	Laranja	0,005	0,010	382	0
Fentiona	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Fentiona	Manga	0,005	0,010	350	0
Fentiona	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Fentiona	Tomate	0,005	0,010	316	0
Fentiona	Uva	0,005	0,010	319	0
Fentoato	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Fentoato	Alface	0,010	0,020	286	0
Fentoato	Alho	0,005	0,010	365	0
Fentoato	Arroz	0,005	0,010	329	0
Fentoato	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Fentoato	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Fentoato	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Fentoato	Chuchu	0,005	0,010	288	0
Fentoato	Laranja	0,005	0,010	382	0
Fentoato	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Fentoato	Manga	0,005	0,010	350	0
Fentoato	Pimentão	0,010	0,020	326	0

Ingrediente Ativo	Alimento	LOD (mg/kg)	LOQ (mg/kg)	Nº de amostras analisadas	Nº de detecções
Fentoato	Tomate	0,005	0,010	316	0
Fentoato	Uva	0,005	0,010	319	0
Fenvalerato	Alface	0,010	0,020	286	0
Fenvalerato	Pimentão	0,010	0,020	326	0
Fipronil	Abacaxi	0,005	0,010	347	1
Fipronil	Alface	0,020	0,040	286	2
Fipronil	Alho	0,005	0,010	365	0
Fipronil	Arroz	0,005	0,010	329	0
Fipronil	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Fipronil	Beterraba	0,005	0,010	357	2
Fipronil	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Fipronil	Laranja	0,005	0,010	382	0
Fipronil	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Fipronil	Manga	0,005	0,010	350	0
Fipronil	Pimentão	0,020	0,040	326	13
Fipronil	Tomate	0,005	0,010	316	26
Fipronil	Uva	0,005	0,010	319	0
Flazassulfurom	Alface	0,010	0,020	286	0
Flazassulfurom	Pimentão	0,010	0,020	326	0
Fonicamida	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Fonicamida	Alho	0,005	0,010	365	0
Fonicamida	Arroz	0,005	0,010	329	0
Fonicamida	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Fonicamida	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Fonicamida	Laranja	0,005	0,010	382	0
Fonicamida	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Fonicamida	Manga	0,005	0,010	350	0
Fonicamida	Uva	0,005	0,010	319	0
Fluasifope-p	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Fluasifope-p	Alface	0,005	0,010	286	0
Fluasifope-p	Alho	0,005	0,010	365	1
Fluasifope-p	Arroz	0,005	0,010	329	0
Fluasifope-p	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Fluasifope-p	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Fluasifope-p	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Fluasifope-p	Chuchu	0,005	0,010	288	0
Fluasifope-p	Laranja	0,005	0,010	382	0
Fluasifope-p	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Fluasifope-p	Manga	0,005	0,010	350	0
Fluasifope-p	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Fluasifope-p	Tomate	0,005	0,010	316	0
Fluasifope-p	Uva	0,005	0,010	319	0
Fludioxonil	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Fludioxonil	Alho	0,005	0,010	365	0
Fludioxonil	Arroz	0,005	0,010	329	0
Fludioxonil	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Fludioxonil	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Fludioxonil	Laranja	0,005	0,010	382	0
Fludioxonil	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Fludioxonil	Manga	0,005	0,010	350	0
Fludioxonil	Uva	0,005	0,010	319	0
Flufenoxurom	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Flufenoxurom	Alface	0,005	0,010	286	0
Flufenoxurom	Alho	0,005	0,010	365	0
Flufenoxurom	Arroz	0,005	0,010	329	0
Flufenoxurom	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Flufenoxurom	Beterraba	0,005	0,010	357	0

Ingrediente Ativo	Alimento	LOD (mg/kg)	LOQ (mg/kg)	Nº de amostras analisadas	Nº de detecções
Flufenoxurom	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Flufenoxurom	Laranja	0,005	0,010	382	0
Flufenoxurom	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Flufenoxurom	Manga	0,005	0,010	350	0
Flufenoxurom	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Flufenoxurom	Tomate	0,005	0,010	316	0
Flufenoxurom	Uva	0,005	0,010	319	0
Flumetralina	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Flumetralina	Alho	0,005	0,010	365	0
Flumetralina	Arroz	0,005	0,010	329	0
Flumetralina	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Flumetralina	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Flumetralina	Laranja	0,005	0,010	382	0
Flumetralina	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Flumetralina	Manga	0,005	0,010	350	0
Flumetralina	Uva	0,005	0,010	319	0
Fluquinconazol	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Fluquinconazol	Alface	0,005	0,010	286	0
Fluquinconazol	Alho	0,005	0,010	365	0
Fluquinconazol	Arroz	0,005	0,010	329	0
Fluquinconazol	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Fluquinconazol	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Fluquinconazol	Laranja	0,005	0,010	382	0
Fluquinconazol	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Fluquinconazol	Manga	0,005	0,010	350	0
Fluquinconazol	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Fluquinconazol	Uva	0,005	0,010	319	0
Fluroxipir-meptílico	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Fluroxipir-meptílico	Alho	0,005	0,010	365	0
Fluroxipir-meptílico	Arroz	0,005	0,010	329	0
Fluroxipir-meptílico	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Fluroxipir-meptílico	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Fluroxipir-meptílico	Laranja	0,005	0,010	382	0
Fluroxipir-meptílico	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Fluroxipir-meptílico	Manga	0,005	0,010	350	0
Fluroxipir-meptílico	Uva	0,005	0,010	319	0
Flusilazol	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Flusilazol	Alho	0,005	0,010	365	0
Flusilazol	Arroz	0,005	0,010	329	0
Flusilazol	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Flusilazol	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Flusilazol	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Flusilazol	Laranja	0,005	0,010	382	0
Flusilazol	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Flusilazol	Manga	0,005	0,010	350	0
Flusilazol	Tomate	0,005	0,010	316	0
Flusilazol	Uva	0,005	0,010	319	0
Flutriafol	Abacaxi	0,005	0,010	347	6
Flutriafol	Alface	0,005	0,010	286	2
Flutriafol	Alho	0,005	0,010	365	0
Flutriafol	Arroz	0,005	0,010	329	2
Flutriafol	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Flutriafol	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Flutriafol	Cenoura	0,005	0,010	353	10
Flutriafol	Chuchu	0,005	0,010	288	8
Flutriafol	Laranja	0,005	0,010	382	1
Flutriafol	Goiaba	0,005	0,010	283	2

Ingrediente Ativo	Alimento	LOD (mg/kg)	LOQ (mg/kg)	Nº de amostras analisadas	Nº de detecções
Flutriafol	Manga	0,005	0,010	350	4
Flutriafol	Pimentão	0,005	0,010	326	35
Flutriafol	Tomate	0,005	0,010	316	2
Flutriafol	Uva	0,005	0,010	319	1
Folpete	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Folpete	Alface	0,040	0,080	286	0
Folpete	Alho	0,005	0,010	365	0
Folpete	Arroz	0,005	0,010	329	0
Folpete	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Folpete	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Folpete	Cenoura	0,025	0,050	353	0
Folpete	Laranja	0,005	0,010	382	0
Folpete	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Folpete	Manga	0,005	0,010	350	0
Folpete	Pimentão	0,040	0,080	326	0
Folpete	Tomate	0,025	0,050	316	0
Folpete	Uva	0,005	0,010	319	0
Fomesafem	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Fomesafem	Alho	0,005	0,010	365	0
Fomesafem	Arroz	0,005	0,010	329	0
Fomesafem	Batata-doce	0,005	0,010	315	1
Fomesafem	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Fomesafem	Laranja	0,005	0,010	382	0
Fomesafem	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Fomesafem	Manga	0,005	0,010	350	0
Fomesafem	Uva	0,005	0,010	319	0
Foransulfurom	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Foransulfurom	Alho	0,005	0,010	365	0
Foransulfurom	Arroz	0,005	0,010	329	0
Foransulfurom	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Foransulfurom	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Foransulfurom	Laranja	0,005	0,010	382	0
Foransulfurom	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Foransulfurom	Manga	0,005	0,010	350	0
Foransulfurom	Uva	0,005	0,010	319	0
Forato	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Forato	Alface	0,040	0,080	286	0
Forato	Alho	0,005	0,010	365	0
Forato	Arroz	0,005	0,010	329	0
Forato	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Forato	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Forato	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Forato	Laranja	0,005	0,010	382	0
Forato	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Forato	Manga	0,005	0,010	350	0
Forato	Pimentão	0,040	0,080	326	0
Forato	Tomate	0,005	0,010	316	0
Forato	Uva	0,005	0,010	319	0
Forato Sulfona	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Forato Sulfona	Tomate	0,005	0,010	316	0
Formetanato	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Formetanato	Alho	0,005	0,010	365	1
Formetanato	Arroz	0,005	0,010	329	0
Formetanato	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Formetanato	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Formetanato	Laranja	0,005	0,010	382	7
Formetanato	Goiaba	0,005	0,010	283	1

Ingrediente Ativo	Alimento	LOD (mg/kg)	LOQ (mg/kg)	Nº de amostras analisadas	Nº de detecções
Formetanato	Manga	0,005	0,010	350	2
Formetanato	Uva	0,005	0,010	319	13
Fosalona	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Fosalona	Alface	0,005	0,010	286	0
Fosalona	Alho	0,005	0,010	365	0
Fosalona	Arroz	0,005	0,010	329	0
Fosalona	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Fosalona	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Fosalona	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Fosalona	Laranja	0,005	0,010	382	0
Fosalona	Goiaba	0,005	0,010	283	1
Fosalona	Manga	0,005	0,010	350	0
Fosalona	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Fosalona	Tomate	0,005	0,010	316	0
Fosalona	Uva	0,005	0,010	319	0
Fosfamidona	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Fosfamidona	Alface	0,005	0,010	286	0
Fosfamidona	Alho	0,005	0,010	365	0
Fosfamidona	Arroz	0,005	0,010	329	0
Fosfamidona	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Fosfamidona	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Fosfamidona	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Fosfamidona	Chuchu	0,005	0,010	288	0
Fosfamidona	Laranja	0,005	0,010	382	0
Fosfamidona	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Fosfamidona	Manga	0,005	0,010	350	0
Fosfamidona	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Fosfamidona	Tomate	0,005	0,010	316	0
Fosfamidona	Uva	0,005	0,010	319	0
Fosmete	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Fosmete	Alface	0,005	0,010	286	0
Fosmete	Alho	0,005	0,010	365	0
Fosmete	Arroz	0,005	0,010	329	0
Fosmete	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Fosmete	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Fosmete	Chuchu	0,005	0,010	288	0
Fosmete	Laranja	0,005	0,010	382	20
Fosmete	Goiaba	0,005	0,010	283	8
Fosmete	Manga	0,005	0,010	350	0
Fosmete	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Fosmete	Uva	0,005	0,010	319	2
Fostiazato	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Fostiazato	Alho	0,005	0,010	365	0
Fostiazato	Arroz	0,005	0,010	329	0
Fostiazato	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Fostiazato	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Fostiazato	Laranja	0,005	0,010	382	0
Fostiazato	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Fostiazato	Manga	0,005	0,010	350	0
Fostiazato	Uva	0,005	0,010	319	0
Furatiocarbe	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Furatiocarbe	Alface	0,005	0,010	286	0
Furatiocarbe	Alho	0,005	0,010	365	0
Furatiocarbe	Arroz	0,005	0,010	329	0
Furatiocarbe	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Furatiocarbe	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Furatiocarbe	Cenoura	0,005	0,010	353	0

Ingrediente Ativo	Alimento	LOD (mg/kg)	LOQ (mg/kg)	Nº de amostras analisadas	Nº de detecções
Furatiocarbe	Laranja	0,005	0,010	382	0
Furatiocarbe	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Furatiocarbe	Manga	0,005	0,010	350	0
Furatiocarbe	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Furatiocarbe	Tomate	0,005	0,010	316	0
Furatiocarbe	Uva	0,005	0,010	319	0
Glifosato	Arroz	0,005	0,010	329	18
Glifosato	Manga	0,005	0,010	350	7
Glifosato	Uva	0,005	0,010	319	7
Haloxifope-metílico	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Haloxifope-metílico	Alho	0,005	0,010	365	1
Haloxifope-metílico	Arroz	0,005	0,010	329	0
Haloxifope-metílico	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Haloxifope-metílico	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Haloxifope-metílico	Laranja	0,005	0,010	382	0
Haloxifope-metílico	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Haloxifope-metílico	Manga	0,005	0,010	350	0
Haloxifope-metílico	Uva	0,005	0,010	319	0
Haloxifope-p-metílico	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Haloxifope-p-metílico	Alho	0,005	0,010	365	0
Haloxifope-p-metílico	Arroz	0,005	0,010	329	0
Haloxifope-p-metílico	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Haloxifope-p-metílico	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Haloxifope-p-metílico	Laranja	0,005	0,010	382	0
Haloxifope-p-metílico	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Haloxifope-p-metílico	Manga	0,005	0,010	350	0
Haloxifope-p-metílico	Uva	0,005	0,010	319	0
HCH (alfa+beta+delt:	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
HCH (alfa+beta+delt:	Alface	0,010	0,020	286	0
HCH (alfa+beta+delt:	Alho	0,005	0,010	365	0
HCH (alfa+beta+delt:	Arroz	0,005	0,010	329	0
HCH (alfa+beta+delt:	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
HCH (alfa+beta+delt:	Beterraba	0,005	0,010	357	0
HCH (alfa+beta+delt:	Cenoura	0,005	0,010	353	0
HCH (alfa+beta+delt:	Laranja	0,005	0,010	382	0
HCH (alfa+beta+delt:	Goiaba	0,005	0,010	283	0
HCH (alfa+beta+delt:	Manga	0,005	0,010	350	0
HCH (alfa+beta+delt:	Pimentão	0,010	0,020	326	0
HCH (alfa+beta+delt:	Tomate	0,005	0,010	316	0
HCH (alfa+beta+delt:	Uva	0,005	0,010	319	0
Heptaclo	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Heptaclo	Alface	0,010	0,020	286	0
Heptaclo	Alho	0,005	0,010	365	0
Heptaclo	Arroz	0,005	0,010	329	0
Heptaclo	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Heptaclo	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Heptaclo	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Heptaclo	Laranja	0,005	0,010	382	0
Heptaclo	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Heptaclo	Manga	0,005	0,010	350	0
Heptaclo	Pimentão	0,010	0,020	326	0
Heptaclo	Tomate	0,005	0,010	316	0
Heptaclo	Uva	0,005	0,010	319	0
Heptenofós	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Heptenofós	Alface	0,005	0,010	286	0
Heptenofós	Alho	0,005	0,010	365	0
Heptenofós	Arroz	0,005	0,010	329	0

Ingrediente Ativo	Alimento	LOD (mg/kg)	LOQ (mg/kg)	Nº de amostras analisadas	Nº de detecções
Heptenofós	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Heptenofós	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Heptenofós	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Heptenofós	Laranja	0,005	0,010	382	0
Heptenofós	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Heptenofós	Manga	0,005	0,010	350	0
Heptenofós	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Heptenofós	Tomate	0,005	0,010	316	0
Heptenofós	Uva	0,005	0,010	319	0
Hexaclorobenzeno (†)	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Hexaclorobenzeno (†)	Alface	0,005	0,010	286	0
Hexaclorobenzeno (†)	Alho	0,005	0,010	365	0
Hexaclorobenzeno (†)	Arroz	0,005	0,010	329	0
Hexaclorobenzeno (†)	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Hexaclorobenzeno (†)	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Hexaclorobenzeno (†)	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Hexaclorobenzeno (†)	Laranja	0,005	0,010	382	0
Hexaclorobenzeno (†)	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Hexaclorobenzeno (†)	Manga	0,005	0,010	350	0
Hexaclorobenzeno (†)	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Hexaclorobenzeno (†)	Tomate	0,005	0,010	316	0
Hexaclorobenzeno (†)	Uva	0,005	0,010	319	0
Hexaconazol	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Hexaconazol	Alface	0,005	0,010	286	0
Hexaconazol	Alho	0,005	0,010	365	0
Hexaconazol	Arroz	0,005	0,010	329	0
Hexaconazol	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Hexaconazol	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Hexaconazol	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Hexaconazol	Laranja	0,005	0,010	382	0
Hexaconazol	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Hexaconazol	Manga	0,005	0,010	350	0
Hexaconazol	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Hexaconazol	Tomate	0,005	0,010	316	0
Hexaconazol	Uva	0,005	0,010	319	0
Hexazinona	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Hexazinona	Alho	0,005	0,010	365	0
Hexazinona	Arroz	0,005	0,010	329	0
Hexazinona	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Hexazinona	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Hexazinona	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Hexazinona	Laranja	0,005	0,010	382	0
Hexazinona	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Hexazinona	Manga	0,005	0,010	350	0
Hexazinona	Tomate	0,005	0,010	316	0
Hexazinona	Uva	0,005	0,010	319	0
Hexitiazoxi	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Hexitiazoxi	Alface	0,005	0,010	286	0
Hexitiazoxi	Alho	0,005	0,010	365	0
Hexitiazoxi	Arroz	0,005	0,010	329	0
Hexitiazoxi	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Hexitiazoxi	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Hexitiazoxi	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Hexitiazoxi	Laranja	0,005	0,010	382	0
Hexitiazoxi	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Hexitiazoxi	Manga	0,005	0,010	350	0
Hexitiazoxi	Pimentão	0,005	0,010	326	1

Ingrediente Ativo	Alimento	LOD (mg/kg)	LOQ (mg/kg)	Nº de amostras analisadas	Nº de detecções
Hexitiazoxi	Tomate	0,005	0,010	316	0
Hexitiazoxi	Uva	0,005	0,010	319	8
Imazalil	Abacaxi	0,005	0,010	347	2
Imazalil	Alface	0,010	0,020	286	0
Imazalil	Alho	0,005	0,010	365	1
Imazalil	Arroz	0,005	0,010	329	0
Imazalil	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Imazalil	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Imazalil	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Imazalil	Chuchu	0,005	0,010	288	0
Imazalil	Laranja	0,005	0,010	382	71
Imazalil	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Imazalil	Manga	0,005	0,010	350	0
Imazalil	Pimentão	0,010	0,020	326	0
Imazalil	Tomate	0,005	0,010	316	0
Imazalil	Uva	0,005	0,010	319	0
Imazetapir	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Imazetapir	Alho	0,005	0,010	365	0
Imazetapir	Arroz	0,005	0,010	329	0
Imazetapir	Batata-doce	0,005	0,010	315	1
Imazetapir	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Imazetapir	Laranja	0,005	0,010	382	0
Imazetapir	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Imazetapir	Manga	0,005	0,010	350	0
Imazetapir	Uva	0,005	0,010	319	0
Imibenconazol	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Imibenconazol	Alface	0,005	0,010	286	0
Imibenconazol	Alho	0,005	0,010	365	0
Imibenconazol	Arroz	0,005	0,010	329	0
Imibenconazol	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Imibenconazol	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Imibenconazol	Laranja	0,005	0,010	382	0
Imibenconazol	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Imibenconazol	Manga	0,005	0,010	350	0
Imibenconazol	Pimentão	0,005	0,010	326	1
Imibenconazol	Uva	0,005	0,010	319	0
Imidacloprido	Abacaxi	0,005	0,010	347	52
Imidacloprido	Alface	0,005	0,010	286	89
Imidacloprido	Alho	0,005	0,010	365	8
Imidacloprido	Arroz	0,005	0,010	329	2
Imidacloprido	Batata-doce	0,005	0,010	315	2
Imidacloprido	Beterraba	0,005	0,010	357	1
Imidacloprido	Cenoura	0,005	0,010	353	9
Imidacloprido	Laranja	0,005	0,010	382	93
Imidacloprido	Goiaba	0,005	0,010	283	93
Imidacloprido	Manga	0,005	0,010	350	9
Imidacloprido	Pimentão	0,005	0,010	326	187
Imidacloprido	Tomate	0,005	0,010	316	108
Imidacloprido	Uva	0,005	0,010	319	60
Indoxacarbe	Abacaxi	0,005	0,010	347	1
Indoxacarbe	Alface	0,005	0,010	286	5
Indoxacarbe	Alho	0,005	0,010	365	0
Indoxacarbe	Arroz	0,005	0,010	329	0
Indoxacarbe	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Indoxacarbe	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Indoxacarbe	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Indoxacarbe	Laranja	0,005	0,010	382	0

Ingrediente Ativo	Alimento	LOD (mg/kg)	LOQ (mg/kg)	Nº de amostras analisadas	Nº de detecções
Indoxacarbe	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Indoxacarbe	Manga	0,005	0,010	350	1
Indoxacarbe	Pimentão	0,005	0,010	326	16
Indoxacarbe	Tomate	0,005	0,010	316	14
Indoxacarbe	Uva	0,005	0,010	319	14
Iprodiona	Abacaxi	0,010	0,020	347	0
Iprodiona	Alface	0,010	0,020	286	14
Iprodiona	Alho	0,010	0,020	365	1
Iprodiona	Arroz	0,010	0,020	329	0
Iprodiona	Batata-doce	0,010	0,020	315	0
Iprodiona	Beterraba	0,010	0,020	357	0
Iprodiona	Cenoura	0,005	0,010	353	16
Iprodiona	Laranja	0,010	0,020	382	1
Iprodiona	Goiaba	0,010	0,020	283	0
Iprodiona	Manga	0,010	0,020	350	0
Iprodiona	Pimentão	0,010	0,020	326	15
Iprodiona	Tomate	0,005	0,010	316	4
Iprodiona	Uva	0,010	0,020	319	8
Iprovalicarbe	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Iprovalicarbe	Alface	0,005	0,010	286	0
Iprovalicarbe	Alho	0,005	0,010	365	0
Iprovalicarbe	Arroz	0,005	0,010	329	0
Iprovalicarbe	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Iprovalicarbe	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Iprovalicarbe	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Iprovalicarbe	Laranja	0,005	0,010	382	0
Iprovalicarbe	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Iprovalicarbe	Manga	0,005	0,010	350	0
Iprovalicarbe	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Iprovalicarbe	Tomate	0,005	0,010	316	0
Iprovalicarbe	Uva	0,005	0,010	319	0
Isoxaflutol	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Isoxaflutol	Alho	0,005	0,010	365	0
Isoxaflutol	Arroz	0,005	0,010	329	0
Isoxaflutol	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Isoxaflutol	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Isoxaflutol	Laranja	0,005	0,010	382	0
Isoxaflutol	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Isoxaflutol	Manga	0,005	0,010	350	0
Isoxaflutol	Uva	0,005	0,010	319	0
Lactofem	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Lactofem	Alho	0,005	0,010	365	0
Lactofem	Arroz	0,005	0,010	329	0
Lactofem	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Lactofem	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Lactofem	Laranja	0,005	0,010	382	0
Lactofem	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Lactofem	Manga	0,005	0,010	350	0
Lactofem	Uva	0,005	0,010	319	0
Lambda-cialotrina	Abacaxi	0,005	0,010	347	4
Lambda-cialotrina	Alface	0,010	0,020	286	14
Lambda-cialotrina	Alho	0,005	0,010	365	0
Lambda-cialotrina	Arroz	0,005	0,010	329	0
Lambda-cialotrina	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Lambda-cialotrina	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Lambda-cialotrina	Cenoura	0,005	0,010	353	1
Lambda-cialotrina	Laranja	0,005	0,010	382	16

Ingrediente Ativo	Alimento	LOD (mg/kg)	LOQ (mg/kg)	Nº de amostras analisadas	Nº de detecções
Lambda-cialotrina	Goiaba	0,005	0,010	283	19
Lambda-cialotrina	Manga	0,005	0,010	350	6
Lambda-cialotrina	Pimentão	0,010	0,020	326	97
Lambda-cialotrina	Tomate	0,005	0,010	316	43
Lambda-cialotrina	Uva	0,005	0,010	319	45
Lindano	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Lindano	Alface	0,010	0,020	286	0
Lindano	Alho	0,005	0,010	365	0
Lindano	Arroz	0,005	0,010	329	0
Lindano	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Lindano	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Lindano	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Lindano	Laranja	0,005	0,010	382	0
Lindano	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Lindano	Manga	0,005	0,010	350	0
Lindano	Pimentão	0,010	0,020	326	0
Lindano	Tomate	0,005	0,010	316	0
Lindano	Uva	0,005	0,010	319	0
Linurom	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Linurom	Alface	0,005	0,010	286	1
Linurom	Alho	0,005	0,010	365	0
Linurom	Arroz	0,005	0,010	329	0
Linurom	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Linurom	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Linurom	Cenoura	0,005	0,010	353	53
Linurom	Laranja	0,005	0,010	382	0
Linurom	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Linurom	Manga	0,005	0,010	350	0
Linurom	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Linurom	Tomate	0,005	0,010	316	2
Linurom	Uva	0,005	0,010	319	0
Lufenurom	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Lufenurom	Alho	0,005	0,010	365	1
Lufenurom	Arroz	0,005	0,010	329	0
Lufenurom	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Lufenurom	Beterraba	0,005	0,010	357	3
Lufenurom	Laranja	0,005	0,010	382	5
Lufenurom	Goiaba	0,005	0,010	283	1
Lufenurom	Manga	0,005	0,010	350	1
Lufenurom	Uva	0,005	0,010	319	1
Malaoxon	Alface	0,005	0,010	286	0
Malaoxon	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Malationa	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Malationa	Alface	0,005	0,010	286	0
Malationa	Alho	0,005	0,010	365	0
Malationa	Arroz	0,005	0,010	329	0
Malationa	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Malationa	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Malationa	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Malationa	Chuchu	0,005	0,010	288	0
Malationa	Laranja	0,005	0,010	382	13
Malationa	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Malationa	Manga	0,005	0,010	350	0
Malationa	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Malationa	Tomate	0,005	0,010	316	0
Malationa	Uva	0,005	0,010	319	0
Mandipropamida	Abacaxi	0,005	0,010	347	0

Ingrediente Ativo	Alimento	LOD (mg/kg)	LOQ (mg/kg)	Nº de amostras analisadas	Nº de detecções
Mandipropamida	Alho	0,005	0,010	365	0
Mandipropamida	Arroz	0,005	0,010	329	0
Mandipropamida	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Mandipropamida	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Mandipropamida	Laranja	0,005	0,010	382	0
Mandipropamida	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Mandipropamida	Manga	0,005	0,010	350	0
Mandipropamida	Uva	0,005	0,010	319	4
Mepiquate	Abacaxi	0,050	0,100	347	0
Mepiquate	Alho	0,050	0,100	365	0
Mepiquate	Arroz	0,050	0,100	329	0
Mepiquate	Batata-doce	0,050	0,100	315	0
Mepiquate	Beterraba	0,050	0,100	357	0
Mepiquate	Laranja	0,050	0,100	382	5
Mepiquate	Goiaba	0,050	0,100	283	0
Mepiquate	Manga	0,050	0,100	350	0
Mepiquate	Uva	0,050	0,100	319	0
Metalaxil-M	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Metalaxil-M	Alface	0,005	0,010	286	10
Metalaxil-M	Alho	0,005	0,010	365	0
Metalaxil-M	Arroz	0,005	0,010	329	0
Metalaxil-M	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Metalaxil-M	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Metalaxil-M	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Metalaxil-M	Laranja	0,005	0,010	382	0
Metalaxil-M	Goiaba	0,005	0,010	283	1
Metalaxil-M	Manga	0,005	0,010	350	0
Metalaxil-M	Pimentão	0,005	0,010	326	16
Metalaxil-M	Tomate	0,005	0,010	316	0
Metalaxil-M	Uva	0,005	0,010	319	3
Metamidofós	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Metamidofós	Alface	0,005	0,010	286	0
Metamidofós	Alho	0,005	0,010	365	1
Metamidofós	Arroz	0,005	0,010	329	0
Metamidofós	Batata-doce	0,005	0,010	315	1
Metamidofós	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Metamidofós	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Metamidofós	Chuchu	0,005	0,010	288	0
Metamidofós	Laranja	0,005	0,010	382	0
Metamidofós	Goiaba	0,005	0,010	283	1
Metamidofós	Manga	0,005	0,010	350	0
Metamidofós	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Metamidofós	Tomate	0,005	0,010	316	0
Metamidofós	Uva	0,005	0,010	319	1
Metamitrona	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Metamitrona	Alho	0,005	0,010	365	0
Metamitrona	Arroz	0,005	0,010	329	0
Metamitrona	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Metamitrona	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Metamitrona	Laranja	0,005	0,010	382	0
Metamitrona	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Metamitrona	Manga	0,005	0,010	350	0
Metamitrona	Uva	0,005	0,010	319	0
Metconazol	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Metconazol	Alface	0,005	0,010	286	1
Metconazol	Alho	0,005	0,010	365	0
Metconazol	Arroz	0,005	0,010	329	0

Ingrediente Ativo	Alimento	LOD (mg/kg)	LOQ (mg/kg)	Nº de amostras analisadas	Nº de detecções
Metconazol	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Metconazol	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Metconazol	Cenoura	0,005	0,010	353	2
Metconazol	Laranja	0,005	0,010	382	0
Metconazol	Goiaba	0,005	0,010	283	1
Metconazol	Manga	0,005	0,010	350	0
Metconazol	Pimentão	0,005	0,010	326	2
Metconazol	Tomate	0,005	0,010	316	3
Metconazol	Uva	0,005	0,010	319	0
Metidationa	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Metidationa	Alface	0,005	0,010	286	0
Metidationa	Alho	0,005	0,010	365	0
Metidationa	Arroz	0,005	0,010	329	0
Metidationa	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Metidationa	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Metidationa	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Metidationa	Laranja	0,005	0,010	382	11
Metidationa	Goiaba	0,005	0,010	283	2
Metidationa	Manga	0,005	0,010	350	0
Metidationa	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Metidationa	Tomate	0,005	0,010	316	0
Metidationa	Uva	0,005	0,010	319	0
Metiocarbe	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Metiocarbe	Alface	0,005	0,010	286	0
Metiocarbe	Alho	0,005	0,010	365	0
Metiocarbe	Arroz	0,005	0,010	329	0
Metiocarbe	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Metiocarbe	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Metiocarbe	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Metiocarbe	Chuchu	0,005	0,010	288	0
Metiocarbe	Laranja	0,005	0,010	382	0
Metiocarbe	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Metiocarbe	Manga	0,005	0,010	350	0
Metiocarbe	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Metiocarbe	Tomate	0,005	0,010	316	0
Metiocarbe	Uva	0,005	0,010	319	0
Metolacloro	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Metolacloro	Alface	0,005	0,010	286	0
Metolacloro	Alho	0,005	0,010	365	0
Metolacloro	Arroz	0,005	0,010	329	0
Metolacloro	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Metolacloro	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Metolacloro	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Metolacloro	Laranja	0,005	0,010	382	0
Metolacloro	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Metolacloro	Manga	0,005	0,010	350	0
Metolacloro	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Metolacloro	Tomate	0,005	0,010	316	0
Metolacloro	Uva	0,005	0,010	319	1
Metomil	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Metomil	Alface	0,005	0,010	286	8
Metomil	Alho	0,005	0,010	365	0
Metomil	Arroz	0,005	0,010	329	0
Metomil	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Metomil	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Metomil	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Metomil	Laranja	0,005	0,010	382	0

Ingrediente Ativo	Alimento	LOD (mg/kg)	LOQ (mg/kg)	Nº de amostras analisadas	Nº de detecções
Metomil	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Metomil	Manga	0,005	0,010	350	0
Metomil	Pimentão	0,005	0,010	326	112
Metomil	Tomate	0,005	0,010	316	1
Metomil	Uva	0,005	0,010	319	0
Metoxicloro	Abacaxi	0,010	0,020	347	0
Metoxicloro	Alface	0,010	0,020	286	0
Metoxicloro	Alho	0,010	0,020	365	0
Metoxicloro	Arroz	0,010	0,020	329	0
Metoxicloro	Batata-doce	0,010	0,020	315	0
Metoxicloro	Beterraba	0,010	0,020	357	0
Metoxicloro	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Metoxicloro	Laranja	0,010	0,020	382	0
Metoxicloro	Goiaba	0,010	0,020	283	0
Metoxicloro	Manga	0,010	0,020	350	0
Metoxicloro	Pimentão	0,010	0,020	326	0
Metoxicloro	Tomate	0,005	0,010	316	0
Metoxicloro	Uva	0,010	0,020	319	0
Metoxifenoziata	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Metoxifenoziata	Alface	0,005	0,010	286	0
Metoxifenoziata	Alho	0,005	0,010	365	0
Metoxifenoziata	Arroz	0,005	0,010	329	0
Metoxifenoziata	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Metoxifenoziata	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Metoxifenoziata	Laranja	0,005	0,010	382	0
Metoxifenoziata	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Metoxifenoziata	Manga	0,005	0,010	350	0
Metoxifenoziata	Pimentão	0,005	0,010	326	1
Metoxifenoziata	Uva	0,005	0,010	319	0
Metribuzim	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Metribuzim	Alface	0,005	0,010	286	0
Metribuzim	Alho	0,005	0,010	365	0
Metribuzim	Arroz	0,005	0,010	329	0
Metribuzim	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Metribuzim	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Metribuzim	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Metribuzim	Laranja	0,005	0,010	382	0
Metribuzim	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Metribuzim	Manga	0,005	0,010	350	0
Metribuzim	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Metribuzim	Tomate	0,005	0,010	316	0
Metribuzim	Uva	0,005	0,010	319	0
Metsulfurom	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Metsulfurom	Alho	0,005	0,010	365	0
Metsulfurom	Arroz	0,005	0,010	329	0
Metsulfurom	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Metsulfurom	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Metsulfurom	Laranja	0,005	0,010	382	0
Metsulfurom	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Metsulfurom	Manga	0,005	0,010	350	0
Metsulfurom	Uva	0,005	0,010	319	0
Mevinfós	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Mevinfós	Alface	0,005	0,010	286	0
Mevinfós	Alho	0,005	0,010	365	0
Mevinfós	Arroz	0,005	0,010	329	0
Mevinfós	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Mevinfós	Beterraba	0,005	0,010	357	0

Ingrediente Ativo	Alimento	LOD (mg/kg)	LOQ (mg/kg)	Nº de amostras analisadas	Nº de detecções
Mevinfós	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Mevinfós	Laranja	0,005	0,010	382	0
Mevinfós	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Mevinfós	Manga	0,005	0,010	350	0
Mevinfós	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Mevinfós	Tomate	0,005	0,010	316	0
Mevinfós	Uva	0,005	0,010	319	0
Miclobutanil	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Miclobutanil	Alface	0,005	0,010	286	0
Miclobutanil	Alho	0,005	0,010	365	0
Miclobutanil	Arroz	0,005	0,010	329	0
Miclobutanil	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Miclobutanil	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Miclobutanil	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Miclobutanil	Chuchu	0,005	0,010	288	0
Miclobutanil	Laranja	0,005	0,010	382	0
Miclobutanil	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Miclobutanil	Manga	0,005	0,010	350	0
Miclobutanil	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Miclobutanil	Tomate	0,005	0,010	316	0
Miclobutanil	Uva	0,005	0,010	319	0
Mirex	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Mirex	Alface	0,005	0,010	286	0
Mirex	Alho	0,005	0,010	365	0
Mirex	Arroz	0,005	0,010	329	0
Mirex	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Mirex	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Mirex	Laranja	0,005	0,010	382	0
Mirex	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Mirex	Manga	0,005	0,010	350	0
Mirex	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Mirex	Uva	0,005	0,010	319	0
Monocrotofos	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Monocrotofos	Alface	0,005	0,010	286	0
Monocrotofos	Alho	0,005	0,010	365	0
Monocrotofos	Arroz	0,005	0,010	329	0
Monocrotofos	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Monocrotofos	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Monocrotofos	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Monocrotofos	Laranja	0,005	0,010	382	0
Monocrotofos	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Monocrotofos	Manga	0,005	0,010	350	0
Monocrotofos	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Monocrotofos	Tomate	0,005	0,010	316	0
Monocrotofos	Uva	0,005	0,010	319	0
Naled	Alface	0,005	0,010	286	0
Naled	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Neburom	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Neburom	Alho	0,005	0,010	365	0
Neburom	Arroz	0,005	0,010	329	0
Neburom	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Neburom	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Neburom	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Neburom	Laranja	0,005	0,010	382	0
Neburom	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Neburom	Manga	0,005	0,010	350	0
Neburom	Tomate	0,005	0,010	316	0

Ingrediente Ativo	Alimento	LOD (mg/kg)	LOQ (mg/kg)	Nº de amostras analisadas	Nº de detecções
Neburom	Uva	0,005	0,010	319	0
Nuarimol	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Nuarimol	Alho	0,005	0,010	365	0
Nuarimol	Arroz	0,005	0,010	329	0
Nuarimol	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Nuarimol	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Nuarimol	Laranja	0,005	0,010	382	0
Nuarimol	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Nuarimol	Manga	0,005	0,010	350	0
Nuarimol	Uva	0,005	0,010	319	0
Ometoato	Abacaxi	0,005	0,010	347	1
Ometoato	Alface	0,005	0,010	286	0
Ometoato	Alho	0,005	0,010	365	0
Ometoato	Arroz	0,005	0,010	329	1
Ometoato	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Ometoato	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Ometoato	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Ometoato	Laranja	0,005	0,010	382	1
Ometoato	Goiaba	0,005	0,010	283	10
Ometoato	Manga	0,005	0,010	350	10
Ometoato	Pimentão	0,005	0,010	326	2
Ometoato	Tomate	0,005	0,010	316	5
Ometoato	Uva	0,005	0,010	319	1
Ovex (Clorfenson)	Alface	0,020	0,040	286	0
Ovex (Clorfenson)	Pimentão	0,020	0,040	326	0
Oxadixil	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Oxadixil	Alho	0,005	0,010	365	0
Oxadixil	Arroz	0,005	0,010	329	0
Oxadixil	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Oxadixil	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Oxadixil	Laranja	0,005	0,010	382	0
Oxadixil	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Oxadixil	Manga	0,005	0,010	350	0
Oxadixil	Uva	0,005	0,010	319	0
Oxamil	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Oxamil	Alface	0,005	0,010	286	0
Oxamil	Alho	0,005	0,010	365	0
Oxamil	Arroz	0,005	0,010	329	0
Oxamil	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Oxamil	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Oxamil	Laranja	0,005	0,010	382	0
Oxamil	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Oxamil	Manga	0,005	0,010	350	0
Oxamil	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Oxamil	Uva	0,005	0,010	319	0
Oxassulfurom	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Oxassulfurom	Alho	0,005	0,010	365	0
Oxassulfurom	Arroz	0,005	0,010	329	0
Oxassulfurom	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Oxassulfurom	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Oxassulfurom	Laranja	0,005	0,010	382	0
Oxassulfurom	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Oxassulfurom	Manga	0,005	0,010	350	0
Oxassulfurom	Uva	0,005	0,010	319	0
Óxido de fembutatinz	Abacaxi	0,250	0,500	347	0
Óxido de fembutatinz	Alho	0,250	0,500	365	0
Óxido de fembutatinz	Arroz	0,250	0,500	329	0

Ingrediente Ativo	Alimento	LOD (mg/kg)	LOQ (mg/kg)	Nº de amostras analisadas	Nº de detecções
Óxido de fembutatina	Batata-doce	0,250	0,500	315	0
Óxido de fembutatina	Beterraba	0,250	0,500	357	0
Óxido de fembutatina	Laranja	0,250	0,500	382	0
Óxido de fembutatina	Goiaba	0,250	0,500	283	0
Óxido de fembutatina	Manga	0,250	0,500	350	0
Óxido de fembutatina	Uva	0,250	0,500	319	0
Oxifluorfem	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Oxifluorfem	Alface	0,030	0,060	286	0
Oxifluorfem	Alho	0,005	0,010	365	0
Oxifluorfem	Arroz	0,005	0,010	329	0
Oxifluorfem	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Oxifluorfem	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Oxifluorfem	Laranja	0,005	0,010	382	0
Oxifluorfem	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Oxifluorfem	Manga	0,005	0,010	350	0
Oxifluorfem	Pimentão	0,030	0,060	326	0
Oxifluorfem	Uva	0,005	0,010	319	0
Paclobutrazol	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Paclobutrazol	Alface	0,005	0,010	286	0
Paclobutrazol	Alho	0,005	0,010	365	0
Paclobutrazol	Arroz	0,005	0,010	329	0
Paclobutrazol	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Paclobutrazol	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Paclobutrazol	Laranja	0,005	0,010	382	0
Paclobutrazol	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Paclobutrazol	Manga	0,005	0,010	350	0
Paclobutrazol	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Paclobutrazol	Uva	0,005	0,010	319	0
Paraoxom Etil	Alface	0,005	0,010	286	0
Paraoxom Etil	Chuchu	0,005	0,010	288	0
Paraoxom Etil	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Paraoxon-metil	Alface	0,005	0,010	286	0
Paraoxon-metil	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Paration	Alface	0,040	0,080	286	0
Paration	Pimentão	0,040	0,080	326	0
Parationa-metilica	Abacaxi	0,010	0,020	347	0
Parationa-metilica	Alface	0,040	0,080	286	0
Parationa-metilica	Alho	0,010	0,020	365	0
Parationa-metilica	Arroz	0,010	0,020	329	0
Parationa-metilica	Batata-doce	0,010	0,020	315	0
Parationa-metilica	Beterraba	0,010	0,020	357	0
Parationa-metilica	Laranja	0,010	0,020	382	0
Parationa-metilica	Goiaba	0,010	0,020	283	0
Parationa-metilica	Manga	0,010	0,020	350	0
Parationa-metilica	Pimentão	0,040	0,080	326	0
Parationa-metilica	Uva	0,010	0,020	319	0
Pencicuum	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Pencicuum	Alface	0,005	0,010	286	23
Pencicuum	Alho	0,005	0,010	365	0
Pencicuum	Arroz	0,005	0,010	329	0
Pencicuum	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Pencicuum	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Pencicuum	Laranja	0,005	0,010	382	0
Pencicuum	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Pencicuum	Manga	0,005	0,010	350	0
Pencicuum	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Pencicuum	Uva	0,005	0,010	319	0

Ingrediente Ativo	Alimento	LOD (mg/kg)	LOQ (mg/kg)	Nº de amostras analisadas	Nº de detecções
Penconazol	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Penconazol	Alface	0,005	0,010	286	0
Penconazol	Alho	0,005	0,010	365	0
Penconazol	Arroz	0,005	0,010	329	0
Penconazol	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Penconazol	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Penconazol	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Penconazol	Laranja	0,005	0,010	382	0
Penconazol	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Penconazol	Manga	0,005	0,010	350	0
Penconazol	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Penconazol	Tomate	0,005	0,010	316	0
Penconazol	Uva	0,005	0,010	319	0
Pendimetalina	Abacaxi	0,005	0,010	347	1
Pendimetalina	Alface	0,005	0,010	286	1
Pendimetalina	Alho	0,005	0,010	365	0
Pendimetalina	Arroz	0,005	0,010	329	0
Pendimetalina	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Pendimetalina	Beterraba	0,005	0,010	357	7
Pendimetalina	Laranja	0,005	0,010	382	0
Pendimetalina	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Pendimetalina	Manga	0,005	0,010	350	1
Pendimetalina	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Pendimetalina	Uva	0,005	0,010	319	0
Permetrina	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Permetrina	Alface	0,020	0,040	286	0
Permetrina	Alho	0,005	0,010	365	0
Permetrina	Arroz	0,005	0,010	329	1
Permetrina	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Permetrina	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Permetrina	Cenoura	0,005	0,010	353	1
Permetrina	Laranja	0,005	0,010	382	0
Permetrina	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Permetrina	Manga	0,005	0,010	350	0
Permetrina	Pimentão	0,020	0,040	326	1
Permetrina	Tomate	0,005	0,010	316	1
Permetrina	Uva	0,005	0,010	319	0
Picloram	Alface	0,020	0,040	286	0
Picloram	Pimentão	0,020	0,040	326	0
Picoxistrobina	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Picoxistrobina	Alface	0,005	0,010	286	0
Picoxistrobina	Alho	0,005	0,010	365	0
Picoxistrobina	Arroz	0,005	0,010	329	0
Picoxistrobina	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Picoxistrobina	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Picoxistrobina	Cenoura	0,005	0,010	353	3
Picoxistrobina	Laranja	0,005	0,010	382	0
Picoxistrobina	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Picoxistrobina	Manga	0,005	0,010	350	0
Picoxistrobina	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Picoxistrobina	Tomate	0,005	0,010	316	0
Picoxistrobina	Uva	0,005	0,010	319	0
Piraclostrobina	Abacaxi	0,005	0,010	347	7
Piraclostrobina	Alface	0,005	0,010	286	14
Piraclostrobina	Alho	0,005	0,010	365	1
Piraclostrobina	Arroz	0,005	0,010	329	9
Piraclostrobina	Batata-doce	0,005	0,010	315	4

Ingrediente Ativo	Alimento	LOD (mg/kg)	LOQ (mg/kg)	Nº de amostras analisadas	Nº de detecções
Piraclostrobina	Beterraba	0,005	0,010	357	5
Piraclostrobina	Cenoura	0,005	0,010	353	143
Piraclostrobina	Laranja	0,005	0,010	382	93
Piraclostrobina	Goiaba	0,005	0,010	283	7
Piraclostrobina	Manga	0,005	0,010	350	4
Piraclostrobina	Pimentão	0,005	0,010	326	160
Piraclostrobina	Tomate	0,005	0,010	316	54
Piraclostrobina	Uva	0,005	0,010	319	21
Pirazofós	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Pirazofós	Alface	0,005	0,010	286	0
Pirazofós	Alho	0,005	0,010	365	0
Pirazofós	Arroz	0,005	0,010	329	0
Pirazofós	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Pirazofós	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Pirazofós	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Pirazofós	Chuchu	0,005	0,010	288	0
Pirazofós	Laranja	0,005	0,010	382	0
Pirazofós	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Pirazofós	Manga	0,005	0,010	350	0
Pirazofós	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Pirazofós	Tomate	0,005	0,010	316	0
Pirazofós	Uva	0,005	0,010	319	0
Piridabem	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Piridabem	Alface	0,005	0,010	286	0
Piridabem	Alho	0,005	0,010	365	0
Piridabem	Arroz	0,005	0,010	329	0
Piridabem	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Piridabem	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Piridabem	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Piridabem	Laranja	0,005	0,010	382	0
Piridabem	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Piridabem	Manga	0,005	0,010	350	0
Piridabem	Pimentão	0,005	0,010	326	8
Piridabem	Tomate	0,005	0,010	316	3
Piridabem	Uva	0,005	0,010	319	1
Piridafentiona	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Piridafentiona	Alface	0,005	0,010	286	0
Piridafentiona	Alho	0,005	0,010	365	0
Piridafentiona	Arroz	0,005	0,010	329	0
Piridafentiona	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Piridafentiona	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Piridafentiona	Laranja	0,005	0,010	382	0
Piridafentiona	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Piridafentiona	Manga	0,005	0,010	350	0
Piridafentiona	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Piridafentiona	Uva	0,005	0,010	319	0
Piridato	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Piridato	Alho	0,005	0,010	365	0
Piridato	Arroz	0,005	0,010	329	0
Piridato	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Piridato	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Piridato	Laranja	0,005	0,010	382	0
Piridato	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Piridato	Manga	0,005	0,010	350	0
Piridato	Uva	0,005	0,010	319	0
Pirifenoxi	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Pirifenoxi	Alho	0,005	0,010	365	0

Ingrediente Ativo	Alimento	LOD (mg/kg)	LOQ (mg/kg)	Nº de amostras analisadas	Nº de detecções
Pirifenoxi	Arroz	0,005	0,010	329	0
Pirifenoxi	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Pirifenoxi	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Pirifenoxi	Cenoura	0,005	0,010	353	2
Pirifenoxi	Laranja	0,005	0,010	382	0
Pirifenoxi	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Pirifenoxi	Manga	0,005	0,010	350	0
Pirifenoxi	Tomate	0,005	0,010	316	0
Pirifenoxi	Uva	0,005	0,010	319	0
Pirimetanil	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Pirimetanil	Alface	0,005	0,010	286	0
Pirimetanil	Alho	0,005	0,010	365	0
Pirimetanil	Arroz	0,005	0,010	329	0
Pirimetanil	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Pirimetanil	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Pirimetanil	Cenoura	0,005	0,010	353	3
Pirimetanil	Laranja	0,005	0,010	382	19
Pirimetanil	Goiaba	0,005	0,010	283	2
Pirimetanil	Manga	0,005	0,010	350	0
Pirimetanil	Pimentão	0,005	0,010	326	2
Pirimetanil	Tomate	0,005	0,010	316	1
Pirimetanil	Uva	0,005	0,010	319	5
Pirimicarbe	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Pirimicarbe	Alface	0,005	0,010	286	0
Pirimicarbe	Alho	0,005	0,010	365	0
Pirimicarbe	Arroz	0,005	0,010	329	0
Pirimicarbe	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Pirimicarbe	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Pirimicarbe	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Pirimicarbe	Laranja	0,005	0,010	382	0
Pirimicarbe	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Pirimicarbe	Manga	0,005	0,010	350	0
Pirimicarbe	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Pirimicarbe	Tomate	0,005	0,010	316	0
Pirimicarbe	Uva	0,005	0,010	319	0
Pirimifós-etílico	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Pirimifós-etílico	Alface	0,005	0,010	286	0
Pirimifós-etílico	Alho	0,005	0,010	365	0
Pirimifós-etílico	Arroz	0,005	0,010	329	0
Pirimifós-etílico	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Pirimifós-etílico	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Pirimifós-etílico	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Pirimifós-etílico	Chuchu	0,005	0,010	288	0
Pirimifós-etílico	Laranja	0,005	0,010	382	0
Pirimifós-etílico	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Pirimifós-etílico	Manga	0,005	0,010	350	0
Pirimifós-etílico	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Pirimifós-etílico	Tomate	0,005	0,010	316	0
Pirimifós-etílico	Uva	0,005	0,010	319	0
Pirimifós-metílico	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Pirimifós-metílico	Alface	0,005	0,010	286	0
Pirimifós-metílico	Alho	0,005	0,010	365	1
Pirimifós-metílico	Arroz	0,005	0,010	329	16
Pirimifós-metílico	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Pirimifós-metílico	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Pirimifós-metílico	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Pirimifós-metílico	Chuchu	0,005	0,010	288	0

Ingrediente Ativo	Alimento	LOD (mg/kg)	LOQ (mg/kg)	Nº de amostras analisadas	Nº de detecções
Pirimifós-metílico	Laranja	0,005	0,010	382	0
Pirimifós-metílico	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Pirimifós-metílico	Manga	0,005	0,010	350	0
Pirimifós-metílico	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Pirimifós-metílico	Tomate	0,005	0,010	316	0
Pirimifós-metílico	Uva	0,005	0,010	319	0
Piriproxifem	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Piriproxifem	Alface	0,005	0,010	286	1
Piriproxifem	Alho	0,005	0,010	365	1
Piriproxifem	Arroz	0,005	0,010	329	0
Piriproxifem	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Piriproxifem	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Piriproxifem	Laranja	0,005	0,010	382	1
Piriproxifem	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Piriproxifem	Manga	0,005	0,010	350	0
Piriproxifem	Pimentão	0,005	0,010	326	24
Piriproxifem	Uva	0,005	0,010	319	2
Procimidona	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Procimidona	Alface	0,020	0,040	286	35
Procimidona	Alho	0,005	0,010	365	3
Procimidona	Arroz	0,005	0,010	329	0
Procimidona	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Procimidona	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Procimidona	Cenoura	0,005	0,010	353	147
Procimidona	Laranja	0,005	0,010	382	0
Procimidona	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Procimidona	Manga	0,005	0,010	350	0
Procimidona	Pimentão	0,020	0,040	326	41
Procimidona	Tomate	0,005	0,010	316	62
Procimidona	Uva	0,005	0,010	319	9
Procloraz	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Procloraz	Alface	0,005	0,010	286	0
Procloraz	Alho	0,005	0,010	365	0
Procloraz	Arroz	0,005	0,010	329	0
Procloraz	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Procloraz	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Procloraz	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Procloraz	Chuchu	0,005	0,010	288	0
Procloraz	Laranja	0,005	0,010	382	0
Procloraz	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Procloraz	Manga	0,005	0,010	350	3
Procloraz	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Procloraz	Tomate	0,005	0,010	316	0
Procloraz	Uva	0,005	0,010	319	0
Profenofós	Abacaxi	0,025	0,050	347	0
Profenofós	Alface	0,020	0,040	286	0
Profenofós	Alho	0,025	0,050	365	0
Profenofós	Arroz	0,025	0,050	329	0
Profenofós	Batata-doce	0,025	0,050	315	0
Profenofós	Beterraba	0,025	0,050	357	0
Profenofós	Cenoura	0,005	0,010	353	8
Profenofós	Chuchu	0,005	0,010	288	0
Profenofós	Laranja	0,025	0,050	382	1
Profenofós	Goiaba	0,025	0,050	283	0
Profenofós	Manga	0,025	0,050	350	0
Profenofós	Pimentão	0,020	0,040	326	28
Profenofós	Tomate	0,005	0,010	316	18

Ingrediente Ativo	Alimento	LOD (mg/kg)	LOQ (mg/kg)	Nº de amostras analisadas	Nº de detecções
Profenofós	Uva	0,025	0,050	319	0
Profoxidim	Abacaxi	0,025	0,050	347	0
Profoxidim	Alho	0,025	0,050	365	0
Profoxidim	Arroz	0,025	0,050	329	0
Profoxidim	Batata-doce	0,025	0,050	315	0
Profoxidim	Beterraba	0,025	0,050	357	0
Profoxidim	Laranja	0,025	0,050	382	0
Profoxidim	Goiaba	0,025	0,050	283	0
Profoxidim	Manga	0,025	0,050	350	0
Profoxidim	Uva	0,025	0,050	319	0
Prometrina	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Prometrina	Alho	0,005	0,010	365	0
Prometrina	Arroz	0,005	0,010	329	0
Prometrina	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Prometrina	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Prometrina	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Prometrina	Laranja	0,005	0,010	382	0
Prometrina	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Prometrina	Manga	0,005	0,010	350	0
Prometrina	Tomate	0,005	0,010	316	0
Prometrina	Uva	0,005	0,010	319	0
Propamocarbe	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Propamocarbe	Alface	0,005	0,010	286	6
Propamocarbe	Alho	0,005	0,010	365	3
Propamocarbe	Arroz	0,005	0,010	329	0
Propamocarbe	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Propamocarbe	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Propamocarbe	Laranja	0,005	0,010	382	0
Propamocarbe	Goiaba	0,005	0,010	283	1
Propamocarbe	Manga	0,005	0,010	350	0
Propamocarbe	Pimentão	0,005	0,010	326	21
Propamocarbe	Uva	0,005	0,010	319	2
Propanil	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Propanil	Alho	0,005	0,010	365	0
Propanil	Arroz	0,005	0,010	329	0
Propanil	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Propanil	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Propanil	Laranja	0,005	0,010	382	0
Propanil	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Propanil	Manga	0,005	0,010	350	0
Propanil	Uva	0,005	0,010	319	0
Propargito	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Propargito	Alface	0,005	0,010	286	0
Propargito	Alho	0,005	0,010	365	0
Propargito	Arroz	0,005	0,010	329	0
Propargito	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Propargito	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Propargito	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Propargito	Laranja	0,005	0,010	382	8
Propargito	Goiaba	0,005	0,010	283	3
Propargito	Manga	0,005	0,010	350	1
Propargito	Pimentão	0,005	0,010	326	32
Propargito	Tomate	0,005	0,010	316	20
Propargito	Uva	0,005	0,010	319	20
Propiconazol	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Propiconazol	Alface	0,005	0,010	286	0
Propiconazol	Alho	0,005	0,010	365	0

Ingrediente Ativo	Alimento	LOD (mg/kg)	LOQ (mg/kg)	Nº de amostras analisadas	Nº de detecções
Propiconazol	Arroz	0,005	0,010	329	2
Propiconazol	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Propiconazol	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Propiconazol	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Propiconazol	Chuchu	0,005	0,010	288	1
Propiconazol	Laranja	0,005	0,010	382	0
Propiconazol	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Propiconazol	Manga	0,005	0,010	350	0
Propiconazol	Pimentão	0,005	0,010	326	2
Propiconazol	Tomate	0,005	0,010	316	1
Propiconazol	Uva	0,005	0,010	319	0
Propoxur	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Propoxur	Alface	0,005	0,010	286	0
Propoxur	Alho	0,005	0,010	365	0
Propoxur	Arroz	0,005	0,010	329	0
Propoxur	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Propoxur	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Propoxur	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Propoxur	Chuchu	0,005	0,010	288	0
Propoxur	Laranja	0,005	0,010	382	0
Propoxur	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Propoxur	Manga	0,005	0,010	350	0
Propoxur	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Propoxur	Tomate	0,005	0,010	316	0
Propoxur	Uva	0,005	0,010	319	0
Protioconazol	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Protioconazol	Alho	0,005	0,010	365	0
Protioconazol	Arroz	0,005	0,010	329	0
Protioconazol	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Protioconazol	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Protioconazol	Laranja	0,005	0,010	382	0
Protioconazol	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Protioconazol	Manga	0,005	0,010	350	1
Protioconazol	Uva	0,005	0,010	319	0
Protiofós	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Protiofós	Alface	0,020	0,040	286	0
Protiofós	Alho	0,005	0,010	365	0
Protiofós	Arroz	0,005	0,010	329	0
Protiofós	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Protiofós	Beterraba	0,005	0,010	357	6
Protiofós	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Protiofós	Laranja	0,005	0,010	382	0
Protiofós	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Protiofós	Manga	0,005	0,010	350	0
Protiofós	Pimentão	0,020	0,040	326	0
Protiofós	Tomate	0,005	0,010	316	0
Protiofós	Uva	0,005	0,010	319	0
Quinalfos	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Quinalfos	Alface	0,010	0,020	286	0
Quinalfos	Alho	0,005	0,010	365	0
Quinalfos	Arroz	0,005	0,010	329	0
Quinalfos	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Quinalfos	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Quinalfos	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Quinalfos	Laranja	0,005	0,010	382	0
Quinalfos	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Quinalfos	Manga	0,005	0,010	350	0

Ingrediente Ativo	Alimento	LOD (mg/kg)	LOQ (mg/kg)	Nº de amostras analisadas	Nº de detecções
Quinalfos	Pimentão	0,010	0,020	326	0
Quinalfos	Tomate	0,005	0,010	316	0
Quinalfos	Uva	0,005	0,010	319	0
Quintozeno	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Quintozeno	Alface	0,005	0,010	286	0
Quintozeno	Alho	0,005	0,010	365	0
Quintozeno	Arroz	0,005	0,010	329	0
Quintozeno	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Quintozeno	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Quintozeno	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Quintozeno	Laranja	0,005	0,010	382	0
Quintozeno	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Quintozeno	Manga	0,005	0,010	350	0
Quintozeno	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Quintozeno	Tomate	0,005	0,010	316	0
Quintozeno	Uva	0,005	0,010	319	0
Quizalofope-p-etílico	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Quizalofope-p-etílico	Alface	0,005	0,010	286	0
Quizalofope-p-etílico	Alho	0,005	0,010	365	0
Quizalofope-p-etílico	Arroz	0,005	0,010	329	0
Quizalofope-p-etílico	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Quizalofope-p-etílico	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Quizalofope-p-etílico	Laranja	0,005	0,010	382	0
Quizalofope-p-etílico	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Quizalofope-p-etílico	Manga	0,005	0,010	350	0
Quizalofope-p-etílico	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Quizalofope-p-etílico	Uva	0,005	0,010	319	1
Quizalofope-p-tefurili	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Quizalofope-p-tefurili	Alho	0,005	0,010	365	0
Quizalofope-p-tefurili	Arroz	0,005	0,010	329	0
Quizalofope-p-tefurili	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Quizalofope-p-tefurili	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Quizalofope-p-tefurili	Laranja	0,005	0,010	382	0
Quizalofope-p-tefurili	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Quizalofope-p-tefurili	Manga	0,005	0,010	350	0
Quizalofope-p-tefurili	Uva	0,005	0,010	319	0
Rotenona	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Rotenona	Tomate	0,005	0,010	316	0
Simazina	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Simazina	Alface	0,005	0,010	286	0
Simazina	Alho	0,005	0,010	365	0
Simazina	Arroz	0,005	0,010	329	0
Simazina	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Simazina	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Simazina	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Simazina	Chuchu	0,005	0,010	288	0
Simazina	Laranja	0,005	0,010	382	0
Simazina	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Simazina	Manga	0,005	0,010	350	1
Simazina	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Simazina	Tomate	0,005	0,010	316	0
Simazina	Uva	0,005	0,010	319	0
Sulfentrazona	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Sulfentrazona	Alface	0,010	0,020	286	0
Sulfentrazona	Alho	0,005	0,010	365	0
Sulfentrazona	Arroz	0,005	0,010	329	0
Sulfentrazona	Batata-doce	0,005	0,010	315	0

Ingrediente Ativo	Alimento	LOD (mg/kg)	LOQ (mg/kg)	Nº de amostras analisadas	Nº de detecções
Sulfentrazona	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Sulfentrazona	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Sulfentrazona	Laranja	0,005	0,010	382	0
Sulfentrazona	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Sulfentrazona	Manga	0,005	0,010	350	0
Sulfentrazona	Pimentão	0,010	0,020	326	0
Sulfentrazona	Tomate	0,005	0,010	316	0
Sulfentrazona	Uva	0,005	0,010	319	0
Sulfuramida	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Sulfuramida	Alho	0,005	0,010	365	0
Sulfuramida	Arroz	0,005	0,010	329	0
Sulfuramida	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Sulfuramida	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Sulfuramida	Laranja	0,005	0,010	382	0
Sulfuramida	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Sulfuramida	Manga	0,005	0,010	350	0
Sulfuramida	Uva	0,005	0,010	319	0
Sulfometurom-metilic	Abacaxi	0,025	0,050	347	0
Sulfometurom-metilic	Alho	0,025	0,050	365	0
Sulfometurom-metilic	Arroz	0,025	0,050	329	0
Sulfometurom-metilic	Batata-doce	0,025	0,050	315	0
Sulfometurom-metilic	Beterraba	0,025	0,050	357	0
Sulfometurom-metilic	Laranja	0,025	0,050	382	0
Sulfometurom-metilic	Goiaba	0,025	0,050	283	0
Sulfometurom-metilic	Manga	0,025	0,050	350	0
Sulfometurom-metilic	Uva	0,025	0,050	319	0
Sulfotep	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Sulfotep	Tomate	0,005	0,010	316	0
Tebuconazol	Abacaxi	0,005	0,010	347	46
Tebuconazol	Alface	0,005	0,010	286	20
Tebuconazol	Alho	0,005	0,010	365	10
Tebuconazol	Arroz	0,005	0,010	329	63
Tebuconazol	Batata-doce	0,005	0,010	315	1
Tebuconazol	Beterraba	0,005	0,010	357	17
Tebuconazol	Cenoura	0,005	0,010	353	142
Tebuconazol	Chuchu	0,005	0,010	288	8
Tebuconazol	Laranja	0,005	0,010	382	83
Tebuconazol	Goiaba	0,005	0,010	283	39
Tebuconazol	Manga	0,005	0,010	350	17
Tebuconazol	Pimentão	0,005	0,010	326	66
Tebuconazol	Tomate	0,005	0,010	316	16
Tebuconazol	Uva	0,005	0,010	319	42
Tebufempirada	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Tebufempirada	Alho	0,005	0,010	365	0
Tebufempirada	Arroz	0,005	0,010	329	0
Tebufempirada	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Tebufempirada	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Tebufempirada	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Tebufempirada	Laranja	0,005	0,010	382	0
Tebufempirada	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Tebufempirada	Manga	0,005	0,010	350	0
Tebufempirada	Tomate	0,005	0,010	316	0
Tebufempirada	Uva	0,005	0,010	319	0
Tebufenozida	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Tebufenozida	Alface	0,010	0,020	286	0
Tebufenozida	Alho	0,005	0,010	365	0
Tebufenozida	Arroz	0,005	0,010	329	0

Ingrediente Ativo	Alimento	LOD (mg/kg)	LOQ (mg/kg)	Nº de amostras analisadas	Nº de detecções
Tebufenozida	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Tebufenozida	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Tebufenozida	Laranja	0,005	0,010	382	0
Tebufenozida	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Tebufenozida	Manga	0,005	0,010	350	0
Tebufenozida	Pimentão	0,010	0,020	326	0
Tebufenozida	Uva	0,005	0,010	319	0
Tebutirom	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Tebutirom	Alho	0,005	0,010	365	0
Tebutirom	Arroz	0,005	0,010	329	0
Tebutirom	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Tebutirom	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Tebutirom	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Tebutirom	Laranja	0,005	0,010	382	0
Tebutirom	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Tebutirom	Manga	0,005	0,010	350	0
Tebutirom	Tomate	0,005	0,010	316	0
Tebutirom	Uva	0,005	0,010	319	0
Teflubenzurom	Abacaxi	0,005	0,010	347	6
Teflubenzurom	Alface	0,010	0,020	286	5
Teflubenzurom	Alho	0,005	0,010	365	0
Teflubenzurom	Arroz	0,005	0,010	329	0
Teflubenzurom	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Teflubenzurom	Beterraba	0,005	0,010	357	1
Teflubenzurom	Laranja	0,005	0,010	382	1
Teflubenzurom	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Teflubenzurom	Manga	0,005	0,010	350	0
Teflubenzurom	Pimentão	0,010	0,020	326	15
Teflubenzurom	Uva	0,005	0,010	319	0
Temefós	Alface	0,020	0,040	286	0
Temefós	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Temefós	Chuchu	0,005	0,010	288	0
Temefós	Pimentão	0,020	0,040	326	0
Temefós	Tomate	0,005	0,010	316	0
Terbufós	Alface	0,020	0,040	286	0
Terbufós	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Terbufós	Pimentão	0,020	0,040	326	0
Terbufós	Tomate	0,005	0,010	316	0
Tetraconazol	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Tetraconazol	Alface	0,005	0,010	286	0
Tetraconazol	Alho	0,005	0,010	365	0
Tetraconazol	Arroz	0,005	0,010	329	0
Tetraconazol	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Tetraconazol	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Tetraconazol	Cenoura	0,005	0,010	353	5
Tetraconazol	Chuchu	0,005	0,010	288	0
Tetraconazol	Laranja	0,005	0,010	382	0
Tetraconazol	Goiaba	0,005	0,010	283	1
Tetraconazol	Manga	0,005	0,010	350	1
Tetraconazol	Pimentão	0,005	0,010	326	5
Tetraconazol	Tomate	0,005	0,010	316	7
Tetraconazol	Uva	0,005	0,010	319	19
Tetradifona	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Tetradifona	Alface	0,020	0,040	286	0
Tetradifona	Alho	0,005	0,010	365	0
Tetradifona	Arroz	0,005	0,010	329	0
Tetradifona	Batata-doce	0,005	0,010	315	0

Ingrediente Ativo	Alimento	LOD (mg/kg)	LOQ (mg/kg)	Nº de amostras analisadas	Nº de detecções
Tetradifona	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Tetradifona	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Tetradifona	Laranja	0,005	0,010	382	0
Tetradifona	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Tetradifona	Manga	0,005	0,010	350	0
Tetradifona	Pimentão	0,020	0,040	326	0
Tetradifona	Tomate	0,005	0,010	316	0
Tetradifona	Uva	0,005	0,010	319	0
Tiabendazol	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Tiabendazol	Alface	0,005	0,010	286	0
Tiabendazol	Alho	0,005	0,010	365	1
Tiabendazol	Arroz	0,005	0,010	329	0
Tiabendazol	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Tiabendazol	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Tiabendazol	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Tiabendazol	Chuchu	0,005	0,010	288	0
Tiabendazol	Laranja	0,005	0,010	382	15
Tiabendazol	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Tiabendazol	Manga	0,005	0,010	350	6
Tiabendazol	Pimentão	0,005	0,010	326	2
Tiabendazol	Tomate	0,005	0,010	316	0
Tiabendazol	Uva	0,005	0,010	319	1
Tiacloprido	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Tiacloprido	Alface	0,005	0,010	286	7
Tiacloprido	Alho	0,005	0,010	365	1
Tiacloprido	Arroz	0,005	0,010	329	0
Tiacloprido	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Tiacloprido	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Tiacloprido	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Tiacloprido	Laranja	0,005	0,010	382	0
Tiacloprido	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Tiacloprido	Manga	0,005	0,010	350	0
Tiacloprido	Pimentão	0,005	0,010	326	2
Tiacloprido	Tomate	0,005	0,010	316	1
Tiacloprido	Uva	0,005	0,010	319	0
Tiametoxam	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Tiametoxam	Alface	0,005	0,010	286	36
Tiametoxam	Alho	0,005	0,010	365	0
Tiametoxam	Arroz	0,005	0,010	329	0
Tiametoxam	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Tiametoxam	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Tiametoxam	Cenoura	0,005	0,010	353	1
Tiametoxam	Laranja	0,005	0,010	382	0
Tiametoxam	Goiaba	0,005	0,010	283	16
Tiametoxam	Manga	0,005	0,010	350	1
Tiametoxam	Pimentão	0,005	0,010	326	91
Tiametoxam	Tomate	0,005	0,010	316	76
Tiametoxam	Uva	0,005	0,010	319	10
Tiobencarbe	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Tiobencarbe	Alface	0,005	0,010	286	0
Tiobencarbe	Alho	0,005	0,010	365	0
Tiobencarbe	Arroz	0,005	0,010	329	0
Tiobencarbe	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Tiobencarbe	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Tiobencarbe	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Tiobencarbe	Laranja	0,005	0,010	382	0
Tiobencarbe	Goiaba	0,005	0,010	283	0

Ingrediente Ativo	Alimento	LOD (mg/kg)	LOQ (mg/kg)	Nº de amostras analisadas	Nº de detecções
Tiobencarbe	Manga	0,005	0,010	350	0
Tiobencarbe	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Tiobencarbe	Tomate	0,005	0,010	316	0
Tiobencarbe	Uva	0,005	0,010	319	0
Tiodicarbe	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Tiodicarbe	Alface	0,005	0,010	286	0
Tiodicarbe	Alho	0,005	0,010	365	0
Tiodicarbe	Arroz	0,005	0,010	329	0
Tiodicarbe	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Tiodicarbe	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Tiodicarbe	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Tiodicarbe	Laranja	0,005	0,010	382	0
Tiodicarbe	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Tiodicarbe	Manga	0,005	0,010	350	0
Tiodicarbe	Pimentão	0,005	0,010	326	1
Tiodicarbe	Tomate	0,005	0,010	316	0
Tiodicarbe	Uva	0,005	0,010	319	0
Tiofanato-metílico	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Tiofanato-metílico	Alface	0,005	0,010	286	0
Tiofanato-metílico	Alho	0,005	0,010	365	0
Tiofanato-metílico	Arroz	0,005	0,010	329	0
Tiofanato-metílico	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Tiofanato-metílico	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Tiofanato-metílico	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Tiofanato-metílico	Laranja	0,005	0,010	382	0
Tiofanato-metílico	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Tiofanato-metílico	Manga	0,005	0,010	350	0
Tiofanato-metílico	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Tiofanato-metílico	Tomate	0,005	0,010	316	0
Tiofanato-metílico	Uva	0,005	0,010	319	0
Tolifluanida	Abacaxi	0,025	0,050	347	0
Tolifluanida	Alface	0,005	0,010	286	0
Tolifluanida	Alho	0,025	0,050	365	0
Tolifluanida	Arroz	0,025	0,050	329	0
Tolifluanida	Batata-doce	0,025	0,050	315	0
Tolifluanida	Beterraba	0,025	0,050	357	0
Tolifluanida	Laranja	0,025	0,050	382	0
Tolifluanida	Goiaba	0,025	0,050	283	0
Tolifluanida	Manga	0,025	0,050	350	0
Tolifluanida	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Tolifluanida	Uva	0,025	0,050	319	0
Tralkoxidim	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Tralkoxidim	Tomate	0,005	0,010	316	0
Triadimefom	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Triadimefom	Alface	0,005	0,010	286	0
Triadimefom	Alho	0,005	0,010	365	0
Triadimefom	Arroz	0,005	0,010	329	0
Triadimefom	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Triadimefom	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Triadimefom	Laranja	0,005	0,010	382	0
Triadimefom	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Triadimefom	Manga	0,005	0,010	350	0
Triadimefom	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Triadimefom	Uva	0,005	0,010	319	0
Triadimenol	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Triadimenol	Alface	0,005	0,010	286	0
Triadimenol	Alho	0,005	0,010	365	3

Ingrediente Ativo	Alimento	LOD (mg/kg)	LOQ (mg/kg)	Nº de amostras analisadas	Nº de detecções
Triadimenol	Arroz	0,005	0,010	329	0
Triadimenol	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Triadimenol	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Triadimenol	Laranja	0,005	0,010	382	0
Triadimenol	Goiaba	0,005	0,010	283	1
Triadimenol	Manga	0,005	0,010	350	0
Triadimenol	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Triadimenol	Uva	0,005	0,010	319	0
Triazofos	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Triazofos	Alface	0,005	0,010	286	0
Triazofos	Alho	0,005	0,010	365	0
Triazofos	Arroz	0,005	0,010	329	0
Triazofos	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Triazofos	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Triazofos	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Triazofos	Chuchu	0,005	0,010	288	0
Triazofos	Laranja	0,005	0,010	382	0
Triazofos	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Triazofos	Manga	0,005	0,010	350	0
Triazofos	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Triazofos	Tomate	0,005	0,010	316	0
Triazofos	Uva	0,005	0,010	319	0
Triciclazol	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Triciclazol	Alho	0,005	0,010	365	0
Triciclazol	Arroz	0,005	0,010	329	20
Triciclazol	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Triciclazol	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Triciclazol	Laranja	0,005	0,010	382	0
Triciclazol	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Triciclazol	Manga	0,005	0,010	350	0
Triciclazol	Uva	0,005	0,010	319	0
Triclorfom	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Triclorfom	Alface	0,005	0,010	286	0
Triclorfom	Alho	0,005	0,010	365	0
Triclorfom	Arroz	0,005	0,010	329	0
Triclorfom	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Triclorfom	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Triclorfom	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Triclorfom	Laranja	0,005	0,010	382	0
Triclorfom	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Triclorfom	Manga	0,005	0,010	350	0
Triclorfom	Pimentão	0,005	0,010	326	1
Triclorfom	Tomate	0,005	0,010	316	0
Triclorfom	Uva	0,005	0,010	319	0
Tridemorfe	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Tridemorfe	Alho	0,005	0,010	365	0
Tridemorfe	Arroz	0,005	0,010	329	0
Tridemorfe	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Tridemorfe	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Tridemorfe	Laranja	0,005	0,010	382	0
Tridemorfe	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Tridemorfe	Manga	0,005	0,010	350	0
Tridemorfe	Uva	0,005	0,010	319	0
Trifloxistrobina	Abacaxi	0,005	0,010	347	15
Trifloxistrobina	Alface	0,005	0,010	286	4
Trifloxistrobina	Alho	0,005	0,010	365	1
Trifloxistrobina	Arroz	0,005	0,010	329	0

Ingrediente Ativo	Alimento	LOD (mg/kg)	LOQ (mg/kg)	Nº de amostras analisadas	Nº de detecções
Trifloxistrobina	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Trifloxistrobina	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Trifloxistrobina	Cenoura	0,005	0,010	353	2
Trifloxistrobina	Laranja	0,005	0,010	382	39
Trifloxistrobina	Goiaba	0,005	0,010	283	3
Trifloxistrobina	Manga	0,005	0,010	350	3
Trifloxistrobina	Pimentão	0,005	0,010	326	50
Trifloxistrobina	Tomate	0,005	0,010	316	1
Trifloxistrobina	Uva	0,005	0,010	319	14
Triflumizol	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Triflumizol	Alface	0,005	0,010	286	0
Triflumizol	Alho	0,005	0,010	365	0
Triflumizol	Arroz	0,005	0,010	329	0
Triflumizol	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Triflumizol	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Triflumizol	Laranja	0,005	0,010	382	1
Triflumizol	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Triflumizol	Manga	0,005	0,010	350	0
Triflumizol	Pimentão	0,005	0,010	326	7
Triflumizol	Uva	0,005	0,010	319	5
Trifluralina	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Trifluralina	Alface	0,010	0,020	286	1
Trifluralina	Alho	0,005	0,010	365	0
Trifluralina	Arroz	0,005	0,010	329	0
Trifluralina	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Trifluralina	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Trifluralina	Cenoura	0,005	0,010	353	6
Trifluralina	Laranja	0,005	0,010	382	0
Trifluralina	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Trifluralina	Manga	0,005	0,010	350	0
Trifluralina	Pimentão	0,010	0,020	326	0
Trifluralina	Tomate	0,005	0,010	316	0
Trifluralina	Uva	0,005	0,010	319	0
Triforina	Abacaxi	0,025	0,050	347	0
Triforina	Alho	0,025	0,050	365	0
Triforina	Arroz	0,025	0,050	329	0
Triforina	Batata-doce	0,025	0,050	315	0
Triforina	Beterraba	0,025	0,050	357	0
Triforina	Laranja	0,025	0,050	382	0
Triforina	Goiaba	0,025	0,050	283	0
Triforina	Manga	0,025	0,050	350	0
Triforina	Uva	0,025	0,050	319	0
Vamidotiona	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Vamidotiona	Alface	0,005	0,010	286	0
Vamidotiona	Alho	0,005	0,010	365	0
Vamidotiona	Arroz	0,005	0,010	329	0
Vamidotiona	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Vamidotiona	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Vamidotiona	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Vamidotiona	Chuchu	0,005	0,010	288	0
Vamidotiona	Laranja	0,005	0,010	382	0
Vamidotiona	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Vamidotiona	Manga	0,005	0,010	350	0
Vamidotiona	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Vamidotiona	Tomate	0,005	0,010	316	0
Vamidotiona	Uva	0,005	0,010	319	0
Vinclozolina	Abacaxi	0,005	0,010	347	0

Ingrediente Ativo	Alimento	LOD (mg/kg)	LOQ (mg/kg)	Nº de amostras analisadas	Nº de detecções
Vinclozolina	Alface	0,010	0,020	286	0
Vinclozolina	Alho	0,005	0,010	365	0
Vinclozolina	Arroz	0,005	0,010	329	0
Vinclozolina	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Vinclozolina	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Vinclozolina	Cenoura	0,005	0,010	353	0
Vinclozolina	Laranja	0,005	0,010	382	0
Vinclozolina	Goiaba	0,005	0,010	283	0
Vinclozolina	Manga	0,005	0,010	350	0
Vinclozolina	Pimentão	0,010	0,020	326	0
Vinclozolina	Tomate	0,005	0,010	316	0
Vinclozolina	Uva	0,005	0,010	319	0
Zoxamida	Abacaxi	0,005	0,010	347	0
Zoxamida	Alface	0,005	0,010	286	0
Zoxamida	Alho	0,005	0,010	365	0
Zoxamida	Arroz	0,005	0,010	329	0
Zoxamida	Batata-doce	0,005	0,010	315	0
Zoxamida	Beterraba	0,005	0,010	357	0
Zoxamida	Laranja	0,005	0,010	382	0
Zoxamida	Goiaba	0,005	0,010	283	1
Zoxamida	Manga	0,005	0,010	350	0
Zoxamida	Pimentão	0,005	0,010	326	0
Zoxamida	Uva	0,005	0,010	319	4