



TEST REPORT

Date Reported: July 03, 2025
Sample Description: Freeze Dried Strawberry
Ref: CoA No. 2671251
Lab ISO/IEC 17025: Merieux NutriSciences Testing Technology (Qingdao) Co., Ltd. (CNAS L1512)

No.	Analysis	Results	Unit	Analysis Method
Heavy Metals				
1	Arsenic (As)	0.0302	mg/kg	GB 5009.268-2016 1st Method
2	Cadmium (Cd)	0.0215	mg/kg	GB 5009.268-2016 1st Method
3	Chromium (Cr)	< 0.2	mg/kg	GB 5009.268-2016 1st Method
4	Mercury (Hg)	< 0.003	mg/kg	GB 5009.268-2016 1st Method
5	Lead (Pb)	< 0.02	mg/kg	GB 5009.268-2016 1st Method
Pesticide Residues (Detected)				
6	Carbendazim	0.11	mg/kg	EN 15662:2018
7	Imidacloprid	0.014	mg/kg	EN 15662:2018
8	Metalaxyl & Mefenoxam	0.035	mg/kg	EN 15662:2018
9	Omethoate	0.039	mg/kg	EN 15662:2018
10	Pyraclostrobin	0.012	mg/kg	EN 15662:2018
11	Spirodiclofen	0.011	mg/kg	EN 15662:2018
12	Tebuconazole	0.024	mg/kg	EN 15662:2018
13	Thiamethoxam	0.024	mg/kg	EN 15662:2018
14	Thiophanate-methyl	0.029	mg/kg	EN 15662:2018
Pesticide Residues (Not Detected - Multi-residue Screening)				
15	2-Phenyl-phenol	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
16	Abamectin	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
17	Acephate	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
18	Acetamiprid	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
19	Acetochlor	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
20	Acibenzolar-S-methyl	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
21	Aclonifen	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
22	Acrinathrin	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
23	Alanycarb	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
24	Aldicarb	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
25	Aldicarb-sulfone	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
26	Aldicarb-sulfoxide	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
27	Aldrin	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
28	Ametryn	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
29	Amisulbrom	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
30	Amitraz	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
31	Atrazine	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
32	Azinphos-ethyl	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
33	Azinphos-methyl	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
34	Azoxystrobin	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
35	Benalaxyl & Benalaxyl-M	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
36	Bendiocarb	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018

No.	Analysis	Results	Unit	Analysis Method
37	Benfluralin	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
38	Benfuracarb	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
39	Benoxacor	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
40	Bifenthrin	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
41	Bitertanol	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
42	Bixafen	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
43	Boscalid	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
44	Bromacil	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
45	Bromophos-ethyl	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
46	Bromophos-methyl	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
47	Bromopropylate	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
48	Bromuconazole	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
49	Bupirimate	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
50	Buprofezin	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
51	Cadusafos	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
52	Captafol	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
53	Captan	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
54	Carbaryl	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
55	Carbofuran	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
56	Carbofuran-3-hydroxy	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
57	Carbophenothion	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
58	Carbosulfan	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
59	Chinomethionat	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
60	Chlorantraniliprole	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
61	Chlorfenapyr	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
62	Chlorfenvinphos	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
63	Chlorfluazuron	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
64	Chloridazon	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
65	Chlormequat	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
66	Chlorothalonil	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
67	Chloroxuron	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
68	Chlorpropham	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
69	Chlorpyrifos	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
70	Chlorpyrifos-methyl	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
71	Chlorthal-dimethyl	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
72	Chlozolinate	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
73	Chromafenozide	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
74	Cinidon-ethyl	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
75	Clethodim	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
76	Clofentezine	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
77	Clomazone	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
78	Clothianidin	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
79	Coumaphos	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
80	Cyanazine	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
81	Cyanophos	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
82	Cyantraniliprole	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
83	Cyazofamid	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
84	Cycloate	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
85	Cycloxydim	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018

No.	Analysis	Results	Unit	Analysis Method
86	Cyflufenamid	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
87	Cyfluthrin	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
88	Cyhalofop-butyl	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
89	Cyhalothrin-lambda	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
90	Cymoxanil	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
91	Cypermethrin	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
92	Cyproconazole	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
93	Cyprodinil	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
94	Cyromazine	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
95	DDT	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
96	Deltamethrin	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
97	Demeton-S-methyl	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
98	Demeton-S-methylsulfone	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
99	Desmedipham	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
100	Diafenthiuron	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
101	Diazinon	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
102	Dichlobenil	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
103	Dichlofluanid	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
104	Dichlorprop	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
105	Dichlorvos	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
106	Diclobutrazol	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
107	Diclofop-methyl	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
108	Dicloran	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
109	Dicofol	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
110	Dicrotophos	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
111	Dieldrin	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
112	Diethofencarb	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
113	Difenoconazole	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
114	Diflubenzuron	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
115	Diflufenican	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
116	Dimethenamid	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
117	Dimethoate	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
118	Dimethomorph	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
119	Dimoxystrobin	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
120	Diniconazole	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
121	Dinotefuran	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
122	Dioxathion	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
123	Diphenamid	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
124	Diphenylamine	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
125	Disulfoton	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
126	Dithianon	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
127	Diuron	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
128	Dodine	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
129	Edifenphos	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
130	Endosulfan	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
131	Endrin	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
132	EPN	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
133	Epoxiconazole	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
134	EPTC	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018

No.	Analysis	Results	Unit	Analysis Method
135	Ethiofencarb	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
136	Ethion	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
137	Ethiprole	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
138	Ethirimol	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
139	Ethofumesate	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
140	Ethoprophos	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
141	Ethoxyquin	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
142	Etofenprox	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
143	Etoxazole	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
144	Etridiazole	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
145	Famoxadone	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
146	Fenamidone	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
147	Fenamiphos	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
148	Fenarimol	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
149	Fenazaquin	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
150	Fenbuconazole	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
151	Fenbutatin oxide	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
152	Fenchlorphos	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
153	Fenhexamid	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
154	Fenitrothion	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
155	Fenobucarb	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
156	Fenothiocarb	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
157	Fenoxaprop-P-ethyl	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
158	Fenoxycarb	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
159	Fenpiclonil	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
160	Fenpropathrin	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
161	Fenpropidin	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
162	Fenpropimorph	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
163	Fenpyroximate	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
164	Fensulfothion	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
165	Fenthion	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
166	Fentin	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
167	Fenvalerate	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
168	Fipronil	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
169	Flamprop-isopropyl	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
170	Flonicamid	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
171	Fluazifop-P-butyl	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
172	Fluazinam	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
173	Flubendiamide	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
174	Flucythrinate	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
175	Fludioxonil	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
176	Flufenacet	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
177	Flufenoxuron	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
178	Fluopicolide	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
179	Fluopyram	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
180	Fluotrimazole	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
181	Fluquinconazole	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
182	Fluroxypyr	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
183	Flusilazole	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018

No.	Analysis	Results	Unit	Analysis Method
184	Flutolanil	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
185	Flutriafol	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
186	Fluxapyroxad	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
187	Folpet	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
188	Fonofos	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
189	Forchlorfenuron	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
190	Formothion	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
191	Fosthiazate	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
192	Fuberidazole	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
193	Furalaxyl	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
194	Furathiocarb	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
195	Heptachlor	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
196	Hexachlorobenzene	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
197	Hexaconazole	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
198	Hexaflumuron	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
199	Hexazinone	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
200	Hexythiazox	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
201	Imazalil	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
202	Imazamethabenz-methyl	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
203	Imazamox	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
204	Imazapic	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
205	Imazapyr	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
206	Imazaquin	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
207	Imazethapyr	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
208	Imibenconazole	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
209	Indoxacarb	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
210	Ioxynil	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
211	Ipconazole	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
212	Iprobenfos	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
213	Iprodione	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
214	Iprovalicarb	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
215	Isazofos	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
216	Isocarbophos	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
217	Isodrin	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
218	Isofenphos	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
219	Isofenphos-methyl	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
220	Isoprocarb	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
221	Isopropalin	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
222	Isoprothiolane	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
223	Isoproturon	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
224	Isopyrazam	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
225	Isouron	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
226	Isoxaben	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
227	Isoxaflutole	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
228	Isoxathion	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
229	Kresoxim-methyl	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
230	Lenacil	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
231	Lindane	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
232	Linuron	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018

No.	Analysis	Results	Unit	Analysis Method
233	Lufenuron	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
234	Malaoxon	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
235	Malathion	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
236	Mandipropamid	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
237	MCPA	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
238	MCPB	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
239	Mecoprop	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
240	Mepanipyrim	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
241	Mephosfolan	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
242	Mepronil	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
243	Mesotrione	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
244	Metaflumizone	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
245	Metconazole	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
246	Methacrifos	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
247	Methamidophos	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
248	Methidathion	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
249	Methiocarb	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
250	Methomyl	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
251	Methoprene	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
252	Methoxychlor	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
253	Methoxyfenozide	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
254	Metobromuron	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
255	Metolachlor	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
256	Metolcarb	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
257	Metosulam	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
258	Metoxuron	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
259	Metrafenone	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
260	Metribuzin	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
261	Metsulfuron-methyl	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
262	Mirex	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
263	Molinat	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
264	Monolinuron	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
265	Monuron	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
266	Myclobutanil	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
267	Napropamide	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
268	Naptalam	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
269	Neburon	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
270	Nicosulfuron	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
271	Nitralin	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
272	Nitrapyrin	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
273	Nitrofen	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
274	Nitrothal-isopropyl	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
275	Norflurazon	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
276	Nuarimol	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
277	Ofurace	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
278	Oxadiazon	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
279	Oxadixyl	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
280	Oxasulfuron	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
281	Oxamyl	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018

No.	Analysis	Results	Unit	Analysis Method
282	Oxyfluorfen	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
283	Paclobutrazol	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
284	Paraoxon-ethyl	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
285	Paraoxon-methyl	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
286	Parathion-ethyl	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
287	Parathion-methyl	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
288	Penconazole	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
289	Pencycuron	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
290	Pendimethalin	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
291	Penoxsulam	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
292	Pentachloroaniline	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
293	Pentachlorobenzene	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
294	Permethrin	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
295	Pethoxamid	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
296	Phenmedipham	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
297	Phenothrin	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
298	Phenthoate	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
299	Phorate	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
300	Phosalone	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
301	Phosmet	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
302	Phosphamidon	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
303	Phoxim	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
304	Picolinafen	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
305	Picoxystrobin	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
306	Piperonyl butoxide	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
307	Pirimicarb	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
308	Pirimiphos-ethyl	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
309	Pirimiphos-methyl	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
310	Pretilachlor	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
311	Prochloraz	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
312	Procymidone	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
313	Profenephos	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
314	Profluralin	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
315	Promecarb	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
316	Prometryn	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
317	Propachlor	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
318	Propamocarb	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
319	Propanil	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
320	Propaphos	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
321	Propargite	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
322	Propazine	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
323	Propetamphos	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
324	Propham	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
325	Propiconazole	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
326	Propoxur	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
327	Propoxycarbazone	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
328	Propyzamide	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
329	Proquinazid	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
330	Prosulfocarb	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018

No.	Analysis	Results	Unit	Analysis Method
331	Prothioconazole	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
332	Prothiofos	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
333	Pymetrozine	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
334	Pyraclufos	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
335	Pyraflufen-ethyl	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
336	Pyrazophos	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
337	Pyrethrins	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
338	Pyridaben	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
339	Pyridalyl	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
340	Pyridaphenthion	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
341	Pyridate	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
342	Pyrifenox	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
343	Pyrimethanil	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
344	Pyriproxyfen	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
345	Pyroquilon	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
346	Quinalphos	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
347	Quinoclamine	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
348	Quinoxifen	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
349	Quintozene	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
350	Quizalofop-P-ethyl	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
351	Rotenone	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
352	Simazine	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
353	Simeconazole	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
354	Spinosad	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
355	Spiromesifen	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
356	Spirotetramat	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
357	Spiroxamine	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
358	Sulfentrazone	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
359	Sulfotep	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
360	Sulfoxaflor	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
361	Tebufenozide	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
362	Tebufenpyrad	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
363	Tebupirimfos	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
364	Tecnazene	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
365	Teflubenzuron	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
366	Tefluthrin	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
367	Tepaloxydin	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
368	Terbufos	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
369	Terbumeton	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
370	Terbuthylazine	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
371	Terbutryn	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
372	Tetrachlorvinphos	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
373	Tetraconazole	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
374	Tetradifon	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
375	Tetramethrin	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
376	Thiabendazole	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
377	Thiacloprid	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
378	Thifensulfuron-methyl	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
379	Thiobencarb	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018

No.	Analysis	Results	Unit	Analysis Method
380	Thiodicarb	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
381	Thiofanox	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
382	Thiometon	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
383	Tolclofos-methyl	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
384	Tolfenpyrad	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
385	Tolyfluanid	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
386	Tralkoxydim	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
387	Triadimefon	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
388	Triadimenol	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
389	Tri-allate	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
390	Triasulfuron	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
391	Triazamate	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
392	Triazophos	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
393	Tribenuron-methyl	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
394	Trichlorfon	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
395	Tricyclazole	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
396	Tridemorph	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
397	Tridiphane	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
398	Trifloxystrobin	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
399	Triflumizone	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
400	Triflumuron	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
401	Trifluralin	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
402	Triflurosulfuron-methyl	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
403	Vamidothion	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
404	Vinclozolin	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
405	Zoxamide	< 0.01	mg/kg	EN 15662:2018
... Total of 217 pesticide items analyzed ...				

Reported By



(Apichaya Sreewang)
Quality Assurance Manager