

## ANEXO I LISTADO DE PLAGUICIDAS MONITOREADOS

### PLAGUICIDAS MONITOREADOS POR LA TÉCNICA ANALÍTICA LC/MS-MS y GC/MS-MS / PESTICIDES SCREENING BY TECHNIQUE ANALYTICAL LC/MS-MS and GC/MS-MS / 技術分析LC/MS-MSおよびGC/MS-MSによる農業スクリーニング / LC / MS-MS和GC / MS-MS技術对农药的筛查

No	Plaguicida / Pesticide / 農藥 / 农药	Técnica / Technique / 技術 / 技术 (LoQ / LoD mg/kg)				No	Plaguicida / Pesticide / 農藥 / 农药	Técnica / Technique / 技術 / 技术 (LoQ / LoD mg/kg)				No	Plaguicida / Pesticide / 農藥 / 农药	Técnica / Technique / 技術 / 技术 (LoQ / LoD mg/kg)			
		LC/MS-MS		GC/MS-MS				LC/MS-MS		GC/MS-MS				LC/MS-MS		GC/MS-MS	
		LOQ	LoD	LOQ	LoD			LOQ	LoD	LOQ	LoD			LOQ	LoD	LOQ	LoD
1	3-HYDROXYCARBOFUAN <sup>3</sup> (METABOLITO DE BENBURACARB, CARBOSULFAN)	0.011 <sup>b</sup> / 0.008 <sup>a</sup>	0.008 <sup>b</sup> / 0.004 <sup>a</sup>			39	BENODANIL <sup>3</sup>	0.008 <sup>a</sup>	0.003 <sup>a</sup>	0.012 <sup>a</sup>	0.008 <sup>a</sup>	77	CHLORBUFAM			0.012 <sup>a</sup>	0.008 <sup>a</sup>
2	ABAMECTIN	0.009 <sup>a</sup>	0.005 <sup>a</sup>			40	BENSULIDE <sup>3</sup>	0.008 <sup>a</sup>	0.003 <sup>a</sup> / 0.004 <sup>a</sup>			78	CHLORDANE <sup>3</sup>			0.012 <sup>b</sup>	0.003 <sup>b</sup>
3	ACEPHATE <sup>1,3</sup>	0.008 <sup>a</sup>	0.003 <sup>b</sup> / 0.004 <sup>a</sup>			41	BENTAZONE	0.025 <sup>a</sup>	0.012 <sup>a</sup>			79	CHLORDIMEFORM <sup>3</sup>			0.012 <sup>b</sup>	0.006 <sup>b</sup>
4	ACETAMIPRID <sup>3</sup>	0.008 <sup>a</sup>	0.003 <sup>b</sup> / 0.004 <sup>a</sup>			42	BENTHIAVALICARB-ISOPROPIL	0.008 <sup>b</sup>	0.004 <sup>b</sup>			80	CHLORDIMEPHON <sup>3</sup>			0.012 <sup>a</sup>	0.010 <sup>a</sup>
5	ACETOCHLOR	0.055 <sup>b</sup>	0.050 <sup>b</sup>	0.030 <sup>b</sup>	0.025 <sup>b</sup>	43	BETHA-BHC <sup>3</sup>			0.013 <sup>b</sup>	0.003 <sup>b</sup>	81	CHLORFENAPYR			0.012 <sup>a</sup>	0.010 <sup>a</sup>
6	ACRINATRIN	0.030 <sup>b</sup>	0.025 <sup>b</sup>	0.008 <sup>b</sup>	0.004 <sup>b</sup>	44	BIFENAZATE <sup>3</sup>	0.008 <sup>a</sup>	0.004 <sup>a</sup>	0.008 <sup>a</sup>	0.005 <sup>a</sup>	82	CHLORFENVINPHOS <sup>3</sup>	0.008 <sup>a</sup>	0.004 <sup>a</sup>	0.012 <sup>b</sup>	0.006 <sup>b</sup>
7	ALACHLOR <sup>3</sup>	0.008 <sup>a</sup>	0.003 <sup>b</sup> / 0.004 <sup>a</sup>			45	BIFENOX			0.008 <sup>a</sup>	0.004 <sup>a</sup>	83	CHLOROBENZILATE			0.008 <sup>a</sup>	0.004 <sup>a</sup>
8	ALDICARB SULFON <sup>3</sup> (METABOLITO DE ALDICARB)	0.008 <sup>a</sup>	0.004 <sup>a</sup>			46	BIFENTHRIN <sup>1,3</sup>			0.008 <sup>a</sup>	0.003 <sup>b</sup> / 0.004 <sup>a</sup>	84	CHLORONEB <sup>3</sup>			0.012 <sup>b</sup>	0.003 <sup>b</sup>
9	ALDICARB SULFOXIDE <sup>3</sup>	0.026 <sup>b</sup> / 0.008 <sup>a</sup>	0.008 <sup>b</sup> / 0.004 <sup>a</sup>			47	BITERTANOL <sup>3</sup>	0.034 <sup>a</sup> / 0.025 <sup>a</sup>	0.010 <sup>b</sup> / 0.012 <sup>a</sup>			85	CHLOROPROPYLATE			0.008 <sup>a</sup>	0.005 <sup>a</sup>
10	ALDICARB <sup>3</sup>	0.008 <sup>a</sup>	0.004 <sup>a</sup>			48	BIXAFEN	0.008 <sup>b</sup>	0.004 <sup>b</sup>	0.012 <sup>b</sup>	0.005 <sup>b</sup>	86	CHLOROTHALONIL <sup>3</sup>			0.027 <sup>b</sup>	0.008 <sup>b</sup>
11	ALDRIN <sup>3</sup>			0.012 <sup>b</sup>	0.003 <sup>b</sup>	49	BOSCALID <sup>3</sup>	0.012 <sup>b</sup> / 0.008 <sup>a</sup>	0.006 <sup>b</sup> / 0.004 <sup>a</sup>	0.018 <sup>b</sup>	0.005 <sup>b</sup>	87	CHLOROUXON			0.012 <sup>a</sup>	0.008 <sup>a</sup>
12	ALLETHRIN			0.030 <sup>a</sup>	0.025 <sup>a</sup>	50	BRODIFACOUIM	0.026 <sup>a</sup>	0.010 <sup>a</sup>			88	CHLORPROPHAM <sup>3</sup>			0.019 <sup>b</sup>	0.005 <sup>b</sup>
13	ALLIDOCHLOR <sup>3</sup>	0.008 <sup>a</sup>	0.004 <sup>a</sup>			51	BROMACIL	0.034 <sup>a</sup> / 0.025 <sup>a</sup>	0.010 <sup>b</sup> / 0.012 <sup>a</sup>			89	CHLORPYRIPHOS ETHYL <sup>3</sup>			0.008 <sup>a</sup>	0.004 <sup>a</sup>
14	ALPHA BHC <sup>3</sup>			0.012 <sup>b</sup>	0.003 <sup>b</sup>	52	BROMOPHOS METHYL <sup>3</sup>			0.012 <sup>b</sup>	0.006 <sup>b</sup>	90	CHLORPYRIPHOS METHYL <sup>3</sup>			0.012 <sup>b</sup>	0.003 <sup>b</sup>
15	ALPHA CHLORDANE			0.008 <sup>a</sup>	0.005 <sup>a</sup>	53	BROMUCONAZOLE <sup>3</sup>			0.013 <sup>b</sup>	0.003 <sup>b</sup>	91	CHLORTHIAMID			0.008 <sup>a</sup>	0.004 <sup>a</sup>
16	ALPHA CYPERMETHRIN <sup>1,3</sup>			0.008 <sup>a</sup>	0.003 <sup>b</sup> / 0.004 <sup>a</sup>	54	BUPIRIMATE			0.008 <sup>a</sup>	0.005 <sup>a</sup>	92	CHROMAFENOZIDE	0.008 <sup>b</sup>	0.004 <sup>b</sup>		
17	AMETOCTRODIN	0.010 <sup>a</sup>	0.005 <sup>a</sup>			55	BUPROFEZIN <sup>3</sup>	0.008 <sup>a</sup>	0.006 <sup>b</sup> / 0.004 <sup>b</sup>			93	CLETHODIM	0.008 <sup>a</sup>	0.004 <sup>a</sup>		
18	AMETRYN <sup>3</sup>	0.008 <sup>a</sup>	0.004 <sup>a</sup>	0.013 <sup>b</sup>	0.003 <sup>b</sup>	56	BUSAN	0.008 <sup>b</sup>	0.004 <sup>b</sup>	0.030 <sup>b</sup>	0.025 <sup>b</sup>	94	CLOFENTEZINE	0.012 <sup>a</sup>	0.004 <sup>a</sup>	0.008 <sup>a</sup>	0.004 <sup>a</sup>
19	AMINOCARB <sup>3</sup>	0.008 <sup>a</sup>	0.004 <sup>a</sup>			57	BUTACHLOR			0.008 <sup>a</sup>	0.004 <sup>a</sup>	95	CLOMAZONE	0.008 <sup>b</sup>	0.004 <sup>b</sup>	0.008 <sup>a</sup>	0.004 <sup>a</sup>
20	AMISULBROM			0.012 <sup>b</sup>	0.005 <sup>b</sup>	58	BUTAFENACIL	0.010 <sup>a</sup>	0.005 <sup>a</sup>			96	CLOPYRALID METHYL ESTER	0.008 <sup>a</sup>	0.004 <sup>a</sup>		
21	AMITRAZ <sup>2</sup>			0.008 <sup>b</sup>	0.003 <sup>b</sup>	59	BUTRALIN			0.008 <sup>a</sup>	0.004 <sup>a</sup>	97	CLOTHIANIDIN <sup>3</sup> (METABOLITO DE THIAMETOXAM)	0.012 <sup>a</sup>	0.004 <sup>a</sup>		
22	ANCYMIDOL	0.008 <sup>a</sup>	0.004 <sup>a</sup>			60	BUTURON	0.010 <sup>a</sup>	0.005 <sup>a</sup>			98	COUMAPHOS <sup>3</sup>			0.008 <sup>b</sup>	0.003 <sup>b</sup>
23	ANTHRAQUINONE			0.008 <sup>a</sup>	0.005 <sup>a</sup>	61	BUTYLATE			0.008 <sup>a</sup>	0.004 <sup>a</sup>	99	CYANAZINE	0.008 <sup>a</sup>	0.004 <sup>a</sup>		
24	ASULAM <sup>3</sup>	0.008 <sup>a</sup>	0.005 <sup>a</sup>			62	CADUSAFOS	0.008 <sup>b</sup>	0.004 <sup>b</sup>	0.012 <sup>b</sup>	0.005 <sup>b</sup>	100	CYANOPHOS <sup>3</sup>			0.012 <sup>b</sup>	0.003 <sup>b</sup>
25	ATRAZINE <sup>3</sup>	0.008 <sup>a</sup>	0.004 <sup>a</sup>	0.012 <sup>b</sup>	0.005 <sup>b</sup>	63	CAPTAFOL			0.075 <sup>a</sup>	0.050 <sup>a</sup>	101	CYANTRANILPROLE	0.008 <sup>b</sup> / 0.015 <sup>b</sup>	0.006 <sup>b</sup> / 0.010 <sup>b</sup>		
26	ATRAZINE DESISOPROPYL			0.008 <sup>a</sup>	0.004 <sup>a</sup>	64	CAPTAN <sup>3</sup>			0.027 <sup>b</sup>	0.012 <sup>b</sup>	102	CYAZOFAMID <sup>3</sup>	0.012 <sup>b</sup> / 0.008 <sup>a</sup>	0.006 <sup>b</sup> / 0.004 <sup>a</sup>		
27	AZACONAZOLE <sup>3</sup>	0.008 <sup>a</sup>	0.004 <sup>a</sup>	0.008 <sup>a</sup>	0.005 <sup>a</sup>	65	CARBARYL <sup>3</sup>	0.012 <sup>b</sup> / 0.008 <sup>a</sup>	0.006 <sup>b</sup> / 0.004 <sup>a</sup>			103	CYCLOATE	0.012 <sup>b</sup>	0.005 <sup>b</sup>		
28	AZAMETHIFOS	0.008 <sup>b</sup>	0.004 <sup>b</sup>			66	CARBENDAZIM <sup>1,3</sup> (METABOLITO DE THIOPHANATE METHYL Y BENOMYL)	0.011 <sup>b</sup> / 0.009 <sup>a</sup>	0.005 <sup>b</sup> / 0.004 <sup>a</sup>			104	CYLUFENAMID	0.010 <sup>a</sup>	0.005 <sup>a</sup>		
29	AZIMSULFURON	0.012 <sup>b</sup>	0.005 <sup>b</sup>			67	CARBETAMIDE <sup>3</sup>	0.008 <sup>a</sup>	0.003 <sup>b</sup> / 0.004 <sup>a</sup>			105	CYFLUMETOFEN	0.010 <sup>a</sup>	0.005 <sup>a</sup>		
30	AZINPHOS-ETHYL <sup>3</sup>	0.026 <sup>a</sup>	0.010 <sup>a</sup>	0.008 <sup>a</sup>	0.004 <sup>a</sup>	68	CARBOFUAN <sup>3</sup> (METABOLITO DE BENBURACARB, CARBOSULFAN)	0.008 <sup>a</sup>	0.003 <sup>b</sup> / 0.004 <sup>a</sup>			106	CYFLUTHRIN <sup>3</sup>			0.012 <sup>b</sup>	0.003 <sup>b</sup>
31	AZOXYSTROBIN <sup>3</sup>	0.008 <sup>a</sup>	0.004 <sup>a</sup>	0.008 <sup>a</sup>	0.005 <sup>a</sup>	69	CARBOPHENOTHION <sup>3</sup>			0.043 <sup>b</sup>	0.013 <sup>b</sup>	107	CYPERMETHRIN <sup>3</sup>			0.012 <sup>b</sup> / 0.008 <sup>a</sup>	0.003 <sup>b</sup> / 0.004 <sup>a</sup>
32	BAYCARB (FENOBUCARB) <sup>3</sup>	0.008 <sup>a</sup>	0.004 <sup>a</sup>	0.007 <sup>b</sup>	0.003 <sup>b</sup>	70	CARBOSULFAN <sup>3</sup>	0.011 <sup>b</sup> / 0.008 <sup>a</sup>	0.004 <sup>a</sup>			108	CYPROCONAZOLE	0.008 <sup>a</sup>	0.004 <sup>a</sup>	0.012 <sup>a</sup>	0.008 <sup>a</sup>
33	BAYGON (PROPOXUR) <sup>3</sup>	0.008 <sup>a</sup>	0.004 <sup>a</sup>			71	CARBOXIN <sup>3</sup>	0.008 <sup>a</sup>	0.005 <sup>a</sup>	0.012 <sup>b</sup>	0.006 <sup>b</sup>	109	CYPRODINIL <sup>3</sup>			0.026 <sup>b</sup>	0.010 <sup>b</sup>
34	BEFLUBUTAMIDA	0.030 <sup>b</sup>	0.025 <sup>b</sup>	0.030 <sup>b</sup>	0.025 <sup>b</sup>	72	CARFENTRAZONE ETHYL	0.008 <sup>a</sup>	0.005 <sup>a</sup>			110	CYROMAZINE			0.125 <sup>a</sup>	0.107 <sup>a</sup>
35	BENALAXYL <sup>3</sup>			0.012 <sup>b</sup>	0.003 <sup>b</sup>	73	CHINOMETHIONATE			0.008 <sup>a</sup>	0.005 <sup>a</sup>	111	DANITOL (FENPROPATHRIN)	0.012 <sup>b</sup> / 0.009 <sup>a</sup>	0.003 <sup>b</sup> / 0.004 <sup>a</sup>		
36	BENDIACARB <sup>3</sup>	0.020 <sup>a</sup>	0.009 <sup>a</sup>			74	CHLORANTRANILPROLE <sup>3</sup>	0.012 <sup>b</sup> / 0.008 <sup>a</sup>	0.006 <sup>b</sup> / 0.004 <sup>a</sup>			112	DDD-o'p <sup>3</sup> (METABOLITO DE DDT)			0.013 <sup>b</sup>	0.005 <sup>b</sup>
37	BENFLURALIN <sup>3</sup>			0.008 <sup>a</sup>	0.004 <sup>a</sup>	75	CHLORBENZURON	0.012 <sup>a</sup>	0.005 <sup>a</sup>			113	DDD-p,p <sup>3</sup> (METABOLITO DE DDT)			0.012 <sup>b</sup>	0.003 <sup>b</sup>
38	BENFURACARB <sup>3</sup>	0.008 <sup>a</sup>	0.004 <sup>a</sup>			76	CHLORBROMURON	0.008 <sup>a</sup>	0.004 <sup>a</sup>			114	DDE-o'p <sup>3</sup> (METABOLITO DE DDT)			0.018 <sup>b</sup>	0.005 <sup>b</sup>

**PLAGUICIDAS MONITOREADOS POR LA TÉCNICA ANALÍTICA LC/MS-MS y GC/MS-MS / PESTICIDES SCREENING BY TECHNIQUE ANALYTICAL LC/MS-MS and GC/MS-MS / 技術分析LC/MS-MSおよびGC/MS-MSによる農業スクリーニング / LC / MS-MS和GC / MS-MS技術对农药的筛查**

No	Plaguicida / Pesticide / 農薬 / 农药	Técnica / Technique / 技術 / 技术 (LoQ / LoD mg/kg)				No	Plaguicida / Pesticide / 農薬 / 农药	Técnica / Technique / 技術 / 技术 (LoQ / LoD mg/kg)				No	Plaguicida / Pesticide / 農薬 / 农药	Técnica / Technique / 技術 / 技术 (LoQ / LoD mg/kg)			
		LC/MS-MS		GC/MS-MS				LC/MS-MS		GC/MS-MS				LC/MS-MS		GC/MS-MS	
		LOQ	LoD	LOQ	LoD			LOQ	LoD	LOQ	LoD			LOQ	LoD	LOQ	LoD
115	DDE-p,p <sup>3</sup> (METABOLITO DE DDT)			0.011 <sup>b</sup>	0.004 <sup>b</sup>	153	DIOXACARB <sup>3</sup>	0.008*	0.004*			191	FENITROTHION <sup>3</sup>			0.012 <sup>b</sup>	0.003 <sup>b</sup>
116	DDT-o,p <sup>3</sup>			0.012 <sup>b</sup>	0.003 <sup>b</sup>	154	DIOXATHION			0.012*	0.008*	192	FENPYROXIMATE <sup>3</sup>	0.008*	0.004*		
117	DDT-p,p <sup>3</sup>			0.012 <sup>b</sup>	0.003 <sup>b</sup>	155	DIPHENAMIDE <sup>3</sup>			0.012 <sup>b</sup>	0.003 <sup>b</sup>	193	FENSON <sup>3</sup>			0.011 <sup>b</sup>	0.004 <sup>b</sup>
118	DELTA-BHC			0.008*	0.005*	156	DIPHENYLAMINE <sup>3</sup>	0.012 <sup>2</sup> / 0.009 <sup>2</sup>	0.008 <sup>2</sup> / 0.004 <sup>2</sup>	0.012 <sup>b</sup>	0.005 <sup>b</sup>	194	FENSULFOTHION <sup>3</sup>			0.012 <sup>b</sup>	0.003 <sup>b</sup>
119	DELTAMETHRIN <sup>3</sup> (MEZCLA DE ISÓMEROS)			0.019 <sup>b</sup>	0.005 <sup>b</sup>	157	DISULFOTON			0.012*	0.008*	195	FENTHION SULFOXIDE (METABOLITO DE FENTHION)	0.008*	0.004*		
120	DEMETON S <sup>3</sup>	0.008*	0.004*			158	DISULFOTON SULFONE	0.008*	0.004*	0.008*	0.005*	196	FENTHION <sup>3</sup>			0.026 <sup>b</sup>	0.010 <sup>b</sup>
121	DESMEDIPHAM	0.012 <sup>b</sup>	0.005 <sup>b</sup>			159	DITALIFOS			0.030 <sup>b</sup>	0.025 <sup>b</sup>	197	FENVALERATE <sup>3</sup>			0.008 <sup>b</sup>	0.003 <sup>b</sup>
122	DIAFENTHIURON	0.012 <sup>b</sup>	0.005 <sup>b</sup>			160	DIURON	0.008*	0.004*			198	FLAMPROP METHYL <sup>3</sup>			0.011 <sup>b</sup>	0.004 <sup>b</sup>
123	DIALIFOS <sup>3</sup>	0.008*	0.004*	0.012 <sup>b</sup>	0.003 <sup>b</sup>	161	DODEMORPH ACETATE	0.008*	0.004*	0.008*	0.005*	199	FLONICAMID			0.008*	0.005*
124	DIAZINON <sup>3</sup>	0.008*	0.004*	0.008 <sup>b</sup>	0.003 <sup>b</sup>	162	EMAMECTIN BENZOATE <sup>3</sup>	0.042 <sup>2</sup> / 0.027 <sup>2</sup>	0.013 <sup>2</sup> / 0.004 <sup>2</sup>			200	FLUAZIFOP-BUTYL <sup>3</sup>			0.013 <sup>b</sup>	0.003 <sup>b</sup>
125	DIAZINON-o ANALOG	0.008*	0.004*			163	ENDOSULFAN I <sup>3</sup>			0.027 <sup>b</sup>	0.008 <sup>b</sup>	201	FLUAZINAM			0.025*	0.012*
126	DIBROM (NALED) (METABOLITO DE TRICHLORFON, DICHLORVOS)	0.025*	0.012*			164	ENDOSULFAN II			0.012*	0.008*	202	FLUBENDIAMIDE	0.010*	0.008*		
127	DICHO BENIL			0.012 <sup>b</sup>	0.005 <sup>b</sup>	165	ENDOSULFAN SULFATE <sup>3</sup> (METABOLITO DE ENDOSULFAN, B-ENDOSULFAN)			0.012 <sup>b</sup>	0.003 <sup>b</sup>	203	FLUCHLORALIN <sup>3</sup>			0.008*	0.005*
128	DICHLORFUANID <sup>3</sup>			0.012 <sup>b</sup>	0.003 <sup>b</sup>	166	ENDRIN			0.008*	0.005*	204	FLUCYTHRINATE			0.012 <sup>b</sup>	0.005 <sup>b</sup>
129	DICHLORMID	0.012 <sup>b</sup>	0.008 <sup>b</sup>	0.008 <sup>b</sup>	0.004 <sup>b</sup>	167	EPN <sup>3</sup>			0.026 <sup>b</sup>	0.010 <sup>b</sup>	205	FLUDIOXONIL <sup>3</sup>			0.012 <sup>b</sup>	0.006 <sup>b</sup>
130	DICHLORVOS <sup>3</sup> (METABOLITO DE DIBROM)			0.008 <sup>b</sup>	0.003 <sup>b</sup>	168	EPOXICONAZOLE <sup>3</sup>	0.008*	0.004*	0.013 <sup>b</sup>	0.003 <sup>b</sup>	206	FLUENSULFONE			0.008*	0.004*
131	DICLOBUTRAZOL			0.008*	0.004*	169	ESFENVARELATE <sup>3</sup>			0.012 <sup>b</sup>	0.003 <sup>b</sup>	207	FLUFENACET	0.008 <sup>b</sup>	0.004 <sup>b</sup>	0.012 <sup>b</sup>	0.005 <sup>b</sup>
132	DICLOFOP METHYL <sup>3</sup>			0.012 <sup>b</sup>	0.003 <sup>b</sup>	170	ETACONAZOLE <sup>3</sup>	0.008*	0.004*	0.008*	0.005*	208	FLUFENOXURON	0.012 <sup>b</sup>	0.005 <sup>b</sup>		
133	DICLORAN (BOTRAN)			0.008*	0.005*	171	ETHABOXAM	0.008 <sup>b</sup>	0.004 <sup>b</sup>			209	FLUMETRALINA			0.008 <sup>b</sup>	0.004 <sup>b</sup>
134	DICOFOL			0.125*	0.107*	172	ETHALFLURALIN <sup>3</sup>			0.008*	0.005*	210	FLUMIOXAZIN			0.012 <sup>b</sup>	0.005 <sup>b</sup>
135	DICROTOPHOS <sup>3</sup>			0.012 <sup>b</sup>	0.003 <sup>b</sup>	173	ETHIOFENCARB	0.008 <sup>b</sup>	0.004 <sup>b</sup>			211	FLUOMETURON	0.008 <sup>b</sup>	0.004 <sup>b</sup>		
136	DIELDRIN (METABOLITO DE ALDRIN)			0.012*	0.008*	174	ETHION <sup>3</sup>			0.012 <sup>b</sup>	0.005 <sup>b</sup>	212	FLUOPYRAM	0.010*	0.005*		
137	DIETHOFENCARB <sup>3</sup>	0.008*	0.004*			175	ETHIRIMOL			0.030 <sup>b</sup>	0.025 <sup>b</sup>	213	FLUOXASTROBIN <sup>3</sup>	0.012 <sup>2</sup> / 0.026 <sup>2</sup>	0.005 <sup>2</sup> / 0.010 <sup>2</sup>		
138	DIFENOCONAZOLE			0.008*	0.005*	176	ETHOFUMESATE			0.008*	0.005*	214	FLUPYRADIFURONE <sup>3</sup>	0.012 <sup>2</sup> / 0.010 <sup>2</sup>	0.004*		
139	DIFLUBENZURON	0.008*	0.004*			177	ETHOPROP	0.008*	0.004*			215	FLUQUINONAZOL	0.012 <sup>b</sup>	0.008 <sup>b</sup>	0.012 <sup>b</sup>	0.005 <sup>b</sup>
140	DIFLUFENICAN	0.012 <sup>b</sup>	0.005 <sup>b</sup>	0.012 <sup>b</sup>	0.005 <sup>b</sup>	178	ETHOXYQUIN	0.008*	0.004*	0.008*	0.004*	216	FLURTAMONE	0.012 <sup>b</sup>	0.008 <sup>b</sup>	0.012 <sup>b</sup>	0.005 <sup>b</sup>
141	DIFONATO (FONOFOS) <sup>3</sup>			0.005 <sup>b</sup>	0.001 <sup>b</sup>	179	ETOFENPROX			0.012*	0.008*	217	FLUSILAZOLE			0.012*	0.008*
142	DIMEFOX	0.025 <sup>b</sup>	0.010 <sup>b</sup>	0.012 <sup>b</sup>	0.005 <sup>b</sup>	180	ETOXAZOLE	0.008*	0.004*			218	FLUTOLANIL	0.008*	0.004*	0.008*	0.005*
143	DIMETHACHLOR <sup>3</sup>			0.012 <sup>b</sup>	0.003 <sup>b</sup>	181	ETRIMPHOS			0.008*	0.004*	219	FLUTRIAFOL	0.008*	0.004*	0.012*	0.008*
144	DIMETHENAMIDE-P	0.010*	0.005*			182	FAMOXADONE			0.008*	0.004*	220	FLUXAPYROXAD	0.008 <sup>b</sup>	0.004 <sup>b</sup>	0.012 <sup>b</sup>	0.005 <sup>b</sup>
145	DIMETHIPIN			0.125*	0.107*	183	FENAMIDONE <sup>3</sup>	0.008*	0.004*			221	FOLPET <sup>1,3</sup>			0.025 <sup>b</sup> / 0.008*	0.010 <sup>b</sup> / 0.004*
146	DIMETHOATE <sup>1,3</sup>	0.008*	0.004*			184	FENAMIPHOS			0.008*	0.005*	222	FORCHLORFENURON	0.008 <sup>b</sup>	0.004 <sup>b</sup>		
147	DIMETHOMORPH	0.012*	0.005*			185	FENARIMOL			0.008*	0.004*	223	FOSTHAZATE	0.008 <sup>b</sup>	0.004 <sup>b</sup>		
148	DIMETYL CHLORTAL <sup>3</sup>			0.012 <sup>b</sup>	0.003 <sup>b</sup>	186	FENZAQUIN	0.008*	0.004*	0.008*	0.004*	224	FURATHIACARB	0.008*	0.004*		
149	DIMOXISTROBIN	0.012 <sup>b</sup>	0.008 <sup>b</sup>	0.025 <sup>b</sup>	0.009 <sup>b</sup>	187	FENBUCONAZOLE	0.025 <sup>b</sup>	0.008 <sup>b</sup>	0.012 <sup>b</sup>	0.005 <sup>b</sup>	225	GUTHION (AZINPHOS METHYL) <sup>1</sup>	0.008*	0.003 <sup>2</sup> / 0.004 <sup>2</sup>		
150	DINICONAZOLE (SUM ISOMER)	0.012 <sup>b</sup>	0.005 <sup>b</sup>	0.012 <sup>b</sup>	0.005 <sup>b</sup>	188	FENCHLORPHOS (RONNEL)			0.008*	0.005*	226	HALOSULFURON METHYL	0.008*	0.004*		
151	DINOSEB			0.012*	0.008*	189	FENFURAM	0.012*	0.005*			227	HALOXIFOP	0.026*	0.012*		
152	DINOTEFURAN <sup>3</sup>	0.008 <sup>a</sup>	0.005 <sup>b</sup> / 0.004 <sup>a</sup>			190	FENHEXAMIDE			0.008*	0.004*	228	HCB (HEXACHLOROBENZENE)			0.008*	0.004*

**PLAGUICIDAS MONITOREADOS POR LA TÉCNICA ANALÍTICA LC/MS-MS y GC/MS-MS / PESTICIDES SCREENING BY TECHNIQUE ANALYTICAL LC/MS-MS and GC/MS-MS / 技術分析LC/MS-MSおよびGC/MS-MSによる農業スクリーニング / LC / MS-MS和GC / MS-MS技术对农药的筛查**

No	Plaguicida / Pesticide / 農薬 / 农药	Técnica / Technique / 技術 / 技术 (LoQ / LoD mg/kg)				No	Plaguicida / Pesticide / 農薬 / 农药	Técnica / Technique / 技術 / 技术 (LoQ / LoD mg/kg)				No	Plaguicida / Pesticide / 農薬 / 农药	Técnica / Technique / 技術 / 技术 (LoQ / LoD mg/kg)			
		LC/MS-MS		GC/MS-MS				LC/MS-MS		GC/MS-MS				LC/MS-MS		GC/MS-MS	
		LOQ	LoD	LOQ	LoD			LOQ	LoD	LOQ	LoD			LOQ	LoD	LOQ	LoD
229	HEPTACHLOR EPOXIDE <sup>3</sup> (METABOLITO DE HEPTACHLOR)			0.012 <sup>b</sup>	0.006 <sup>b</sup>	267	METHIDATHION	0.008*	0.004*			305	PENTHIOPYRAD <sup>3</sup>	0.008*	0.004*		
230	HEPTACHLOR <sup>3</sup>			0.012 <sup>b</sup>	0.003 <sup>b</sup>	268	METHIOCARB <sup>3</sup>	0.008*	0.004*			306	PHENTHOATE	0.008 <sup>b</sup>	0.004 <sup>b</sup>	0.008 <sup>b</sup>	0.004 <sup>b</sup>
231	HEPTENOPHOS <sup>3</sup>	0.012 <sup>b</sup> / 0.008 <sup>a</sup>	0.006 <sup>b</sup> / 0.004 <sup>a</sup>			269	METHOMYL <sup>3</sup> (METABOLITO DE THIODICARB)	0.008*	0.004*			307	PERMETHRIN <sup>1,3</sup> (MEZCLA DE ISÓMEROS)			0.008 <sup>b</sup> / 0.009 <sup>a</sup>	0.003 <sup>b</sup> / 0.004 <sup>a</sup>
232	HEXACONAZOLE			0.012*	0.008*	270	METHOPROTRYNE <sup>3</sup>	0.008*	0.004*	0.012 <sup>b</sup>	0.003 <sup>b</sup>	308	PHENMEDIPHAM	0.025*	0.012*		
233	HEXAZINONE			0.008*	0.005*	271	METHOXYCHLOR			0.012*	0.008*	309	PHENOTHRIN (SUMITHRIN)			0.008*	0.004*
234	HEXYTHIAZOX			0.008	0.004*	272	METHOXYFENOZID <sup>3</sup>	0.008*	0.004*			310	PHORATE	0.025 <sup>a</sup>	0.010 <sup>a</sup>		
235	IMAZALIL <sup>3</sup>	0.012 <sup>b</sup> / 0.008 <sup>a</sup>	0.006 <sup>b</sup> / 0.007 <sup>a</sup>	0.008*	0.005*	273	METHYL PARATHION <sup>1,3</sup>			0.008*	0.003 <sup>b</sup> / 0.004 <sup>a</sup>	311	PHORATE SULFONE	0.008 <sup>b</sup>	0.004 <sup>b</sup>		
236	IMAZAQUIN	0.008 <sup>b</sup> / 0.009 <sup>a</sup>	0.004*			274	METHYL PYRIMIPHOS <sup>3</sup>			0.008*	0.003 <sup>b</sup> / 0.005 <sup>a</sup>	312	PHOSALONE <sup>3</sup>			0.012 <sup>b</sup>	0.003 <sup>b</sup>
237	IMIDACLOPRID <sup>1,3</sup>	0.008*	0.003 <sup>b</sup> / 0.004 <sup>a</sup>			275	METOLACHLOR <sup>3</sup>	0.008*	0.004*			313	PHOSPHAMIDON			0.008*	0.004*
238	IMIDAN (PHOSMET)	0.008*	0.004*			276	METOLCARB	0.012 <sup>b</sup>	0.005 <sup>b</sup>			314	PHOXIM	0.008 <sup>b</sup>	0.004 <sup>a</sup>		
239	INDOXACARB	0.008*	0.004*	0.008*	0.004*	277	METRIBUZIN <sup>3</sup>	0.008*	0.005*	0.012 <sup>b</sup>	0.003 <sup>b</sup>	315	PICOXYSTROBIN	0.008*	0.005*		
240	IPOBENFOS	0.025 <sup>b</sup>	0.008 <sup>b</sup>	0.008 <sup>b</sup>	0.004 <sup>b</sup>	278	MEVINPHOS (PHOSDRIN) <sup>3</sup>			0.012 <sup>b</sup>	0.003 <sup>b</sup>	316	PINOXADEN	0.010*	0.005*		
241	IPRODIONE			0.008*	0.005*	279	MILBEMECTIN A3	0.008*	0.006*			317	PIPERONYL BUTOXIDE <sup>2</sup>	0.008*	0.004*		
242	IPROVALICARB	0.008 <sup>b</sup>	0.004 <sup>b</sup>	0.012 <sup>b</sup>	0.008 <sup>b</sup>	280	MILBEMECTIN A4	0.009*	0.007*			318	PIPEROPHOS <sup>3</sup>	0.008*	0.004*		
243	ISAZOPHOS <sup>3</sup>			0.012 <sup>b</sup>	0.003 <sup>b</sup>	281	MONOCROTOPHOS <sup>3</sup>	0.008*	0.005 <sup>b</sup> / 0.004 <sup>a</sup>	0.028*	0.012*	319	PIRIMICARB	0.008 <sup>b</sup>	0.004 <sup>b</sup>		
244	ISODRIN			0.012 <sup>b</sup>	0.008 <sup>b</sup>	282	MONOLINURON	0.008*	0.004*			320	PIRIMIPHOS ETHYL <sup>3</sup>	0.008*	0.004*		
245	ISOFETAMID	0.008*	0.005*			283	MYCLOBUTANIL <sup>2</sup>	0.008*	0.005 <sup>b</sup> / 0.004 <sup>a</sup>	0.012 <sup>b</sup>	0.003 <sup>b</sup>	321	PIRIMIPHOS METHYL <sup>2</sup>	0.008*	0.004*	0.008*	0.004*
246	ISOFENPHOS <sup>3</sup>			0.012 <sup>b</sup>	0.003 <sup>b</sup>	284	NAPROPAMIDE <sup>3</sup>	0.008*	0.004 <sup>b</sup> / 0.005 <sup>a</sup>			322	PROBENAZOLE	0.012*	0.005*		
247	ISOPROTHIOLANE	0.008 <sup>b</sup>	0.004 <sup>b</sup>	0.008 <sup>b</sup>	0.004 <sup>b</sup>	285	NITENPYRAM	0.008 <sup>a</sup>	0.005 <sup>a</sup>			323	PROCHLORAZ <sup>3</sup>	0.008*	0.004*		
248	ISOPROTURON	0.008 <sup>b</sup>	0.004 <sup>b</sup>	0.030 <sup>b</sup>	0.025 <sup>b</sup>	286	NITRALIN	0.012 <sup>a</sup>	0.004 <sup>a</sup>			324	PROCYMIDONE <sup>3</sup>			0.012 <sup>b</sup>	0.008 <sup>b</sup>
249	ISOXABEN	0.008 <sup>b</sup>	0.004 <sup>b</sup>			287	NOVALURON			0.008 <sup>b</sup>	0.004 <sup>b</sup>	325	PROFENOFOS <sup>3</sup>	0.008*	0.004*		
250	KRESOXIM-METHYL	0.008 <sup>b</sup>	0.004 <sup>b</sup>	0.012 <sup>b</sup>	0.005 <sup>b</sup>	288	NUARIMOL (TRIMIDAL) <sup>3</sup>	0.008*	0.004*	0.008*	0.004*	326	PROMECARB	0.008 <sup>b</sup>	0.004 <sup>b</sup>	0.008 <sup>b</sup>	0.004 <sup>b</sup>
251	LAMBDA CYHALOTHRIN <sup>3</sup>			0.012 <sup>b</sup> / 0.008 <sup>a</sup>	0.005 <sup>b</sup> / 0.004 <sup>a</sup>	289	OMETHOATE <sup>3</sup> (METABOLITO DE DIMETHOATE)	0.012 <sup>b</sup> / 0.008 <sup>a</sup>	0.006 <sup>b</sup> / 0.004 <sup>a</sup>			327	PROMETON <sup>3</sup>			0.012 <sup>b</sup>	0.006 <sup>b</sup>
252	LENACIL			0.008*	0.004*	290	O-PP <sup>3</sup>			0.012 <sup>b</sup>	0.005 <sup>b</sup>	328	PROPACHLOR	0.008*	0.004*		
253	LEPTOPHOS			0.008*	0.004*	291	ORIZALIN			0.050*	0.025*	329	PROPAMOCARB <sup>3</sup>	0.008*	0.004*		
254	LINURON	0.008 <sup>b</sup> / 0.010 <sup>b</sup>	0.004 <sup>a</sup>			292	OXADIAZON <sup>2</sup>	0.008*	0.004*	0.012 <sup>b</sup>	0.003 <sup>b</sup>	330	PROPARGITE <sup>3</sup>	0.009 <sup>a</sup> / 0.008 <sup>b</sup>	0.008 <sup>b</sup> / 0.004 <sup>b</sup>		
255	MALAOXON <sup>3</sup>	0.008*	0.004*			293	OXAMYL	0.008*	0.004*			331	PROPICONAZOLE (TILT) <sup>3</sup>	0.008*	0.005 <sup>b</sup> / 0.004 <sup>a</sup>	0.008*	0.005*
256	MALATHION <sup>3</sup>	0.008*	0.004*	0.013 <sup>b</sup>	0.003 <sup>b</sup>	294	OXATHIAPROLIN	0.012*	0.005*			332	PROSULFOCARB	0.008 <sup>b</sup>	0.004 <sup>b</sup>	0.012 <sup>b</sup>	0.005 <sup>b</sup>
257	MANDIPROPAMID	0.008 <sup>b</sup>	0.004 <sup>b</sup>			295	OXYFLUORFENE <sup>3</sup>			0.012 <sup>b</sup>	0.006 <sup>b</sup>	333	PROTHIOFOS (TOKUTHION)			0.008*	0.004*
258	MECARBAM <sup>2</sup>			0.026 <sup>b</sup>	0.008 <sup>b</sup>	296	PACLOBUTRAZOL <sup>2</sup>			0.012 <sup>b</sup>	0.003 <sup>b</sup>	334	PYMETROZINE <sup>2</sup>	0.008*	0.004*		
259	MEPANYPIRIM	0.008 <sup>b</sup>	0.004 <sup>b</sup>	0.012*	0.008*	297	PARAOXON			0.100*	0.075*	335	PYRACLOSTROBIN <sup>3</sup>	0.008*	0.004*	0.008*	0.005*
260	MEPRONIL	0.008 <sup>b</sup>	0.004 <sup>b</sup>	0.012 <sup>b</sup>	0.005 <sup>b</sup>	298	PARATHION <sup>1,3</sup>	0.025 <sup>a</sup>	0.012 <sup>a</sup>	0.008*	0.005*	336	PYRAZON (CLORIDAZON)	0.008 <sup>b</sup>	0.004 <sup>b</sup>		
261	MERPHOS			0.008*	0.004*	299	PCNB (QUINTOZENE) <sup>3</sup>			0.012 <sup>b</sup>	0.005 <sup>b</sup>	337	PYRAZOPHOS <sup>3</sup>	0.012 <sup>b</sup> / 0.008 <sup>a</sup>	0.006 <sup>b</sup> / 0.004 <sup>a</sup>	0.012 <sup>b</sup>	0.005 <sup>b</sup>
262	METALAXYL <sup>3</sup>	0.008*	0.004*	0.008*	0.004*	300	PENCONAZOLE <sup>3</sup>			0.012 <sup>b</sup>	0.003 <sup>b</sup>	338	PYRETHRINS			0.125*	0.106*
263	METALAXYL-M	0.008*	0.004*	0.008*	0.004*	301	PENCYCURON	0.008 <sup>b</sup>	0.004 <sup>b</sup>	0.008 <sup>b</sup>	0.004 <sup>b</sup>	339	PYRIDALYL	0.008 <sup>b</sup>	0.004 <sup>b</sup>		
264	METAMITRON	0.008 <sup>b</sup>	0.004 <sup>b</sup>			302	PENDIMETHALIN <sup>3</sup>	0.008*	0.004*	0.012 <sup>b</sup>	0.006 <sup>b</sup>	340	PYRIDAPHENTHION	0.008*	0.005*	0.008*	0.004*
265	METHACRIFOS			0.008*	0.004*	303	PENTACHLOROANILINE (METABOLITO DE PCNB)			0.008*	0.004*	341	PYRIMETHANIL <sup>3</sup>	0.008*	0.004*	0.012 <sup>b</sup>	0.006 <sup>b</sup>
266	METHAMIDOPHOS <sup>1,3</sup> (METABOLITO DE ACEPHATE)	0.012 <sup>b</sup> / 0.008 <sup>a</sup>	0.003 <sup>b</sup> / 0.005 <sup>a</sup>			304	PENTACHLOROPHENOL <sup>1,3</sup>			0.008*	0.003 <sup>b</sup> / 0.004 <sup>a</sup>	342	PYRIPROXYFEN <sup>3</sup>	0.008*	0.004*		

**PLAGUICIDAS MONITOREADOS POR LA TÉCNICA ANALÍTICA LC/MS-MS y GC/MS-MS / PESTICIDES SCREENING BY TECHNIQUE ANALYTICAL LC/MS-MS and GC/MS-MS / 技術分析LC/MS-MSおよびGC/MS-MSによる農薬スクリーニング / LC / MS-MS和GC / MS-MS技術对农药的筛查**

No	Plaguicida / Pesticide / 農薬 / 农药	Técnica / Technique / 技術 / 技术 (LoQ / LoD mg/kg)				No	Plaguicida / Pesticide / 農薬 / 农药	Técnica / Technique / 技術 / 技术 (LoQ / LoD mg/kg)				No	Plaguicida / Pesticide / 農薬 / 农药	Técnica / Technique / 技術 / 技术 (LoQ / LoD mg/kg)			
		LC/MS-MS		GC/MS-MS				LC/MS-MS		GC/MS-MS				LC/MS-MS		GC/MS-MS	
		LOQ	LoD	LOQ	LoD			LOQ	LoD	LOQ	LoD			LOQ	LoD	LOQ	LoD
343	QUINALPHOS <sup>3</sup>	0.008*	0.004*	0.008 <sup>b</sup>	0.003 <sup>b</sup>	377	THIAMETHOXAM <sup>1,3</sup>	0.008*	0.004*	0.008 <sup>a</sup>	0.004 <sup>a</sup>						
344	QUINOXYFEN <sup>3</sup>			0.006 <sup>b</sup>	0.003 <sup>b</sup>	378	THIOCYCLAM HYDROGEN OXALATE	0.012 <sup>b</sup>	0.005 <sup>b</sup>	0.012 <sup>b</sup>	0.005 <sup>b</sup>						
345	QUIZALOFOP-ETHYL			0.008*	0.004*	379	THIODICARB <sup>3</sup>	0.008 <sup>a</sup>	0.005 <sup>a</sup> / 0.004 <sup>a</sup>								
346	RIMSULFURON	0.030 <sup>b</sup>	0.025 <sup>b</sup>			380	THIONAZIN	0.010*	0.005*								
347	ROTENONE	0.012*	0.008*			381	THIOPHANATE - ETHYL <sup>3</sup>	0.008*	0.004*								
348	SAFLUFENACIL	0.008*	0.004*			382	THIOPHANATE - METHYL <sup>3</sup>	0.008*	0.004*								
349	SETHOXIDIM	0.008*	0.004*			383	THIRAM	0.025 <sup>a</sup>	0.012 <sup>a</sup>								
350	SIMAZINE	0.008*	0.004*	0.008*	0.004*	384	THP <sup>1,3</sup> (METABOLITO DE CAPTAN)			0.012 <sup>a</sup> / 0.008 <sup>a</sup>	0.003 <sup>a</sup> / 0.004 <sup>a</sup>						
351	SIMETRYN <sup>3</sup>			0.012 <sup>b</sup>	0.006 <sup>b</sup>	385	THRILORFON	0.025 <sup>a</sup>	0.012 <sup>a</sup>								
352	SPINETORAM	0.010 <sup>a</sup>	0.007 <sup>a</sup>			386	TOLYFLUANID <sup>3</sup>			0.012 <sup>b</sup>	0.003 <sup>b</sup>						
353	SPINOSAD A Y D <sup>3</sup>	0.012 <sup>b</sup> / 0.009 <sup>a</sup>	0.008 <sup>b</sup> / 0.004 <sup>a</sup>			387	TRIADIMEFON <sup>3</sup>	0.008*	0.005*	0.012 <sup>b</sup>	0.003 <sup>b</sup>						
354	SPIRODICLOFEN <sup>2</sup>	0.008*	0.004 <sup>a</sup> / 0.005 <sup>a</sup>			388	TRIADIMENOL	0.012 <sup>b</sup>	0.005 <sup>b</sup>	0.012 <sup>b</sup>	0.005 <sup>b</sup>						
355	SPIROMESIFEN	0.008*	0.005*			389	TRIAZOPHOS <sup>3</sup>			0.012 <sup>b</sup>	0.005 <sup>b</sup>						
356	SPIROTETRAMAT <sup>3</sup>	0.012 <sup>b</sup> / 0.008 <sup>a</sup>	0.004*			390	TRIBUFOS			0.008*	0.004*						
357	SPIROXAMINE	0.012 <sup>b</sup>	0.005 <sup>b</sup>	0.030 <sup>b</sup>	0.025 <sup>b</sup>	391	TRIBUTYL PHOSPHATE			0.008*	0.004*						
358	SULFOTEP <sup>3</sup>			0.011 <sup>b</sup>	0.004 <sup>b</sup>	392	TRICHLORFON <sup>3</sup>			0.012*	0.008*						
359	SULFOXAFLOL			0.008*	0.004*	393	TRICLOSAN [5-CHLORO-2-(2,4-DICHLOROPHENOXY)PHENOL]			0.012*	0.008*						
360	SULPROFOS	0.025 <sup>a</sup>	0.012 <sup>a</sup>			394	TRICYCLAZOLE	0.008*	0.005*								
361	TEBUCONAZOLE (FOLICUR) <sup>3</sup>	0.008*	0.004*	0.012 <sup>b</sup>	0.003 <sup>b</sup>	395	TRIFLOXYSTROBIN <sup>1</sup>			0.012 <sup>b</sup>	0.003 <sup>b</sup>						
362	TEBUFENOZIDE	0.008 <sup>a</sup>	0.004 <sup>a</sup>			396	TRIFLUMIZOLE	0.008*	0.005*								
363	TEBUFENPYRAD <sup>3</sup>			0.013 <sup>b</sup>	0.003 <sup>b</sup>	397	TRIFLUMURON	0.008*	0.004*								
364	TEBUTAM	0.008*	0.005*	0.008*	0.004*	398	TRIFLURALIN <sup>3</sup>			0.089 <sup>b</sup>	0.021 <sup>b</sup>						
365	TEBUTHIURON	0.008*	0.004*			399	TRITICONAZOLE			0.008*	0.004*						
366	TEFLUBENZURON	0.008*	0.004*			400	VAMIDOTHION	0.008 <sup>b</sup>	0.004 <sup>b</sup>								
367	TEMEPHOS (ABATE) <sup>3</sup>	0.008*	0.004*			401	VEGADEX (SULFALLATE)			0.008*	0.004*						
368	TERBUFOS			0.008*	0.004*	402	VERNOLATE <sup>3</sup>	0.008*	0.004*								
369	TERBUMETON	0.008*	0.005*	0.012*	0.008*	403	VINCLOZOLIN <sup>3</sup>			0.008 <sup>b</sup>	0.005 <sup>b</sup>						
370	TERBUTHYLAZINE	0.008*	0.005*			404	ZOXAMIDE			0.025 <sup>b</sup>	0.012 <sup>b</sup>						
371	TERRAZOLE <sup>3</sup>			0.012 <sup>b</sup>	0.003 <sup>b</sup>												
372	TETRACONAZOLE <sup>3</sup>	0.012 <sup>b</sup> / 0.008 <sup>a</sup>	0.004*	0.012 <sup>b</sup>	0.006 <sup>b</sup>												
373	TETRADIFON			0.008*	0.005*												
374	THIABENDAZOLE <sup>1,3</sup>	0.008*	0.004 <sup>b</sup> / 0.005 <sup>a</sup>														
375	THIACLOPRID <sup>3</sup>	0.008*	0.004*														
376	THIADIZURON	0.012*	0.004*														

1. Laboratorio reconocido bajo el Reconocimiento "Plan de Acción para la Prevención de Contaminación Química por Residuos de Plaguicidas durante la Producción Primaria de Aguacate" de SENASICA, Oficio No. B00.04.02.05.1034 4753/2021 EMITIDO 28/10/2021.

3. Laboratorio de Ensayo acreditado por ema, a.c. con acreditación No. A-0434-037/13 Rama Alimentos. Vigente a partir de 2013-02-22.

a. LoQ matrices grasas. b. LoQ matrices Vegetales Frescos.

\* LoQ es para cualquier matriz (Vegetales Frescos y matrices grasas).