

Schedule 8

No.	Inspection Items	Agricultural, Livestock and Aquatic Foods					
		Vegetables	Fruits	Grains, Beans and Nuts	Tea	Livestock Foods	Aquatic Foods
1	1-Naphthylacetic acid	○	○				
2	2,4,5-T	○	○	○	○		
3	2-Chloroethanol	○		○			
4	4-Chlorophenoxyacetic acid	○	○	○			
5	2,4-D	○	○	○			
6	BHC	○	○	○	○	○	
7	DCIP	○	○	○	○		
8	DDT	○	○	○	○	○	○
9	EPN	○	○	○			
10	EPTC	○	○	○			
11	MCPA	○		○	○		
12	XMC	○	○	○	○		
13	γ-BHC (Lindane)				○	○	○
14	Ioxynil	○	○	○			
15	Acrinathrin	○	○	○	○		
16	AcibenzolarS-methyl	○	○				
17	Azinphos methyl	○	○	○		○	
18	Acetamiprid	○	○	○	○		
19	Acetochlor	○		○			
20	Acephate	○	○	○	○		
21	Azoxystrobin	○	○	○	○		○
22	Azocyclotin and cyhexatin	○	○	○	○		
23	Atrazine	○	○	○	○	○	
24	Anilazine	○	○				
25	Abamectin	○					
26	Amitraz		○				
27	Ametoctradin	○	○				
28	Ametryn	○	○	○			○
29	Alachlor	○	○	○		○	
30	Aldicarb and Aldoxycarb (as total)	○	○	○			
31	Aldrin and dieldrin (as total)	○	○	○	○	○	○
32	Iodosulfuron methyl	○	○	○			
33	Isocarbophos	○	○				
34	Isoxadifen-ethyl			○			
35	Isoxathion	○	○				
36	Isoxaflutole			○			
37	Isoproc carb	○	○	○	○		
38	Isoprothiolane	○	○	○		○	
39	Iprodione	○	○	○	○		
40	Iprovalicarb	○	○				
41	Iprobenphos	○		○	○		
42	Imazaquin	○					
43	Imazalil	○	○	○	○		
44	Imidacloprid	○	○	○	○	○	
45	Indoxacarb	○	○	○	○		
46	Ethametsulfuron-methyl	○					
47	Ethion	○	○	○	○	○	
48	Ethyclozate	○	○				
49	Ethiprole	○	○	○	○		
50	Ethephon	○	○				
51	Etoxazole	○	○	○	○		
52	Ethoxyquin	○	○	○	○	○	○
53	Ethofenprox	○	○	○	○		
54	Ethoprophos	○	○	○			
55	Epoxiconazole	○	○	○		○	
56	Endosulfan	○	○	○	○	○	○
57	Endrin	○	○	○	○	○	○
58	Oxadixyl	○	○	○	○		
59	Oxamyl	○	○	○			
60	Oxytetracycline	○	○	○			
61	Oxyfluorfen	○		○		○	
62	Oxolinic acid	○	○				
63	Omethoate	○	○	○	○		
64	Oryzalin	○	○				
65	o-Phenylphenol	○					
66	Cadusafos	○	○				

No.	Inspection Items	Agricultural, Livestock and Aquatic Foods					
		Vegetables	Fruits	Grains, Beans and Nuts	Tea	Livestock Foods	Aquatic Foods
67	Captafol	○	○	○	○		
68	Cartap, thiocyclam and bensultap (as total)	○	○	○	○		
69	Carbaryl	○	○	○	○		
70	Carfentrazone-ethyl	○	○	○	○		○
71	Carbendazim, thiophanate, thiophanate-methyl and benomyl (as total)	○	○	○	○		
72	Carbosulfan	○		○		○	
73	Carbofuran	○	○	○			
74	Quizalofop-ethyl and quizalofop-P-tefuryl (as total)	○	○	○			
75	Quinalphos	○	○	○	○		
76	Quinoxifen	○	○	○		○	
77	Chinomethionate	○	○	○			
78	Captan	○	○	○			
79	Quintozene	○	○	○	○	○	
80	Coumaphos	○	○	○			
81	Glyphosate	○	○	○	○	○	
82	Glufosinate	○	○	○			
83	Kresoxim-methyl	○	○	○	○	○	
84	Cloquintocet-mexyl	○					
85	Clodinafop-propargyl	○	○	○		○	
86	Clothianidin	○	○	○	○		
87	Clofentezine	○	○	○		○	
88	Clomazone	○					
89	Chlorantraniliprole	○	○				
90	Chloridazon	○	○				
91	Chlorimuron ethyl	○					
92	Chlorsulfuron			○			
93	Chlorothal dimethyl	○	○	○		○	
94	Chlordane	○	○	○	○	○	○
95	Chlorpyrifos	○	○	○	○	○	
96	Chlorpyrifos methyl	○	○	○	○	○	
97	Chlorfenapyr	○	○	○	○	○	
98	Chlorfenvinphos	○	○	○		○	
99	Chlorfluazuron	○	○	○	○		
100	Chlorpropham	○	○	○			
101	Chlorothalonil	○	○	○	○		
102	Fenbutatin oxide	○	○	○	○		
103	Cyazofamid	○	○				
104	Cyanophos	○	○	○			
105	Cyantraniliprole	○	○				
106	Diuron	○	○	○	○		
107	Diethofencarb	○	○	○			
108	Cyenopyrafen	○	○				
109	Cycloxydim	○					
110	Diclocymet		○				
111	Dicrotophos	○		○			
112	Dichlofluanid	○		○			
113	Diclofop-methyl	○		○		○	
114	Diclomezine	○					
115	Dichloran	○	○				
116	Dichloroprop	○	○	○	○		
117	Dichlorvos and naled (as total)	○		○	○		
118	Diquat	○	○	○			
119	Dicofol	○	○	○	○	○	○
120	Disulfoton	○	○	○	○		
121	Dithianon	○	○				
122	Diniconazole	○	○	○	○	○	○
123	Dinotefuran	○	○	○	○		
124	Cyhalothrin	○	○	○	○	○	
125	Dihydrostreptomycin and streptomycin (as total)	○	○				
126	Diphenyl		○				
127	Diphenylamine					○	
128	Difenoconazole	○	○	○	○	○	
129	Difenzoquat	○					

No.	Inspection Items	Agricultural, Livestock and Aquatic Foods					
		Vegetables	Fruits	Grains, Beans and Nuts	Tea	Livestock Foods	Aquatic Foods
130	Cyfluthrin	○	○	○	○		
131	Cyflufenamid	○	○	○			
132	Diflubenzuron	○	○	○	○	○	
133	Cyproconazole	○	○	○			
134	Cyprodinil	○	○	○			
135	Cypermethrin	○	○	○	○	○	○
136	Gibberellin	○	○				
137	Simazine	○	○	○		○	○
138	Simeconazole	○	○	○	○		○
139	Dimethipin	○	○				
140	Dimethoate	○	○	○	○		
141	Dimethomorph	○	○	○			
142	Cymoxanil	○	○	○			
143	Bromide (methyl bromide)	○	○	○			
144	Silafluofen	○					
145	Cyromazine	○	○	○			
146	Spinosad	○	○	○		○	
147	Spiroxamine	○	○	○			
148	Spirodiclofen	○	○				
149	Spirotetramat	○	○				
150	Spiromesifen	○	○				
151	Sulfentrazone	○	○	○			
152	Sulprofos	○					
153	Sulfoxaflor	○	○	○		○	
154	Sulfosulfuron	○	○	○			
155	Sulfotep	○					
156	Sethoxydim	○	○	○			
157	Zoxamide	○	○				
158	Terbacil	○	○	○			
159	Diazinon	○	○	○	○	○	
160	Dazomet, metam and methyl isothiocyanate(as total)	○	○	○			
161	Daminozide			○			
162	Thiacloprid	○	○	○	○		
163	Thiabendazole	○	○	○		○	
164	Thiamethoxam	○	○	○	○		
165	Thiodicarb and methomyl (as total)	○	○	○	○		
166	Thiobencarb	○					
167	Thifluzamide	○		○			
168	Tecnazene				○		
169	Tetraconazole	○	○	○	○		
170	Tetradifon	○	○	○	○		
171	Tebuconazol	○	○	○	○		
172	Tebupirimphos	○					
173	Tebufenozide	○	○	○	○	○	
174	Tebufenpyrad	○	○	○	○		
175	Tefluthrin	○	○	○	○	○	
176	Teflubenzuron	○	○	○			
177	Demeton-S-methyl	○	○	○			
178	Deltamethrin and tralomethrin (as total)	○	○	○	○	○	○
179	Terbufos	○	○	○		○	
180	Tralkoxydim	○	○	○			
181	Triadimenol	○	○	○	○		
182	Triadimefon	○	○	○	○	○	
183	Triazophos	○	○	○	○	○	○
184	Trichlamide	○					
185	Triclopyr	○	○	○			
186	Trichlorfon	○	○	○	○		
187	Tricyclazole	○	○	○			
188	Triticonazole		○	○			
189	Tridemorph	○	○		○		
190	Triflumizole	○	○	○	○		
191	Trifluralin	○	○	○	○		○
192	Trifloxystrobin	○	○	○	○		
193	Triforine	○					
194	Tolyfluanid	○	○				

No.	Inspection Items	Agricultural, Livestock and Aquatic Foods					
		Vegetables	Fruits	Grains, Beans and Nuts	Tea	Livestock Foods	Aquatic Foods
195	Tolclophos-methyl	○	○	○			
196	Tolfenpyrad	○	○	○	○		
197	Napropamide	○	○	○			
198	Lead	○	○				
199	Nicosulfuron	○					
200	Ethylene dibromide	○	○	○	○		
201	Novaluron	○	○	○		○	
202	Norflurazon	○	○	○			
203	Barban					○	
204	Paclobutrazol	○	○	○			
205	Paraquat	○	○	○			
206	Parathion	○	○	○	○	○	
207	Parathion-methyl	○	○	○	○		
208	Haloxypop	○	○	○			
209	Bioresmethrin	○	○	○	○		
210	Bitertanol	○	○	○	○		
211	Bifenazate	○	○	○			
212	Bifenthrin	○	○	○	○	○	
213	Piperonyl butoxide	○	○	○		○	
214	Hymexazol	○	○	○			
215	Pyraclostrobin	○	○	○	○	○	
216	Pyridaben	○	○	○	○	○	
217	Pyridalyl	○	○	○			
218	Pyridate	○					
219	Pyriproxyfen	○	○	○	○		
220	Pirimicarb	○	○	○		○	
221	Pyrimiphos-methyl	○	○	○	○	○	
222	Pyrimethanil	○	○	○			
223	Pyrethrins	○	○	○	○		
224	Pyroquilon	○					
225	Vinclozolin	○	○	○		○	
226	Arsenic	○	○				
227	Famoxadone	○	○	○			
228	Fipronil	○	○	○	○	○	
229	Fenazaquin	○	○				
230	Fenamiphos		○	○	○		
231	Fenarimol	○	○	○	○		
232	Fenitrothion	○	○	○	○	○	○
233	Fenoxanil	○		○			
234	Fenoxycarb		○	○			
235	Fenobucarb	○	○	○	○		
236	Fenamidone	○	○				
237	Fenthion	○	○	○		○	
238	Fentin	○	○	○			
239	Phenthoate	○	○	○	○		
240	Fenvalerate	○	○	○	○		
241	Fenpyrazamine		○				
242	Fenpyroximate	○	○	○	○		
243	Fenbuconazole	○	○	○	○		
244	Fenpropathrin	○	○	○	○	○	
245	Fenpropimorph	○	○	○	○	○	
246	Fenhexamid	○	○				
247	Phenmedipham	○					
248	Fthalide	○					
249	Butachlor			○			
250	Butafenacil	○	○	○		○	
251	Bupirimate	○	○	○			
252	Buprofezin	○	○	○	○		
253	Furathiocarb	○		○			
254	Flamprop-methyl	○	○	○			
255	Furilazole			○			
256	Fluazinam	○	○	○	○		
257	Fluazifop-butyl	○	○	○			
258	Fluopicolide	○	○	○			
259	Fluometuron	○	○	○			
260	Fluxapyroxad	○	○				
261	Fluquinconazole	○	○	○		○	
262	Fludioxonil	○	○	○			

No.	Inspection Items	Agricultural, Livestock and Aquatic Foods					
		Vegetables	Fruits	Grains, Beans and Nuts	Tea	Livestock Foods	Aquatic Foods
263	Flucythrinate	○	○	○	○	○	
264	Flusilazole	○	○	○			
265	Flusulfamide	○					
266	Flutoranil	○	○	○		○	
267	Flutriafol	○	○	○			
268	Fluvalinate	○	○	○	○		
269	Flufenoxuron	○	○	○	○		
270	Flubendiamide	○	○				
271	Flumioxazin	○	○	○			
272	Fluridone	○	○				
273	Fluroxypyr				○		
274	Prochloraz	○	○	○	○		
275	Procymidone	○	○	○	○	○	
276	Prosulfuron			○			
277	Prothiofos	○	○	○	○		
278	Flonicamid	○	○	○			
279	Propanil	○	○	○			
280	Propamocarb	○	○	○			
281	Propargite	○	○	○	○		
282	Propiconazole	○	○	○	○	○	
283	Propyzamide	○		○			
284	Propham	○	○	○	○		
285	Profenophos	○	○	○	○	○	
286	Propoxur	○	○	○	○		
287	Bromacil	○	○	○			
288	Prometryn	○	○	○			○
289	Bromoxynil	○	○	○			
290	Bromopropylate	○	○	○	○	○	
291	Hexachlorobenzene	○	○		○		○
292	Hexaconazole	○	○	○	○		
293	Hexaflumuron	○	○	○	○		
294	Hexythiazox	○	○	○	○		
295	Benalaxyl	○	○	○	○		
296	Benoxacor	○	○				
297	Heptachlor	○	○	○	○	○	○
298	Permethrin	○	○	○	○	○	
299	Penconazole	○	○	○	○	○	
300	Pencycuron	○	○	○			
301	Benzobicyclon			○			
302	Benzofenap			○			
303	Bendiocarb	○	○	○			
304	Bentazone	○		○			
305	Penthiopyrad	○	○				
306	Pendimethalin	○	○	○		○	○
307	Benfuracarb	○	○	○			
308	Phoxim	○	○	○	○		
309	Phosalone	○	○	○	○		
310	Boscalid	○	○	○		○	
311	Fosthiazate	○	○	○			
312	Phosmet	○	○	○	○	○	
313	Fosetyl	○	○				
314	Forchlorfenuron	○	○				
315	Folpet	○	○				
316	Formothion	○	○	○	○		
317	Phorate	○	○	○	○	○	
318	Malathion	○	○	○	○	○	○
319	Mandipropamid	○	○				
320	Myclobutanil	○	○	○	○		
321	Mecoprop			○			
322	Metaldehyde	○					
323	Metaflumizone	○					
324	Methabenzthiazuron	○	○	○			
325	Methamidophos	○	○	○	○		
326	Metamitron	○					
327	Metalaxyl and mefenoxam (as total)	○	○	○	○	○	
328	Methiocarb	○	○	○			
329	Methidathion	○	○	○	○	○	

No.	Inspection Items	Agricultural, Livestock and Aquatic Foods					
		Vegetables	Fruits	Grains, Beans and Nuts	Tea	Livestock Foods	Aquatic Foods
330	Methoxyfenozide	○	○	○			
331	Metconazole	○	○	○			
332	Metsulfuron-methyl			○			
333	Methoprene	○		○			
334	Metolachlor	○	○	○		○	
335	Metribuzin	○	○	○			
336	Mepanipyrim	○	○				
337	Mepiquat-chloride	○	○	○			
338	Mevinphos	○					
339	Mepronil	○					
340	Monocrotophos	○	○	○	○		
341	Linuron	○	○	○		○	
342	Rimsulfuron	○					
343	Lufenuron	○	○	○	○	○	
344	Resmethrin	○					
345	Lenacil	○	○	○			