

INSTRUÇÃO NORMATIVA SDA Nº 18, DE 25 DE JUNHO DE 2013.

O SECRETÁRIO DE DEFESA AGROPECUÁRIA DO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO, no uso das atribuições que lhe conferem os arts. 10 e 42 do Anexo I do Decreto nº 7.127, de 4 de março de 2010, tendo em vista o disposto na Instrução Normativa nº 42, de 31 de dezembro de 2008, e o que consta do Processo nº xxxxxxxxxxxx/20xx-xx, resolve:

Art. 1º Definir, na forma desta Instrução Normativa, para o Ano-Safra 2013-2014, o seguinte:

I – as culturas agrícolas que serão monitoradas, com o tipo de análise e a previsão da quantidade de amostras a serem analisadas, são as constantes do Anexo I;

II – o escopo mínimo de resíduos de praguicidas a ser monitorado por cultura agrícola é o constantes do Anexo II, além de outros que devem ser monitorados de forma a se avaliar possíveis usos irregulares;

III – os limites máximos de resíduos de praguicida por cultura, constante do Anexo III; e

IV - o escopo mínimo de contaminantes que deve ser monitorado por cultura agrícola, com os respectivos limites de referência, é o constante do Anexo IV.

Art. 2º A Legenda e as informações complementares estão dispostas no Anexo V desta Instrução Normativa.

Art. 3º Esta Instrução Normativa entra em vigor na data de sua publicação.

ENIO ANTONIO MARQUES PEREIRA

ANEXO I

Culturas agrícolas e previsão de quantidade a ser analisada

Nº	CULTURA		TIPO DE ANÁLISE	Nº MÍNIMO DE AMOSTRAS	Nº ADICIONAL DE AMOSTRAS	Nº TOTAL DE AMOSTRAS
1	Abacaxi		Resíduos de Agrotóxicos	30	15	45
2	Alho		Resíduos de Agrotóxicos	30	15	45
3	Amêndoa de Cacau	Seca	Ocratoxina e Aflatoxinas	30	15	45
4	Amendoim	Grão Cru	Resíduos de Agrotóxicos	30	5	135
			Aflatoxinas	90	10	
5	Arroz	Polido	Resíduos de Agrotóxicos	40	5	110
			Aflatoxinas, DON e Ocratoxina	20	5	
		Integral	Resíduos de Agrotóxicos	20	5	
			Aflatoxinas, DON e Ocratoxina	10	5	
6	Banana		Resíduos de Agrotóxicos	30	5	35
7	Batata		Resíduos de Agrotóxicos	30	5	35
8	Café	Grão Cru	Resíduos de Agrotóxicos	30	5	35
9	Castanha do Brasil	Sem Casca	Aflatoxinas	90	20	110
10	Cebola		Resíduos de Agrotóxicos	30	5	35
11	Feijão	Carioca	Resíduos de Agrotóxicos	30	5	120
			Aflatoxinas e Ocratoxina	30	5	
		Preto	Resíduos de Agrotóxicos	20	5	
			Aflatoxinas e Ocratoxina	20	5	
12	Kiwi		Resíduos de Agrotóxicos	30	5	35
13	Maçã		Resíduos de Agrotóxicos	200	20	220

14	Mamão		Resíduos de Agrotóxicos	200	20	220
15	Manga		Resíduos de Agrotóxicos	45	10	55
16	Milho	Pipoca	Resíduos de Agrotóxicos	20	5	200
			Aflatoxinas, Fumonisina, Ocratoxina e Zearelonas	20	5	
		Canjica	Resíduos de Agrotóxicos	20	5	
			Aflatoxinas, Ocratoxina, Zearelonas e Fumonisina	20	5	
		Em Grão	Resíduos de Agrotóxicos	40	10	
			Aflatoxinas e Ocratoxina	40	10	
17	Pimenta do Reino	Em Grão	<i>Salmonella spp</i>	60	10	70
18	Soja	Em Grão	Resíduos de Agrotóxicos	30	5	35
19	Tomate		Resíduos de Agrotóxicos	60	5	65
20	Trigo	Em Grão	Resíduos de Agrotóxicos	30	15	45
			Ocratoxina	30	5	35
21	Uva	Mesa	Resíduos de Agrotóxicos	90	20	145
		Industrial	Ocratoxinas	30	5	
						1875

ANEXO II

Escopo mínimo de praguicidas sob monitoramento

Nº	CULTURA	QtDs	INGREDIENTES ATIVOS	GRUPO QUÍMICO
1	Abacaxi	1	ametrina	triazina
		2	atrazina	triazina
		3	beta-ciflutrina	piretróide
		4	bromacila	uracila
		5	brometo de metila	alifático halogenado
		6	captana	dicarboximida
		7	carbaril	metilcarbamato de naftila
		8	deltametrina	piretróide
		9	Dicloreto de paraquate	bipiridílio
		10	diurom	uréia
		11	etiona	organofosforado
		12	fosetil	fosfonato
		13	imidacloprido	neonicotinóide
		14	Paraquate	bipiridílio
		15	simazina	triazina
		16	sulfentrazona	triazolona
		17	tebuconazol	triazol
		18	tiabendazol	benzimidazol
		19	tiametoxam	neonicotinóide
		20	tiofanato-metílico	benzimidazol (precursor de)
		21	triadimefom	triazol
		22	triclorfom	organofosforado
2	Alho	1	abamectina	avermectina
		2	acetato de fentina	organoestânico
		3	azoxistrobina	estrobilurina
		4	beta-ciflutrina	piretróide
		5	Boscalida	anilida
		6	bromuconazol	triazol
		7	captana	dicarboximida
		8	carbaril	metilcarbamato de naftila
		9	cletodim	oxima ciclohexanodiona
		10	clorfenapir	análogo de pirazol
		11	deltametrina	piretróide
		12	difenoconazol	triazol
		13	enxofre	inorgânico
		14	flumioxazina	ciclohexenodicarboximida
		15	hidrazida malêica	piridazinadiona

3	Amendoim	16	hidróxido de cobre	inorgânico
		17	hidróxido de fentina	organoestânico
		18	imidacloprido	neonicotinóide
		19	ioxinil	benzonitrila
		20	iprodiona	dicarboximida
		21	linurom	uréia
		22	mancozebe	alquilenobis(ditiocarbamato)
		23	metconazol	triazol
		24	metiram	alquilenobis(ditiocarbamato)
		25	octanoato de ioxinila	benzonitrila
		26	oxadiazona	oxadiazolona
		27	oxicloreto de cobre	inorgânico
		28	Óxido Cuproso	inorgânico
		29	parationa-metílica	organofosforado
		30	pendimetalina	dinitroanilina
		31	piraclostrobina	estrobilurina
		32	procimidona	dicarboximida
		33	prometrina	triazina
		34	propiconazol	triazol
		35	sulfato de cobre	inorgânico
		36	tebuconazol	triazol
		37	tiacloprido	neonicotinóide
		38	tiofanato-metílico	benzimidazol (precursor de)
		39	triadimefom	triazol
		40	triadimenol	triazol
		41	trifloxistrobina	estrobilurina
		42	trifluralina	dinitroanilina
		1	Acefato	Oganofosforado
		2	Acefato de Fentina	Organoestânico
		3	alaclo	Cloroacetanilida
		4	azoxistrobina	Estrobilurina
		5	bentazona	benzotiadiazinona
		6	Beta ciflutrina	Piretróide
		7	bitertanol	triazol
		8	bromuconazol	triazol
		9	captana	Dicarboximida
		10	carbofurano	metilcarbamato de benzofuranila
		11	carboxina	carboxanilida
		12	ciflutrina	piretróide
		13	cipermetrina	piretróide
		14	clorotalonil	isofaltonitrila
		15	deltametrina	piretroide
		16	difenoconazol	triazol
		17	enxofre	Inorgânico

4	Arroz	18	epoxiconazol	Triazol
		19	fludioxonil	Fenilpirrol
		20	forato	Organofosforado
		21	hexaconazol	Triazol
		22	Hidróxido de cobre	Inorgânico
		23	Hidróxido de fentina	Organoestânico
		24	imazapique	Imidazolinona
		25	imidacloprido	Neonicotinóide
		26	Lambda-cialotrina	Piretróide
		27	Mancozebe	Alquilenobis (ditiocarbamato)
		28	Metalaxil-M	Acilalaninato
		29	metamidofós	Organofosforado
		30	metconazol	Triazol
		31	Oxicloreto de cobre	Inorgânico
		32	Óxido Cuproso	Inorgânico
		33	Pendimentalina	Dinitroanilina
		34	piraclostrobina	Estrobilurina
		35	Profenofós	Organofosforado
		36	propiconazol	Triazol
		37	quintozeno	Cloroaromático
		38	Quizalofope-P-etílico	Ácido ariloxifenoxipropiônico
		39	Sulfato de cobre	Inorgânico
		40	tebuconazol	Triazol
		41	Terbufós	Organofosforado
		42	tiametoxam	Neonicotinóide
		43	tidiocarbe	Metilcarbamato de oxima
		44	Tiofanato-metílico	Benzimidazol(precursor de)
		45	Tiram	Dimetilditiocarbamato
		46	triclorfom	Organofosforado
		47	trifloxistrobina	Estrobilurina
		48	trifluralina	dinitronilina
		1	acetamiprido	neonicotinóide
		2	acetato de fentina	organoestânico
		3	azimsulfuom	sulfoniluréia
		4	azoxistrobina	estrobilurina
		5	benfuracarbe	metilcarbamato de benzofuranila
		6	bentazona	benzotiadiazinona
		7	beta-ciflutrina	piretróide
		8	Beta-Cipermetrina	piretróide
		9	bifentrina	piretróide
		10	Bispiribaque-sódico	ácido pirimidiniloxibenzóico
		11	carbendazim	benzimidazol
		12	carbofurano	metilcarbamato de benzofuranila
		13	carbosulfano	metilcarbamato de benzofuranila
		14	carboxina	carboxanilida
		15	carfentrazona-etílica	triazolona

16	Carpropamida	amida
17	casugamicina	antibiótico
18	cialofope-butilico	ácido ariloxifenoxipropiônico
19	ciclossulfamurom	sulfoniluréia
20	ciflutrina	piretróide
21	cipermetrina	piretróide
22	clomazona	isoxazolidinona
23	clorantraniliprole	antranilamida
24	clorotalonil	isofaltonitrila
25	cresoxim-metilico	estrobilurina
26	deltametrina	piretróide
27	Dibrometo de diquate	bipiridílio
28	Dicloreto de paraquate	bipiridílio
29	difenoconazol	triazol
30	diflubenzurom	benzoiluréia
31	edifenfós	fosforotioato de arila
32	epoxiconazol	triazol
33	esfenvalerato	piretróide
34	Etiprole	Fenilpirazol
35	etoxissulfurom	sulfoniluréia
36	fenoxaprope-etílico	ácido ariloxifenoxipropiônico
37	fenoxaprope-P-etílico	ácido ariloxifenoxipropiônico
38	fipronil	pirazol
39	fludioxonil	fenilpirrol
40	fosfeto de alumínio	inorgânico precursor de fosfina
41	fosfeto de magnésio	inorgânico precursor de fosfina
42	ftalida	ftalida
43	furatiocarbe	metilcarbamato de benzofuranila
44	glifosato	glicina substituída
45	glifosato-sal de isopropilamina	glicina substituída
46	hidróxido de fentina	organoestânico
47	imazapique	imidazolinona
48	imazapir	imidazolinona
49	imazetapir	imidazolinona
50	imidacloprido	neonicotinóide
51	iodosulfurom-metilico	sulfoniluréia
52	lambda-cialotrina	piretróide
53	malationa	organofosforado
54	mancozebe	alquilenobis(ditiocarbamato)
55	metalaxil-M	acilalaninato
56	metsulfurom-metilico	sulfoniluréia
57	miclobutanil	triazol
58	molinato	tiocarbamato
59	oxadiazona	oxadiazolona
60	oxifluorfem	éter difenílico
61	Paraquate	bipiridílio
62	parationa-metíllica	organofosforado
63	pendimetalina	dinitroanilina
64	Penoxsulam	sulfonanilida triazolopirimidina
65	permetrina	piretróide

		66	picloram	ácido piridinocarboxílico
		67	Picoxistrobina	estrobilurina
		68	pirazossulfurom-etílico	sulfoniluréia
		69	pirimifós-metílico	organofosforado
		70	piroquilona	quinolinona
		71	profoxidim	oxima ciclohexanodiona
		72	propanil	anilida
		73	propiconazol	triazol
		74	quincloraque	ácido quinolinocarboxílico
		75	sulfosato	glicina substituída
		76	tebuconazol	triazol
		77	terra diatomácea	inorgânico
		78	tetraconazol	triazol
		79	tiabendazol	benzimidazol
		80	tiametoxam	neonicotinóide
		81	tiobencarbe	tiocarbamato
		82	tiodicarbe	metilcarbamato de oxima
		83	tiofanato-metílico	benzimidazol (precursor de)
		84	tiram	dimetilditiocarbamato
		85	triciclazol	benzotiazol
		86	Triclopir-butotílico	ácido piridiniloxialcanóico
		87	triclorfom	organofosforado
		88	trifloxistrobina	estrobilurina
		89	trifluralina	dinitroanilina
		90	zeta-cipermetrina	piretróide
		91	2,4-D	ácido ariloxialcanóico
5	Banana	1	ametrina	triazina
		2	azoxistrobina	estrobilurina
		3	bifentrina	piretróide
		4	bromuconazol	triazol
		5	carbaril	metilcarbamato de naftila
		6	carbofurano	metilcarbamato de benzofuranila
		7	clorotalonil	isofaltonitrila
		8	clorpirifós	organofosforado
		9	Dicloreto de paraquate	bipiridílio
		10	difenoconazol	triazol
		11	diurom	uréia
		12	epoxiconazol	triazol
		13	fenamifós	organofosforado
		14	flutriafol	triazol
		15	fostiazato	organofosforado
		16	glifosato	glicina substituída
		17	glifosato-sal de isopropilamina	glicina substituída
		18	Glufosinato - sal de amônio	homoalanina substituída
		19	hidróxido de cobre	inorgânico
		20	imazalil	imidazol
		21	imidacloprido	neonicotinóide
		22	mancozebe	alquilenobis(ditiocarbamato)
		23	óleo mineral	hidrocarbonetos alifáticos
		24	oxicloreto de cobre	inorgânico

		25	Óxido Cuproso	inorgânico
		26	Paraquate	bipiridílio
		27	piraclostrobina	estrobilurina
		28	pirimetanil	anilinopirimidina
		29	propiconazol	triazol
		30	simazina	triazina
		31	sordidim	cetal bicíclico
		32	sulfato de cobre	inorgânico
		33	sulfosato	glicina substituída
		34	tebuconazol	triazol
		35	terbufós	organofosforado
		36	tetraconazol	triazol
		37	tiabendazol	benzimidazol
		38	tiacloprido	neonicotinóide
		39	tiofanato-metílico	benzimidazol (precursor de)
		40	triadimenol	triazol
		41	triclorfom	organofosforado
		42	tridemorfe	morfolina
		43	trifloxistrobina	estrobilurina
6	Batata	1	abamectina	avermectina
		2	acefato	organofosforado
		3	acetamiprido	neonicotinóide
		4	acetato de fentina	organoestânico
		5	alfa-cipermetrina	piretróide
		6	anilazina	triazinilanilina
		7	azoxistrobina	estrobilurina
		8	benalaxil	acilalaninato
		9	benfuracarbe	metilcarbamato de benzofuranila
		10	BENTIAVALICARBE ISOPROPÍLICO	Valinamida carbamato
		11	beta-ciflutrina	piretróide
		12	Beta-Cipermetrina	piretróide
		13	bifentrina	piretróide
		14	Boscalida	anilida
		15	bromuconazol	triazol
		16	cadusafós	organofosforado
		17	captana	dicarboximida
		18	carbaril	metilcarbamato de naftila
		19	carbofurano	metilcarbamato de benzofuranila
		20	carbosulfano	metilcarbamato de benzofuranila
		21	carfentrazona-etílica	triazolona
		22	casugamicina	antibiótico
		23	Ciazofamida	imidazol
		24	ciazofamida	imidazol
		25	cimoxanil	acetamida
		26	cipermetrina	piretróide
		27	ciprodinil	anilinopirimidina
		28	ciromazina	triazinamina
		29	cletodim	oxima ciclohexanodiona
		30	clomazona	isoxazolidinona

31	clorantraniliprole	antranilamida
32	cloreto de benzalcônio	amônio quaternário
33	clorfenapir	análogo de pirazol
34	Cloridrato de cartape	bis(tiocarbamato)
35	Cloridrato de propamocarbe	carbamato
36	clorotalonil	isofaltonitrila
37	clorpirifós	organofosforado
38	cresoxim-metílico	estrobilurina
39	deltametrina	piretróide
40	Dibrometo de diquate	bipiridílio
41	Dicloreto de paraquate	bipiridílio
42	difenoconazol	triazol
43	dimetenamida-p	cloroacetamida
44	dimetomorfe	morfolina
45	enxofre	inorgânico
46	esfenvalerato	piretróide
47	espinosade	espinosinas
48	estreptomicina	antibiótico
49	etoprofós	organofosforado
50	famoxadona	oxazolidinadiona
51	fenamidona	imidazolinona
52	fenamifós	organofosforado
53	fenoxaprope-etílico	ácido ariloxifenoxipropiônico
54	fenoxaprope-P-etílico	ácido ariloxifenoxipropiônico
55	fipronil	pirazol
56	fluazifope-P-butílico	ácido ariloxifenoxipropiônico
57	fluazinam	fenilpiridinilamina
58	fludioxonil	fenilpirrol
59	flumioxazina	ciclohexenodicarboximida
60	fluopicolide	benzamida
61	flutriafol	triazol
62	forato	organofosforado
63	fostiazato	organofosforado
64	Gama-cialotrina	piretróide
65	Glufosinato - sal de amônio	homoalanina substituída
66	hidróxido de cobre	inorgânico
67	hidróxido de fentina	organoestânico
68	imidacloprido	neonicotinóide
69	iminocadina	guanidina
70	Iminocadina tris(albesilato)	guanidina
71	indoxacarbe	oxadiazina
72	iprodiona	dicarboximida
73	iprovalicarbe	carbamato
74	isoxaflutol	isoxazol
75	lambda-cialotrina	piretróide
76	linurom	uréia
77	lufenurom	benzoiluréia
78	mancozebe	alquilenobis(ditiocarbamato)
79	manebe	alquilenobis(ditiocarbamato)
80	metalaxil-M	acilalaninato

		81	metamidofós	organofosforado
		82	Metam-sódico	isotiocianato de metila (precursor de)
		83	metconazol	triazol
		84	metiram	alquilenobis(ditiocarbamato)
		85	metomil	metilcarbamato de oxima
		86	metribuzim	triazinona
		87	miclobutanil	triazol
		88	milbemectina	Milbemecinas
		89	novalurom	benzoiluréia
		90	oxicloreto de cobre	inorgânico
		91	Óxido Cuproso	inorgânico
		92	oxitetraciclina	antibiótico
		93	Paraquate	bipiridílio
		94	parationa-metílica	organofosforado
		95	pencicurom	feniluréia
		96	pendimetalina	dinitroanilina
		97	piraclostrobina	estrobilurina
		98	piridafentiona	organofosforado
		99	pirimetanil	anilinopirimidina
		100	pirimicarbe	dimetilcarbamato
		101	procimidona	dicarboximida
		102	profenofós	organofosforado
		103	propinebe	alquilenobis(ditiocarbamato)
		104	protiofós	organofosforado
		105	quintozeno	cloroaromático
		106	sulfato de cobre	inorgânico
		107	tebuconazol	triazol
		108	tebupirinfós	organofosforado
		109	teflubenzurom	benzoiluréia
		110	tetraconazol	triazol
		111	tiabendazol	benzimidazol
		112	tiacloprido	neonicotinóide
		113	tiametoxam	neonicotinóide
		114	tifluzamida	carboxanilida
		115	triazofós	organofosforado
		116	trifloxistrobina	estrobilurina
		117	triflumurom	benzoiluréia
		118	zeta-cipermetrina	piretróide
		119	zoxamida	benzamida
7	Café	1	abamectina	avermectina
		2	acetamiprido	neonicotinóide
		3	acetato de fentina	organoestânico
		4	acetocloro	cloroacetanilida
		5	alacloro	cloroacetanilida
		6	aldicarbe	metilcarbamato de oxima
		7	alfa-cipermetrina	piretróide
		8	ametrina	triazina
		9	anilazina	triazinilanilina
		10	azadiractina	Tetranortriterpenóide

	11	azociclotina	organoestânico
	12	azoxistrobina	estrobilurina
	13	Bacillus thuringiensis	biológico
	14	beta-ciflutrina	piretróide
	15	Beta-Cipermetrina	piretróide
	16	Boscalida	anilida
	17	brometo de metila	alifático halogenado
	18	cadusafós	organofosforado
	19	carbofurano	metilcarbamato de benzofuranila
	20	carfentrazona-etílica	triazolona
	21	casugamicina	antibiótico
	22	cianazina	triazina
	23	ciflutrina	piretróide
	24	cihexatina	organoestânico
	25	cipermetrina	piretróide
	26	ciproconazol	triazol
	27	cletodim	oxima ciclohexanodiona
	28	clorantraniliprole	antranilamida
	29	cloreto de benzalcônio	amônio quaternário
	30	Cloridrato de cartape	bis(tiocarbamato)
	31	clorotalonil	isofaltonitrila
	32	clorpirifós	organofosforado
	33	cresoxim-metílico	estrobilurina
	34	deltametrina	piretróide
	35	diafentiurom	feniltiouréia
	36	Dibrometo de diquate	bipiridílio
	37	Dicloreto de paraquate	bipiridílio
	38	difenoconazol	triazol
	39	dissulfotom	organofosforado
	40	diurom	uréia
	41	endossulfam	ciclodienoclorado
	42	enxofre	inorgânico
	43	epoxiconazol	triazol
	44	esfenvalerato	piretróide
	45	espinosade	espinosinas
	46	espirodiclofeno	cetoenol
	47	estreptomicina	antibiótico
	48	etanol	álcool alifático
	49	etiona	organofosforado
	50	fenamifós	organofosforado
	51	fenpiroximato	pirazol
	52	fenpropatrina	piretróide
	53	fentiona	organofosforado

54	flazasulfurom	sulfoniluréia
55	fluazifope-P-butílico	ácido ariloxifenoxipropiônico
56	flumioxazina	ciclohexenodicarboximida
57	flutriafol	triazol
58	fluvalinato	piretróide
59	forato	organofosforado
60	fosetil	fosfonato
61	fosfeto de alumínio	inorgânico precursor de fosfina
62	fosfeto de magnésio	inorgânico precursor de fosfina
63	fostiazato	organofosforado
64	Gama-cialotrina	piretróide
65	glifosato	glicina substituída
66	glifosato-sal de isopropilamina	glicina substituída
67	glifosato-sal de potássio	glicina substituída
68	Glufosinato - sal de amônio	homoalanina substituída
69	hexaconazol	triazol
70	hexitiazoxi	tiazolidinacarboxamida
71	hidróxido de cobre	inorgânico
72	imidacloprido	neonicotinóide
73	iminotadina	guanidina
74	lminotadina tris(albesilato)	guanidina
75	iprodiona	dicarboximida
76	lambda-cialotrina	piretróide
77	lufenurum	benzoiluréia
78	malationa	organofosforado
79	mancozebe	alquilenobis(ditiocarbamato)
80	metconazol	triazol
81	metribuzim	triazinona
82	miclobutanil	triazol
83	MSMA	organoarsênico
84	novalurum	benzoiluréia
85	óleo mineral	hidrocarbonetos alifáticos
86	orizalina	dinitroanilina
87	oxicloreto de cobre	inorgânico
88	Óxido Cuproso	inorgânico
89	oxifluorfem	éter difenílico
90	oxitetraciclina	antibiótico
91	Paraquate	bipiridílio
92	pencicurom	feniluréia
93	pendimetalina	dinitroanilina
94	permetrina	piretróide
95	Picoxistrobina	estrobilurina
96	piraclostrobina	estrobilurina

		97	piridafentiona	organofosforado
		98	piriproxifem	éter piridiloxipropílico
		99	profenofós	organofosforado
		100	propiconazol	triazol
		101	simazina	triazina
		102	sulfato de cobre	inorgânico
		103	sulfentrazona	triazolona
		104	sulfosato	glicina substituída
		105	tebuconazol	triazol
		106	teflubenzurom	benzoiluréia
		107	terbufós	organofosforado
		108	tetraconazol	triazol
		109	tiametoxam	neonicotinóide
		110	tifluzamida	carboxanilida
		111	tiofanato-metílico	benzimidazol (precursor de)
		112	triadimefom	triazol
		113	triadimenol	triazol
		114	triazofós	organofosforado
		115	triclorfom	organofosforado
		116	trifloxistrobina	estrobilurina
		117	zeta-cipermetrina	piretróide
		118	2,4-D	ácido ariloxialcanóico
8	Cebola	1	acetato de fentina	organoestânico
		2	azoxistrobina	estrobilurina
		3	benalaxil	acilalaninato
		4	beta-ciflutrina	piretróide
		5	Boscalida	anilida
		6	bromuconazol	triazol
		7	captana	dicarboximida
		8	carbaril	metilcarbamato de naftila
		9	cimoxanil	acetamida
		10	cipermetrina	piretróide
		11	ciprodinil	anilino pirimidina
		12	cletodim	oxima ciclohexanodiona
		13	clorfenapir	análogo de pirazol
		14	Cloridrato de formetanato	metilcarbamato de fenila
		15	clorotalonil	isofaltonitrila
		16	clortal-dimetílico	ácido benzeno dicarboxílico substituído
		17	deltametrina	piretróide
		18	Dibrometo de diquate	bipiridílio
		19	diclofope-metílico	ácido ariloxifenoxipropiônico
		20	difenoconazol	triazol
		21	dimetomorfe	morfolina

22	enxofre	inorgânico
23	esfenvalerato	piretróide
24	espinosade	espinosinas
25	famoxadona	oxazolidinadona
26	fenamidona	imidazolinona
27	fenitrotiona	organofosforado
28	fenoxaprope-etílico	ácido ariloxifenoxipropiônico
29	fenoxaprope-P-etílico	ácido ariloxifenoxipropiônico
30	fenpropatrina	piretróide
31	fluazifope-P-butílico	ácido ariloxifenoxipropiônico
32	flumioxazina	ciclohexenodicarboximida
33	folpete	dicarboximida
34	Gama-cialotrina	piretróide
35	hidróxido de cobre	inorgânico
36	hidróxido de fentina	organoestânico
37	imidacloprido	neonicotinóide
38	ioxinil	benzonitrila
39	iprodiona	dicarboximida
40	iprovalicarbe	carbamato
41	lambda-cialotrina	piretróide
42	linurom	uréia
43	mancozebe	alquilenobis(ditiocarbamato)
44	metalaxil-M	acilalaninato
45	metconazol	triazol
46	metiram	alquilenobis(ditiocarbamato)
47	mevinfós	organofosforado
48	octanoato de ioxinila	benzonitrila
49	oxadiazona	oxadiazolona
50	oxicloreto de cobre	inorgânico
51	Óxido Cuproso	inorgânico
52	oxifluorfem	éter difenílico
53	parationa-metílica	organofosforado
54	pendimetalina	dinitroanilina
55	piraclostrobina	estrobilurina
56	pirimetanil	anilinopirimidina
57	procimidona	dicarboximida
58	procloraz	imidazolilcarboxamida
59	profenofós	organofosforado
60	prometrina	triazina
61	propinebe	alquilenobis(ditiocarbamato)
62	quizalofope-P-etílico	ácido ariloxifenoxipropiônico
63	sulfato de cobre	inorgânico
64	tebuconazol	triazol

9	Feijão	65	tiacloprido	neonicotinóide
		66	tiofanato-metílico	benzimidazol (precursor de)
		67	trifloxistrobina	estrobilurina
		68	trifluralina	dinitroanilina
		69	zeta-cipermetrina	piretróide
		1	abamectina	avermectina
		2	acefato	organofosforado
		3	acetamiprido	neonicotinóide
		4	acetato de fentina	organoestânico
		5	acifluorfem	éter difenílico
		6	Acifluorfem-sódico	éter difenílico
		7	azociclotina	organoestânico
		8	azoxistrobina	estrobilurina
		9	bentazona	benzotiadiazinona
		10	beta-ciflutrina	piretróide
		11	bifentrina	piretróide
		12	bitertanol	triazol
		13	bromuconazol	triazol
		14	buprofeszina	tiadiazinona
		15	butoxidim	oxima ciclohexanodiona
		16	captana	dicarboximida
		17	carbaril	metilcarbamato de naftila
		18	carbendazim	benzimidazol
		19	carbofurano	metilcarbamato de benzofuranila
		20	carbosulfano	metilcarbamato de benzofuranila
		21	carboxina	carboxanilida
		22	ciflutrina	piretróide
		23	cipermetrina	piretróide
		24	ciromazina	triazinamina
		25	cletodim	oxima ciclohexanodiona
		26	clorantraniliprole	antranilamida
		27	clorfenapir	análogo de pirazol
		28	Cloridrato de cartape	bis(tiocarbamato)
		29	clorotalonil	isofaltonitrila
		30	clorpirifós	organofosforado
		31	Clotianidina	neonicotinóide
		32	cresoxim-metílico	estrobilurina
		33	deltametrina	piretróide
		34	diafentiurom	feniltiouréia
		35	Dibrometo de diquate	bipiridílio
		36	diclofope-metílico	ácido ariloxifenoxipropiônico
		37	Dicloreto de paraquate	bipiridílio
		38	difenoconazol	triazol

39	enxofre	inorgânico
40	epoxiconazol	triazol
41	esfenvalerato	piretróide
42	espinosade	espinosinas
43	espiromesifeno	cetoenol
44	etofenproxi	éter difenílico
45	famoxadona	oxazolidinadona
46	fenoxaprope-etílico	ácido ariloxifenoxipropiônico
47	fenoxaprope-P-etílico	ácido ariloxifenoxipropiônico
48	fenpropatrina	piretróide
49	fipronil	pirazol
50	fluazifope-P-butílico	ácido ariloxifenoxipropiônico
51	fluazinam	fenilpiridinilamina
52	fludioxonil	fenilpirrol
53	flumioxazina	ciclohexenodicarboximida
54	fluquinconazol	triazol
55	flutriafol	triazol
56	fomesafem	éter difenílico
57	forato	organofosforado
58	fosfeto de alumínio	inorgânico precursor de fosfina
59	fosfeto de magnésio	inorgânico precursor de fosfina
60	furatiocarbe	metilcarbamato de benzofuranila
61	Gama-cialotrina	piretróide
62	glifosato	glicina substituída
63	Glufosinato - sal de amônio	homoalanina substituída
64	haloxifope-P-metílico	ácido ariloxifenoxipropiônico
65	hexaconazol	triazol
66	hidróxido de cobre	inorgânico
67	hidróxido de fentina	organoestânico
68	imazamoxi	imidazolinona
69	imazapir	imidazolinona
70	imazetapir	imidazolinona
71	imibenconazol	triazol
72	imidacloprido	neonicotinóide
73	iprodiona	dicarboximida
74	lambda-cialotrina	piretróide
75	malationa	organofosforado
76	mancozebe	alquilenobis(ditiocarbamato)
77	metalaxil-M	acilalaninato
78	metamidofós	organofosforado
79	metconazol	triazol
80	metiram	alquilenobis(ditiocarbamato)
81	mevinfós	organofosforado

82	novalurom	benzoiluréia
83	oxicarboxina	carboxanilida
84	oxicloreto de cobre	inorgânico
85	Óxido Cuproso	inorgânico
86	Paraquate	bipiridílio
87	parationa-metílica	organofosforado
88	pencicurom	feniluréia
89	pendimetalina	dinitroanilina
90	Picoxistrobina	estrobilurina
91	piraclostrobina	estrobilurina
92	piridafentiona	organofosforado
93	pirimicarbe	dimetilcarbamato
94	pirimifós-metílico	organofosforado
95	piriproxifem	éter piridiloxipropílico
96	procimidona	dicarboximida
97	profenofós	organofosforado
98	propiconazol	triazol
99	propinebe	alquilenobis(ditiocarbamato)
100	Protioconazol	Triazolinthione
101	quinometionato	quinoxalina
102	quintozeno	cloroaromático
103	quizalofope-P-etílico	ácido ariloxifenoxipropiônico
104	quizalofope-P-tefurílico	ácido ariloxifenoxipropiônico
105	setoxidim	oxima ciclohexanodiona
106	S-metolacoloro	cloroacetanilida
107	sulfato de cobre	inorgânico
108	tebuconazol	triazol
109	tepraloxidim	oxima ciclohexanodiona
110	terbufós	organofosforado
111	terra diatomácea	inorgânico
112	tetraconazol	triazol
113	tetradifona	clorodifenilsulfona
114	tiacloprido	neonicotinóide
115	tiametoxam	neonicotinóide
116	tiodicarbe	metilcarbamato de oxima
117	tiofanato-metílico	benzimidazol (precursor de)
118	tiram	dimetilditiocarbamato
119	tolifluanida	fenilsulfamida
120	triazofós	organofosforado
121	Trichoderma asperellum	biológico
122	Trichoderma harzianum	biológico
123	triclorfom	organofosforado
124	trifloxistrobina	estrobilurina

		125	trifluralina	dinitroanilina
		126	triforina	análogo de triazol
		127	vinclozolina	dicarboximida
		128	zeta-cipermetrina	piretróide
10	Kiwi	0	metilciclopropeno	
11	Maçã	1	abamectina	avermectina
		2	acetamiprido	neonicotinóide
		3	amitraz	bis(arilformamidina)
		4	azociclotina	organoestânico
		5	bitertanol	triazol
		6	brometo de metila	alifático halogenado
		7	captana	dicarboximida
		8	carbaril	metilcarbamato de naftila
		9	carbendazim	benzimidazol
		10	cihexatina	organoestânico
		11	ciproconazol	triazol
		12	ciprodinil	anilinopirimidina
		13	clofentezina	tetrazina
		14	clorantraniliprole	antranilamida
		15	clorotalonil	isofalonnitrila
		16	clorpirifós	organofosforado
		17	codlure (clodemônio)	álcool insaturado
		18	cresoxim-metílico	estrobilurina
		19	deltametrina	piretróide
		20	diazinona	organofosforado
		21	Dicloreto de paraquate	bipiridílio
		22	dicofol	organoclorado
		23	difenoconazol	triazol
		24	dimetoato	organofosforado
		25	dinocape	dinitrofenol
		26	ditianona	quinona
		27	dodina	guanidina
		28	enxofre	inorgânico
		29	espinosade	espinosinas
		30	espiroclorfenol	cetoenol
		31	etiona	organofosforado
		32	etoxazol	difenil oxazolina
		33	famoxadona	oxazolidinadiona
		34	fenarimol	pirimidinil carbinol
		35	fenitrotona	organofosforado
		36	fenpiroximato	pirazol
		37	fenpropatrina	piretróide
		38	fentiona	organofosforado

39	fluazinam	fenilpiridinilamina
40	flufenoxurom	benzoiluréia
41	fluquinconazol	triazol
42	folpete	dicarboximida
43	fosetil	fosfonato
44	fosmete	organofosforado
45	glifosato	glicina substituída
46	glifosato-sal de isopropilamina	glicina substituída
47	Glufosinato - sal de amônio	homoalanina substituída
48	hexaconazol	triazol
49	hidróxido de cobre	inorgânico
50	imazalil	imidazol
51	imibenconazol	triazol
52	iprodiona	dicarboximida
53	lufenurom	benzoiluréia
54	malationa	organofosforado
55	mancozebe	alquilenobis(ditiocarbamato)
56	metidationa	organofosforado
57	metiram	alquilenobis(ditiocarbamato)
58	metoxifenoazida	diacilhidrazina
59	miclobutanil	triazol
60	novalurom	benzoiluréia
61	oxicloreto de cobre	inorgânico
62	Óxido Cuproso	inorgânico
63	Paraquate	bipiridílio
64	piraclostrobina	estrobilurina
65	pirazofós	fosforotioato de heterociclo
66	piridabem	piridazinona
67	pirimetanil	anilino pirimidina
68	procimidona	dicarboximida
69	propargito	sulfito de alquila
70	propinebe	alquilenobis(ditiocarbamato)
71	quinometionato	quinoxalina
72	simazina	triazina
73	sulfato de cobre	inorgânico
74	tebuconazol	triazol
75	tebufenoazida	diacilhidrazina
76	tetraconazol	triazol
77	tiabendazol	benzimidazol
78	tiametoxam	neonicotinóide
79	tiofanato-metílico	benzimidazol (precursor de)
80	triadimefom	triazol
81	triclorfom	organofosforado

		82	trifloxistrobina	estrobilurina
		83	triflumizol	imidazol
		84	triforina	análogo de triazol
12	Mamão	1	abamectina	avermectina
		2	acetamiprido	neonicotinóide
		3	azadiractina	Tetranortriterpenóide
		4	azoxistrobina	estrobilurina
		5	bifentrina	piretróide
		6	brometo de metila	alifático halogenado
		7	carbosulfano	metilcarbamato de benzofuranila
		8	clofentezina	tetrazina
		9	clorfenapir	análogo de pirazol
		10	clorotalonil	isofaltonitrila
		11	difenoconazol	triazol
		12	enxofre	inorgânico
		13	espiroclorfenol	cetoenol
		14	famoxadona	oxazolidinadiona
		15	fenpiroximato	pirazol
		16	fenpropatrina	piretróide
		17	flutriafol	triazol
		18	glifosato	glicina substituída
		19	hidróxido de cobre	inorgânico
		20	imazalil	imidazol
		21	imidacloprido	neonicotinóide
		22	mancozebe	alquilenobis(ditiocarbamato)
		23	milbemectina	Milbemicinas
		24	oxicloreto de cobre	inorgânico
		25	Óxido Cuproso	inorgânico
		26	piraclostrobina	estrobilurina
		27	procloraz	imidazolilcarboxamida
		28	sulfato de cobre	inorgânico
		29	tebuconazol	triazol
		30	tetradifona	clorodifenilsulfona
		31	tiabendazol	benzimidazol
		32	tiacloprido	neonicotinóide
		33	tiametoxam	neonicotinóide
		34	tiofanato-metílico	benzimidazol (precursor de)
		35	trifloxistrobina	estrobilurina
13	Manga	1	abamectina	avermectina
		2	azoxistrobina	estrobilurina
		3	bicarbonato de potássio	inorgânico
		4	bifentrina	piretróide
		5	brometo de metila	alifático halogenado

		6	bromuconazol	triazol
		7	carbosulfano	metilcarbamato de benzofuranila
		8	difenoconazol	triazol
		9	enxofre	inorgânico
		10	espinosade	espinosinas
		11	famoxadona	oxazolidinadona
		12	fentiona	organofosforado
		13	hexitiazoxi	tiazolidinacarboxamida
		14	hidróxido de cobre	inorgânico
		15	imazalil	imidazol
		16	imidacloprido	neonicotinóide
		17	indoxacarbe	oxadiazina
		18	mancozebe	alquilenobis(ditiocarbamato)
		19	oxicloreto de cobre	inorgânico
		20	Óxido Cuproso	inorgânico
		21	piraclostrobina	estrobilurina
		22	procloraz	imidazolilcarboxamida
		23	quinometionato	quinoxalina
		24	sulfato de cobre	inorgânico
		25	tebuconazol	triazol
		26	tiabendazol	benzimidazol
		27	tiofanato-metílico	benzimidazol (precursor de)
		28	triclorfom	organofosforado
		29	trifloxistrobina	estrobilurina
		30	triflumizol	imidazol
14	Milho	1	abamectina	avermectina
		2	acetamiprido	neonicotinóide
		3	acetocloro	cloroacetanilida
		4	alacloro	cloroacetanilida
		5	alfa-cipermetrina	piretróide
		6	ametrina	triazina
		7	amicarbazona	triazolinona
		8	atrazina	triazina
		9	azoxistrobina	estrobilurina
		10	benfuracarbe	metilcarbamato de benzofuranila
		11	bentazona	benzotiadiazinona
		12	beta-ciflutrina	piretróide
		13	Beta-Cipermetrina	piretróide
		14	bifentrina	piretróide
		15	captana	dicarboximida
		16	carbendazim	benzimidazol
		17	carbofurano	metilcarbamato de benzofuranila
		18	carbosulfano	metilcarbamato de benzofuranila

19	carboxina	carboxanilida
20	carfentrazona-etílica	triazolona
21	cianazina	triazina
22	ciflutrina	piretróide
23	cipermetrina	piretróide
24	ciproconazol	triazol
25	clomazona	isoxazolidinona
26	clorantraniliprole	antranilamida
27	clorfenapir	análogo de pirazol
28	clorfluazurom	benzoiluréia
29	clorpirifós	organofosforado
30	Clotianidina	neonicotinóide
31	cromafenozida	diacilhidrazina
32	deltametrina	piretróide
33	Dicloreto de paraquate	bipiridílio
34	diflubenzurom	benzoiluréia
35	dimetenamida	cloroacetamida
36	dimetenamida-p	cloroacetamida
37	diurom	uréia
38	enxofre	inorgânico
39	epoxiconazol	triazol
40	esfenvalerato	piretróide
41	espinosade	espinosinas
42	etofenproxi	éter difenílico
43	fenitrotona	organofosforado
44	fenpropatrina	piretróide
45	fipronil	pirazol
46	FLUBENDIAMIDA	Diamida do ácido ftálico
47	fludioxonil	fenilpirrol
48	flumioxazina	ciclohexenodicarboximida
49	foramsulfurom	sulfoniluréia
50	forato	organofosforado
51	fosfeto de alumínio	inorgânico precursor de fosfina
52	fosfeto de magnésio	inorgânico precursor de fosfina
53	furatiocarbe	metilcarbamato de benzofuranila
54	Gama-cialotrina	piretróide
55	glifosato	glicina substituída
56	glifosato-sal de isopropilamina	glicina substituída
57	glifosato-sal de potássio	glicina substituída
58	Glufosinato - sal de amônio	homoalanina substituída
59	imazapique	imidazolinona
60	imazapir	imidazolinona
61	imidacloprido	neonicotinóide

62	indoxacarbe	oxadiazina
63	iodosulfurom-metílico	sulfoniluréia
64	isoxaflutol	isoxazol
65	lambda-cialotrina	piretróide
66	linurom	uréia
67	lufenurom	benzoiluréia
68	malationa	organofosforado
69	Mesotriona	Tricetona
70	metalaxil-M	acilalaninato
71	metolacloro	cloroacetanilida
72	metomil	metilcarbamato de oxima
73	metoxifenoazida	diacilhidrazina
74	nicossulfurom	sulfoniluréia
75	novalurom	benzoiluréia
76	Paraquate	bipiridílio
77	parationa-metíllica	organofosforado
78	pendimetalina	dinitroanilina
79	permetrina	piretróide
80	Picoxistrobina	estrobilurina
81	piraclostrobina	estrobilurina
82	piridafentiona	organofosforado
83	pirimifós-metílico	organofosforado
84	profenofós	organofosforado
85	propiconazol	triazol
86	setoxidim	oxima ciclohexanodiona
87	simazina	triazina
88	S-metolacloro	cloroacetanilida
89	sulfosato	glicina substituída
90	tebuconazol	triazol
91	tebufenoazida	diacilhidrazina
92	teflubenzurom	benzoiluréia
93	Tembotriona	Tricetona
94	terbufós	organofosforado
95	terbutilazina	triazina
96	terra diatomácea	inorgânico
97	tetraconazol	triazol
98	tiabendazol	benzimidazol
99	tiametoxam	neonicotinóide
100	tiodicarbe	metilcarbamato de oxima
101	tiram	dimetilditiocarbamato
102	tolifluanida	fenilsulfamida
103	triazofós	organofosforado
104	triclorfom	organofosforado

15	Soja	105	trifloxistrobina	estrobilurina
		106	triflumurom	benzoiluréia
		107	trifluralina	dinitroanilina
		108	zeta-cipermetrina	piretróide
		109	1,4-dimetoxibenzeno	éter aromático
		110	2,4-D	ácido ariloxialcanóico
		1	abamectina	avermectina
		2	acefato	organofosforado
		3	acetamiprido	neonicotinóide
		4	acetocloro	cloroacetanilida
		5	acifluorfem	éter difenílico
		6	Acifluorfem-sódico	éter difenílico
		7	alacloro	cloroacetanilida
		8	alfa-cipermetrina	piretróide
		9	azoxistrobina	estrobilurina
		10	bentazona	benzotiadiazinona
		11	beta-ciflutrina	piretróide
		12	Beta-Cipermetrina	piretróide
		13	bifentrina	piretróide
		14	bromuconazol	triazol
		15	buprofezina	tiadiazinona
		16	butoxidim	oxima ciclohexanodiona
		17	captana	dicarboximida
		18	carbendazim	benzimidazol
		19	carbosulfano	metilcarbamato de benzofuranila
		20	carboxina	carboxanilida
		21	carfentrazona-etílica	triazolona
		22	cianazina	triazina
		23	ciflutrina	piretróide
		24	cipermetrina	piretróide
		25	ciproconazol	triazol
		26	cletodim	oxima ciclohexanodiona
		27	clomazona	isoxazolidinona
		28	cloransulam-metílico	sulfonanilida triazolopirimidina
		29	clorantraniliprole	antranilamida
		30	clorfluazurom	benzoiluréia
		31	clorimurom-etílico	sulfoniluréia
		32	clorotalonil	isofalonnitrila
		33	clorpirifós	organofosforado
		34	Clotianidina	neonicotinóide
		35	cresoxim-metílico	estrobilurina
		36	cromafenozida	diacilhidrazina
		37	deltametrina	piretróide

38	diafentiurum	feniltiouréia
39	Dibrometo de diquate	bipiridílio
40	diclofope-metílico	ácido ariloxifenoxipropiônico
41	Dicloreto de paraquate	bipiridílio
42	diclosulam	sulfonanilida triazolopirimidina
43	difenoconazol	triazol
44	diflubenzurom	benzoiluréia
45	dimetenamida	cloroacetamida
46	dimetenamida-p	cloroacetamida
47	diurom	uréia
48	endossulfam	ciclodienoclorado
49	enxofre	inorgânico
50	epoxiconazol	triazol
51	esfenvalerato	piretróide
52	espinosade	espinosinas
53	etofenproxi	éter difenílico
54	fenarimol	pirimidinil carbinol
55	fenitrotona	organofosforado
56	fenoxaprope-etílico	ácido ariloxifenoxipropiônico
57	fenoxaprope-P-etílico	ácido ariloxifenoxipropiônico
58	fenpropatrina	piretróide
59	fipronil	pirazol
60	fluazifope-P-butílico	ácido ariloxifenoxipropiônico
61	fluazinam	fenilpiridinilamina
62	FLUBENDIAMIDA	Diamida do ácido ftálico
63	fludioxonil	fenilpirrol
64	flufenoxurom	benzoiluréia
65	Flufenpir-etílico	piridazinona
66	flumetsulam	sulfonanilida triazolopirimidina
67	flumicloraque-pentílico	ciclohexenodicarboximida
68	flumioxazina	ciclohexenodicarboximida
69	fluquinconazol	triazol
70	flutriafol	triazol
71	fomesafem	éter difenílico
72	Gama-cialotrina	piretróide
73	glifosato	glicina substituída
74	glifosato-sal de amônio	glicina substituída
75	glifosato-sal de isopropilamina	glicina substituída
76	glifosato-sal de potássio	glicina substituída
77	Glufosinato - sal de amônio	homoalanina substituída
78	haloxifope-P-metílico	ácido ariloxifenoxipropiônico
79	imazamoxi	imidazolinona
80	imazaquim	imidazolinona

81	imazetapir	imidazolinona
82	imidacloprido	neonicotinóide
83	lactofem	éter difenílico
84	lambda-cialotrina	piretróide
85	linurom	uréia
86	lufenurom	benzoiluréia
87	metalaxil-M	acilalaninato
88	metamidofós	organofosforado
89	metconazol	triazol
90	metolacloro	cloroacetanilida
91	metomil	metilcarbamato de oxima
92	metoxifenoizida	diacilhidrazina
93	metribuzim	triazinona
94	miclobutanil	triazol
95	novalurom	benzoiluréia
96	orizalina	dinitroanilina
97	oxasulfurom	sulfoniluréia
98	oxifluorfem	éter difenílico
99	Paraquate	bipiridílio
100	parationa-metílica	organofosforado
101	pendimetalina	dinitroanilina
102	permetrina	piretróide
103	Picoxistrobina	estrobilurina
104	piraclostrobina	estrobilurina
105	piriproxifem	éter piridiloxipropílico
106	procimidona	dicarboximida
107	profenofós	organofosforado
108	propaquizafope	ácido ariloxifenoxipropiônico
109	propiconazol	triazol
110	Protioconazol	Triazolinthione
111	protiofós	organofosforado
112	quizalofope-P-etílico	ácido ariloxifenoxipropiônico
113	quizalofope-P-tefurílico	ácido ariloxifenoxipropiônico
114	setoxidim	oxima ciclohexanodiona
115	S-metolacloro	cloroacetanilida
116	sulfentrazona	triazolona
117	sulfosato	glicina substituída
118	tebuconazol	triazol
119	tebufenoizida	diacilhidrazina
120	teflubenzurom	benzoiluréia
121	tepraloxidim	oxima ciclohexanodiona
122	tetraconazol	triazol
123	tiabendazol	benzimidazol

16	Tomate	124	tiacloprido	neonicotinóide
		125	tiametoxam	neonicotinóide
		126	tiodicarbe	metilcarbamato de oxima
		127	tiofanato-metílico	benzimidazol (precursor de)
		128	tiram	dimetilditiocarbamato
		129	tolifluanida	fenilsulfamida
		130	triazofós	organofosforado
		131	triclorfom	organofosforado
		132	trifloxistrobina	estrobilurina
		133	triflumurom	benzoiluréia
		134	trifluralina	dinitroanilina
		135	zeta-cipermetrina	piretróide
		136	2,4-D	ácido ariloxialcanóico
		1	abamectina	avermectina
		2	acefato	organofosforado
		3	acetamiprido	neonicotinóide
		4	acibenzolar-S-metílico	benzotiadiazol
		5	alanicarbe	metilcarbamato de oxima
		6	alfa-cipermetrina	piretróide
		7	anilazina	triazinilanilina
		8	azadiractina	Tetranortriterpenóide
		9	azociclotina	organoestânico
		10	azoxistrobina	estrobilurina
		11	benalaxil	acilalaninato
		12	benfuracarbe	metilcarbamato de benzofuranila
		13	beta-ciflutrina	piretróide
		14	Beta-Cipermetrina	piretróide
		15	bifentrina	piretróide
		16	Boscalida	anilida
		17	bromuconazol	triazol
		18	buprofezina	tiadiazinona
		19	captana	dicarboximida
		20	carbaril	metilcarbamato de naftila
		21	carbofurano	metilcarbamato de benzofuranila
		22	carbosulfano	metilcarbamato de benzofuranila
		23	Ciazofamida	imidazol
		24	ciazofamida	imidazol
		25	ciflutrina	piretróide
		26	cimoxanil	acetamida
		27	cipermetrina	piretróide
		28	ciprodinil	anilinopirimidina
		29	ciromazina	triazinamina
		30	cletodim	oxima ciclohexanodiona

31	clorantraniliprole	antranilamida
32	cloreto de benzalcônio	amônio quaternário
33	clorfenapir	análogo de pirazol
34	clorfluazurom	benzoiluréia
35	Cloridrato de cartape	bis(tiocarbamato)
36	Cloridrato de formetanato	metilcarbamato de fenila
37	Cloridrato de propamocarbe	carbamato
38	clorotalonil	isofalonnitrila
39	clorpirifós	organofosforado
40	Clotianidina	neonicotinóide
41	cresoxim-metílico	estrobilurina
42	cromafenozida	diacilhidrazina
43	deltametrina	piretróide
44	diafentiurom	feniltiouréia
45	difenoconazol	triazol
46	diflubenzurom	benzoiluréia
47	dimetoato	organofosforado
48	dimetomorfe	morfolina
49	enxofre	inorgânico
50	esfenvalerato	piretróide
51	espinosade	espinosinas
52	espiroclorfenol	cetoenol
53	espiromesifeno	cetoenol
54	estreptomomicina	antibiótico
55	etiona	organofosforado
56	etofenproxi	éter difenílico
57	etoxazol	difenil oxazolina
58	famoxadona	oxazolidinadiona
59	fenamidona	imidazolinona
60	fenamifós	organofosforado
61	fenpiroximato	pirazol
62	fenpropatrina	piretróide
63	fentoato	organofosforado
64	flazasulfurom	sulfoniluréia
65	fluazifope-P-butilico	ácido ariloxifenoxipropiônico
66	fluazinam	fenilpiridinilamina
67	FLUBENDIAMIDA	Diamida do ácido ftálico
68	fluopicolide	benzamida
69	flutriafol	triazol
70	forato	organofosforado
71	Gama-cialotrina	piretróide
72	hidróxido de cobre	inorgânico
73	imidacloprido	neonicotinóide

74	indoxacarbe	oxadiazina
75	iprodiona	dicarboximida
76	iprovalicarbe	carbamato
77	lambda-cialotrina	piretróide
78	lufenurom	benzoiluréia
79	malationa	organofosforado
80	mancozebe	alquilenobis(ditiocarbamato)
81	manebe	alquilenobis(ditiocarbamato)
82	metalaxil-M	acilalaninato
83	metamidofós	organofosforado
84	Metam-sódico	isotiocianato de metila (precursor de)
85	metconazol	triazol
86	metiocarbe	metilcarbamato de fenila
87	metiram	alquilenobis(ditiocarbamato)
88	metomil	metilcarbamato de oxima
89	metoxifenoazida	diacilhidrazina
90	metribuzim	triazinona
91	mevinfós	organofosforado
92	milbemectina	Milbemicinas
93	napropamida	alcanamida
94	novalurom	benzoiluréia
95	oxicloreto de cobre	inorgânico
96	Óxido Cuproso	inorgânico
97	oxitetraciclina	antibiótico
98	permetrina	piretróide
99	pimetrozina	piridina azometina
100	piraclostrobina	estrobilurina
101	piridafentiona	organofosforado
102	pirimetanil	anilino pirimidina
103	pirimicarbe	dimetilcarbamato
104	piriproxifem	éter piridiloxipropílico
105	procimidona	dicarboximida
106	procloraz	imidazolilcarboxamida
107	profenofós	organofosforado
108	propargito	sulfito de alquila
109	propiconazol	triazol
110	propinebe	alquilenobis(ditiocarbamato)
111	protiofós	organofosforado
112	quintozeno	cloroaromático
113	quizalofop-P-etílico	ácido ariloxifenoxipropiônico
114	sulfato de cobre	inorgânico
115	tebuconazol	triazol
116	tebufenoazida	diacilhidrazina

17	Trigo	117	teflubenzuom	benzoiluréia
		118	tetraconazol	triazol
		119	tetradifona	clorodifenilsulfona
		120	tiacloprido	neonicotinóide
		121	tiametoxam	neonicotinóide
		122	tiofanato-metílico	benzimidazol (precursor de)
		123	triazofós	organofosforado
		124	triclorfom	organofosforado
		125	trifloxistrobina	estrobilurina
		126	triflumurom	benzoiluréia
		127	trifluralina	dinitroanilina
		128	zeta-cipermetrina	piretróide
		129	zoxamida	benzamida
		1	acetamiprido	neonicotinóide
		2	acetato de fentina	organoestânico
		3	anilazina	triazinilanilina
		4	azoxistrobina	estrobilurina
		5	bentazona	benzotiadiazinona
		6	beta-ciflutrina	piretróide
		7	Beta-Cipermetrina	piretróide
		8	bifentrina	piretróide
		9	captana	dicarboximida
		10	carbendazim	benzimidazol
		11	carbofurano	metilcarbamato de benzofuranila
		12	carbosulfano	metilcarbamato de benzofuranila
		13	carboxina	carboxanilida
		14	ciflutrina	piretróide
		15	ciproconazol	triazol
		16	Clodinafope-Propargil	ácido ariloxifenoxipropiônico
		17	Cloridrato de cartape	bis(tiocarbamato)
		18	clorotalonil	isofaltonitrila
		19	clorpirifós	organofosforado
		20	cresoxim-metílico	estrobilurina
		21	deltametrina	piretróide
		22	diclofope-metílico	ácido ariloxifenoxipropiônico
		23	Dicloreto de paraquate	bipiridílio
		24	difenoconazol	triazol
		25	diflubenzuom	benzoiluréia
		26	dimetoato	organofosforado
		27	diurom	uréia
		28	enxofre	inorgânico
		29	epoxiconazol	triazol
		30	esfenvalerato	piretróide

31	etofenproxi	éter difenílico
32	fenitrotona	organofosforado
33	fenpropimorfe	morfolina
34	fipronil	pirazol
35	fluquinconazol	triazol
36	flutriafol	triazol
37	forato	organofosforado
38	fosfeto de alumínio	inorgânico precursor de fosfina
39	fosfeto de magnésio	inorgânico precursor de fosfina
40	Gama-cialotrina	piretróide
41	glifosato	glicina substituída
42	glifosato-sal de isopropilamina	glicina substituída
43	glifosato-sal de potássio	glicina substituída
44	Glufosinato - sal de amônio	homoalanina substituída
45	imidacloprido	neonicotinóide
46	iodosulfurom-metílico	sulfoniluréia
47	iprodiona	dicarboximida
48	lambda-cialotrina	piretróide
49	lufenurom	benzoiluréia
50	malationa	organofosforado
51	mancozebe	alquilenobis(ditiocarbamato)
52	manebe	alquilenobis(ditiocarbamato)
53	metamidofós	organofosforado
54	metconazol	triazol
55	metomil	metilcarbamato de oxima
56	metribuzim	triazinona
57	metsulfurom-metílico	sulfoniluréia
58	novalurom	benzoiluréia
59	Paraquate	bipiridílio
60	parationa-metílica	organofosforado
61	pendimetalina	dinitroanilina
62	permetrina	piretróide
63	picloram	ácido piridinocarboxílico
64	Picoxistrobina	estrobilurina
65	piraclostrobina	estrobilurina
66	pirazofós	fosforotioato de heterociclo
67	pirimicarbe	dimetilcarbamato
68	pirimifós-metílico	organofosforado
69	procloraz	imidazolidilcarboxamida
70	profenofós	organofosforado
71	propiconazol	triazol
72	Protioconazol	Triazolinthione
73	quinometionato	quinoxalina

		74	quintozeno	cloroaromático
		75	sulfosato	glicina substituída
		76	tebuconazol	triazol
		77	terra diatomácea	inorgânico
		78	tetraconazol	triazol
		79	tiametoxam	neonicotinóide
		80	tiodicarbe	metilcarbamato de oxima
		81	tiofanato-metílico	benzimidazol (precursor de)
		82	tiram	dimetilditiocarbamato
		83	triadimefom	triazol
		84	triadimenol	triazol
		85	triazofós	organofosforado
		86	triclorfom	organofosforado
		87	trifloxistrobina	estrobilurina
		88	triflumizol	imidazol
		89	triflumurom	benzoiluréia
		90	triticonazol	triazol
		91	zeta-cipermetrina	piretróide
		92	2,4-D	ácido ariloxialcanóico
18	Uva	1	abamectina	avermectina
		2	ametrina	triazina
		3	azoxistrobina	estrobilurina
		4	Bacillus thuringiensis	biológico
		5	benalaxil	acilalaninato
		6	bifentrina	piretróide
		7	Boscalida	anilida
		8	brometo de metila	alifático halogenado
		9	captana	dicarboximida
		10	carbosulfano	metilcarbamato de benzofuranila
		11	cimoxanil	acetamida
		12	ciproconazol	triazol
		13	clorotalonil	isofaltonitrila
		14	Clotianidina	neonicotinóide
		15	cresoxim-metílico	estrobilurina
		16	Dicloreto de paraquate	bipiridílio
		17	difenoconazol	triazol
		18	dimetomorfe	morfolina
		19	ditianona	quinona
		20	diurom	uréia
		21	enxofre	inorgânico
		22	famoxadona	oxazolidinadona
		23	fenamidona	imidazolinona
		24	fenarimol	pirimidinil carbinol
		25	fentiona	organofosforado
		26	fluopicolide	benzamida
		27	folpete	dicarboximida
		28	fosetil	fosfonato

29	glifosato	glicina substituída
30	glifosato-sal de isopropilamina	glicina substituída
31	Glufosinato - sal de amônio	homoalanina substituída
32	hidróxido de cobre	inorgânico
33	imibenconazol	triazol
34	imidacloprido	neonicotinóide
35	indoxacarbe	oxadiazina
36	iprodiona	dicarboximida
37	iprovalicarbe	carbamato
38	lambda-cialotrina	piretróide
39	mancozebe	alquilenobis(ditiocarbamato)
40	manebe	alquilenobis(ditiocarbamato)
41	metalaxil-M	acilalaninato
42	metconazol	triazol
43	metiram	alquilenobis(ditiocarbamato)
44	miclobutanil	triazol
45	óleo mineral	hidrocarbonetos alifáticos
46	orizalina	dinitroanilina
47	oxicloreto de cobre	inorgânico
48	Óxido Cuproso	inorgânico
49	Paraquate	bipiridílio
50	piraclostrobina	estrobilurina
51	pirazofós	fosforotioato de heterociclo
52	pirimetanil	anilino pirimidina
53	piriproxifem	éter piridiloxipropílico
54	procimidona	dicarboximida
55	propinebe	alquilenobis(ditiocarbamato)
56	quinometionato	quinoxalina
57	simazina	triazina
58	sulfato de cobre	inorgânico
59	sulfosato	glicina substituída
60	tebuconazol	triazol
61	tiametoxam	neonicotinóide
62	tiofanato-metílico	benzimidazol (precursor de)
63	triadimefom	triazol
64	triadimenol	triazol
65	triclorfom	organofosforado
66	triflumizol	imidazol
67	zeta-cipermetrina	piretróide
68	zoxamida	benzamida

Atrazina	0,02	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,25	NPC	NPC	NPC	NPC
Azadiractina	Limite Máximo de Resíduo e Intervalo de Segurança: sem restrições.																	
Azimsulfurom	NPC	NPC	0,1	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC
Azociclotina	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	NPC	0,01	NPC	2	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	NPC	NPC
Azoxistrobina	NPC	0,2	0,7	0,2	0,2	0,1	0,05	0,2	0,1	NPC	NPC	0,3	0,3	0,01	0,5	0,5	0,05	0,5
Benalaxil	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	NPC	0,1	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	NPC	0,1
Benfuracarbe	NPC	NPC	0,05	NPC	NPC	0,05	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	NPC	0,05	NPC	NPC
Bentazona	NPC	NPC	0,02	0,01	NPC	NPC	NPC	NPC	0,01	NPC	NPC	NPC	NPC	0,02	0,02	NPC	0,01	NPC
Bentivalarbe Isopropílico	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,01	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	NPC	NPC
Beta-Ciflutrina	0,1	0,1	0,05	0,1	NPC	0,1	0,05	0,1	0,1	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	0,1	0,1	0,05	NPC
Beta-Cipermetrina	NPC	NPC	0,3	NPC	NPC	0,02	0,3	NPC	0,02	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	0,05	0,5	0,02	NPC
Bicarbonato de Potássio	LMR e Intervalo de Segurança não estabelecidos em qualquer quantidade.																	
Bifentrina	NPC	NPC	0,7	NPC	0,02	0,03	NPC	NPC	0,5	NPC	NPC	0,3	0,1	0,02	0,02	0,02	0,7	0,1
Bispiribaque-sódico	NPC	NPC	0,05	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC
Bitertanol	NPC	NPC	NPC	0,2	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	NPC	1	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC
Boscalida	NPC	0,05	NPC	NPC	NPC	0,05	0,05	0,05	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	NPC	3
Bromacila	0,1	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC
Brometo de Metila	20	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	50	NPC	NPC	NPC	5	20	20	NPC	NPC	NPC	NPC	20
Bromuconazol	NPC	0,2	NPC	0,1	0,5	0,1	NPC	0,1	0,2	NPC	NPC	NPC	0,05	NPC	0,05	0,1	NPC	NPC
Buprofezina	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,02	0,5	NPC	NPC
Butoxidim	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	NPC	NPC	NPC
Cadusafós	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,02	0,05	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC
Captana	10	25	NPC	1,00	NPC	1	NPC	10	1	NPC	25	NPC	NPC	2	1	15	2	2
Carbaril	0,5	0,2	NPC	NPC	0,2	0,1	NPC	0,1	0,5	NPC	2	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	NPC	NPC
Carbendazim (Benomil ou Tiofanato-Metlico)	NPC	NPC	0,05	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	2	NPC	5	NPC	NPC	0,05	0,5	NPC	0,1	NPC

Carbofurano	NPC	NPC	0,2	0,1	0,1	0,5	0,1	NPC	0,1	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	NPC	0,1	0,1	NPC
Carbosulfano	NPC	NPC	0,5	NPC	NPC	0,05	NPC	NPC	0,05	NPC	NPC	0,1	0,05	0,02	0,02	0,05	0,05	1
Carboxina	NPC	NPC	0,2	0,2	NPC	0,2	NPC	NPC	0,2	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	0,2	NPC	0,2	NPC
Carfentrazona-Etílica	NPC	NPC	0,02	NPC	NPC	0,02	0,05	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	0,1	NPC	NPC	NPC
Carpropamida	NPC	NPC	0,02	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC
Casugamicina	NPC	NPC	0,04	NPC	NPC	0,05	0,05	0,05	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,01	NPC	0,03	NPC	NPC
Cialofope-Butílico	NPC	NPC	0,01	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC
Cianazina	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,01	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,02	0,02	NPC	NPC	NPC
Ciazofamida	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	NPC	0,1	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	NPC	0,5
Ciclossulfamurom	NPC	NPC	0,1	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC
Ciflutrina	NPC	NPC	0,01	0,01	NPC	NPC	0,01	NPC	0,01	NPC	NPC	NPC	NPC	0,01	0,01	0,02	0,01	NPC
Cihexatina	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO
Cimoxanil	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	NPC	0,05	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	NPC	0,2
Cipermetrina	NPC	NPC	0,05	0,05	NPC	0,05	0,05	0,05	0,05	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	0,05	0,1	NPC	NPC
Ciproconazol	NPC	0,02	0,4	NPC	NPC	NPC	0,1	NPC	NPC	NPC	0,4	NPC	NPC	0,01	0,05	NPC	0,05	0,1
Ciprodinil	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	NPC	0,05	NPC	NPC	1	NPC	NPC	NPC	NPC	0,5	NPC	NPC
Ciromazina	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	NPC	NPC	0,3	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,03	NPC	NPC
Cletodim	NPC	0,5	NPC	NPC	NPC	0,5	0,5	0,5	0,5	NPC	NPC	NPC	NPC	0,5	1	0,5	0,5	NPC
Clodinafope-Propargil	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,02	NPC
Clofentezina	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC
Clomazona	NPC	NPC	0,1	NPC	NPC	0,05	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	0,05	NPC	NPC	NPC
Cloransulam-Metílico	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,02	NPC	NPC	NPC
Clorantraniliprole	NPC	NPC	0,2	NPC	NPC	0,01	0,03	NPC	0,05	NPC	0,1	NPC	NPC	0,07	0,1	0,3	0,1	NPC
Cloreto de Benzalcônio	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	1	1	NPC	0,1	NPC	5	NPC	NPC	0,005	0,1	1	NPC	NPC
Clorfenapir	NPC	0,5	NPC	NPC	NPC	0,05	NPC	0,05	0,1	NPC	NPC	0,1	NPC	0,05	NPC	0,2	NPC	NPC

Clorfluazurom	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,01	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,01	0,05	0,5	0,02	NPC
Cloridrato de Cartape	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,01	0,1	NPC	0,1	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,01	0,01	NPC
Cloridrato de Formetanato	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	NPC	0,2	0,5	NPC	NPC	NPC	0,02	NPC	NPC	0,1	NPC	1
Cloridrato de Propamocarbe	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,5	NPC	0,5	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	3	NPC	NPC
Clorimurom-Etílico	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	NPC	NPC	NPC
Clorotalonil	NPC	NPC	2	0,1	3	0,1	0,2	1	0,5	NPC	1	3	NPC	NPC	0,1	3	0,5	5
Clorpirifós	NPC	NPC	NPC	NPC	0,01	1	0,05	NPC	0,1	NPC	1	NPC	NPC	0,1	0,01	0,5	0,2	NPC
Clortal-Dimetílico	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	1	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC
Clotianidina	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,03	NPC	NPC	0,02	NPC	NPC	NPC	NPC	0,02	0,02	0,1	NPC	0,01
Codlure (Clodemônio)	LMR e Intervalo de Segurança não determinados devido à modalidade de emprego.																	
Cresoxim-Metílico	NPC	NPC	0,02	NPC	NPC	0,1	0,05	NPC	0,05	NPC	0,2	NPC	NPC	NPC	0,05	0,1	0,05	0,5
Cromafenozaída	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	0,1	0,1	NPC	NPC
Deltametrina	0,01	0,03	1	0,5	NPC	0,01	1	0,03	0,2	NPC	0,02	NPC	NPC	1	0,5	0,03	1	NPC
Diáfentiurom	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,2	NPC	0,3	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,3	0,5	NPC	NPC
Diazinona	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,5	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC
Dibrometo de Diquate	NPC	NPC	0,2	NPC	NPC	0,2	0,1	0,1	0,5	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,2	NPC	NPC	NPC
Diclofope-Metílico	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,02	0,02	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,02	NPC	0,02	NPC
Dicloreto de Paraquate	0,05	NPC	0,5	NPC	0,05	0,2	0,05	NPC	0,05	NPC	0,05	NPC	NPC	0,1	0,1	NPC	0,01	0,05
Diclosulam	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,02	NPC	NPC	NPC
Dicofol	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	5	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC
Difenoconazol	NPC	0,02	1	0,1	0,5	0,1	0,5	0,1	0,5	NPC	0,5	0,3	0,2	NPC	0,05	0,1	0,05	0,2
Diálubenzurom	NPC	NPC	0,1	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,2	0,2	0,5	0,5	NPC
Dimetenamida	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,01	0,01	NPC	NPC	NPC
Dimetenamida-P	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,01	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,01	0,01	NPC	NPC	NPC
Dimetoato	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	2	NPC	NPC	NPC	NPC	1	0,05	NPC

Dimetomorfe	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,03	NPC	0,2	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,03	NPC	2
Dinocape	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC
Dissulfotom	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC
Ditianona	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	2	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	2
Diurum	0,1	NPC	NPC	NPC	0,1	NPC	1	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	0,2	NPC	0,05	0,1
Dodina	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	5	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC
Edifenfós	NPC	NPC	0,2	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC
Endossulfam	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	1	NPC	NPC	NPC
Enxofre	LMR e Intervalo de Segurança: Sem restrições.																	
Epoxiconazol	NPC	NPC	0,3	0,05	0,1	NPC	0,1	NPC	0,05	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	0,05	NPC	0,1	NPC
Esfenvalerato	NPC	NPC	1	NPC	NPC	0,01	0,05	0,05	0,05	NPC	NPC	NPC	NPC	1	0,05	0,05	1	NPC
Espinosade	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,01	0,2	0,01	0,03	NPC	0,05	NPC	0,01	0,01	0,01	0,1	NPC	NPC
Espirodiclofeno	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,03	NPC	NPC	NPC	0,5	0,3	NPC	NPC	NPC	0,03	NPC	NPC
Espiromesifeno	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,03	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,02	NPC	NPC
Estreptomicina	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO
Etiona	2	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	NPC	NPC	NPC	2	NPC	NPC	NPC	NPC	2	NPC	NPC
Etiprole	NPC	NPC	0,005	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC
Etofenproxi	NPC	NPC	3	NPC	NPC	NPC	0,05	NPC	0,5	NPC	0,5	NPC	0,3	0,05	1	0,5	1	NPC
Etoprofós	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC
Etoxazol	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	NPC	NPC
Etoxissulfurom	NPC	NPC	0,05	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC
Famoxadona	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	1	NPC	0,05	0,02	NPC	0,05	0,05	0,2	NPC	NPC	1	NPC	0,5
Fenamidona	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,02	NPC	0,05	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,5	NPC	0,2
Fenamifós	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	0,1	0,1	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	NPC	NPC
Fenarimol	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	NPC	NPC	NPC	0,05	NPC	NPC	0,05

Fenitrotona	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	NPC	NPC	0,5	NPC	NPC	0,2	0,1	NPC	1	NPC
Fenoxaprop-P-Etílico	NPC	NPC	0,05	NPC	NPC	0,05	NPC	0,4	0,05	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,02	0,08	NPC	NPC
Fenpiroximato	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	NPC	NPC	NPC	0,5	0,1	NPC	NPC	NPC	0,1	NPC	NPC
Fenpropatrina	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,5	0,01	0,01	NPC	1	2	NPC	0,4	0,05	0,2	NPC	NPC
Fenpropimorfe	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,3	NPC
Fentiona	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	NPC	NPC	NPC	1	NPC	0,05	NPC	NPC	NPC	NPC	0,5
Fentoato	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	NPC
Fipronil	NPC	NPC	0,01	NPC	NPC	0,05	NPC	NPC	0,01	NPC	NPC	NPC	NPC	0,01	0,01	NPC	0,01	NPC
Flazasulfurom	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,03	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	NPC	NPC
Fluazifope-P-Butílico	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,02	0,03	0,03	0,04	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,3	0,2	NPC	NPC
Fluazinam	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	NPC	NPC	0,1	NPC	5	NPC	NPC	NPC	0,01	1	NPC	NPC
Flubendiamida	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	0,05	0,1	NPC	NPC
Fludioxonil	NPC	NPC	0,01	0,02	NPC	0,02	NPC	NPC	0,04	NPC	NPC	NPC	NPC	0,04	0,05	NPC	NPC	NPC
Flufenoxurom	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	1	NPC	NPC	NPC	0,05	NPC	NPC	NPC
Flufenpir-Etílico	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,01	NPC	NPC	NPC
Flumetsulam	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,02	NPC	NPC	NPC
Flumicloraque-Pentílico	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	NPC	NPC	NPC
Flumioxazina	NPC	0,05	NPC	NPC	NPC	0,05	0,05	0,05	0,05	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	0,1	NPC	NPC	NPC
Fluopicolide	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,07	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	NPC	0,5
Fluquinconazol	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	NPC	0,5	NPC	NPC	NPC	0,05	NPC	0,05	NPC
Flutriafol	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	0,1	0,05	NPC	0,1	NPC	NPC	0,5	NPC	NPC	0,1	0,1	0,1	NPC
Fluvalinato	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,03	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC
Folpete	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	2	NPC	NPC	10	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	15
Fomesafem	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	NPC	NPC	NPC
Foransulfurom	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,02	NPC	NPC	NPC	NPC

Forato	NPC	NPC	NPC	0,05	NPC	0,05	0,05	NPC	0,1	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	NPC	0,1	0,05	NPC
Fosetil	0,05	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	NPC	NPC	NPC	0,05	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	2
Fosfeto de Alumínio	NPC	NPC	0,1	NPC	NPC	NPC	0,01	NPC	0,1	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	0,1	NPC	0,1	NPC
Fosfeto de Magnésio	NPC	NPC	0,1	NPC	NPC	NPC	0,01	NPC	0,1	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	0,1	NPC	0,1	NPC
Fosmete	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	1	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC
Fostiazato	NPC	NPC	NPC	NPC	0,2	0,5	0,1	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC
Ftalida	NPC	NPC	1	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC
Furatiocarbe	NPC	NPC	0,03	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,03	NPC	NPC	NPC	NPC	0,03	NPC	NPC	NPC	NPC
Gama-Cialotrina	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,01	0,05	0,05	0,05	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	0,05	0,05	0,1	NPC
Glifosato	NPC	NPC	0,2	NPC	0,02	NPC	1	NPC	0,05	NPC	0,2	0,1	NPC	1	10	NPC	0,05	0,2
Glifosato-sal de amônio	NPC	NPC	0,2	NPC	0,02	NPC	1	NPC	0,05	NPC	0,2	0,1	NPC	1	10	NPC	0,05	0,2
Glifosato-sal de isopropilamina	NPC	NPC	0,2	NPC	0,02	NPC	1	NPC	0,05	NPC	0,2	0,1	NPC	1	10	NPC	0,05	0,2
Glifosato-sal de potássio	NPC	NPC	0,2	NPC	0,02	NPC	1	NPC	0,05	NPC	0,2	0,1	NPC	1	10	NPC	0,05	0,2
Glufosinato - Sal de Amônio	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	0,05	0,05	NPC	0,05	NPC	0,05	NPC	NPC	0,05	0,05	NPC	0,05	0,05
Haloxífope-P-Metílico	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	NPC	NPC	NPC
Hexaconazol	NPC	NPC	NPC	0,05	NPC	NPC	0,05	NPC	0,05	NPC	0,1	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC
Hexitiazoxi	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC
Hidrazida Malêica	NPC	15	10	NPC	NPC	50	NPC	15	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC
Hidróxido de Cobre	Os níveis máximos de cobre devem obedecer à legislação específica para contaminantes em alimentos "in natura", quando aplicável. Intervalo de segurança: sem restrições																	
Hidróxido de Fentina	NPC	0,02	0,1	0,05	NPC	0,1	NPC	0,02	0,05	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC
Imazalil	NPC	NPC	NPC	NPC	1	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	2	1	1	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC
Imazamoxi	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	NPC	NPC	NPC
Imazapique	NPC	NPC	0,05	0,1	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	0,3	NPC	NPC	NPC
Imazapir	NPC	NPC	0,05	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,02	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	3	NPC	NPC	NPC
Imazaquim	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	NPC	NPC	NPC

[illegible]

metiocarbe	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	1	NPC	NPC
Metiram	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	1	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	2	NPC	3
Metolacoloro	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,02	0,02	NPC	NPC	NPC
Metomil	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	0,1	1	0,1	NPC
Metoxifenzida	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,2	NPC	NPC	0,5	0,05	0,1	NPC	NPC
Metribuzim	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	0,1	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	0,1	0,1	NPC
Metsulfurom-Metílico	NPC	NPC	0,02	NPC	NPC	NPC	0,02	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	NPC
Mevinfós	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	0,1	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,2	NPC	NPC
Miclobutanil	NPC	NPC	0,5	NPC	NPC	0,5	0,1	NPC	NPC	NPC	0,1	NPC	NPC	NPC	0,02	NPC	NPC	0,5
Milbemectina	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,01	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,01	NPC	NPC	NPC	0,01	NPC	NPC
Molinato	NPC	NPC	0,1	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC
MSMA	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,07	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC
Napropamida	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	NPC	NPC
Nicossulfurom	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	NPC	NPC	NPC	NPC
Novalurom	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,02	0,5	NPC	0,2	NPC	0,07	NPC	NPC	0,02	0,02	0,3	0,7	NPC
Octanoato de Ioxinila	NPC	0,02	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,02	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC
Orizalina	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,02	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	NPC	NPC	0,01
Oxadiazona	NPC	0,02	0,05	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC
Oxasulfurom	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,01	NPC	NPC	NPC
Oxicarboxina	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,4	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC
Oxicloreto de Cobre	Os níveis máximos de cobre devem obedecer à legislação específica para contaminantes em alimentos “in natura”, quando aplicável. Intervalo de segurança: sem restrições																	
Óxido Cuproso	Os níveis máximos de cobre devem obedecer à legislação específica para contaminantes em alimentos “in natura”, quando aplicável. Intervalo de segurança: sem restrições																	
Oxifluorfem	NPC	NPC	0,05	NPC	NPC	NPC	0,05	0,05	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	NPC	NPC	NPC
Oxitetraciclina	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO
Paraquate	0,05	NPC	0,5	NPC	0,05	0,2	0,05	NPC	0,05	NPC	0,05	NPC	NPC	0,1	0,1	NPC	0,01	0,05

Parationa-metílica	NPC	0,1	0,2	NPC	NPC	0,1	NPC	0,1	0,05	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	0,1	NPC	0,1	NPC
Pencicurom	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1		NPC	0,05	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC
Pendimetalina	NPC	0,1	0,05	0,1	NPC	0,1	0,1	0,1	0,1	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	0,1	NPC	0,1	NPC
Penoxsulam	NPC	NPC	0,01	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC
Permetrina	NPC	NPC	0,1	NPC	NPC	NPC	0,01	NPC	0,02	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	0,01	0,3	0,02	0,05
Picloram	NPC	NPC	0,1	NPC	0,02	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	NPC
Picoxistrobina	NPC	NPC	0,07	NPC	NPC	NPC	0,01	NPC	0,01	NPC	NPC	NPC	NPC	0,01	0,02	NPC	0,01	NPC
Pimetrozina	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,01	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	NPC	NPC
Piraclostrobina	NPC	0,1	NPC	0,1	0,5	0,01	0,5	0,5	0,1	NPC	2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,5	2
Pirazofós	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,2	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,02	0,2
Pirazossulfurom-Etílico	NPC	NPC	0,01	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC
Piridabem	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,5	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC
Piridafentiona	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	0,5	NPC	0,05	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	NPC	0,5	NPC	NPC
Pirimetanil	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	0,5	NPC	0,5	NPC	NPC	1	NPC	NPC	NPC	NPC	1	NPC	5
Pirimicarbe	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	NPC	NPC	0,1	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	1	0,05	NPC
Pirimifós-Metílico	NPC	NPC	5	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	5	NPC	NPC	5	NPC
Piriproxifem	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	NPC	0,01	NPC	0,01	NPC	NPC	NPC	0,05	0,1	NPC	5
Piroquilona	NPC	NPC	0,02	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC
Procididona	NPC	0,1	NPC	NPC	NPC	0,5	NPC	0,2	0,5	NPC	2	NPC	NPC	NPC	0,1	2	NPC	5
Procloraz	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,5	NPC	NPC	NPC	1	0,2	NPC	NPC	0,5	0,5	NPC
Profenofós	NPC	NPC	NPC	0,02	NPC	0,05	0,03	0,05	0,1	NPC	NPC	NPC	NPC	0,02	0,1	1	0,1	NPC
Profoxidim	NPC	NPC	0,05	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC
Prometrina	NPC	0,02	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,02	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC
Propanil	NPC	NPC	2	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC
Propaquizafope	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	NPC	NPC	NPC

Propargito	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,3	NPC	NPC	NPC	1	NPC	NPC	NPC	NPC	2	NPC	NPC
Propiconazol	NPC	0,05	0,1	0,05	0,1	NPC	0,05	NPC	0,05	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	0,05	0,1	0,1	NPC
Propinebe	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	1	NPC	1	0,3	NPC	2	NPC	NPC	NPC	NPC	2	NPC	3
Protioconazol	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	NPC	0,01	NPC
Protiofós	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,01	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,03	1	NPC	NPC
Quincloraque	NPC	NPC	0,05	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC
Quinometionato	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,3	NPC	0,2	NPC	0,3	NPC	NPC	NPC	0,1	0,1
Quintozeno	NPC	NPC	NPC	5,00	NPC	0,2	NPC	NPC	0,2	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	0,2	NPC
Quizalofope-P-Etílico	NPC	NPC	NPC	0,05	NPC	NPC	NPC	0,03	0,03	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	0,03	NPC	NPC
Quizalofope-P-Tefurílico	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	NPC	NPC	NPC
Setoxidim	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	1	NPC	NPC	NPC	NPC	0,3	0,5	NPC	NPC	NPC
Simazina	0,02	NPC	NPC	NPC	0,02	NPC	0,02	NPC	NPC	NPC	0,02	NPC	NPC	0,02	NPC	NPC	NPC	0,02
S-Metolacoloro	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	0,05	NPC	NPC	NPC
Sordidim	LMR e Intervalo de Segurança não determinados devido à modalidade de emprego																	
Sulfato de Cobre	Os níveis máximos de cobre devem obedecer à legislação específica para contaminantes em alimentos "in natura", quando aplicável. Intervalo de segurança: sem restrições																	
Sulfentrazona	0,02	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,5	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,01	NPC	NPC	NPC
Sulfosato	NPC	NPC	0,05	NPC	0,05	NPC	0,05	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	0,05	NPC	0,1	0,05
Tebuconazol	0,1	0,1	0,1	0,1	0,05	0,1	0,2	0,1	0,1	NPC	0,1	1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	2
Tebufenozida	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,5	NPC	NPC	0,02	0,05	0,5	NPC	NPC
Tebupirinfós	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC
Teflubenzurom	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	0,5	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	0,1	0,1	0,1	NPC
Tembotriona	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,01	NPC	NPC	NPC	NPC
Tepraloxidim	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	1	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	2	NPC	NPC	NPC
Terbufós	NPC	NPC	NPC	0,05	0,05	NPC	0,05	NPC	0,05	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	NPC	NPC	NPC	NPC
Terbutilazina	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	NPC	NPC	NPC	NPC

Terra Diatomácea	LMR e Intervalo de Segurança: sem restrições.																	
Tetraconazol	NPC	NPC	1	NPC	0,2	0,01	0,08	0,01	0,2	NPC	0,4	NPC	0,1	0,05	0,1	0,2	0,02	0,3
Tetradifona	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	1	NPC	NPC	0,05	NPC	NPC	NPC	1	NPC	NPC
Tiabendazol	0,1	NPC	0,2	NPC	3	5	NPC	NPC	0,01	NPC	10	6	2	0,2	0,1	NPC	NPC	NPC
Tiacloprido	NPC	0,05	NPC	NPC	0,05	0,1	NPC	0,05	0,1	NPC	NPC	0,3	NPC	NPC	0,1	0,1	NPC	NPC
Tiametoxam	0,02	0,05	1	0,02	NPC	0,02	0,1	0,02	0,02	NPC	0,02	0,1	0,05	0,02	0,02	1	0,02	0,5
Tifluzamida	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	0,05	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC
Tiobencarbe	NPC	NPC	0,05	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC
Tiodicarbe	NPC	NPC	0,1	0,04	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	0,1	NPC	0,2	NPC
Tiram	Intervalo de segurança não determinado devido à modalidade de emprego.																	
Tolifluanida	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,5	NPC	NPC	NPC	NPC	0,5	0,5	NPC	NPC	NPC
Triadimefom	0,1	0,1	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	NPC	NPC	NPC	0,2	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	2
Triadimenol	NPC	0,1	NPC	NPC	0,2	NPC	0,5	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,5	0,1
Triazofós	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	0,01	NPC	0,01	NPC	NPC	NPC	NPC	0,01	0,02	0,5	0,04	NPC
Trichoderma Asperellum	LMR e Intervalo de Segurança não determinados																	
Trichoderma Harzianum	LMR e Intervalo de Segurança não determinados																	
Triciclazol	NPC	NPC	0,3	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC
Triclopir-Butotílico	NPC	NPC	0,05	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC
Triclorfom	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO
Tridemorfe	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC
Trifloxistrobina	NPC	0,05	0,2	0,05	0,05	0,02	0,05	0,02	0,2	NPC	0,05	0,05	0,05	0,05	0,02	0,5	0,05	NPC
Triflumizol	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	NPC	0,1	NPC	NPC	NPC	0,05	0,1
Triflumurom	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	0,1	0,1	0,5	NPC
Trifluralina	NPC	0,05	0,05	0,05	NPC	NPC	NPC	0,05	0,05	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	0,05	0,05	NPC	NPC
Triforina	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	NPC	2	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC

Triticonazol	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,2	NPC
Vinclozolina	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO
Zeta-Cipermetrina	NPC	NPC	0,05	NPC	NPC	0,02	0,05	0,05	0,02	NPC	NPC	NPC	NPC	0,05	0,05	0,05	NPC	0,5
Zoxamida	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	NPC	0,1	NPC	0,5

Legenda

NPC	Substância autorizada para pelo menos uma cultura mas não autorizado para a cultura em questão
PROIBIDO	Substância de uso agrícola proibido em todo o território nacional

ANEXO IV

Escopo mínimo de contaminantes com os respectivos Limites de Referência

CONTAMINANTE	LIMITE MÁXIMO TOLERADO (µg/kg)								
	Amêndoa de Cacau	Amendoim	Arroz	Castanha-do-Brasil	Feijão	Milho	Pimenta-do-Reino	Trigo	Uva
AFLATOXINA TOTAL (B1+B2+G1+G2)	10	20	5	10	5	20	N/A	5	N/A
DESOXINIVALENOL (DON)	N/A	N/A	750	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
FUMONISINAS (B1 + B2)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	2000	N/A	N/A	N/A
SALMONELLAS SPP.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	AUSÊNCIA	N/A	N/A
OCRATOXINA A	10	N/A	10	N/A	10	10	N/A	10	2
ZEARELONA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	400	N/A	N/A	N/A

ANEXO V

Legenda e informações complementares

I - **Proibido** – Produto com Uso Proibido no Brasil.

II - **NPC** - Não Permitido para a Cultura.

III - **N/A** – Não Se Aplica.

IV - **Não autorizado** – Produto não autorizado no Brasil.

V - Quando se tratar de substância permitida para a cultura ou produto monitorado, o Limite de Referência para a Tomada da Ação Regulatória será o respectivo Limite Máximo de Resíduos ou Limite Máximo Tolerado estabelecido.

VI - Quando se tratar de substância banida, proibida ou de uso não autorizado para a cultura analisada, o Limite Mínimo de Desempenho Requerido (LMDR) será de 0,01 mg/kg, sendo que o Limite de Referência para a Tomada da Ação Regulatória será igual ou menor a 0,01 mg/kg, sendo considerado o respectivo Limite de Detecção do Método.

VII - Casos omissos ou particularidades não contempladas neste regulamento serão tratados, caso a caso, pela CRC/SDA.