

**UDHËZIM**  
**Nr. 5, datë 14.5.2014**

**PËR NIVELIN MAKSIMAL TË MBETJEVE TË PESTICIDEVE NË BANANE,  
DOMATE, GRURË, KASTRAVECË, MOLLË, PATATE, RRUSH TAVOLINE, RRUSH  
PËR VERË, SPECA, ULLINJ TAVOLINE**

Në mbështetje të nenit 102, pika 4, të Kushtetutës, nenit 23 të ligjit nr. 9863, datë 28.1.2008, "Për ushqimin", të ndryshuar,

**UDHËZOJ:**

1. Niveli maksimal i mbetjeve të pesticideve në produktet ushqimore në banane, domate, grurë, kastravecë, mollë, patate, rrush tavoline, rrush për verë, specia, ullinj tavoline, të jetë sipas përcaktimeve në shtojcën bashkëlidhur këtij udhëzimi.

2. Ngarkohen për zbatimin e këtij udhëzimi, Drejtoria e Sigurisë Ushqimore dhe Peshkimit, Autoriteti Kombëtar i Ushqimit dhe Instituti i Sigurisë Ushqimore dhe Veterinarisë.

Ky udhëzim hyn në fuqi pas botimit në Fletoren Zyrtare.

**MINISTRI I BUJQËSISË, ZHVILLIMIT RURAL DHE ADMINISTRIMIT TË UJËRAVE**  
**Edmond Panariti**

**SHTOJCË**

**MBETJET E PESTICIDEVE DHE NIVELI MAKSIMAL I MBETJEVE**

**Patate**

<b>Nr.</b>	<b>Mbetjet e pesticideve</b>	<b>Niveli maksimal (mg/kg)</b>
1	1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0,01*
2	1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0,01*
3	1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0,01*
4	1,3-Dichloropropene	0,05*
5	1-methylcyclopropene	0,01*
6	1-Naphthylacetamide	0,05*
7	1-Naphthylacetic acid	0,05*
8	2,4,5-T (F)	0,05*
9	2,4-D (shuma e 2,4-D dhe estereve të tij shprehur si 2,4-D)	0,05*
10	2,4-DB (shuma e 2,4-DB, kripërat e tij, esteret dhe konjugatet shprehur si 2,4-DB) (R)	0,05*
11	2-phenylphenol	0,05*
12	8-hydroxyquinoline (shuma e 8-hydroxyquinoline dhe kripërave të tij, shprehur si 8-hydroxyquinoline)	0,01*
13	Abamectin (shuma e avermectin B1a, avermectinB1b dhe delta-8,9 izomer i avermectin B1a) (F)	0,01*
14	Acephate	0,01*
15	Acequinocyl	0,01*
16	Acetamiprid (R)	0,01*
17	Acetochlor	0,1
18	Acibenzolar-S-methyl (shuma e acybenzolar-S-methyl dhe acibenzolar acid (CGA 210007) shprehur si acybenzolar-S-methyl)	0,02*
19	Aclonifen	0,1
20	Acrinathrin (F)	0,05*
21	Alachlor	0,01*
22	Aldicarb (shuma e aldicarb, sulfoxidit dhe sulfonet e tij, shprehur si aldicarb)	0,02*
23	Aldrin and Dieldrin (Aldrin dhe dieldrin të kombinuara shprehen si dieldrin) (F)	0,01*
24	Ametoctradin (R)	0,05
25	Amidosulfuron (R)	0,01*
26	Aminopyralid	0,01*
27	Amisulbrom	0,01*

28	Amitraz (amitraz përfshirë metabolitet që përmbajnë 2,4 -dimethylaniline moiety shprehur si amitraz)	0,05*
29	Amitrole	0,01
30	Anilazine	0,01*
31	Aramite (F)	0,01*
32	Asulam	0,05*
33	Atrazine (F)	0,05*
34	Azadirachtin	1
35	Azimsulfuron	0,02*
36	Azinphos-ethyl (F)	0,02*

37	Azinphos-methyl (F)	0,05*
38	Azocyclotin and Cyhexatin (shuma e azocyclotin dhe cyhexatin shprehur si cyhexatin)	0,01*
39	Azoxystrobin	1
40	Barban (F)	0,05*
41	Beflubutamid	0,05*
42	Benalaxyl dhe benalaxyl-M (shuma e izomereve)	0,05*
43	Benfluralin (F)	0,05*
44	Benfuracarb	0,02*
45	Bentazone (shuma e bentazone dhe konjuganteve të f 6-OH and 8-OH bentazone shprehur si bentazone) (R)	0,1*
46	Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl (KIF-230 R-L) dhe enantiomeri I tij (KIF-230 S-D) and diastereomers (KIF-230 R-L dhe KIF-230 S-D)	0,05
47	Bifenazate	0,01*
48	Bifenox (F)	0,05*
49	Bifenthrin (F)	0,05*
50	Binapacryl (F)	0,05*
51	Biphenyl	0,01*
52	Bitertanol (F)	0,05*
53	Bixafen (R)	0,01*
54	Boscalid (F) (R)	2
55	Bromide ion	50
56	Bromophos-ethyl	0,05*
57	Bromopropylate (F)	0,01*
58	Bromoxynil (bromoxynil përfshirë esteret e tij, shprehur si bromoxynil) (F)	0,05*
59	Bromuconazole (shuma e diastereoisomers) (F)	0,05*
60	Bupirimate	0,05*
61	Buprofezin (F)	0,05*
62	Butralin	0,02*
63	Butylate	0,01*
64	Cadusafos	0,01*
65	Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0,1*
66	Captafol (F)	0,02*
67	Captan (R)	0,05
68	Carbaryl (F)	0,01*
69	Carbendazim dhe benomyl (shuma e benomyl dhe carbendazim shprehur si carbendazim) (R)	0,1*
70	Carbetamide	0,05*
71	Carbofuran (shuma e f carbofuran dhe 3-hydroxy-carbofuran shprehur si s carbofuran)	0,01*
72	Carbosulfan	0,01*
73	Carboxin	0,05*
74	Carfentrazone-ethyl (përcaktuar si carfentrazone dhe shprehur si carfentrazone-ethyl)	0,01*
75	Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0,02
76	Chlorbenside (F)	0,01*
77	Chlorbufam	0,05*
78	Chlordane (shuma e cis- dhe trans-chlordane) (F) (R)	0,01*
79	Chlordecone (F)	0,02
80	Chlorfenapyr	0,01*
81	Chlorfenson (F)	0,01*
82	Chlorfenvinphos (F)	0,02*
83	Chloridazon	0,5
84	Chlormequat	0,05*
85	Chlorobenzilate (F)	0,02*
86	Chloropicrin	0,01*
87	Chlorothalonil (R)	0,02
88	Chlorotoluron	0,05*
89	Chloroxuron (F)	0,05*

90	Chlorpropham (chlorpropham dhe 3-chloroaniline, shprehur si chlorpropham) (F) (R)	10
91	Chlorpyrifos (F)	0,05*
92	Chlorpyrifos-methyl (F)	0,05*
93	Chlorsulfuron	0,05*
94	Chlorthal-dimethyl	0,01*
95	Chlorthiamid	0,01*
96	Chlozolate	0,05*
97	Chromafenozide	0,01*
98	Cinidon-ethyl (shuma e cinidon ethyl dhe its E-isomer)	0,05*
99	Clethodim (shuma e f Sethoxydim dhe Clethodim përfshirë produktin e degraduar llogaritur si Sethoxydim)	0,5

100	Clodinafop dhe stereizomeret e tij S-isomers, expressed as clodinafop (F)	0,02*
101	Clofentezine (R)	0,02*
102	Clomazone	0,01*
103	Clopyralid	0,5
104	Clothianidin	0,05
105	Copper compounds (Copper)	5
106	Cyanamide përfshirë kripërat, shprehur si cyanamide	0,05*
107	Cyazofamid	0,01*
108	Cyclanilide (F)	0,05*
109	Cycloxydim përfshirë produktet e reaksioni të cilat shprehen si 3-(3-thianil)glutaric acid S-dioxide (BH 517TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianil) glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) ose methyl esters dhe llogariten në total, si cycloxydim	2
110	Cyflufenamid: shuma e cyflufenamid (Z-isomer) dhe E-isomerëve të tij	0,02*
111	Cyfluthrin (cyfluthrin (shume e izomereve ) (F)	0,04
112	Cyhalofop-butyl (shuma e cyhalofop butyl dhe acideve të lira )	0,02*
113	Cymoxanil	0,05*
114	Cypermethrin (cypermethrin (shumë e izomereve ) (F)	0,05*
115	Cyproconazole (F)	0,05*
116	Cyprodinil (F) (R)	0,05*
117	Cyromazine	1
118	Dalapon	0,05*
119	Daminozide (shuma e daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine, shprehur si daminozide)	0,02*
120	Dazomet (Methylisothiocyanate rezultuar nga përdorimi i dazomet dhe metam)	0,02*
121	DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) shprehur si DDT) (F)	0,05*
122	Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0,2
123	Desmedipham	0,05*
124	Diallate	0,05*
125	Diazinon (F)	0,01*
126	Dicamba	0,05*
127	Dichlobenil	0,01*
128	Dichlorprop: shuma e dichlorprop (including dichlorprop-P) dhe konjuganteve të tij shprehur si dichlorprop	0,05*
129	Dichlorvos	0,01*
130	Diclofop (shuma e diclofop-methyl dhe diclofop acid shprehur si diclofop-methyl)	0,1
131	Dicloran	0,1
132	Dicofol (shuma e p, p' dhe o,p' isomereve) (F)	0,02*
133	Diethofencarb	0,05*
134	Difenoconazole	0,1
135	Diflubenzuron (F) (R)	0,05*
136	Diflufenican	0,05*
137	Dimethachlor	0,02*
138	Dimethenamid-p (dimethenamid-p (shuma e izomereve )	0,01*
139	Dimethipin	0,05*
140	Dimethoate (shuma e dimethoate dhe omethoate shprehur si dimethoate)	0,02*
141	Dimethomorph (shuma e izomereve )	0,5
142	Dimoxystrobin	0,01*
143	Diniconazole (shuma e izomereve )	0,01*
144	Dinocap (shuma e dinocap izomereve dhe fenoleve koresponduese shprehur si dinocap) (F)	0,05*
145	Dinoseb	0,05*
146	Dinoterb	0,05*
147	Dioxathion	0,05*
148	Diphenylamine	0,05*
149	Diquat	0,05*
150	Disulfoton (shuma e disulfoton, disulfoton sulfoxide dhe disulfoton sulfone shprehur si disulfoton) (F)	0,01*

151	Dithianon	0,1
152	Dithiocarbamates (dithiocarbamates, shprehur si CS <sub>2</sub> , përfshirë maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0,3 (ft)
153	Diuron (Diuron përfshirë të gjithë komponentët : 3,4- dichloraniline moiety shprehur si 3,4-dichloraniline)	0,1
154	DNOC	0,05*
155	Dodine	0,2*
156	Emamectin benzoate B1a, shprehur si emamectin	0,01*
157	Endosulfan (shuma e alpha- dhe beta-isomereve dhe endosulfan-sulphate shprehur si endosulfan) (F)	0,05*
158	Endrin (F)	0,01*
159	Epoxiconazole (F)	0,05*
160	EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0,01*

161	Ethalfuralin	0,02*
162	Ethametsulfuron-methyl	0,01*
163	Ethephon	0,05*
164	Ethion	0,01*
165	Ethirimol	0,05*
166	Ethofumesate (shuma e ethofumesate dhe metabolite ve 2,3-dihydro-3,3-dimethyl-2-oxo-benzofuran-5-yl methane sulphonate shprehur si ethofumesate)	0,05*
167	Ethoprophos	0,05
168	Ethoxyquin (F)	0,05*
169	Ethoxysulfuron	0,05*
170	Ethylene oxide (shuma e ethylene oxide dhe 2-chloro-ethanol shprehur si ethylene oxide) (F)	0,1*
171	Etofenprox (F)	0,5
172	Etoazole	0,02*
173	Etridiazole	0,05*
174	Famoxadone	0,02*
175	Fenamidone	0,02*
176	Fenamiphos (shuma e fenamiphos dhe sulfoksideve të tij and sulphone shprehur si fenamiphos)	0,02*
177	Fenarimol	0,02*
178	Fenazaquin	0,01*
179	Fenbuconazole	0,05*
180	Fenbutatin oxide (F)	0,05*
181	Fenchlorphos (shuma e fenchlorphos dhe fenchlorphos oxon shprehur si fenchlorphos)	0,01*
182	Fenhexamid	0,05*
183	Fenitrothion	0,01*
184	Fenoxaprop-P	0,1
185	Fenoxycarb	0,05*
186	Fenpropathrin	0,01*
187	Fenpropidin (shuma fenpropidin dhe kripërave të tij , shprehur si fenpropidin) (R)	0,05*
188	Fenpropimorph (R)	0,05*
189	Fenpyrazamine	0,01*
190	Fenpyroximate (F)	0,05*
191	Fenthion	0,01*
192	Fentin acetate (F) (R)	0,05*
193	Fentin hydroxide (F) (R)	0,05*
194	Fenvalerate and Esfenvalerate (shuma e RR & SS izomereve) (F)	0,02*
195	Fenvalerate dhe Esfenvalerate (shujma e RS & SR isomereve) (F)	0,02*
196	Fipronil (shuma e fipronil + sulfone metabolite (MB46136) shprehur si fipronil) (F)	0,01
197	Flazasulfuron	0,01*
198	Flonicamid (shuma e flonicamid, TNFG dhe TNFA) (R)	0,1
199	Florasulam	0,01*
200	Fluazifop-P-butyl (fluazifop acid )	0,1
201	Fluazinam (F)	0,05*
202	Flubendiamide (F)	0,01*
203	Flucycloxuron	0,05*
204	Flucythrinate (F) (R)	0,05*
205	Fludioxonil	1
206	Flufenacet (shuma e të gjithë kominimeve dhe përbërjeve që përmbajnë N fluorophenyl-N-isopropyl moiety shprehur si flufenacet ekuivalent)	0,1
207	Flufenoxuron (F)	0,05*
208	Flufenzin	0,02*
209	Flumioxazine	0,05*
210	Fluometuron	0,01*

211	Fluopicolide	0,03
212	Fluopyram (R)	0,1
213	Fluoride ion	2*
214	Fluoroglycofene	0,1
215	Fluoxastrobin	0,05*
216	Flupyr-sulfuron-methyl	0,02*
217	Fluquinconazole (F)	0,05*
218	Flurochloridone	0,1*
219	Fluroxypyr (fluroxypyr përfshirë esteret e tij shprehur si fluroxypyr) (R)	0,05*
220	Flurprimidole	0,01*
221	Flurtamone	0,02*
222	Flusilazole (F) (R)	0,02*

223	Flutolanil	0,5
224	Flutriafol	0,2
225	Fluxapyroxad	0,01*
226	Folpet (R)	0,1
227	Fomesafen	0,01*
228	Foramsulfuron	0,01*
229	Forchlorfenuron	0,05*
230	Formetanate: shuma e formetanate dhe kripërave të tij shprehur si formetanate(hydrochloride)	0,05*
231	Formothion	0,02*
232	Fosetyl-Al (shuma e fosetyl + phosphorous acid dhe kripërave të tij shprehur si as fosetyl)	30
233	Fosthiazate	0,02*
234	Fuberidazole	0,05*
235	Furathiocarb	0,01*
236	Furfural	1
237	Gibberellic acid	5
238	Glufosinate-ammonium (shuma e glufosinate, dhe kripërave të tij , MPP dhe NAG shprehur si glufosinate ekuivalent)	0,3
239	Glyphosate	0,5
240	Guazatine	0,1*
241	Halosulfuron methyl	0,01*
242	Haloxypop përfshirë haloxypop-R (Haloxypop-R methyl ester, haloxypop-R dhe konjugantet e haloxypop-R shprehur si haloxypop-R) (F) (R)	0,1
243	Heptachlor (shuma e heptachlor dhe heptachlor epoxide shprehur si heptachlor) (F)	0,01*
244	Hexachlorobenzene (F)	0,01*
245	Hexachlorociclohexane (HCH), shuma e isomereve, përveç gamma isomereve.	0,01*
246	Hexaconazole	0,01*
247	Hexythiazox	0,05*
248	Hymexazol	0,05*
249	Imazalil	3
250	Imazamox	0,05*
251	Imazapic	0,01*
252	Imazaquin	0,05*
253	Imazosulfuron	0,01*
254	Imidacloprid	0,5
255	Indoxacarb (shuma e f indoxacarb dhe R enantiomereve të tij) (F)	0,02*
256	Iodosulfuron-methyl (iodosulfuron-methyl përfshirë kripërat, shprehur si iodosulfuron-methyl)	0,02*
257	Ioxynil (shuma e Ioxynil, kripërat dhe esteret e tij shprehur si , ioxynil) (F)	0,05*
258	Ipconazole	0,01*
259	Iprodione (R)	0,02*
260	Iprovalicarb	0,05*
261	Isoprothiolane	0,01*
262	Isoproturon	0,05*
263	Isopyrazam	0,01*
264	Isoxaben	0,02*
265	Isoxaflutole (shuma e isoxaflutole dhe RPA 202248, shprehur si isoxaflutole)	0,05*
266	Kresoxim-methyl (F) (R)	0,05*
267	Lactofen	0,01*
268	Lambda-Cyhalothrin (F) (R)	0,02*
269	Lenacil	0,1*
270	Lindane (Gamma-isomeret e hexachlorociclohexane (HCH)) (F)	0,01*
271	Linuron	0,05*
272	Lufenuron(F)	0,05

273	Malathion (shuma e malathion dhe malaaxon shprehur si malathion)	0,02*
274	Maleic hydrazide (R)	50
275	Mandipropamid	0,01*
276	MCPA dhe MCPB (MCPA, MCPB përfshirë kripërat, esteret dhe konjugantet e tij , shprehur si MCPA) (F) (R)	0,05*
277	Mecarbam	0,05*
278	Mecoprop (shuma e mecoprop-p and mecoprop shprehur si mecoprop)	0,05*
279	Mepanipyrim (Mepanipyrim dhe metaboliteve të tij (2-anilino-4(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidine) shprehur si mepanipyrim)	0,01*
280	Mepiquat	0,05*
281	Mepronil	0,01*
282	Meptyldinocap (shuma e 2,4 DNOPC dhe 2,4 DNOP shprehur si meptyldinocap)	0,05*
283	Mercury compounds (shuma e mercury compounds shprehur si mercury) (F)	0,01*
284	Mesosulfuron-methyl shprehur si mesosulfuron	0,01*

285	Mesotrione (shuma e mesotrione dhe MNBA (4-methylsulfonyl-2-nitro benzoic acid), shprehur si mesotrione)	0,05*
286	Metaflumizone (shuma e f E- and Z- isomereve)	0,05*
287	Metalaxyl dhe metalaxyl-M (shuma e izomereve )	0,05*
288	Metaldehyde	0,15
289	Metamitron	0,1*
290	Metazachlor	0,3
291	Metconazole (F)	0,02*
292	Methabenzthiazuron	0,01*
293	Methacrifos (F)	0,05*
294	Methamidophos	0,01*
295	Methidathion	0,02*
296	Methiocarb (shuma e methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, shprehur si methiocarb)	0,1*
297	Methomyl dhe Thiodicarb (shuma e methomyl dhe thiodicarb shprehur si methomyl)	0,02*
298	Methoprene	0,02*
299	Methoxychlor (F)	0,01*
300	Methoxyfenozide (F)	0,02*
301	Metolachlor dhe S-metolachlor (metolachlor përfshirë përzierjen e izomereve S-metolachlor (shuma e izomereve)	0,05*
302	Metosulam	0,01*
303	Metrafenone	0,05*
304	Metribuzin	0,1*
305	Metsulfuron-methyl	0,05*
306	Mevinphos (shuma e E- and Z-isomereve)	0,01*
307	Milbemectin (shuma e f MA4+8,9Z-MA4, shprehur si milbemectin) (R)	0,05*
308	Molinate	0,05*
309	Monocrotophos	0,01*
310	Monolinuron	0,05*
311	Monuron	0,01*
312	Myclobutanyl (R)	0,02*
313	Napropamide	0,1
314	Nicosulfuron	0,05*
315	Nitrofen (F)	0,01*
316	Novaluron (F)	0,2
317	Orthosulfamuron	0,01*
318	Oryzalin	0,01*
319	Oxadiargyl	0,01*
320	Oxadiazon	0,05*
321	Oxadixyl	0,05
322	Oxamyl	0,01*
323	Oxasulfuron	0,05*
324	Oxycarboxin	0,01*
325	Oxydemeton-methyl (shuma e oxydemeton-methyl dhe demeton-S-methylsulfone shprehur si oxydemeton-methyl)	0,01*
326	Oxyfluorfen	0,05*
327	Paclbutrazol	0,02*
328	Paraquat	0,02*
329	Parathion (F)	0,05*
330	Parathion-methyl (shuma e Parathion-methyl dhe paraoxon-methyl shprehur si Parathion-methyl)	0,01*
331	Penconazole (F)	0,05*
332	Pencyuron (F)	0,1
333	Pendimethalin (F)	0,05*
334	Penoxsulam	0,01*

335	Penthiopyrad	0,04
336	Permethrin (shuma e izomereve )	0,05*
337	Pethoxamid	0,01*
338	Phenmedipham (R)	0,05*
339	Phenothrin	0,05*
340	Phorate (shuma e phorate, dhe sulfoneve të tij shprehur si phorate)	0,01*
341	Phosalone	0,01*
342	Phosmet (phosmet dhe phosmet oxon shprehur si phosmet) (R)	0,05*
343	Phosphamidon	0,01*
344	Phosphines and phosphides: shuma e aluminium phosphide, aluminium phosphine, magnesium phosphide, magnesium phosphine, zinc phosphide dhe zinc phosphine	0,01*
345	Phoxim (F)	0,01*
346	Picloram	0,01*
347	Picolinafen	0,05*

348	Picoxystrobin (F)	0,05*
349	Pinoxaden	0,02*
350	Pirimicarb: shuma e pirimicarb dhe desmethyl pirimicarb shprehur si pirimicarb	0,2
351	Pirimiphos-methyl (F)	0,05*
352	Prochloraz (shuma e prochloraz dhe metaboliteve të tij 2,4,6-Trichlorophenol moiety shprehur si prochloraz)	0,05*
353	Procyimidone (R)	0,01*
354	Profenofos (F)	0,01*
355	Profoxydim	0,05*
356	Prohexadione (prohexadione (acid) dhe kripërave të tij, shprehur si prohexadione-calcium)	0,05*
357	Propachlor: oxalinic derivate të propachlor, shprehur si propachlor	0,02*
358	Propamocarb (shuma e propamocarb dhe kripërat e tij shprehur si propamocarb)	0,5
359	Propanil	0,1*
360	Propaquizafop	0,1
361	Propargite (F)	0,01*
362	Propham	0,05*
363	Propiconazole	0,05*
364	Propineb (expressed as propilendiamine)	0,2
365	Propisochlor	0,1
366	Propoxur	0,05*
367	Propoxycarbazonë (propoxycarbazonë, kripërat e tij shprehur si 2-hydroxy-propoxy-propoxycarbazonë, llogaritur si propoxycarbazonë)	0,02*
368	Propyzamide (F) (R)	0,02*
369	Proquinazid	0,02*
370	Prosulfocarb	0,05*
371	Prosulfuron	0,02*
372	Prothioconazole (Prothioconazole-desthio) (R)	0,02*
373	Pymetrozine	0,02*
374	Pyraclostrobin (F)	0,02*
375	Pyraflufen-ethyl	0,02*
376	Pyrasulfotole	0,01*
377	Pyrazophos (F)	0,05*
378	Pyrethrins	1
379	Pyridaben (F)	0,05*
380	Pyridalyl	0,01*
381	Pyridate (shuma e pyridate, produktet e hidrolizes së tij CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) dhe konjugatet e hidrolizueshëm të CL 9673 expressed as pyridate)	0,05*
382	Pyrimethanil	0,05*
383	Pyriproxyfen (F)	0,05*
384	Pyroxulam	0,01*
385	Quinalphos	0,05*
386	Quinclorac	0,01*
387	Quinmerac	0,1*
388	Quinoxifen (F)	0,02*
389	Quintozene (shuma e quintozene dhe pentachloro-aniline shprehur si quintozene) (F)	0,02*
390	Quizalofop, incl. quizalofop-P	0,2
391	Resmethrin (resmethrin (shuma e izomereve) (F)	0,1*
392	Rimsulfuron	0,05*
393	Rotenone	0,01*
394	Silthiofam	0,05*

395	Simazine	0,01*
396	Spinetoram (XDE-175)	0,05*
397	Spinosad: shuma e spinosyn A dhe spinosyn D, shprehur si spinosad (F)	0,02*
398	Spirodiclofen (F)	0,02*
399	Spiromesifen	0,02*
400	Spirotetramat dhe 4 metabolitet BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, dhe BYI08330 enol-glucoside, shprehur si spirotetramat (R)	0,8
401	Spiroxamine (R)	0,05*
402	sulcotrione	0,05*
403	Sulfosulfuron	0,05*
404	Sulfuryl fluoride	0,01*
405	Tau-Fluvalinate (F)	0,01*
406	Tebuconazole	0,2
407	Tebufenozide (F)	0,05*
408	Tebufenpyrad (F)	0,05*

409	Tecnazene (F)	0,05*
410	Teflubenzuron	0,1
411	Tefluthrin (F)	0,01*
412	Tembotrione (R)	0,02*
413	TEPP	0,01*
414	Tepraloxymid	0,5
415	Terbufos	0,01*
416	Terbutylazine	0,1
417	Tetraconazole (F)	0,02*
418	Tetradifon	0,01*
419	Thiabendazole (R)	15
420	Thiacloprid (F)	0,02*
421	Thiamethoxam (shuma e thiamethoxam dhe clothianidin shprehur si thiamethoxam)	0,3
422	Thifensulfuron-methyl	0,05*
423	Thiobencarb	0,1*
424	Thiophanate-methyl (R)	0,1*
425	Thiram (shprehur si thiram)	0,1*
426	Tolclofos-methyl	0,2
427	Tolyfluanid (shuma e tolyfluanid dhe dimethylaminosulfotoluidide shprehur si tolyfluanid) (R)	0,02*
428	Topramezone (BAS 670H)	0,01*
429	Tralkoxydim	0,02*
430	Tri-allate	0,1*
431	Triadimefon dhe triadimenol (shuma e triadimefon dhe triadimenol) (F)	0,1*
432	Triasulfuron	0,05*
433	Triazophos (F)	0,01*
434	Tribenuron-methyl	0,01*
435	Trichlorfon	0,01*
436	Triclopyr	0,1*
437	Tricyclazole	0,05*
438	Tridemorph (F)	0,01*
439	Trifloxystrobin (F) (R)	0,02*
440	Triflumizole: Triflumizole dhe metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), shprehur si Triflumizole (F)	0,1*
441	Triflumuron (F)	0,05*
442	Trifluralin	0,01*
443	Triflusulfuron	0,02*
444	Triforine	0,01*
445	Trimethyl-sulfonium kation, rezultuar nga perdorimi i glyphosate (F)	0,05*
446	Trinexapac	0,05*
447	Triticonazole	0,01*
448	Tritosulfuron	0,01*
449	Valifenalate	0,01*
450	Vinclozolin (shuma e vinclozolin dhe e gjithë metaboliteve 3,5-dichloranilinemoiety, shprehur si vinclozolin) (R)	0,05*
451	Ziram	0,1*
452	Zoxamide	0,02*

(\* ) Tregon limitin më të ulët të përcaktimit analitik.

## Domate

Nr.	Mbetjet e pesticideve	Niveli maksimal (mg/kg)
1	1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0,01*
2	1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0,01*
3	1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0,01*
4	1,3-Dichloropropene	0,05*
5	1-methylcyclopropene	0,01*
6	1-Naphthylacetamide	0,05*
7	1-Naphthylacetic acid	0,05*
8	2,4,5-T (F)	0,05*
9	2,4-D (shuma e 2,4-D dhe esteret e tij të shprehur si 2,4-D)	0,05*
10	2,4-DB (shuma e 2,4-DB, kripërat e tij, esteret e tij dhe konjuguesit e tij, shprehur si 2,4-DB) (R)	0,05*
11	2-phenylphenol	0,05*
12	8-hydroxyquinoline (shuma e 8-hydroxyquinoline dhe kripërat e tij, shprehur si 8-hydroxyquinoline)	0,1
13	Abamectin (shuma e avermectin B1a, avermectinB1b dhe delta-8,9 isomer I avermectin B1a) (F)	0,02

14	Acephate	0,01*
15	Acequinocyl	0,2
16	Acetamiprid (R)	0,2
17	Acetochlor	0,01*
18	Acibenzolar-S-methyl (shuma e acybenzolar-S-methyl dhe acibenzolar acid (CGA 210007) shprehur si acybenzolar-S-methyl)	1
19	Aclonifen	0,05*
20	Acrinathrin (F)	0,1
21	Alachlor	0,01*
22	Aldicarb (shuma e aldicarb, sulfoxide e tij dhe sulfone e tij, shprehur si aldicarb)	0,02*
23	Aldrin dhe Dieldrin (Aldrin dhe dieldrin I kombinuar, shprehur si dieldrin) (F)	0,01*
24	Ametoctradin (R)	2
25	Amidosulfuron (R)	0,01*
26	Aminopyralid	0,01*
27	Amisulbrom	0,4
28	Amitraz (amitraz përfshirë metabolitet përbërës 2,4 -dimethylaniline moiety shprehur si amitraz)	0,05*
29	Amitrole	0,01
30	Anilazine	0,01*
31	Aramite (F)	0,01*
32	Asulam	0,5
33	Atrazine (F)	0,05*
34	Azadirachtin	1
35	Azimsulfuron	0,02*
36	Azinphos-ethyl (F)	0,02*
37	Azinphos-methyl (F)	0,05*
38	Azocyclotin dhe Cyhexatin (shuma e azocyclotin dhe cyhexatin shprehur si cyhexatin)	0,01*
39	Azoxystrobin	3
40	Barban (F)	0,05*
41	Beflubutamid	0,05*
42	Benalaxyl përfshirë përzierje të tjera të isomereve përbërës përfshirë benalaxyl-M (shuma e isomereve)	0,5
43	Benfluralin (F)	0,05*
44	Benfuracarb	0,02*
45	Bentazone (shuma e bentazone dhe konjuguesit e 6-OH dhe 8-OH bentazone shprehur si bentazone) (R)	0,1*
46	Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl (KIF-230 R-L) dhe enantiomer e tij (KIF-230 S-D) dhe diastereomers (KIF-230 R-L dhe KIF-230 S-D)	0,3
47	Bifenazate	0,5
48	Bifenox (F)	0,05*
49	Bifenthrin (F)	0,3
50	Binapacryl (F)	0,05*
51	Biphenyl	0,01*
52	Bitertanol (F)	3
53	Bixafen (R)	0,01*
54	Boscalid (F) (R)	3
55	Bromide ion	50
56	Bromophos-ethyl	0,05*
57	Bromopropylate (F)	0,01*
58	Bromoxynil (bromoxynil përfshirë esteret e tij shprehur si bromoxynil) (F)	0,05*

59	Bromuconazole (shuma e diastereoisomers) (F)	0,05*
60	Bupirimate	2
61	Buprofezin (F)	1
62	Butralin	0,02*
63	Butylate	0,01*
64	Cadusafos	0,01*
65	Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0,1*
66	Captafol (F)	0,02*
67	Captan (R)	3
68	Carbaryl (F)	0,01*
69	Carbendazim dhe benomyl (shuma e benomyl dhe carbendazim shprehur si carbendazim) (R)	0,3
70	Carbetamide	0,1
71	Carbofuran (shuma e carbofuran dhe 3-hydroxy-carbofuran shprehur si carbofuran)	0,01*
72	Carbosulfan	0,01*
73	Carboxin	0,1
74	Carfentrazone-ethyl (përcaktuar si carfentrazone dhe shprehur si carfentrazone-ethyl)	0,01*
75	Chlorantranilprole (DPX E-2Y45) (F)	0,6

76	Chlorbenside (F)	0,01*
77	Chlorbufam	0,05*
78	Chlordane (shuma e cis- dhe trans-chlordane) (F) (R)	0,01*
79	Chlordecone (F)	0,02
80	Chlorfenapyr	0,01*
81	Chlorfenson (F)	0,01*
82	Chlorfenvinphos (F)	0,02*
83	Chloridazon	0,5
84	Chlormequat	0,05*
85	Chlorobenzilate (F)	0,02*
86	Chloropicrin	0,05
87	Chlorothalonil (R)	2
88	Chlorotoluron	0,05*
89	Chloroxuron (F)	0,05*
90	Chlorpropham (chlorpropham dhe 3-chloroaniline, shprehur si chlorpropham) (F) (R)	0,05*
91	Chlorpyrifos (F)	0,5
92	Chlorpyrifos-methyl (F)	0,5
93	Chlorsulfuron	0,05*
94	Chlorthal-dimethyl	0,01*
95	Chlorthiamid	0,01*
96	Chlozolate	0,05*
97	Chromafenozide	0,01*
98	Cinidon-ethyl (shuma e cinidon ethyl dhe E-isomer)	0,05*
99	Clethodim (shuma e Sethoxydim dhe Clethodim përfshirë produktet e degradueshme të llogaritur si Sethoxydim)	1
100	Clodinafop dhe its S-isomers, shprehur si clodinafop (F)	0,02*
101	Clofentezine (R)	0,3
102	Clomazone	0,01*
103	Clopyralid	0,5
104	Clothianidin	0,05
105	Copper compounds (Copper)	5
106	Cyanamide përfshirë kripërat shprehur si cyanamide	0,05*
107	Cyazofamid	0,2
108	Cyclanilide (F)	0,05*
109	Cycloxydim përfshirë degradimin dhe produktet e reaksionit të cilët mund të përcaktohen si 3-(3-thianil)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) dhe/ose 3-hydroxy-3-(3-thianil)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) ose methyl esters thereof, llogaritur ne total si cycloxydim	0,2
110	Cyflufenamid: shuma e cyflufenamid (Z-isomer) dhe E-isomer të tij	0,02*
111	Cyfluthrin (cyfluthrin përfshirë përzjerje të tjera të isomereve përbërës (shuma e isomers)) (F)	0,05
112	Cyhalofop-butyl (shuma e cyhalofop butyl dhe acidet e lira)	0,02*
113	Cymoxanil	0,2
114	Cypermethrin (cypermethrin përfshirë përzjerje të tjera të isomereve përbërës (shuma e isomers)) (F)	0,5
115	Cyproconazole (F)	0,05*
116	Cyprodinil (F) (R)	1
117	Cyromazine	1
118	Dalapon	0,05*
119	Daminozide (shuma e daminozide dhe 1,1-dimethyl-hydrazine, shprehur si daminozide)	0,02*

120	Dazomet (Methylisothiocyanate rezultuar nga përdorimi i dazomet dhe metam)	0,02*
121	DDT (shuma e p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE dhe p,p'-TDE (DDD) shprehur si DDT) (F)	0,05*
122	Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0,3
123	Desmedipham	0,05*
124	Diallate	0,05*
125	Diazinon (F)	0,01*
126	Dicamba	0,05*
127	Dichlobenil	0,01*
128	Dichlorprop: shuma e dichlorprop (përfshirë dichlorprop-P) dhe konjuguesit e tij, shprehur si dichlorprop	0,05*
129	Dichlorvos	0,01*
130	Diclofop (shuma e diclofop-methyl dhe diclofop acid shprehur sidiclofop-methyl)	0,05*
131	Dicloran	0,3
132	Dicofol (shuma e p, p' dhe o,p' isomers) (F)	0,02*
133	Diethofencarb	1
134	Difenoconazole	2
135	Diflubenzuron (F) (R)	0,05*
136	Diflufenican	0,05*
137	Dimethachlor	0,02*

138	Dimethenamid-p (dimethenamid-p përfshirë përzierje të tjera të isomereve përbërës (shuma e isomers))	0,01*
139	Dimethipin	0,05*
140	Dimethoate (shuma e dimethoate dhe omethoate shprehur si dimethoate)	0,02*
141	Dimethomorph (shuma e isomereve)	1
142	Dimoxystrobin	0,01*
143	Diniconazole (shuma e isomers)	0,01*
144	Dinocap (shuma e dinocap isomers dhe phenols koresponduese të tyre shprehur si dinocap) (F)	0,05*
145	Dinoseb	0,05*
146	Dinoterb	0,05*
147	Dioxathion	0,05*
148	Diphenylamine	0,05*
149	Diquat	0,05*
150	Disulfoton (shuma e disulfoton, disulfoton sulfoxide dhedisulfoton sulfone shprehur sidisulfoton) (F)	0,01*
151	Dithionon	0,6
152	Dithiocarbamates (dithiocarbamates shprehur si CS <sub>2</sub> , përfshirë maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram dhe ziram)	3 (ft)
153	Diuron (Diuron përfshirë të gjithë komponentët përbërës 3,4- dichloraniline moiety shprehur si 3,4-dichloraniline)	0,1
154	DNOC	0,05*
155	Dodine	0,2*
156	Emamectin benzoate B1a, shprehur si emamectin	0,02
157	Endosulfan (shuma e alpha-dhe beta-isomers dhe endosulfan-sulphate shprehur si endosulfan) (F)	0,05*
158	Endrin (F)	0,01*
159	Epoconazole (F)	0,05*
160	EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0,01*
161	Ethalfuralin	0,02*
162	Ethametsulfuron-methyl	0,01*
163	Ethephon	1
164	Ethion	0,01*
165	Ethirimol	0,1
166	Ethofumesate (shuma e ethofumesate dhe metabolite 2,3-dihydro-3,3-dimethyl-2-oxo-benzofuran-5-yl methane sulphonate shprehur si ethofumesate)	0,05*
167	Ethoprophos	0,02*
168	Ethoxyquin (F)	0,05*
169	Ethoxysulfuron	0,05*
170	Ethylene oxide (shuma e ethylene oxide dhe 2-chloro-ethanol shprehur si ethylene oxide) (F)	0,1*
171	Etofenprox (F)	1
172	Etoxazole	0,1
173	Etridiazole	0,05*
174	Famoxadone	1
175	Fenamidone	0,5
176	Fenamiphos (shuma e fenamiphos dhe sulphoxide e tij dhe sulphone shprehur si fenamiphos)	0,04
177	Fenarimol	0,02*
178	Fenazaquin	0,5
179	Fenbuconazole	0,5
180	Fenbutatin oxide (F)	2
181	Fenchlorphos (shuma e fenchlorphos dhe fenchlorphos oxon shprehur si fenchlorphos)	0,01*

182	Fenhexamid	1
183	Fenitrothion	0,01*
184	Fenoxaprop-P	0,1
185	Fenoxycarb	0,05*
186	Fenpropathrin	0,01*
187	Fenpropidin (shuma e fenpropidin dhe kripërat e tij, shprehur si fenpropidin) (R)	0,05*
188	Fenpropimorph (R)	0,05*
189	Fenpyrazamine	3
190	Fenpyroximate (F)	0,2
191	Fenthion (fenthion dhe oxigen analog i tij, sulfoxides e tyre dhe sulfone shprehur si meme) (F)	0,01*
192	Fentin acetate (F) (R)	0,05*
193	Fentin hydroxide (F) (R)	0,05*
194	Fenvalerate dhe Esfenvalerate (shuma e RR & SS isomers) (F)	0,05
195	Fenvalerate dhe Esfenvalerate (shuma e RS & SR isomers) (F)	0,02*
196	Fipronil (shuma fipronil + sulfone metabolite (MB46136) shprehur si fipronil) (F)	0,005*
197	Flazasulfuron	0,01*
198	Flonicamid (shuma e flonicamid, TNFG dhe TNFA) (R)	0,3
199	Florasulam	0,01*
200	Fluazifop-P-butyl (fluazifop acid (I lire dhe konjugues))	0,3

201	Fluazinam (F)	0,05*
202	Flubendiamide (F)	0,2
203	Flucycloxuron	0,05*
204	Flucythrinate (F) (R)	0,05*
205	Fludioxonil	1
206	Flufenacet (shume e të gjithë komponentëve përmbajtës të N fluorophenyl-N-isopropyl moiety shprehur si flufenacet equivalent)	0,05*
207	Flufenoxuron (F)	0,5
208	Flufenzin	0,02*
209	Flumioxazine	0,05*
210	Fluometuron	0,01*
211	Fluopicolide	1
212	Fluopyram (R)	0,9
213	Fluoride ion	2*
214	Fluoroglycofene	0,01*
215	Fluoxastrobin	0,05*
216	Flupyrulfuron-methyl	0,02*
217	Fluquinconazole (F)	0,05*
218	Flurochloridone	0,1*
219	Fluroxypyr (fluroxypyr përfshirë esteret e tij shprehur si fluroxypyr) (R)	0,05*
220	Flurprimidole	0,01*
221	Flurtamone	0,02*
222	Flusilazole (F) (R)	0,02*
223	Flutolanil	0,05*
224	Flutriafol	0,3
225	Fluxapyroxad	0,01*
226	Folpet (R)	3
227	Fomesafen	0,01*
228	Foramsulfuron	0,01*
229	Forchlorfenuron	0,05*
230	Formetanate: shuma e formetanate dhe kripërat e tij shprehur si formetanate(hydrochloride)	0,2
231	Formothion	0,02*
232	Fosetyl-Al (shuma e fosetyl + phosphorous acid dhe kripërat e tyre, shprehur si fosetyl)	100
233	Fosthiazate	0,02*
234	Fuberidazole	0,05*
235	Furathiocarb	0,01*
236	Furfural	1
237	Gibberellic acid	5
238	Glufosinate-ammonium (shuma e glufosinate, kripërat e tij, MPP dhe NAG shprehur si glufosinate equivalents)	0,1*
239	Glyphosate	0,1*
240	Guazatine	0,1*
241	Halosulfuron methyl	0,01*
242	Haloxypop përfshirë haloxypop-R (Haloxypop-R methyl ester, haloxypop-R dhe konjugues të haloxypop-R shprehur si haloxypop-R) (F) (R)	0,05

243	Heptachlor (shuma e heptachlor dhe heptachlor epoxide shprehur si heptachlor) (F)	0,01*
244	Hexachlorobenzene (F)	0,01*
245	Hexachlorociclohexane (HCH), shuma e isomers, përveç gamma isomer	0,01*
246	Hexaconazole	0,01*
247	Hexythiazox	0,5
248	Hymexazol	1
249	Imazalil	0,5
250	Imazamox	0,05*
251	Imazapic	0,01*
252	Imazaquin	0,05*
253	Imazosulfuron	0,01*
254	Imidacloprid	0,5
255	Indoxacarb (shuma e indoxacarb dhe R enantiomer të tij) (F)	0,5
256	Iodosulfuron-methyl (iodosulfuron-methyl përfshirë kripërat, shprehur si iodosulfuron-methyl)	0,02*
257	Ioxynil (shuma e Ioxynil, kripërat e tij dhe esters, shprehur si ioxynil) (F)	0,05*
258	Ipconazole	0,01*
259	Iprodione (R)	5
260	Iprovalicarb	1
261	Isoprothiolane	0,01*
262	Isoproturon	0,05*

263	Isopyrazam	0,01*
264	Isoxaben	0,02*
265	Isoxaflutole (shuma e isoxaflutole dhe RPA 202248, shprehur si isoxaflutole)	0,05*
266	Kresoxim-methyl (F) (R)	0,5
267	Lactofen	0,01*
268	Lambda-Cyhalothrin (F) (R)	0,1
269	Lenacil	0,1*
270	Lindane (Gamma-isomer i hexachlorociclohexane (HCH)) (F)	0,01*
271	Linuron	0,05*
272	Lufenuron(F)	0,5
273	Malathion (shuma e malathion dhe malaaxon shprehur si malathion)	0,02*
274	Maleic hydrazide (R)	0,2*
275	Mandipropamid	1
276	MCPA dhe MCPB (MCPA, MCPB përfshirë kripërat e tyre, esters dhe conjugates shprehur si MCPA) (F) (R)	0,05*
277	Mecarbam	0,05*
278	Mecoprop (shuma e mecoprop-p dhe mecoprop shprehur si mecoprop)	0,05*
279	Mepanipyrim (Mepanipyrim dhe metabolite e tij (2-anilino-4(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidine) shprehur si mepanipyrim)	1
280	Mepiquat	0,05*
281	Mepronil	0,01*
282	Meptyldinocap (shuma e 2,4 DNOPC dhe 2,4 DNOP shprehur si meptyldinocap)	0,05*
283	Mercury komponimet (shuma e komponimeve të mercury shprehur si mercury) (F)	0,01*
284	Mesosulfuron-methyl shprehur si mesosulfuron	0,01*
285	Mesotrione (Shuma e mesotrione dheMNBA (4-methylsulfonyl-2-nitro benzoic acid), shprehur simesotrione)	0,05*
286	Metaflumizone (shuma e E- dheZ- isomers)	0,6
287	Metalaxyl dhemetaxyl-M (metalaxyl përfshirë përzjerje të tjera të isomereve përbërës përfshirë metalaxyl-M (shuma e isomers))	0,2
288	Metaldehyde	0,05*
289	Metamitron	0,1*
290	Metazachlor	0,3
291	Metconazole (F)	0,02*
292	Methabenzthiazuron	0,01*
293	Methacrifos (F)	0,05*
294	Methamidophos	0,01*
295	Methidathion	0,02*
296	Methiocarb (shuma e methiocarb dhe methiocarb sulfoxide dhe sulfone, shprehur si methiocarb)	0,2
297	Methomyl dhe Thiodicarb (shuma e methomyl dhe thiodicarb shprehur si methomyl)	0,02*
298	Methoprene	0,02*
299	Methoxychlor (F)	0,01*
300	Methoxyfenozide (F)	2
301	Metolachlor dheS-metolachlor (metolachlor përfshirë përzjerje të tjera të isomereve përbërës përfshirë S-metolachlor (shuma e isomers))	0,05*
302	Metosulam	0,01*

303	Metrafenone	0,4
304	Metribuzin	0,1*
305	Metsulfuron-methyl	0,05*
306	Mevinphos (shuma e E- dheZ-isomers)	0,01*
307	Milbemectin (shuma e MA4+8,9Z-MA4, shprehur si milbemectin) (R)	0,05*
308	Molinate	0,05*
309	Monocrotophos	0,01*
310	Monolinuron	0,05*
311	Monuron	0,01*
312	Myclobutanyl (R)	0,3
313	Napropamide	0,1
314	Nicosulfuron	0,05*
315	Nitrofen (F)	0,01*
316	Novaluron (F)	1
317	Orthosulfamuron	0,01*
318	Oryzalin	0,01*
319	Oxadiargyl	0,01*
320	Oxadiazon	0,05*
321	Oxadixyl	0,01*
322	Oxamyl	0,02
323	Oxasulfuron	0,05*

324	Oxycarboxin	0,01*
325	Oxydemeton-methyl (shuma e oxydemeton-methyl dhe demeton-S-methylsulfone shprehur si oxydemeton-methyl)	0,01*
326	Oxyfluorfen	0,05*
327	Paclbutrazol	0,02*
328	Paraquat	0,02*
329	Parathion (F)	0,05*
330	Parathion-methyl (shuma e Parathion-methyl dhe paraoxon-methyl shprehur si Parathion-methyl)	0,01*
331	Penconazole (F)	0,1
332	Pencycuron (F)	0,05*
333	Pendimethalin (F)	0,05*
334	Penoxsulam	0,01*
335	Penthiopyrad	2
336	Permethrin (shuma e isomers)	0,05*
337	Pethoxamid	0,01*
338	Phenmedipham (R)	0,05*
339	Phenothrin	0,05*
340	Phorate (shuma e phorate, oxygen të tij analog dhe sulfones të tij shprehur si phorate)	0,01*
341	Phosalone	0,01*
342	Phosmet (phosmet dhe phosmet oxon shprehur si phosmet) (R)	0,05*
343	Phosphamidon	0,01*
344	Phosphines dhe phosphides:shuma e aluminium phosphide, aluminium phosphine, magnesium phosphide, magnesium phosphine, zinc phosphide dhe zinc phosphine	0,05
345	Phoxim (F)	0,01*
346	Picloram	0,01*
347	Picolinafen	0,05*
348	Picoxystrobin (F)	0,05*
349	Pinoxaden	0,02*
350	Pirimicarb: shuma e pirimicarb dhe desmethyl pirimicarb shprehur si pirimicarb	1
351	Pirimiphos-methyl (F)	1
352	Prochloraz (shuma e prochloraz dhe metaboliteve të tij që përmban 2,4,6-Trichlorophenol moiety shprehur si prochloraz)	0,05*
353	Procymidone (R)	0,01*
354	Profenofos (F)	10
355	Profoxydim	0,05*
356	Prohexadione (prohexadione (acid) dhe kripërat e tij shprehur si prohexadione-calcium)	0,05*
357	Propachlor: oxalinic derivate të propachlor, shprehur si propachlor	0,02*
358	Propamocarb (shuma e propamocarb dhe kripërat e tij shprehur si propamocarb)	10
359	Propanil	0,1*
360	Propaquizafop	0,05*
361	Propargite (F)	2
362	Propham	0,05*
363	Propiconazole	0,05*

364	Propineb (shprehur si propilendiamine)	2
365	Propisochlor	0,01*
366	Propoxur	0,05*
367	Propoxycarbazonë (propoxycarbazonë, kripërat e tij dhe 2-hydroxy-propoxy-propoxycarbazonë, llogaritur si propoxycarbazonë)	0,02*
368	Propyzamide (F) (R)	0,02*
369	Proquinazid	0,15
370	Prosulfocarb	0,05*
371	Prosulfuron	0,02*
372	Prothioconazole (Prothioconazole-desthio) (R)	0,02*
373	Pymetrozine	0,5
374	Pyraclostrobin (F)	0,3
375	Pyraflufen-ethyl	0,02*
376	Pyrasulfotole	0,01*
377	Pyrazophos (F)	0,05*
378	Pyrethrins	1
379	Pyridaben (F)	0,3
380	Pyridalyl	1
381	Pyridate (shuma e pyridate, produktet e tij të hidrolizes CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) dhe hydrolysable konjugues të CL 9673 shprehur si pyridate)	0,05*
382	Pyrimethanil	1
383	Pyriproxyfen (F)	1

384	Pyroxsulam	0,01*
385	Quinalphos	0,05*
386	Quinlorac	0,01*
387	Quinmerac	0,1*
388	Quinoxyfen (F)	0,02*
389	Quintozene (shuma e quintozene dhe pentachloro-aniline shprehur si quintozene) (F)	0,02*
390	Quizalofop, incl. quizalofop-P	0,4
391	Resmethrin (resmethrin përfshirë përzierje të tjera të isomereve përbërës (shuma e isomers)) (F)	0,1*
392	Rimsulfuron	0,05*
393	Rotenone	0,01*
394	Silthiofam	0,05*
395	Simazine	0,01*
396	Spinetoram (XDE-175)	0,5
397	Spinosad: shuma e spinosyn A shuma e spinosyn D, shprehur si spinosad (F)	1
398	Spirodiclofen (F)	0,5
399	Spiromesifen	1
400	Spirotetramat dhe 4 metabolite e tij BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, dhe BYI08330 enol-glucoside, shprehur si spirotetramat (R)	2
401	Spiroxamine (R)	0,05*
402	Sulcotrione	0,05*
403	Sulfosulfuron	0,05*
404	Sulfuryl fluoride	0,01*
405	Tau-Fluvalinate (F)	0,1
406	Tebuconazole	1
407	Tebufenozide (F)	1
408	Tebufenpyrad (F)	0,5
409	Tecnazene (F)	0,05*
410	Teflubenzuron	1
411	Tefluthrin (F)	0,05
412	Tembotrione (R)	0,02*
413	TEPP	0,01*
414	Tepaloxymid	0,1*
415	Terbufos	0,01*
416	Terbutylazine	0,05*
417	Tetraconazole (F)	0,1
418	Tetradifon	0,01*
419	Thiabendazole (R)	0,05*
420	Thiacloprid (F)	0,5
421	Thiamethoxam (shuma e thiamethoxam dhe clothianidin shprehur si thiamethoxam)	0,2
422	Thifensulfuron-methyl	0,05*
423	Thiobencarb	0,1*

424	Thiophanate-methyl (R)	1
425	Thiram (shprehur sithiram)	0,1*
426	Tolclofos-methyl	1
427	Tolyfluanid (shuma e tolyfluanid dhe dimethylaminosulfotoluidide shprehur si tolyfluanid) (R)	0,02*
428	Topramezone (BAS 670H)	0,01*
429	Tralkoxydim	0,02*
430	Tri-allate	0,1*
431	Triadimefon dhe triadimenol (shuma e triadimefon dhe triadimenol) (F)	1
432	Triasulfuron	0,05*
433	Triazophos (F)	0,01*
434	Tribenuron-methyl	0,01*
435	Trichlorfon	0,01*
436	Triclopyr	0,1*
437	Tricyclazole	0,05*
438	Tridemorph (F)	0,01*
439	Trifloxystrobin (F) (R)	0,5
440	Triflumizole: Triflumizole dhe metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), shprehur si Triflumizole (F)	1
441	Triflumuron (F)	0,05*
442	Trifluralin	0,01*
443	Triflusulfuron	0,02*
444	Triforine	0,01*
445	Trimethyl-sulfonium cation, rezultuar nga përdorimi i glyphosate (F)	0,05*

446	Trinexapac	1
447	Triticonazole	0,01*
448	Tritosulfuron	0,01*
449	Valifenalate	0,1
450	Vinclozolin (shuma e vinclozolin dhe të gjithë metabolitet që përbajnë 3,5-dichloranilinemoiety, shprehur si vinclozolin) (R)	0,05*
451	Ziram	0,1*
452	Zoxamide	0,5

(\* ) Tregon limitin më të ulët të përcaktimit analitik.

<b>Ullinj tavoline</b>		
<b>Nr.</b>	<b>Mbetjet e pesticideve</b>	<b>Niveli maksimal (mg/kg)</b>
1	1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0,01*
2	1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0,01*
3	1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0,01*
4	1,3-Dichloropropene	0,05*
5	1-methylcyclopropene	0,01*
6	1-Naphthylacetamide	0,05*
7	1-Naphthylacetic acid	0,05*
8	2,4,5-T (F)	0,05*
9	2,4-D (shuma e 2,4-D dhe esteret e ti të shprehur si 2,4-D)	0,05*
10	2,4-DB (shuma e 2,4-DB, kripërat e tij, esteret e tij dhe konjuguesit e tij të shprehur si 2,4-DB) (R)	0,05*
11	2-phenylphenol	0,05*
12	8-hydroxyquinoline (shuma e 8-hydroxyquinoline kripërat e tij, shprehur si 8-hydroxyquinoline)	0,01*
13	Abamectin (shuma e avermectin B1a, avermectinB1b dhe delta-8,9 isomer i avermectin B1a) (F)	0,01*
14	Acephate	0,01*
15	Acequinocyl	0,01*
16	Acetamiprid (R)	0,01*
17	Acetochlor	0,02
18	Acibenzolar-S-methyl (shuma e acybenzolar-S-methyl dheacibenzolar acid (CGA 210007) shprehur siacybenzolar-S-methyl)	0,02*
19	Aclonifen	0,05*
20	Acrinathrin (F)	0,05*
21	Alachlor	0,01*
22	Aldicarb (shuma e aldicarb, sulfoxide dheits sulfone, shprehur sialdicarb)	0,02*
23	Aldrin dhe Dieldrin (Aldrin dhe dieldrini kombinuar shprehur si dieldrin) (F)	0,01*
24	Ametoctradin (R)	0,01*
25	Amidosulfuron (R)	0,01*

26	Aminopyralid	0,01*
27	Amisulbrom	0,01*
28	Amitraz (amitraz përfshirë përmbajtjen e metaboliteve të 2,4 -dimethylaniline moiety shprehur si amitraz)	0,05*
29	Amitrole	0,05
30	Anilazine	0,01*
31	Aramite (F)	0,01*
32	Asulam	0,5
33	Atrazine (F)	0,05*
34	Azadirachtin	0,5
35	Azimsulfuron	0,02*
36	Azinphos-ethyl (F)	0,02*
37	Azinphos-methyl (F)	0,05*
38	Azocyclotin dhe Cyhexatin (shumë azocyclotin dhe cyhexatin shprehur si cyhexatin)	0,01*
39	Azoxystrobin	0,05*
40	Barban (F)	0,05*
41	Beflubutamid	0,05*
42	Benalaxyl përfshirë përzierje të tjera e isomereve përbërës përfshirë benalaxyl-M (shuma e isomereve)	0,05*
43	Benfluralin (F)	0,05*
44	Benfuracarb	0,02*
45	Bentazone (shuma e bentazone dhe konjugues të 6-OH dhe8-OH bentazone shprehur si bentazone) (R)	0,1*
46	Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl (KIF-230 R-L) dhe enantiomer të tij (KIF-230 S-D) dhe diastereomers (KIF-230 R-L dheKIF-230 S-D)	0,01*
47	Bifenazate	0,01*
48	Bifenox (F)	0,1

49	Bifenthrin (F)	0,05*
50	Binapacryl (F)	0,05*
51	Biphenyl	0,01*
52	Bitertanol (F)	0,05*
53	Bixafen (R)	0,01*
54	Boscalid (F) (R)	0,05*
55	Bromide ion	20
56	Bromophos-ethyl	0,05*
57	Bromopropylate (F)	0,01*
58	Bromoxynil (bromoxynil përfshirë esteret e tij shprehur si bromoxynil) (F)	0,05*
59	Bromuconazole (shuma e diastereoisomers) (F)	0,05*
60	Bupirimate	0,05*
61	Buprofezin (F)	5
62	Butralin	0,02*
63	Butylate	0,01*
64	Cadusafos	0,01*
65	Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0,1*
66	Captafol (F)	0,02*
67	Captan (R)	0,02*
68	Carbaryl (F)	0,01*
69	Carbendazim dhe benomyl (shuma e benomyl dhe carbendazim shprehur si carbendazim) (R)	0,1*
70	Carbetamide	0,05*
71	Carbofuran (shuma e carbofuran dhe 3-hydroxy-carbofuran shprehur si carbofuran)	0,01*
72	Carbosulfan	0,01*
73	Carboxin	0,05*
74	Carfentrazone-ethyl (percaktuar si carfentrazone dhe shprehur si carfentrazone-ethyl)	0,01*
75	Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0,01*
76	Chlorbenside (F)	0,01*
77	Chlorbufam	0,05*
78	Chlordane (shuma e cis- dhe trans-chlordane) (F) (R)	0,01*
79	Chlordecone (F)	0,02
80	Chlorfenapyr	0,01*
81	Chlorfenson (F)	0,01*
82	Chlorfenvinphos (F)	0,02*
83	Chloridazon	0,5
84	Chlormequat	0,1*
85	Chlorobenzilate (F)	0,02*
86	Chloropicrin	0,01*
87	Chlorothalonil (R)	0,01*

88	Chlorotoluron	0,05*
89	Chloroxuron (F)	0,05*
90	Chlorpropham (chlorpropham dhe 3-chloroaniline, shprehur si chlorpropham) (F) (R)	0,05*
91	Chlorpyrifos (F)	0,05*
92	Chlorpyrifos-methyl (F)	0,05*
93	Chlorsulfuron	0,05*
94	Chlorthal-dimethyl	0,01*
95	Chlorthiamid	0,01*
96	Chlozolate	0,05*
97	Chromafenozide	0,01*
98	Cinidon-ethyl (shuma e cinidon ethyl dhe E-isomer)	0,05*
99	Clethodim (shuma e Sethoxydim dhe Clethodim përfshirë produktet e degradimit llogaritur si Sethoxydim)	0,1
100	Clodinafop dhe S-isomers të tij , shprehur si clodinafop (F)	0,02*
101	Clofentezine (R)	0,02*
102	Clomazone	0,01*
103	Clopyralid	0,5
104	Clothianidin	0,09
105	Copper compounds (Copper)	30
106	Cyanamide përfshirë kripërat shprehur si cyanamide	0,05*
107	Cyazofamid	0,01*
108	Cyclanilide (F)	0,05*
109	Cycloxydim përfshirë produktet e degradimit dhe të reaksionit të cilat mund të përcaktohen si 3-(3-thianyl) glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) dhe/ose 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) ose methyl esters, llogaritur ne total si cycloxydim	0,05*
110	Cyflufenamid: shuma e cyflufenamid (Z-isomer) dhe E-isomer të tij	0,02*

111	Cyfluthrin (cyfluthrin përfshirë përzjerje të tjera të isomereve përbërës (shuma e isomers)) (F)	0,02*
112	Cyhalofop-butyl (shuma e cyhalofop butyl dhe acideve të tij të lira)	0,02*
113	Cymoxanil	0,05*
114	Cypermethrin (cypermethrin përfshirë përzjerje të tjera të isomereve përbërës (shuma e isomereve)) (F)	0,05*
115	Cyproconazole (F)	0,05*
116	Cyprodinil (F) (R)	0,05*
117	Cyromazine	0,05*
118	Dalapon	0,05*
119	Daminozide (shuma e daminozide dhe 1,1-dimethyl-hydrazine, shprehur si daminozide)	0,02*
120	Dazomet (Methylisothiocyanate rezultuar nga përdorimi i dazomet dhe metam)	0,02*
121	DDT (shuma e p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE dhe p,p'-TDE (DDD) shprehur si DDT) (F)	0,05*
122	Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	1
123	Desmedipham	0,05*
124	Diallate	0,05*
125	Diazinon (F)	0,01*
126	Dicamba	0,05*
127	Dichlobenil	0,01*
128	Dichlorprop: shuma e dichlorprop (përfshirë dichlorprop-P) dhe kunjues të tij, shprehur si dichlorprop	0,05*
129	Dichlorvos	0,01*
130	Diclofop (shuma e diclofop-methyl dhe diclofop acid shprehur si diclofop-methyl)	0,05*
131	Dicloran	0,1
132	Dicofol (shuma e p, p' dhe o,p' isomers) (F)	0,02*
133	Diethofencarb	0,05*
134	Difenoconazole	2
135	Diflubenzuron (F) (R)	0,05*
136	Diflufenican	0,05*
137	Dimethachlor	0,02*
138	Dimethenamid-p (dimethenamid-p përfshirë përzjerje të tjera të isomereve përbërës (shuma e isomereve))	0,01*
139	Dimethipin	0,05*
140	Dimethoate (shuma e dimethoate dhe omethoate shprehur si dimethoate)	2
141	Dimethomorph (shuma e isomers)	0,05*
142	Dimoxystrobin	0,01*
143	Diniconazole (shuma e isomers)	0,01*
144	Dinocap (shuma e dinocap isomers dhe their corresponding phenols shprehur sidinocap) (F)	0,05*
145	Dinoseb	0,05*
146	Dinoterb	0,05*

147	Dioxathion	0,05*
148	Diphenylamine	0,05*
149	Diquat	0,05*
150	Disulfoton (shuma e disulfoton, disulfoton sulfoxide dhe disulfoton sulfone shprehur si disulfoton) (F)	0,01*
151	Dithianon	0,01*
152	Dithiocarbamates (dithiocarbamates, shprehur si CS <sub>2</sub> , përfshirë maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram dheziram)	5 (ft)
153	Diuron (Diuron përfshirë të gjithë komponentët përbërës 3,4- dichloraniline moiety shprehur si 3,4-dichloraniline)	0,2
154	DNOC	0,05*
155	Dodine	20 (ft)
156	Emamectin benzoate B1a, shprehur si emamectin	0,01*
157	Endosulfan (shuma e alpha- dhe beta-isomers dhe endosulfan-sulphate shprehur si endosulfan) (F)	0,05*
158	Endrin (F)	0,01*
159	Epoxiconazole (F)	0,05*
160	EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0,01*
161	Ethalfuralin	0,02*
162	Ethametsulfuron-methyl	0,02*
163	Ethephon	5 (ft)
164	Ethion	0,01*
165	Ethirimol	0,05*
166	Ethofumesate (shuma e ethofumesate dhe metabolitet 2,3-dihydro-3,3-dimethyl-2-oxo-benzofuran-5-yl methane sulphonate shprehur si ethofumesate)	0,05*
167	Ethoprophos	0,02*
168	Ethoxyquin (F)	0,05*
169	Ethoxysulfuron	0,05*
170	Ethylene oxide (shuma e ethylene oxide dhe 2-chloro-ethanol shprehur si ethylene oxide) (F)	0,1*
171	Etofenprox (F)	0,01*
172	Etoxazole	0,02*
173	Etridiazole	0,05*

174	Famoxadone	0,02*
175	Fenamidone	0,02*
176	Fenamiphos (shuma e fenamiphos dhe sulfoxide të tij dhe sulphone shprehur si fenamiphos)	0,02*
177	Fenarimol	0,02*
178	Fenazaquin	0,01*
179	Fenbuconazole	0,05*
180	Fenbutatin oxide (F)	0,05*
181	Fenchlorphos (shuma e fenchlorphos dhe fenchlorphos oxon shprehur si fenchlorphos)	0,01*
182	Fenhexamid	0,05*
183	Fenitrothion	0,01*
184	Fenoxaprop-P	0,1
185	Fenoxycarb	1
186	Fenpropathrin	0,01*
187	Fenpropidin (shuma e fenpropidin kripërat e tij, shprehur si fenpropidin) (R)	0,05*
188	Fenpropimorph (R)	0,05*
189	Fenpyrazamine	0,01*
190	Fenpyroximate (F)	0,05*
191	Fenthion (fenthion dhe oxigen e tij analog, sulfoxides të tyre dhe sulfone shprehur si parent) (F)	0,01*
192	Fentin acetate (F) (R)	0,05*
193	Fentin hydroxide (F) (R)	0,05*
194	Fenvalerate dhe Esfenvalerate (shuma e RR & SS isomereve) (F)	0,02*
195	Fenvalerate dhe Esfenvalerate (shuma e RS & SR isomereve) (F)	0,02*
196	Fipronil (shuma e fipronil + sulfone metabolite (MB46136) shprehur si fipronil) (F)	0,005*
197	Flazasulfuron	0,02
198	Flonicamid (shuma e flonicamid, TNFG dhe TNFA) (R)	0,05*
199	Florasulam	0,01*
200	Fluazifop-P-butyl (fluazifop acid (të lirë dhe conjugues))	0,2
201	Fluazinam (F)	0,05*
202	Flubendiamide (F)	0,01*
203	Flucycloxuron	0,05*
204	Flucythrinate (F) (R)	0,05*
205	Fludioxonil	0,05*
206	Flufenacet (shuma e të gjithë komponentëve përbërës të N fluorophenyl-N-isopropyl moiety shprehur si flufenacet equivalent)	0,05*
207	Flufenoxuron (F)	0,05*

208	Flufenzin	0,02*
209	Flumioxazine	0,05*
210	Fluometuron	0,01*
211	Fluopicolide	0,01*
212	Fluopyram (R)	0,01*
213	Fluoride ion	2*
214	Fluoroglycofene	0,01*
215	Fluoxastrobin	0,05*
216	Flupyrsulfuron-methyl	0,02*
217	Fluquinconazole (F)	0,05*
218	Flurochloridone	0,1*
219	Fluroxypyr (fluroxypyr përfshirë esteret e tij shprehur si fluroxypyr) (R)	0,05*
220	Flurprimidole	0,01*
221	Flurtamone	0,02*
222	Flusilazole (F) (R)	0,02*
223	Flutolanil	0,05*
224	Flutriafol	0,05*
225	Fluxapyroxad	0,01*
226	Folpet (R)	0,02*
227	Fomesafen	0,01*
228	Foramsulfuron	0,01*
229	Forchlorfenuron	0,05*
230	Formetanate: shuma e formetanate dhe kripërat e tij shprehur si formetanate (hydrochloride)	0,05*
231	Formothion	0,02*
232	Fosetyl-Al (shuma e fosetyl + phosphorous acid dhe kripërat e tyre, shprehur si fosetyl)	2*
233	Fosthiazate	0,02*
234	Fuberidazole	0,05*
235	Furathiocarb	0,01*
236	Furfural	1

237	Gibberellic acid	5
238	Glufosinate-ammonium (shuma e glufosinate, kripërat e tij, MPP dhe NAG shprehur si glufosinate equivalents)	0,5
239	Glyphosate	1
240	Guazatine	0,1*
241	Halosulfuron methyl	0,01*
242	Haloxyfop përfshirë haloxyfop-R (Haloxyfop-R methyl ester, haloxyfop-R dhe konjugues të haloxyfop-R shprehur si haloxyfop-R) (F) (R)	0,05*
243	Heptachlor (shuma e heptachlor dhe heptachlor epoxide shprehur si heptachlor) (F)	0,01*
244	Hexachlorobenzene (F)	0,01*
245	Hexachlorociclohexane (HCH), shuma e isomereve, përveç gamma isomer	0,01*
246	Hexaconazole	0,01*
247	Hexythiazox	0,5
248	Hymexazol	0,05*
249	Imazalil	0,05*
250	Imazamox	0,05*
251	Imazapic	0,01*
252	Imazaquin	0,05*
253	Imazosulfuron	0,01*
254	Imidacloprid	0,5
255	Indoxacarb (shuma e indoxacarb dhe R enantiomer të tij) (F)	0,02*
256	Iodosulfuron-methyl (iodosulfuron-methyl përfshirë kripërat, shprehur si iodosulfuron-methyl)	0,02*
257	Ioxynil ( shuma e ioxynil, kripërat e tij dhe esteret e tij, shprehur si ioxynil (F))	0,05*
258	Ipconazole	0,01*
259	Iprodione (R)	0,02*
260	Iprovalicarb	0,05*
261	Isoprothiolane	0,01*
262	Isoproturon	0,05*
263	Isopyrazam	0,01*
264	Isoxaben	0,02*
265	Isoxaflutole (shuma e isoxaflutole dhe RPA 202248, shprehur si isoxaflutole)	0,05*
266	Kresoxim-methyl (F) (R)	0,2
267	Lactofen	0,01*
268	Lambda-Cyhalothrin (F) (R)	1
269	Lenacil	0,1*

270	Lindane (Gamma-isomer i hexachlorociclohexane (HCH)) (F)	0,01*
271	Linuron	0,05*
272	Lufenuron(F)	0,02*
273	Malathion (shuma e malathion dhemaalaoxon shprehur si malathion)	0,02*
274	Maleic hydrazide (R)	0,2*
275	Mandipropamid	0,01*
276	MCPA dhe MCPB (MCPA, MCPB përfshirë kripërat e tij, esteret dhe konjuguesi shprehur si MCPA) (F) (R)	0,05*
277	Mecarbam	0,05*
278	Mecoprop (shuma e mecoprop-p dhe mecoprop shprehur si mecoprop)	0,05*
279	Mepanipirim (Mepanipirim dhe metabolitet e tij (2-anilino-4(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidine) shprehur si mepanipirim)	0,01*
280	Mepiquat	0,05*
281	Mepronil	0,01*
282	Meptyldinocap (shuma e 2,4 DNOPC dhe 2,4 DNOP shprehur si meptyldinocap)	0,05*
283	Mercury compounds (shuma e mercury compounds shprehur si mercury) (F)	0,01*
284	Mesosulfuron-methyl shprehur si mesosulfuron	0,01*
285	Mesotrione (shuma e mesotrione dhe MNBA (4-methylsulfonyl-2-nitro benzoic acid), shprehur si mesotrione)	0,05*
286	Metaflumizone (shuma e E- dhe Z- isomers)	0,05*
287	Metalaxyl dhe metalaxyl-M (metalaxyl përfshirë përzjerjet e tjera të isomereve përbërës pëfshirë metalaxyl-M (shuma e isomers))	0,05*
288	Metaldehyde	0,05*
289	Metamitron	0,1*
290	Metazachlor	0,1*
291	Metconazole (F)	0,02*
292	Methabenzthiazuron	0,01*
293	Methacrifos (F)	0,05*
294	Methamidophos	0,01*
295	Methidathion	0,02*
296	Methiocarb (shuma e methiocarb dhe methiocarb sulfoxide dhe sulfone, shprehur si methiocarb)	0,2
297	Methomyl dhe Thiodicarb (shuma e methomyl dhe thiodicarb, shprehur si methomyl)	0,02*

298	Methoprene	0,02*
299	Methoxychlor (F)	0,01*
300	Methoxyfenozide (F)	0,02*
301	Metolachlor dhe S-metolachlor (metolachlor, përfshirë përzjerje të tjera të isomereve përbërës, përfshirë S-metolachlor (shuma e isomers))	0,05*
302	Metosulam	0,01*
303	Metrafenone	0,05*
304	Metribuzin	0,1*
305	Metsulfuron-methyl	0,05*
306	Mevinphos (shuma e E- dhe Z-isomers)	0,01*
307	Milbemectin (shuma e MA4+8,9Z-MA4, shprehur si milbemectin) (R)	0,05*
308	Molinate	0,05*
309	Monocrotophos	0,01*
310	Monolinuron	0,05*
311	Monuron	0,01*
312	Myclobutanyl (R)	0,02*
313	Napropamide	0,05*
314	Nicosulfuron	0,05*
315	Nitrofen (F)	0,01*
316	Novaluron (F)	0,01*
317	Orthosulfamuron	0,01*
318	Oryzalin	0,01*
319	Oxadiargyl	0,01*
320	Oxadiazon	0,05*
321	Oxadixyl	0,01*
322	Oxamyl	0,01*
323	Oxasulfuron	0,05*
324	Oxycarboxin	0,01*
325	Oxydemeton-methyl (shuma e oxydemeton-methyl dhe demeton-S-methylsulfone shprehur si oxydemeton-methyl)	0,01*
326	Oxyfluorfen	1
327	Paclbutrazol	0,5
328	Paraquat	0,02*
329	Parathion (F)	0,05*

330	Parathion-methyl (shuma e Parathion-methyl dhe paraoxon-methyl shprehur si Parathion-methyl)	0,01*
331	Penconazole (F)	0,05*
332	Pencycuron (F)	0,05*
333	Pendimethalin (F)	0,05*
334	Penoxsulam	0,01*
335	Penthiopyrad	0,01*
336	Permethrin (shuma e isomereve)	0,05*
337	Pethoxamid	0,01*
338	Phenmedipham (R)	0,05*
339	Phenothrin	0,05*
340	Phorate (shuma e phorate, oxygen i tij analog dhe sulfoneve të tyre shprehur si phorate)	0,01*
341	Phosalone	0,01*
342	Phosmet (phosmet dhe phosmet oxon shprehur si phosmet) (R)	3
343	Phosphamidon	0,01*
344	Phosphines dhe phosphides:shuma e aluminium phosphide, aluminium phosphine, magnesium phosphide, magnesium phosphine, zinc phosphide dhe zinc phosphine	0,05
345	Phoxim (F)	0,01*
346	Picloram	0,01*
347	Picolinafen	0,05*
348	Picoxystrobin (F)	0,05*
349	Pinoxaden	0,02*
350	Pirimicarb: shuma e pirimicarb dhe desmethyl pirimicarb shprehur si pirimicarb	1
351	Pirimiphos-methyl (F)	0,05*
352	Prochloraz (shuma e prochloraz dhe metaboliteve të tij që përmbajnë 2,4,6-Trichlorophenol moiety shprehur si prochloraz)	0,05*
353	Procymidone (R)	0,01*
354	Profenofos (F)	0,01*
355	Profoxydim	0,05*

356	Prohexadione (prohexadione (acid) dhe kripërat e tij, shprehur si prohexadione-calcium)	0,05*
357	Propachlor: oxalinic derivat i propachlor, shprehur si propachlor	0,02*
358	Propamocarb (shuma e propamocarb dhe kripërat e tij, shprehur si propamocarb)	0,1*
359	Propanil	0,1*
360	Propaquizafop	0,05*
361	Propargite (F)	0,01*
362	Propham	0,05*
363	Propiconazole	0,05*
364	Propineb (shprehur si propilendiamine)	0,3
365	Propisochlor	0,01*
366	Propoxur	0,05*
367	Propoxycarbazone (propoxycarbazone, kripërat e tij dhe 2-hydroxy-propoxy-propoxycarbazone, llogaritur si propoxycarbazone)	0,02*
368	Propyzamide (F) (R)	0,02*
369	Proquinazid	0,02*
370	Prosulfocarb	0,05*
371	Prosulfuron	0,02*
372	Prothioconazole (Prothioconazole-desthio) (R)	0,02*
373	Pymetrozine	0,02*
374	Pyraclostrobin (F)	0,02*
375	Pyraflufen-ethyl	0,02*
376	Pyrasulfotole	0,01*
377	Pyrazophos (F)	0,05*
378	Pyrethrins	1
379	Pyridaben (F)	0,5
380	Pyridalyl	0,01*
381	Pyridate (shuma e pyridate, produktet e hidrolizes së tij CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) dhe hidrolizimi i konjugues të CL 9673 shprehur si pyridate)	0,05*
382	Pyrimethanil	0,05*
383	Pyriproxyfen (F)	0,05*
384	Pyroxsulam	0,01*

385	Quinalphos	0,05*
386	Quinclorac	0,01*
387	Quinmerac	0,1*
388	Quinoxyfen (F)	0,02*
389	Quintozene (shuma e quitozene dhe pentachloro-aniline shprehur siquintozene) (F)	0,02*
390	Quizalofop, incl. quizalofop-P	0,05*
391	Resmethrin (resmethrin, përfshirë përzierje të tjera të izomereve përbërës (shuma e isomereve)) (F)	0,1*
392	Rimsulfuron	0,05*
393	Rotenone	0,01*
394	Silthiofam	0,05*
395	Simazine	0,01*
396	Spinetoram (XDE-175)	0,05*
397	Spinosad: shuma e spinosyn A dhe spinosyn D, shprehur si spinosad (F)	0,02*
398	Spirodiclofen (F)	0,02*
399	Spiromesifen	0,02*
400	Spirotetramat dhe 4 metaboliteve të tij BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, dhe BYI08330 enol-glucoside, shprehur si spirotetramat (R)	0,1*
401	Spiroxamine (R)	0,05*
402	Sulcotrione	0,05*
403	Sulfosulfuron	0,05*
404	Sulfuryl fluoride	0,01*
405	Tau-Fluvalinate (F)	0,01*
406	Tebuconazole	0,05*
407	Tebufenozide (F)	0,05*
408	Tebufenpyrad (F)	0,05*
409	Tecnazene (F)	0,05*
410	Teflubenzuron	0,05*
411	Tefluthrin (F)	0,05
412	Tembotrione (R)	0,02*
413	TEPP	0,01*
414	Tepraloxymid	0,1*
415	Terbufos	0,01*

416	Terbutylazine	0,05*
417	Tetraconazole (F)	0,02*
418	Tetradifon	0,01*
419	Thiabendazole (R)	0,05*
420	Thiacloprid (F)	4
421	Thiamethoxam (shuma e thiamethoxam dheclothianidin shprehur si thiamethoxam)	0,5
422	Thifensulfuron-methyl	0,05*
423	Thiobencarb	0,1*
424	Thiophanate-methyl (R)	0,1*
425	Thiram (shprehur si thiram)	0,1*
426	Tolclofos-methyl	0,05*
427	Tolyfluanid (shuma e tolyfluanid dhe dimethylaminosulfotoluidide shprehur si tolyfluanid) (R)	0,02*
428	Topramezone (BAS 670H)	0,01*
429	Tralkoxydim	0,02*
430	Tri-allate	0,1*
431	Triadimefon dhe triadimenol (shuma e triadimefon dhe triadimenol) (F)	0,1*
432	Triasulfuron	0,05*
433	Triazophos (F)	0,01*
434	Tribenuron-methyl	0,01*
435	Trichlorfon	0,01*
436	Triclopyr	0,1*
437	Tricyclazole	0,05*
438	Tridemorph (F)	0,01*
439	Trifloxystrobin (F) (R)	0,3
440	Triflumizole: Triflumizole dhe metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), shprehur si Triflumizole (F)	0,1*
441	Triflumuron (F)	0,05*
442	Trifluralin	0,01*
443	Triflusulfuron	0,02*
444	Triforine	0,01*
445	Trimethyl-sulfonium kation, rezultuar nga perdorimi i glyphosate (F)	0,05*

446	Trinexapac	0,05*
447	Triticonazole	0,01*
448	Tritosulfuron	0,01*
449	Valifenalate	0,01*
450	Vinclozolin (shuma e vinclozolin dhe të gjithë metaboliteve përbërës të 3,5-dichloranilinemoiety, shprehur si vinclozolin) (R)	0,05*
451	Ziram	0,1*
452	Zoxamide	0,02*

## Banane

Nr.	Mbetjet e pesticideve	Niveli maksimal (mg/kg)
1	1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0,01*
2	1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0,01*
3	1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0,01*
4	1,3-Dichloropropene	0,05*
5	1-methylcyclopropene	0,01*
6	1-Naphthylacetamide	0,05*
7	1-Naphthylacetic acid	0,05*
8	2,4,5-T (F)	0,05*
9	2,4-D (shuma e 2,4-D dhe estereve të tij të shprehur si 2,4-D)	0,05*
10	2,4-DB (shuma e 2,4-DB, kripërat e tij, esteret dhe konjuguesit e tij, shprehur si 2,4-DB) (R)	0,05*
11	2-phenylphenol	0,05*
12	8-hydroxyquinoline (shuma e 8-hydroxyquinoline dhe kripërat e tij, shprehur si 8-hydroxyquinoline)	0,01*
13	Abamectin (shuma e avermectin B1a, avermectinB1b dhe delta-8,9 isomer i avermectin B1a) (F)	0,01*
14	Acephate	0,01*
15	Acequinocyl	0,01*
16	Acetamiprid (R)	0,01*
17	Acetochlor	0,02
18	Acibenzolar-S-methyl (shuma e acybenzolar-S-methyl dhe acibenzolar acid (CGA 210007) shprehur si acybenzolar-S-methyl)	0,1
19	Aclonifen	0,05*

20	Acrinathrin (F)	0,5
21	Alachlor	0,01*
22	Aldicarb (shuma e aldicarb, sulfoxide të tij dhe sulfone të tij, shprehur si aldicarb)	0,02*
23	Aldrin dhe Dieldrin (Aldrin dhe dieldrin i kombinuar shprehur si dieldrin) (F)	0,01*
24	Ametoctradin (R)	0,01*
25	Amidosulfuron (R)	0,01*
26	Aminopyralid	0,01*
27	Amisulbrom	0,01*
28	Amitraz (amitraz përfshirë metabolitet që përmbajnë 2,4 -dimethylaniline moiety shprehur si amitraz)	0,05*
29	Amitrole	0,01
30	Anilazine	0,01*
31	Aramite (F)	0,01*
32	Asulam	0,5
33	Atrazine (F)	0,05*
34	Azadirachtin	0,01*
35	Azimsulfuron	0,02*
36	Azinphos-ethyl (F)	0,02*
37	Azinphos-methyl (F)	0,05*
38	Azocyclotin dhe Cyhexatin (shuma e azocyclotin dhe cyhexatin shprehur si cyhexatin)	0,01*
39	Azoxystrobin	2
40	Barban (F)	0,05*
41	Beflubutamid	0,05*
42	Benalaxyl përfshirë përzjerje të tjera isomerve përbërës, përfshirë benalaxyl-M (shuma e isomereve)	0,05*
43	Benfluralin (F)	0,05*
44	Benfuracarb	0,02*
45	Bentazone (shuma e bentazone dhe konjugues të 6-OH dhe8-OH bentazone shprehur si bentazone) (R)	0,1*
46	Benthiavalcarb (Benthiavalcarb-isopropyl (KIF-230 R-L) dhe enantiomer e tij (KIF-230 S-D) dhe diastereomers (KIF-230 R-L dhe KIF-230 S-D)	0,01*
47	Bifenazate	0,01*
48	Bifenox (F)	0,1

49	Bifenthrin (F)	0,1
50	Binapacryl (F)	0,05*
51	Biphenyl	0,01*
52	Bitertanol (F)	3
53	Bixafen (R)	0,01*
54	Boscalid (F) (R)	0,6
55	Bromide ion	50
56	Bromophos-ethyl	0,05*
57	Bromopropylate (F)	0,01*
58	Bromoxynil (bromoxynil përfshirë esteret e tij shprehur si bromoxynil) (F)	0,05*
59	Bromuconazole (shuma e diastereoisomers) (F)	0,1
60	Bupirimate	0,05*
61	Buprofezin (F)	0,5
62	Butralin	0,02*
63	Butylate	0,01*
64	Cadusafos	0,01*
65	Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0,1*
66	Captafol (F)	0,02*
67	Captan (R)	0,02*
68	Carbaryl (F)	0,01*
69	Carbendazim dhebenomyl (shuma e benomyl dhe carbendazim shprehur sicarbendazim) (R)	0,1*
70	Carbetamide	0,05*
71	Carbofuran (shuma e carbofuran dhe 3-hydroxy-carbofuran shprehur si carbofuran)	0,01*
72	Carbosulfan	0,01*
73	Carboxin	0,05*
74	Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone dheshprehur sicarfentrazone-ethyl)	0,01*
75	Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0,01*
76	Chlorbenside (F)	0,01*
77	Chlorbufam	0,05*
78	Chlordane (shuma e cis- dhe trans-chlordane) (F) (R)	0,01*
79	Chlordecone (F)	0,02
80	Chlorfenapyr	0,01*
81	Chlorfenson (F)	0,01*
82	Chlorfenvinphos (F)	0,02*

83	Chloridazon	0,5
84	Chlormequat	0,05*
85	Chlorobenzilate (F)	0,02*
86	Chloropicrin	0,01*
87	Chlorothalonil (R)	0,2
88	Chlorotoluron	0,05*
89	Chloroxuron (F)	0,05*
90	Chlorpropham (chlorpropham dhe 3-chloroaniline, shprehur sichlorpropham) (F) (R)	0,05*
91	Chlorpyrifos (F)	3
92	Chlorpyrifos-methyl (F)	0,05*
93	Chlorsulfuron	0,05*
94	Chlorthal-dimethyl	0,01*
95	Chlorthiamid	0,01*
96	Chlozolate	0,05*
97	Chromafenozide	0,01*
98	Cinidon-ethyl (shuma e cinidon ethyl dheits E-isomer)	0,05*
99	Clethodim (shuma e Sethoxydim dhe Clethodim përfshirë produktet e degradimit Sethoxydim)	0,1
100	Clodinafop dheits S-isomers, shprehur si clodinafop (F)	0,02*
101	Clofentezine (R)	2
102	Clomazone	0,01*
103	Clopyralid	0,5
104	Clothianidin	0,02*
105	Copper compounds (Copper)	20
106	Cyanamide, përfshirë salts, shprehur si cyanamide	0,05*
107	Cyazofamid	0,01*
108	Cyclanilide (F)	0,05*
109	Cycloxydim përfshirë produktet e degradimit dhe të reaxionit të cilet mund të percaktohen si 3-(3-thianil)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) dhe/ose 3-hydroxy-3-(3-thianil)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) ose methyl esters, llogaritur ne total si cycloxydim	0,05*

110	Cyflufenamid: shuma e cyflufenamid (Z-isomer) dhe E-isomer e tij	0,02*
111	Cyfluthrin (cyfluthrin përfshirë përzierje të tjera të izomereve përbërës (shuma e isomers)) (F)	0,02*
112	Cyhalofop-butyl (shuma e cyhalofop butyl dhe acidet e tij të lire	0,02*
113	Cymoxanil	0,05*
114	Cypermethrin (cypermethrin, përfshirë përzierje të tjera të izomereve përbërës (shuma e isomereve)) (F)	0,05*
115	Cyproconazole (F)	0,05*
116	Cyprodinil (F) (R)	0,05*
117	Cyromazine	0,05*
118	Dalapon	0,05*
119	Daminozide (shuma e daminozide dhe 1,1-dimethyl-hydrazine, shprehur si daminozide)	0,02*
120	Dazomet (Methylisothiocyanate rezultuar nga perdorimi I dazomet dhemetam)	0,02*
121	DDT (shuma e p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE dhe p,p'-TDE (DDD) shprehur si DDT) (F)	0,05*
122	Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0,05*
123	Desmedipham	0,05*
124	Diallate	0,05*
125	Diazinon (F)	0,01*
126	Dicamba	0,05*
127	Dichlobenil	0,01*
128	Dichlorprop: shuma e dichlorprop (përfshirë dichlorprop-P) dhe konjuguesit e tij, shprehur si dichlorprop	0,05*
129	Dichlorvos	0,01*
130	Diclofop (shuma diclofop-methyl dhe diclofop acid shprehur si diclofop-methyl)	0,05*
131	Dicloran	0,1
132	Dicofol (shuma e p, p' dhe o,p' isomers) (F)	0,02*
133	Diethofencarb	0,05*
134	Difenoconazole	0,1
135	Diflubenzuron (F) (R)	0,05*
136	Diflufenican	0,05*
137	Dimethachlor	0,02*
138	Dimethenamid-p (dimethenamid-p përfshirë përzierje të tjera të izomereve përbërës (shuma e isomers))	0,01*
139	Dimethipin	0,05*
140	Dimethoate (shuma e dimethoate dhe omethoate shprehur si dimethoate)	0,02*
141	Dimethomorph (shuma e isomereve)	0,05*
142	Dimoxystrobin	0,01*
143	Diniconazole (shuma e isomers)	0,01*
144	Dinocap (shuma e dinocap isomers dhe phenols të tyre korrespondues shprehur si dinocap) (F)	0,05*

145	Dinoseb	0,05*
146	Dinoterb	0,05*
147	Dioxathion	0,05*
148	Diphenylamine	0,05*
149	Diquat	0,05*
150	Disulfoton (shuma e disulfoton, disulfoton sulfoxide dhedisulfoton sulfone shprehur si disulfoton) (F)	0,01*
151	Dithianon	0,01*
152	Dithiocarbamates (dithiocarbamates shprehur si CS2, përfshirë maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram dheziram)	2 (ft)
153	Diuron (Diuron përfshirë 3,4- dichloraniline moiety shprehur si 3,4-dichloraniline)	0,1
154	DNOC	0,05*
155	Dodine	0,5 (ft)
156	Emamectin benzoate B1a, shprehur si emamectin	0,01*
157	Endosulfan (shuma e alpha- dhe beta-isomers dhe endosulfan-sulphate shprehur si endosulfan) (F)	0,05*
158	Endrin (F)	0,01*
159	Epoxiconazole (F)	0,5
160	EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0,01*
161	Ethalfuralin	0,02*
162	Ethametsulfuron-methyl	0,01*
163	Ethephon	0,05*
164	Ethion	0,01*
165	Ethirimol	0,05*
166	Ethofumesate (shuma e ethofumesate dhe the metabolite 2,3-dihydro-3,3-dimethyl-2-oxo-benzofuran-5-yl methane sulphonate shprehur si ethofumesate)	0,05*
167	Ethoprophos	0,02*
168	Ethoxyquin (F)	0,05*
169	Ethoxysulfuron	0,05*
170	Ethylene oxide (shuma e ethylene oxide dhe 2-chloro-ethanol shprehur si ethylene oxide) (F)	0,1*
171	Etofenprox (F)	0,01*

172	Etoxazole	0,2
173	Etridiazole	0,05*
174	Famoxadone	0,02*
175	Fenamidone	0,02*
176	Fenamiphos (shuma e fenamiphos dhe sulphoxide të tij dhe sulphone shprehur si fenamiphos)	0,02*
177	Fenarimol	0,2
178	Fenazaquin	0,2
179	Fenbuconazole	0,05*
180	Fenbutatin oxide (F)	3
181	Fenchlorphos (shuma e fenchlorphos dhe fenchlorphos oxon shprehur si fenchlorphos)	0,01*
182	Fenhexamid	0,05*
183	Fenitrothion	0,01*
184	Fenoxaprop-P	0,1
185	Fenoxycarb	0,05*
186	Fenpropathrin	0,01*
187	Fenpropidin (shuma e fenpropidin dhe kripërat e tij, shprehur si fenpropidin) (R)	0,5
188	Fenpropimorph (R)	2
189	Fenpyrazamine	0,01*
190	Fenpyroximate (F)	0,05*
191	Fenthion (fenthion dhe oksigjeni i tij analog, their sulfoxides dhesulfone shprehur siparent) (F)	0,01*
192	Fentin acetate (F) (R)	0,05*
193	Fentin hydroxide (F) (R)	0,05*
194	Fenvalerate dheEsfenvalerate (Shuma e RR & SS isomers) (F)	0,02*
195	Fenvalerate dheEsfenvalerate (Shuma e RS & SR isomers) (F)	0,02*
196	Fipronil (shuma fipronil + sulfone metabolite (MB46136) shprehur si fipronil) (F)	0,005*
197	Flazasulfuron	0,01*
198	Flonicamid (shuma e flonicamid, TNFG dhe TNFA) (R)	0,05*
199	Florasulam	0,01*
200	Fluazifop-P-butyl (fluazifop acide të lira dhe konjugues))	0,2
201	Fluazinam (F)	0,05*
202	Flubendiamide (F)	0,01*
203	Flucycloxuron	0,05*
204	Flucythrinate (F) (R)	0,05*
205	Fludioxonil	0,05*
206	Flufenacet (shuma e të gjithë komponentëve që përbajnë N fluorophenyl-N-isopropyl moiety, shprehur si flufenacet equivalent)	0,05*

207	Flufenoxuron (F)	0,05*
208	Flufenzin	0,02*
209	Flumioxazine	0,05*
210	Fluometuron	0,01*
211	Fluopicolide	0,01*
212	Fluopyram (R)	0,6
213	Fluoride ion	2*
214	Fluoroglycofene	0,01*
215	Fluoxastrobin	0,05*
216	Flupyrsulfuron-methyl	0,02*
217	Fluquinconazole (F)	0,05*
218	Flurochloridone	0,1*
219	Fluroxypyr (fluroxypyr, përfshirë esteret e tij shprehur si fluroxypyr) (R)	0,05*
220	Flurprimidole	0,01*
221	Flurtamone	0,02*
222	Flusilazole (F) (R)	0,1
223	Flutolanil	0,05*
224	Flutriafol	0,3
225	Fluxapyroxad	0,01*
226	Folpet (R)	0,02*
227	Fomesafen	0,01*
228	Foramsulfuron	0,01*
229	Forchlorfenuron	0,05*
230	Formetanate: Shuma e formetanate dhe kripërat e tij shprehur si formetanate (hydrochloride)	0,05*
231	Formothion	0,02*
232	Fosetyl-Al (shuma fosetyl + phosphorous acid dhe kripërat e tyre, shprehur si fosetyl)	2*
233	Fosthiazate	0,05

234	Fuberidazole	0,05*
235	Furathiocarb	0,01*
236	Furfural	1
237	Gibberellic acid	5
238	Glufosinate-ammonium (shuma e glufosinate, kripërat e tij, MPP dhe NAG shprehur si glufosinate equivalents)	0,2
239	Glyphosate	0,1*
240	Guazatine	0,1*
241	Halosulfuron methyl	0,01*
242	Haloxypop përfshirë haloxypop-R (Haloxypop-R methyl ester, haloxypop-R dhe konjugues të haloxypop-R shprehur si haloxypop-R) (F) (R)	0,05*
243	Heptachlor (shuma e heptachlor dhe heptachlor epoxide shprehur si heptachlor) (F)	0,01*
244	Hexachlorobenzene (F)	0,01*
245	Hexachlorocyclohexane (HCH), shuma e isomereve, përveç gamma isomer	0,01*
246	Hexaconazole	0,01*
247	Hexythiazox	0,5
248	Hymexazol	0,05*
249	Imazalil	2
250	Imazamox	0,05*
251	Imazapic	0,01*
252	Imazaquin	0,05*
253	Imazosulfuron	0,01*
254	Imidacloprid	0,05*
255	Indoxacarb (shuma e indoxacarb dhe R enantiomer) (F)	0,2
256	Iodosulfuron-methyl (iodosulfuron-methyl përfshirë kripërat, shprehur si iodosulfuron-methyl)	0,02*
257	Ioxynil ( shuma e ioxynil, kripërat e tij dhe esteret e tij, shprehur si ioxynil (F))	0,05*
258	Ipconazole	0,01*
259	Iprodione (R)	0,02*
260	Iprovalicarb	0,05*
261	Isoprothiolane	0,01*
262	Isoproturon	0,05*
263	Isopyrazam	0,05
264	Isoxaben	0,02*
265	Isoxaflutole (shuma e isoxaflutole dheRPA 202248, shprehur si isoxaflutole)	0,05*
266	Kresoxim-methyl (F) (R)	0,05*
267	Lactofen	0,01*
268	Lambda-Cyhalothrin (F) (R)	0,1
269	Lenacil	0,1*

270	Lindane (Gamma-isomer i hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0,01*
271	Linuron	0,05*
272	Lufenuron(F)	0,02*
273	Malathion (shuma e malathion dhe malaaxon shprehur si malathion)	0,02*
274	Maleic hydrazide (R)	0,2*
275	Mandipropamid	0,01*
276	MCPA dheMCPB (MCPA, MCPB përfshirë kripërat e tyre, esteret dhe conjugates shprehur si MCPA) (F) (R)	0,05*
277	Mecarbam	0,05*
278	Mecoprop (shuma e mecoprop-p dhe mecoprop shprehur simecoprop)	0,05*
279	Mepanipyrim (Mepanipyrim dhe metabolitet e tyre (2-anilino-4(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidine) shprehur si mepanipyrim)	0,01*
280	Mepiquat	0,05*
281	Meprotil	0,01*
282	Meptyldinocap (shuma e 2,4 DNOPC dhe2,4 DNOP shprehur si meptyldinocap)	0,05*
283	Mercury compounds (shuma e komponimeve të merkurit shprehur si mercury) (F)	0,01*
284	Mesosulfuron-methyl shprehur si mesosulfuron	0,01*
285	Mesotrione (Shuma e mesotrione dheMNBA (4-methylsulfonyl-2-nitro benzoic acid), shprehur si mesotrione)	0,05*
286	Metaflumizone (shuma e E- dhe Z- isomers)	0,05*
287	Metalaxyl dhmetalaxyl-M (metalaxyl, përfshirë përzjerje të tjera të izomereve përbërës përfshirë metalaxyl-M (shuma e isomereve))	0,05*
288	Metaldehyde	0,05*
289	Metamitron	0,1*
290	Metazachlor	0,1*
291	Metconazole (F)	0,02*
292	Methabenzthiazuron	0,01*
293	Methacrifos (F)	0,05*

294	Methamidophos	0,01*
295	Methidathion	0,02*
296	Methiocarb (shuma e methiocarb dhe methiocarb sulfoxide dhesulfone, shprehur si methiocarb)	0,1*
297	Methomyl dhe Thiodicarb (shuma e methomyl dhe thiodicarb shprehur si methomyl)	0,02*
298	Methoprene	0,02*
299	Methoxychlor (F)	0,01*
300	Methoxyfenozide (F)	0,02*
301	Metolachlor dhe S-metolachlor (metolachlor, përfshirë përzjerje të tjera të izomereve përbërës, përfshirë S-metolachlor (shuma e isomers))	0,05*
302	Metosulam	0,01*
303	Metrafenone	0,05*
304	Metribuzin	0,1*
305	Metsulfuron-methyl	0,05*
306	Mevinphos (shuma e E- dhe Z-isomers)	0,01*
307	Milbemectin (shuma e MA4+8,9Z-MA4, shprehur si milbemectin) (R)	0,05*
308	Molinate	0,05*
309	Monocrotophos	0,01*
310	Monolinuron	0,05*
311	Monuron	0,01*
312	Myclobutanyl (R)	2
313	Napropamide	0,05*
314	Nicosulfuron	0,05*
315	Nitrofen (F)	0,01*
316	Novaluron (F)	0,01*
317	Orthosulfamuron	0,01*
318	Oryzalin	0,01*
319	Oxadiargyl	0,01*
320	Oxadiazon	0,05*
321	Oxadixyl	0,01*
322	Oxamyl	0,01*
323	Oxasulfuron	0,05*
324	Oxycarboxin	0,01*
325	Oxydemeton-methyl (shuma e oxydemeton-methyl dhe demeton-S-methylsulfone shprehur si oxydemeton-methyl)	0,01*
326	Oxyfluorfen	0,05*
327	Paclobutrazol	0,5
328	Paraquat	0,02*
329	Parathion (F)	0,05*
330	Parathion-methyl (shuma e Parathion-methyl dhe paraoxon-methyl shprehur si Parathion-methyl)	0,01*

331	Penconazole (F)	0,05*
332	Pencycuron (F)	0,05*
333	Pendimethalin (F)	0,05*
334	Penoxsulam	0,01*
335	Penthiopyrad	0,01*
336	Permethrin (shuma e isomereve)	0,05*
337	Pethoxamid	0,01*
338	Phenmedipham (R)	0,05*
339	Phenothrin	0,05*
340	Phorate (shuma e phorate, oksigjeni i tij analog dhe sulfones e tyre, shprehur si phorate)	0,01*
341	Phosalone	0,01*
342	Phosmet (phosmet dhe phosmet oxon shprehur si phosmet) (R)	0,05*
343	Phosphamidon	0,01*
344	Phosphines dhe phosphides: shuma e aluminium phosphide, aluminium phosphine, magnesium phosphide, magnesium phosphine, zinc phosphide dhe zinc phosphine	0,05
345	Phoxim (F)	0,01*
346	Picloram	0,01*
347	Picolinafen	0,05*
348	Picoxystrobin (F)	0,05*
349	Pinoxaden	0,02*
350	Pirimicarb: shuma e pirimicarb dhe desmethyl pirimicarb shprehur si pirimicarb	1
351	Pirimiphos-methyl (F)	0,05*
352	Prochloraz (shuma e prochloraz dhe metabolitet e tij containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety shprehur si prochloraz)	0,05*
353	Procymidone (R)	0,01*
354	Profenofos (F)	0,01*

355	Profoxydim	0,05*
356	Prohexadione (prohexadione (acid) dhe kripërat e tij shprehur si prohexadione-calcium)	0,05*
357	Propachlor: oxalinic derivate i propachlor, shprehur si propachlor	0,02*
358	Propamocarb (Shuma e propamocarb dhe kripërat e tij shprehur si propamocarb)	0,1*
359	Propanil	0,1*
360	Propaquizafop	0,05*
361	Propargite (F)	0,01*
362	Propham	0,05*
363	Propiconazole	0,1
364	Propineb (shprehur si propilendiamine)	0,05*
365	Propisochlor	0,01*
366	Propoxur	0,05*
367	Propoxycarbazone (propoxycarbazone, kripërat e tij dhe 2-hydroxy-propoxy-propoxycarbazone, llogaritur si propoxycarbazone)	0,02*
368	Propyzamide (F) (R)	0,02*
369	Proquinazid	0,02*
370	Prosulfocarb	0,05*
371	Prosulfuron	0,02*
372	Prothioconazole (Prothioconazole-desthio) (R)	0,02*
373	Pymetrozine	0,02*
374	Pyraclostrobin (F)	0,02*
375	Pyraflufen-ethyl	0,02*
376	Pyrasulfotole	0,01*
377	Pyrazophos (F)	0,05*
378	Pyrethrins	1
379	Pyridaben (F)	0,5
380	Pyridalyl	0,01*
381	Pyridate (shuma e pyridate, produktet e hidrolizës CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) dhe hidrolizmi konjugues të CL 9673 shprehur si pyridate)	0,05*
382	Pyrimethanil	0,1
383	Pyriproxyfen (F)	0,05*
384	Pyroxulam	0,01*
385	Quinalphos	0,05*
386	Quinclorac	0,01*
387	Quinmerac	0,1*
388	Quinoxyfen (F)	0,02*
389	Quintozene (shuma e quintozene dhe pentachloro-aniline shprehur si quintozene) (F)	0,02*
390	Quizalofop, incl. quizalfop-P	0,05*
391	Resmethrin (resmethrin përfshirë përzierje të tjera të isomereve përbërës (shuma e isomereve)) (F)	0,1*

392	Rimsulfuron	0,05*
393	Rotenone	0,01*
394	Silthiofam	0,05*
395	Simazine	0,01*
396	Spinetoram (XDE-175)	0,05*
397	Spinosad: shuma e spinosyn A dhe spinosyn D, shprehur si spinosad (F)	2
398	Spirodiclofen (F)	0,3
399	Spiromesifen	0,02*
400	Spirotetramat dhe 4 metabolitet e tij BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, dheBYI08330 enol-glucoside, shprehur si spirotetramat (R)	0,1*
401	Spiroxamine (R)	3
402	Sulcotrione	0,05*
403	Sulfosulfuron	0,05*
404	Sulfuryl fluoride	0,01*
405	Tau-Fluvalinate (F)	0,01*
406	Tebuconazole	0,05*
407	Tebufenozide (F)	0,05*
408	Tebufenpyrad (F)	0,05*
409	Tecnazene (F)	0,05*
410	Teflubenzuron	0,05*
411	Tefluthrin (F)	0,05
412	Tembotrione (R)	0,02*
413	TEPP	0,01*
414	Tepraloxymid	0,1*

415	Terbufos	0,05
416	Terbutylazine	0,05*
417	Tetraconazole (F)	0,02*
418	Tetradifon	0,01*
419	Thiabendazole (R)	5
420	Thiacloprid (F)	0,02*
421	Thiamethoxam (shuma e thiamethoxam dhe clothianidin shprehur si thiamethoxam)	0,05*
422	Thifensulfuron-methyl	0,05*
423	Thiobencarb	0,1*
424	Thiophanate-methyl (R)	0,1*
425	Thiram (shprehur sithiram)	0,2
426	Tolclofos-methyl	0,05*
427	Tolyfluanid (Shuma e tolyfluanid dhe dimethylaminosulfotoluidide shprehur si tolyfluanid) (R)	0,02*
428	Topramezone (BAS 670H)	0,01*
429	Tralkoxydim	0,02*
430	Tri-allate	0,1*
431	Triadimefon dhe triadimenol (shuma e triadimefon dhe triadimenol) (F)	1
432	Triasulfuron	0,05*
433	Triazophos (F)	0,01*
434	Tribenuron-methyl	0,01*
435	Trichlorfon	0,01*
436	Tricopyr	0,1*
437	Tricyclazole	0,05*
438	Tridemorph (F)	0,01*
439	Trifloxystrobin (F) (R)	0,05
440	Triflumizole: Triflumizole dhe metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), shprehur si Triflumizole (F)	0,1*
441	Triflumuron (F)	0,05*
442	Trifluralin	0,01*
443	Triflusulfuron	0,02*
444	Triforine	0,01*
445	Trimethyl-sulfonium kation, rezultuar nga perdorimi i glyphosate (F)	0,05*
446	Trinexapac	0,05*
447	Triticonazole	0,01*
448	Tritosulfuron	0,01*
449	Valifenalate	0,01*
450	Vinclozolin (shuma e vinclozolin dhe të gjithë metaboliteve që përbajn 3,5-dichloranilinemoiety, shprehur si vinclozolin) (R)	0,05*
451	Ziram	0,1*
452	Zoxamide	0,02*

(\*): Tregon limitin më të ulët të përcaktimit analitik.

### Kastravec

Nr.	Mbetjet e pesticideve	Niveli maksimal (mg/kg)
1	1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0,01*
2	1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0,01*
3	1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0,01*
4	1,3-Dichloropropene	0,05*
5	1-methylcyclopropene	0,01*
6	1-Naphthylacetamide	0,05*
7	1-Naphthylacetic acid	0,05*
8	2,4,5-T (F)	0,05*
9	2,4-D (shuma e 2,4-D dhe esteret e tij shprehur si 2,4-D)	0,05*
10	2,4-DB (shuma e 2,4-DB, kripërat e tij, esteret e tij dhe konjugues, shprehur si 2,4-DB) (R)	0,05*
11	2-phenylphenol	0,05*
12	8-hydroxyquinoline (shuma e 8-hydroxyquinoline dhe kripërat e tij, shprehur si 8-hydroxyquinoline)	0,01*
13	Abamectin (shuma e avermectin B1a, avermectin B1b dhe delta-8,9 isomer i avermectin B1a) (F)	0,02
14	Acephate	0,01*
15	Acequinocyl	0,08
16	Acetamiprid (R)	0,3
17	Acetochlor	0,01*
18	Acibenzolar-S-methyl (shuma e acybenzolar-S-methyl dhe acibenzolar acid (CGA 210007) shprehur si acybenzolar-S-methyl)	0,02*

19	Aclonifen	0,05*
20	Acrinathrin (F)	0,1
21	Alachlor	0,01*
22	Aldicarb (shuma e aldicarb, sulfoxide e tij dhe sulfone e tij, shprehur si aldicarb)	0,02*
23	Aldrin dheDieldrin (Aldrin dhe dieldrin combined shprehur si dieldrin) (F)	0,02
24	Ametoctradin (R)	2
25	Amidosulfuron (R)	0,01*
26	Aminopyralid	0,01*
27	Amisulbrom	0,01*
28	Amitraz (amitraz përfshirë metabolitet përbërës 2,4 -dimethylaniline moiety, shprehur si amitraz)	0,05*
29	Amitrole	0,01
30	Anilazine	0,01*
31	Aramite (F)	0,01*
32	Asulam	0,5
33	Atrazine (F)	0,05*
34	Azadirachtin	1
35	Azimsulfuron	0,02*
36	Azinphos-ethyl (F)	0,02*
37	Azinphos-methyl (F)	0,2
38	Azocyclotin dheCyhexatin (shuma e azocyclotin dhe cyhexatin, shprehur si cyhexatin)	0,01*
39	Azoxystrobin	1
40	Barban (F)	0,05*
41	Beflubutamid	0,05*
42	Benalaxyl përfshirë përzierje të tjera të izomereve përbërës, përfshirë benalaxyl-M (shuma e isomers)	0,05*
43	Benfluralin (F)	0,1
44	Benfuracarb	0,02*
45	Bentazone (shuma e bentazone dhe konjugues të 6-OH dhe8-OH bentazone shprehur si bentazone) (R)	0,1*
46	Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl (KIF-230 R-L) dhe enantiomer (KIF-230 S-D) dhe diastereomers (KIF-230 R-L dhe KIF-230 S-D)	0,01*
47	Bifenazate	0,3
48	Bifenox (F)	0,05*
49	Bifenthrin (F)	0,1
50	Binapacryl (F)	0,05*
51	Biphenyl	0,01*
52	Bitertanol (F)	0,5
53	Bixafen (R)	0,01*
54	Boscalid (F) (R)	3
55	Bromide ion	50
56	Bromophos-ethyl	0,05*
57	Bromopropylate (F)	0,01*
58	Bromoxynil (bromoxynil përfshirë esteret e tij shprehur si bromoxynil) (F)	0,05*

59	Bromuconazole (shuma e diastereoisomers) (F)	0,05*
60	Bupirimate	1
61	Buprofezin (F)	1
62	Butralin	0,02*
63	Butylate	0,01*
64	Cadusafos	0,01*
65	Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0,1*
66	Captafol (F)	0,02*
67	Captan (R)	0,02*
68	Carbaryl (F)	0,01*
69	Carbendazim dhebenomyl (shuma e benomyl dhe carbendazim shprehur si carbendazim) (R)	0,1*
70	Carbetamide	0,1
71	Carbofuran (shuma e carbofuran dhe 3-hydroxy-carbofuran shprehur si carbofuran)	0,01*
72	Carbosulfan	0,01*
73	Carboxin	0,1
74	Carfentrazone-ethyl (përcaktuar si carfentrazone dhe shprehur si carfentrazone-ethyl)	0,01*
75	Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0,3
76	Chlorbenside (F)	0,01*
77	Chlorbufam	0,05*
78	Chlordane (shuma e cis- dhe trans-chlordane) (F) (R)	0,01*
79	Chlordecone (F)	0,02
80	Chlorfenapyr	0,01*

81	Chlorfenson (F)	0,01*
82	Chlorfenvinphos (F)	0,02*
83	Chloridazon	0,5
84	Chlormequat	0,05*
85	Chlorobenzilate (F)	0,02*
86	Chloropicrin	0,01*
87	Chlorothalonil (R)	1
88	Chlorotoluron	0,05*
89	Chloroxuron (F)	0,05*
90	Chlorpropham (chlorpropham dhe 3-chloroaniline, shprehur si chlorpropham) (F) (R)	0,05*
91	Chlorpyrifos (F)	0,05*
92	Chlorpyrifos-methyl (F)	0,05*
93	Chlorsulfuron	0,05*
94	Chlorthal-dimethyl	0,01*
95	Chlorthiamid	0,01*
96	Chlozolate	0,05*
97	Chromafenozide	0,01*
98	Cinidon-ethyl (shuma e cinidon ethyl dhe E-isomer)	0,05*
99	Clethodim (shuma e Sethoxydim dhe Clethodim përfshirë produktet e degradimit llogaritur si Sethoxydim)	0,5
100	Clodinafop dhe S-isomers, shprehur si clodinafop (F)	0,02*
101	Clofentezine (R)	0,02*
102	Clomazone	0,01*
103	Clopyralid	0,5
104	Clothianidin	0,02*
105	Copper compounds (Copper)	5
106	Cyanamide përfshirë kripërat shprehur sicyanamide	0,05*
107	Cyazofamid	0,1
108	Cyclanilide (F)	0,05*
109	Cycloxydim përfshirë produktet e degradimit dhe reaksionit të cilet mund të percaktohen si 3-(3-thianil) glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) dhe/ose 3-hydroxy-3-(3-thianil)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) ose methyl esters , llogaritur ne total si cycloxydim	0,05*
110	Cyflufenamid: shuma e cyflufenamid (Z-isomer) dhe E-isomer	0,04
111	Cyfluthrin (cyfluthrin përfshirë përzjerje të tjera të izomereve përbërës (shuma e isomers)) (F)	0,1
112	Cyhalofop-butyl (shuma e cyhalofop butyl dhe acidet e tij të lirë	0,02*
113	Cymoxanil	0,5
114	Cypermethrin (cypermethrin përfshirë përzjerje të tjera të izomereve përbërës (shuma e isomers)) (F)	0,2
115	Cyproconazole (F)	0,05*
116	Cyprodinil (F) (R)	0,5
117	Cyromazine	1
118	Dalapon	0,05*
119	Daminozide (shuma e daminozide dhe 1,1-dimethyl-hydrazine, shprehur si daminozide)	0,02*
120	Dazomet (Methylisothiocyanate rezultuar nga perdorimi i dazomet dhe metam)	0,02*

121	DDT (shuma e p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE dhe p,p'-TDE (DDD) shprehur si DDT) (F)	0,05*
122	Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0,2
123	Desmedipham	0,05*
124	Diallate	0,05*
125	Diazinon (F)	0,01*
126	Dicamba	0,05*
127	Dichlobenil	0,01*
128	Dichlorprop: shuma e dichlorprop (përfshirë dichlorprop-P) dhe konjugues e tij, shprehur si dichlorprop	0,05*
129	Dichlorvos	0,01*
130	Diclofop (shuma diclofop-methyl dhe diclofop acid shprehur si diclofop-methyl)	0,05*
131	Dicloran	0,3
132	Dicofol (shuma e p, p' dhe o,p' isomers) (F)	0,02*
133	Diethofencarb	0,5
134	Difenoconazole	0,3
135	Diflubenzuron (F) (R)	0,05*
136	Diflufenican	0,05*
137	Dimethachlor	0,02*
138	Dimethenamid-p (dimethenamid-p përfshirë përzjerje të tjera të izomereve përbërës (shuma e isomers)	0,01*
139	Dimethipin	0,05*
140	Dimethoate (shuma e dimethoate dhe omethoate shprehur si dimethoate)	0,02*
141	Dimethomorph (shuma e isomers)	1

142	Dimoxystrobin	0,01*
143	Diniconazole (shuma e isomers)	0,01*
144	Dinocap (shuma e dinocap isomers dhe phenols korrespondues shprehur si dinocap) (F)	0,07
145	Dinoseb	0,05*
146	Dinoterb	0,05*
147	Dioxathion	0,05*
148	Diphenylamine	0,05*
149	Diquat	0,05*
150	Disulfoton (shuma e disulfoton, disulfoton sulfoxide dhe disulfoton sulfone shprehur si disulfoton) (F)	0,01*
151	Dithianon	0,01*
152	Dithiocarbamates (dithiocarbamates shprehur si CS <sub>2</sub> , përfshirë maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram dheziram)	2
153	Diuron (Diuron përfshirë të gjithë komponentët që përmbajnë 3,4- dichloraniline moiety shprehur si 3,4-dichloraniline)	0,1
154	DNOC	0,05*
155	Dodine	0,2*
156	Emamectin benzoate B1a, shprehur si emamectin	0,01*
157	Endosulfan (shuma e alpha- dhe beta-isomers dhe endosulfan-sulphate shprehur si endosulfan) (F)	0,05*
158	Endrin (F)	0,01*
159	Epoxiconazole (F)	0,05*
160	EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0,01*
161	Ethalfuralin	0,02*
162	Ethametsulfuron-methyl	0,01*
163	Ethephon	0,05*
164	Ethion	0,01*
165	Ethirimol	0,2
166	Ethofumesate (shuma e ethofumesate dhe metabolitet 2,3-dihydro-3,3-dimethyl-2-oxo-benzofuran-5-yl methane sulphonate shprehur si ethofumesate)	0,05*
167	Ethoprophos	0,02*
168	Ethoxyquin (F)	0,05*
169	Ethoxysulfuron	0,05*
170	Ethylene oxide (shuma e ethylene oxide dhe 2-chloro-ethanol shprehur si ethylene oxide) (F)	0,1*
171	Etofenprox (F)	0,2
172	Etoazole	0,02*
173	Etridiazole	0,1
174	Famoxadone	0,2
175	Fenamidone	0,2
176	Fenamiphos (shuma e fenamiphos dhe sulfoxide e tij dhe sulphone shprehur si fenamiphos)	0,02*
177	Fenarimol	0,2
178	Fenazaquin	0,2
179	Fenbuconazole	0,2
180	Fenbutatin oxide (F)	0,5
181	Fenchlorphos (shuma e fenchlorphos dhe fenchlorphos oxon shprehur si fenchlorphos)	0,01*
182	Fenhexamid	1
183	Fenitrothion	0,01*

184	Fenoxaprop-P	0,1
185	Fenoxycarb	0,05*
186	Fenpropathrin	0,01*
187	Fenpropidin (shuma e fenpropidin dhe kripërat e tij, shprehur si fenpropidin) (R)	0,05*
188	Fenpropimorph (R)	0,05*
189	Fenpyrazamine	0,7
190	Fenpyroximate (F)	0,1
191	Fenthion (fenthion dhe oksigjeni i tij analog, sulfoxides dhe sulfone shprehur si meme) (F)	0,01*
192	Fentin acetate (F) (R)	0,05*
193	Fentin hydroxide (F) (R)	0,05*
194	Fenvalerate dheEsfenvalerate (Shuma e RR & SS isomers) (F)	0,02*
195	Fenvalerate dheEsfenvalerate (Shuma e RS & SR isomers) (F)	0,02*
196	Fipronil (shuma fipronil + sulfone metabolite (MB46136) shprehur si fipronil) (F)	0,005*
197	Flazasulfuron	0,01*
198	Flonicamid (shuma e flonicamid, TNFG dheTNFA) (R)	0,5
199	Florasulam	0,01*
200	Fluazifop-P-butyl (fluazifop acid (I lire dhe konjugues))	0,2
201	Fluazinam (F)	0,05*
202	Flubendiamide (F)	0,15
203	Flucycloxuron	0,05*

204	Flucythrinate (F) (R)	0,05*
205	Fludioxonil	1
206	Flufenacet (shuma e të gjithë komponentëve që përmbajnë N fluorophenyl-N-isopropyl moiety shprehur si flufenacet equivalent)	0,05*
207	Flufenoxuron (F)	0,2
208	Flufenzin	0,02*
209	Flumioxazine	0,05*
210	Fluometuron	0,01*
211	Fluopicolide	0,5
212	Fluopyram (R)	0,5
213	Fluoride ion	2*
214	Fluoroglycofene	0,01*
215	Fluoxastrobin	0,05*
216	Flupyrulfuron-methyl	0,02*
217	Fluquinconazole (F)	0,05*
218	Flurochloridone	0,1*
219	Fluroxypyr (fluroxypyr përfshirë esteret e tij shprehur si fluroxypyr) (R)	0,05*
220	Flurprimidole	0,01*
221	Flurtamone	0,02*
222	Flusilazole (F) (R)	0,02*
223	Flutolanil	0,05*
224	Flutriafol	0,05*
225	Fluxapyroxad	0,01*
226	Folpet (R)	0,02*
227	Fomesafen	0,01*
228	Foramsulfuron	0,01*
229	Forchlorfenuron	0,05*
230	Formetanate: Shuma e formetanate dhe kripërat e tij shprehur si formetanate (hydrochloride)	0,05*
231	Formothion	0,02*
232	Fosetyl-Al (shuma fosetyl + phosphorous acid dhe kripërat e tyre, shprehur si fosetyl)	75
233	Fosthiazate	0,02*
234	Fuberidazole	0,05*
235	Furathiocarb	0,01*
236	Furfural	1
237	Gibberellic acid	5
238	Glufosinate-ammonium (shuma e glufosinate, kripërat e tij, MPP dhe NAG shprehur si glufosinate equivalents)	0,1*
239	Glyphosate	0,1*
240	Guazatine	0,1*
241	Halosulfuron methyl	0,01*
242	Haloxypop përfshirë haloxypop-R (Haloxypop-R methyl ester, haloxypop-R dhe konjugues of haloxypop-R shprehur si haloxypop-R) (F) (R)	0,05
243	Heptachlor (shuma e heptachlor dhe heptachlor epoxide shprehur si heptachlor) (F)	0,01*
244	Hexachlorobenzene (F)	0,01*
245	Hexachlorocyclohexane (HCH), shuma e isomers, përveç gamma isomer	0,01*

246	Hexaconazole	0,01*
247	Hexythiazox	0,5
248	Hymexazol	0,05*
249	Imazalil	0,2
250	Imazamox	0,05*
251	Imazapic	0,01*
252	Imazaquin	0,05*
253	Imazosulfuron	0,01*
254	Imidacloprid	1
255	Indoxacarb (shuma e indoxacarb dhe R enantiomer) (F)	0,5
256	Iodosulfuron-methyl (iodosulfuron-methyl përfshirë kripërat, shprehur si iodosulfuron-methyl)	0,02*
257	Ioxynil ( shuma e Ioxynil, kripërat e tij dhe esteret etij, shprehur si ioxynil (F))	0,05*
258	Ipreconazole	0,01*
259	Iprodione (R)	2
260	Iprovalicarb	0,1
261	Isoprothiolane	0,01*
262	Isoproturon	0,05*
263	Isopyrazam	0,01*
264	Isoxaben	0,05

265	Isoxaflutole (shuma e isoxaflutole dhe RPA 202248, shprehur si isoxaflutole)	0,05*
266	Kresoxim-methyl (F) (R)	0,05*
267	Lactofen	0,01*
268	Lambda-Cyhalothrin (F) (R)	0,1
269	Lenacil	0,1*
270	Lindane (Gamma-isomer i hexachlorociclohexane (HCH)) (F)	0,01*
271	Linuron	0,05*
272	Lufenuron (F)	0,2
273	Malathion (shuma e malathion dhe malaaxon shprehur si malathion)	0,02*
274	Maleic hydrazide (R)	0,2*
275	Mandipropamid	0,2
276	MCPA dheMCPB (MCPA, MCPB përfshirë kripërat e tyre, esteret dhe konjugues shprehur si MCPA) (F) (R)	0,05*
277	Mecarbam	0,05*
278	Mecoprop (shuma e mecoprop-p dhe mecoprop shprehur si mecoprop)	0,05*
279	Mepanipyrim (Mepanipyrim dhe metabolitet (2-anilino-4(2-hidroxypropyl)-6-methylpyrimidine) shprehur si mepanipyrim)	0,01*
280	Mepiquat	0,05*
281	Mepronil	0,01*
282	Meptyldinocap (shuma e 2,4 DNOPC dhe 2,4 DNOP shprehur simeptyldinocap)	0,1
283	Mercury compounds (shuma e përbërësve të merkurit shprehur si mercury) (F)	0,01*
284	Mesosulfuron-methyl shprehur si mesosulfuron	0,01*
285	Mesotrione (Shuma e mesotrione dhe MNBA (4-methylsulfonyl-2-nitro benzoic acid), shprehur si mesotrione)	0,05*
286	Metaflumizone (shuma e E- dheZ- isomers)	0,05*
287	Metalaxyl dhemetalaxyl-M (metalaxyl përfshirë përzjerje të tjera të izomereve përbërës përfshirë metalaxyl-M (shuma e isomers)	0,5
288	Metaldehyde	0,05*
289	Metamitron	0,1*
290	Metazachlor	0,3
291	Metconazole (F)	0,02*
292	Methabenzthiazuron	0,01*
293	Methacrifos (F)	0,05*
294	Methamidophos	0,01*
295	Methidathion	0,02*
296	Methiocarb (shuma e methiocarb dhe methiocarb sulfoxide dhesulfone, shprehur si methiocarb)	0,2
297	Methomyl dhe Thiodicarb (shuma e methomyl dhe thiodicarb shprehur si methomyl)	0,02*
298	Methoprene	0,02*
299	Methoxychlor (F)	0,01*
300	Methoxyfenozide (F)	0,02*
301	Metolachlor dheS-metolachlor (metolachlor përfshirë përzjerje të tjera të izomereve përbërës përfshirë S-metolachlor (shuma e isomers))	0,05*
302	Metosulam	0,01*
303	Metrafenone	0,15
304	Metribuzin	0,1*
305	Metsulfuron-methyl	0,05*
306	Mevinphos (shuma e E- dhe Z-isomers)	0,01*

307	Milbemectin (shuma e MA4+8,9Z-MA4, shprehur si milbemectin) (R)	0,05*
308	Molinate	0,05*
309	Monocrotophos	0,01*
310	Monolinuron	0,05*
311	Monuron	0,01*
312	Myclobutanyl (R)	0,1
313	Napropamide	0,05*
314	Nicosulfuron	0,05*
315	Nitrofen (F)	0,01*
316	Novaluron (F)	0,1
317	Orthosulfamuron	0,01*
318	Oryzalin	0,01*
319	Oxadiargyl	0,01*
320	Oxadiazon	0,05*
321	Oxadixyl	0,01*
322	Oxamyl	0,02
323	Oxasulfuron	0,05*
324	Oxycarboxin	0,01*

325	Oxydemeton-methyl (shuma e oxydemeton-methyl dhe demeton-S-methylsulfone shprehur si oxydemeton-methyl)	0,01*
326	Oxyfluorfen	0,05*
327	Paclobutrazol	0,02*
328	Paraquat	0,02*
329	Parathion (F)	0,05*
330	Parathion-methyl (shuma e Parathion-methyl dhe paraoxon-methyl shprehur si Parathion-methyl)	0,01*
331	Penconazole (F)	0,1
332	Pencycuron (F)	0,05*
333	Pendimethalin (F)	0,05*
334	Penoxsulam	0,01*
335	Penthiopyrad	0,7
336	Permethrin (shuma e isomers)	0,05*
337	Pethoxamid	0,01*
338	Phenmedipham (R)	0,05*
339	Phenothrin	0,05*
340	Phorate (shuma e phorate, oksigjeni analog dhe sulfones shprehur si phorate)	0,01*
341	Phosalone	0,01*
342	Phosmet (phosmet dhephosmet oxon shprehur si phosmet) (R)	0,05*
343	Phosphamidon	0,01*
344	Phosphines dhe phosphides:shuma e aluminium phosphide, aluminium phosphine, magnesium phosphide, magnesium phosphine, zinc phosphide dhe zinc phosphine	0,05
345	Phoxim (F)	0,01*
346	Picloram	0,01*
347	Picolinafen	0,05*
348	Picoxystrobin (F)	0,05*
349	Pinoxaden	0,02*
350	Pirimicarb: shuma e pirimicarb dhe desmethyl pirimicarb shprehur si pirimicarb	1
351	Pirimiphos-methyl (F)	0,1
352	Prochloraz (shuma e prochloraz dhe metabolitet e tij që perbejne 2,4,6-Trichlorophenol moiety shprehur si prochloraz)	0,05*
353	Procymidone (R)	0,01*
354	Profenofos (F)	0,01*
355	Profoxydim	0,05*
356	Prohexadione (prohexadione (acid) dhe kripërat e tij shprehur si prohexadione-calcium)	0,05*
357	Propachlor: oxalinic derivate të propachlor, shprehur si propachlor	0,02*
358	Propamocarb (Shuma e propamocarb dhe kripërat e tij shprehur si propamocarb)	10
359	Propanil	0,1*
360	Propaquizafop	0,05*
361	Propargite (F)	0,01*
362	Propham	0,05*
363	Propiconazole	0,05*
364	Propineb (shprehur si propilendiamine)	2
365	Propisochlor	0,01*
366	Propoxur	0,05*
367	Propoxycarbazonë (propoxycarbazonë, kripërat e tij dhe 2-hydroxy-propoxy-propoxycarbazonë, llogaritur si propoxycarbazonë)	0,02*
368	Propyzamide (F) (R)	0,02*

369	Proquinazid	0,05
370	Prosulfocarb	0,05*
371	Prosulfuron	0,02*
372	Prothioconazole (Prothioconazole-desthio) (R)	0,02*
373	Pymetrozine	0,5
374	Pyraclostrobin (F)	0,5
375	Pyraflufen-ethyl	0,02*
376	Pyrasulfotole	0,01*
377	Pyrazophos (F)	0,05*
378	Pyrethrins	1
379	Pyridaben (F)	0,1
380	Pyridalyl	0,01*
381	Pyridate (shuma e pyridate, produktet e tij të hidrolizes CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) dhe hidrolizimi konjugues i CL 9673 shprehur si pyridate)	0,05*
382	Pyrimethanil	1
383	Pyriproxyfen (F)	0,1
384	Pyroxsulam	0,01*

385	Quinalphos	0,05*
386	Quinclorac	0,01*
387	Quinmerac	0,1*
388	Quinoxifen (F)	0,02*
389	Quintozene (shuma e quintozene dhe pentachloro-aniline shprehur si quintozene) (F)	0,02*
390	Quizalofop, incl. quizalfop-P	0,4
391	Resmethrin (resmethrin përfshirë përzierje të tjera të isomereve përbërës (shuma e isomers)) (F)	0,1*
392	Rimsulfuron	0,05*
393	Rotenone	0,01*
394	Silthiofam	0,05*
395	Simazine	0,01*
396	Spinetoram (XDE-175)	0,2
397	Spinosad: shuma e spinosyn A dhe spinosyn D, shprehur si spinosad (F)	1
398	Spirodiclofen (F)	0,1
399	Spiromesifen	0,3
400	Spirotetramat dhe 4 metabolitet BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, dheBYI08330 enol-glucoside, shprehur si spirotetramat (R)	0,2
401	Spiroxamine (R)	0,05*
402	Sulcotrione	0,05*
403	Sulfosulfuron	0,05*
404	Sulfuryl fluoride	0,01*
405	Tau-Fluvalinate (F)	0,05
406	Tebuconazole	0,5
407	Tebufenozide (F)	0,05*
408	Tebufenpyrad (F)	0,3
409	Tecnazene (F)	0,05*
410	Teflubenzuron	0,5
411	Tefluthrin (F)	0,05
412	Tembotrione (R)	0,02*
413	TEPP	0,01*
414	Tepraloxymid	0,1*
415	Terbufos	0,01*
416	Terbutylazine	0,05*
417	Tetraconazole (F)	0,2
418	Tetradifon	0,01*
419	Thiabendazole (R)	0,05*
420	Thiacloprid (F)	0,3
421	Thiamethoxam (shuma e thiamethoxam dhe clothianidin shprehur si thiamethoxam)	0,5
422	Thifensulfuron-methyl	0,05*
423	Thiobencarb	0,1*
424	Thiophanate-methyl (R)	0,1*
425	Thiram (shprehur sithiram)	0,1*
426	Tolclofos-methyl	0,05*
427	Tolyfluanid (Shuma e tolyfluanid dhe dimethylaminosulfotoluidide shprehur si tolyfluanid) (R)	0,02*
428	Topramezone (BAS 670H)	0,01*
429	Tralkoxydim	0,02*
430	Tri-allate	0,1*

431	Triadimefon dhe triadimenol (shuma e triadimefon dhe triadimenol) (F)	0,2
432	Triasulfuron	0,05*
433	Triazophos (F)	0,01*
434	Tribenuron-methyl	0,01*
435	Trichlorfon	0,01*
436	Triclopyr	0,1*
437	Tricyclazole	0,05*
438	Tridemorph (F)	0,01*
439	Trifloxystrobin (F) (R)	0,2
440	Triflumizole: Triflumizole dhe metabolite FM-6-1 (N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), shprehur si Triflumizole (F)	0,2
441	Triflumuron (F)	0,05*
442	Trifluralin	0,01*
443	Triflurosulfuron	0,02*
444	Triforine	0,01*
445	Trimethyl-sulfonium kation, rezultuar nga perdorimi i glyphosate (F)	0,05*

446	Trinexapac	1
447	Triticonazole	0,01*
448	Tritosulfuron	0,01*
449	Valifenalate	0,01*
450	Vinclozolin (shuma e vinclozolin dhe të gjithë metabolitet përbërës të 3,5-dichloranilinemoiety, shprehur si vinclozolin) (R)	1
451	Ziram	0,1*
452	Zoxamide	2

(\*) Tregon limitin më të ulët të përcaktimit analitik.

## Specia

Nr.	Mbetjet e pesticideve	Niveli maksimal (mg/kg)
1	1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0,02
2	1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0,02*
3	1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0,02*
4	1,3-Dichloropropene	0,05*
5	1-methylcyclopropene	0,02*
6	1-Naphthylacetamide	0,05*
7	1-Naphthylacetic acid	0,05*
8	2,4,5-T (F)	0,05*
9	2,4-D	0,1*
10	2,4-DB (R)	0,1*
11	2-phenylphenol	0,1*
12	8-hydroxyquinoline (shuma e 8-hydroxyquinoline dhe kripërave të tij , shprehur si 8-hydroxyquinoline)	0,01*
13	Abamectin (shuma e avermectin B1a, avermectinB1b dhe delta-8,9 izomer I avermectin B1a) (F)	0,02*
14	Acephate	0,2*
15	Acequinocyl	0,02*
16	Acetamiprid (R)	0,1*
17	Acetochlor	0,01*
18	Acibenzolar-S-methyl	0,05*
19	Aclonifen	0,05*
20	Acrinathrin (F)	0,05*
21	Alachlor	0,05*
22	Aldicarb	0,05*
23	Aldrin and dieldrin (Aldrin dhe dieldrin të kombinuar shprehur si dieldrin) (F)	0,1
24	Ametoctradin (R)	0,01*
25	Amidosulfuron (R)	0,05*
26	Aminopyralid	0,02*
27	Amisulbrom	0,01*
28	Amitraz	0,1*
29	Amitrole	0,02
30	Anilazine	0,05*
31	Aramite (F)	0,1*
32	Asulam	0,05*
33	Atrazine (F)	0,1*
34	Azadirachtin	0,01*

35	Azimsulfuron	0,1*
36	Azinphos-ethyl (F)	0,05*
37	Azinphos-methyl (F)	0,5*
38	Azocyclotin dhe Cyhexatin (shuma e azocyclotin dhe cyhexatin shprehur si cyhexatin)	0,05*
39	Azoxystrobin	0,3
40	Barban (F)	0,1*
41	Beflubutamid	0,1*
42	Benalaxyl (shuma e izomereve)	0,1*
43	Benfluralin (F)	0,05*
44	Benfuracarb	0,1*
45	Bentazone (shuma e bentazone dhe konjugateve të 6-OH and 8-OH bentazone shprehur si bentazone) (R)	0,1*
46	Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl (KIF-230 R-L) dhe enantiomeri I tij (KIF-230 S-D) dhe diastereomerset (KIF-230 R-L and KIF-230 S-D)	0,01*
47	Bifenazate	0,01*
48	Bifenox (F)	0,05*

49	Bifenthrin (F)	0,1*
50	Binapacryl (F)	0,1*
51	Biphenyl	0,05*
52	Bitertanol (F)	0,1*
53	Bixafen (R)	0,01*
54	Boscalid (F) (R)	0,5
55	Bromide ion	400
56	Bromophos-ethyl	0,1*
57	Bromopropylate (F)	0,05*
58	Bromoxynil (bromoxynil përfshirë esteret e tij shprehur si bromoxynil) (F)	0,1*
59	Bromuconazole (shuma e diastereoisomers) (F)	0,05*
60	Bupirimate	0,05*
61	Buprofezin (F)	0,05*
62	Butralin	0,02*
63	Butylate	0,05*
64	Cadusafos	0,01*
65	Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0,1*
66	Captafol (F)	0,1*
67	Captan (R)	0,05*
68	Carbaryl (F)	0,8 (ft)
69	Carbendazim dhe benomyl (shuma e benomyl dhe carbendazim shprehur si carbendazim) (R)	0,1*
70	Carbetamide	0,05*
71	Carbofuran (shuma e carbofuran dhe 3-hydroxy-carbofuran shprehur si carbofuran)	0,05*
72	Carbosulfan	0,07*
73	Carboxin	0,05*
74	Carfentrazone-ethyl (percaktuar si carfentrazone dhe shprehur si carfentrazone-ethyl)	0,02*
75	Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0,02*
76	Chlorbenside (F)	0,1*
77	Chlorbufam	0,1*
78	Chlordane (shuma e cis- dhe trans-chlordane) (F) (R)	0,02*
79	Chlordecone (F)	0,02
80	Chlorfenapyr	0,05*
81	Chlorfenson (F)	0,1*
82	Chlorfenvinphos (F)	0,05*
83	Chloridazon	0,1*
84	Chlormequat	0,1*
85	Chlorobenzilate (F)	0,1*
86	Chloropicrin	0,02*
87	Chlorothalonil (R)	0,1*
88	Chlorotoluron	0,05*
89	Chloroxuron (F)	0,1*
90	Chlorpropham (chlorpropham dhe 3-chloroaniline, shprehur si chlorpropham) (F) (R)	0,1*
91	Chlorpyrifos (F)	1
92	Chlorpyrifos-methyl (F)	0,3
93	Chlorsulfuron	0,05*
94	Chlorthal-dimethyl	0,05*
95	Chlorthiamid	0,05*
96	Chlozolate	0,1*
97	Chromafenozide	0,02*

98	Cinidon-ethyl (shuma e cinidon ethyl dhe its E-isomer)	0,1*
99	Clethodim (shuma e f Sethoxydim dhe Clethodim përfshirë produktet e degradimit llogaritur si Sethoxydim)	0,1
100	Clodinafop dhe s S-isomeret, shprehur si clodinafop (F)	0,05*
101	Clofentezine (R)	0,05*
102	Clomazone	0,02*
103	Clopyralid	0,5
104	Clothianidin	0,05*
105	Copper compounds (Copper)	40
106	Cyanamide përfshirë kripërat, shprehur si cyanamide	0,1*
107	Cyazofamid	0,02*
108	Cyclanilide (F)	0,1*
109	Cycloxydim	0,05*
110	Cyflufenamid: shuma e cyflufenamid (Z-isomer) dhe E-izomer	0,05*
111	Cyfluthrin (shuma e izomereve) (F)	0,1*

112	Cyhalofop-butyl (shuma e cyhalofop butyl dhe acidet e lira)	0,05*
113	Cymoxanil	0,05*
114	Cypermethrin (shuma e izomereve)) (F)	0,1*
115	Cyproconazole (F)	0,05*
116	Cyprodinil (F) (R)	0,05*
117	Cyromazine	0,05*
118	Dalapon	0,1
119	Daminozide (shuma e daminozide dhe 1,1-dimethyl-hydrazine, shprehur si daminozide)	0,1*
120	Dazomet (Methylisothiocyanate rezultuar nga përdorimi i dazomet dhe metam)	0,02*
121	DDT (shuma e p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE dhe p,p'-TDE (DDD) shprehur si DDT) (F)	1
122	Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0,05*
123	Desmedipham	0,1*
124	Diallate	0,1*
125	Diazinon (F)	0,1*
126	Dicamba	0,05*
127	Dichlobenil	0,05*
128	Dichlorprop: shuma e dichlorprop (përfshirë dichlorprop-P) dhe konjugatet e tij, shprehur si dichlorprop	0,05*
129	Dichlorvos	0,1*
130	Diclofop (shuma e diclofop-methyl dhe diclofop acid shprehur si diclofop-methyl)	0,05*
131	Dicloran	0,01*
132	Dicofol (shuma e izomereve p, p' dhe o,p') (F)	0,1*
133	Diethofencarb	0,05*
134	Difenoconazole	0,3
135	Diflubenzuron (F) (R)	0,2
136	Diflufenican	0,05*
137	Dimethenamid-p	0,02*
138	Dimethipin	0,1*
139	Dimethoate (shuma e dimethoate dhe omethoate shprehur si dimethoate)	0,5
140	Dimethomorph	0,05*
141	Dimoxystrobin	0,01*
142	Diniconazole	0,05*
143	Dinocap (F)	0,1*
144	Dinoseb	0,1*
145	Dinoterb	0,1*
146	Dioxathion	0,1*
147	Diphenylamine	0,05*
148	Diquat	0,1*
149	Disulfoton (shuma e disulfoton, disulfoton sulfoxide dhe disulfoton sulfone shprehur si disulfoton) (F)	0,05*
150	Dithianon	0,01*
151	Dithiocarbamates (dithiocarbamates shprehur si CS <sub>2</sub> , përfshirë maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0,1*
152	Diuron (Diuron përfshirë të gjithë komponimet që përmbajnë 3,4- dichloraniline moiety shprehur si 3,4-dichloraniline)	0,1
153	DNOC	0,1*
154	Dodine	0,2*
155	Emamectin benzoate B1a, shprehur si emamectin	0,02*
156	Endosulfan (suma e alpha- dhe beta-isomers dhe endosulfan-sulphate shprehur si endosulfan) (F)	5
157	Endrin (F)	0,1
158	Epoxiconazole (F)	0,1
159	EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0,05*
160	Ethalfuralin	0,02*

161	Ethametsulfuron-methyl	0,02*
162	Ethephon	0,1*
163	Ethion	5
164	Ethirimol	0,05*
165	Ethofumesate (shuma e ethofumesate dhe metaboliteve 2,3-dihydro-3,3-dimethyl-2-oxo-benzofuran-5-yl methane sulphonate shprehur si ethofumesate)	0,5
166	Ethoprophos	0,02*
167	Ethoxyquin (F)	0,05*
168	Ethoxysulfuron	0,1*
169	Ethylene oxide (shuma e ethylene oxide dhe 2-chloro-ethanol shprehur si ethylene oxide) (F)	0,2*
170	Etofenprox (F)	0,01*
171	Etoxazole	0,05*
172	Etridiazole	0,05*

173	Famoxadone	0,05*
174	Fenamidone	0,05*
175	Fenamiphos (shuma e fenamiphos dhe sulphoxide and sulphone shprehur si fenamiphos)	0,05*
176	Fenarimol	0,05*
177	Fenzaquin	0,01*
178	Fenbuconazole	0,05*
179	Fenbutatin oxide (F)	0,1*
180	Fenchlorphos (shuma e fenchlorphos dhe fenchlorphos oxonshprehur si fenchlorphos)	0,1*
181	Fenhexamid	0,1*
182	Fenitrothion	1
183	Fenoxaprop-P	0,1
184	Fenoxycarb	0,05*
185	Fenpropathrin	0,02*
186	Fenpropidin (shuma e fenpropidin dhe kripërave të tij , shprehur si fenpropidin) (R)	0,05*
187	Fenpropimorph (R)	0,1*
188	Fenpyrazamine	0,01*
189	Fenpyroximate (F)	0,1
190	Fenthion (F)	0,05*
191	Fentin acetate (F) (R)	0,1*
192	Fentin hydroxide (F) (R)	0,1*
193	Fenvalerate dhe Esfenvalerate (shuma e izomereve RR & SS ) (F)	0,05*
194	Fenvalerate dhe Esfenvalerate (shuma e izomereve RS & SR ) (F)	0,05*
195	Fipronil (shuma e fipronil + sulfone metabolite (MB46136) shprehur si fipronil) (F)	0,005*
196	Flazasulfuron	0,02*
197	Flonicamid (sum of flonicamid, TNFG and TNFA) (R)	0,05*
198	Florasulam	0,1*
199	Fluazifop-P-butyl (fluazifop acid )	0,1
200	Fluazinam (F)	0,05*
201	Flubendiamide (F)	0,02*
202	Flucycloxuron	0,05*
203	Flucythrinate (F) (R)	0,1*
204	Fludioxonil	0,05*
205	Flufenacet (shuma e të gjithë komponimeve që përmbajnë N fluorophenyl-N-isopropyl moiety shprehur si flufenacet ekuivalent)	0,05*
206	Flufenoxuron (F)	0,05*
207	Flufenzin	0,1*
208	Flumioxazine	0,1*
209	Fluometuron	0,02*
210	Fluopicolide	0,02*
211	Fluopyram (R)	0,01*
212	Fluoride ion	5
213	Fluoroglycofene	0,02*
214	Fluoxastrobin	0,1*
215	Flupyrsulfuron-methyl	0,05*
216	Fluquinconazole (F)	0,05*
217	Flurochloridone	0,1*
218	Fluroxypyr (fluroxypyr përfshirë esteret e tij shprehur si fluroxypyr) (R)	0,1*
219	Flurprimidole	0,02*
220	Flurtamone	0,05*
221	Flusilazole (F) (R)	0,05*
222	Flutolanil	0,05*

223	Flutriafol	0,05*
224	Fluxapyroxad	0,01*
225	Folpet (R)	0,05*
226	Fomesafen	0,05*
227	Foramsulfuron	0,05*
228	Forchlorfenuron	0,05*
229	Formetanate: shuma e formetanate dhe kripërat e tij shprehur si formetanate(hydrochloride)	0,05*
230	Formothion	0,02*
231	Fosetyl-Al (shuma e fosetyl + phosphorous acid dhe kripërat e tij , shprehur si fosetyl)	5*
232	Fosthiazate	0,05*
233	Fuberidazole	0,05*
234	Furathiocarb	0,05*

235	Furfural	1
236	Gibberellic acid	5
237	Glufosinate-ammonium (shuma e glufosinate, kripërat e tij, MPP dhe NAG shprehur si glufosinate equivalents)	0,1*
238	Glyphosate	0,1*
239	Guazatine	0,1*
240	Halosulfuron methyl	0,02*
241	Haloxyfop përfshirë haloxyfop-R (Haloxyfop-R methyl ester, haloxyfop-R dhe konjugatet haloxyfop-R shprehur si haloxyfop-R) (F) (R)	0,05
242	Heptachlor (shuma e heptachlor dhe heptachlor epoxide shprehur si heptachlor) (F)	0,1
243	Hexachlorobenzene (F)	0,02
244	Hexachlorocyclohexane (HCH), shuma e izomereve, përveç izomarit gamma	0,02*
245	Hexaconazole	0,05*
246	Hexythiazox	0,05*
247	Hymexazol	0,05*
248	Imazalil	0,1*
249	Imazamox	0,1*
250	Imazapic	0,01*
251	Imazaquin	0,05*
252	Imazosulfuron	0,02*
253	Imidacloprid	0,05*
254	Indoxacarb (shuma e indoxacarb dhe R enantiomer) (F)	0,05*
255	Iodosulfuron-methyl (iodosulfuron-methyl përfshirë kripërat, shprehur si iodosulfuron-methyl)	0,05*
256	Ioxynil (shuma e Ioxynil, kripërave dhe esterve të tij , shprehur si ioxynil (F))	0,1*
257	Ipconazole	0,02*
258	Iprodione (R)	0,1*
259	Iprovalicarb	0,1*
260	Isoprothiolane	0,01*
261	Isoproturon	0,1*
262	Isopyrazam	0,01*
263	Isoxaben	0,02*
264	Isoxaflutole (shuma e isoxaflutole dhe RPA 202248, shprehur si isoxaflutole)	0,1*
265	Kresoxim-methyl (F) (R)	0,1*
266	Lactofen	0,05*
267	Lambda-Cyhalothrin (F) (R)	0,05*
268	Lenacil	0,1*
269	Lindane (Gamma-izomer i hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0,5
270	Linuron	0,1*
271	Lufenuron(F)	0,02*
272	Malathion (shuma e malathion dhe malaaxon shprehur si malathion)	0,02*
273	Maleic hydrazide (R)	0,5*
274	Mandipropamid	0,02*
275	MCPA dhe MCPB (MCPA, MCPB përfshirë kripërat , esteret dhe konjugantet shprehur si MCPA) (F) (R)	0,1*
276	Mecarbam	0,1*
277	Mecoprop (shuma e mecoprop-p dhe mecoprop shprehur si mecoprop)	0,1*
278	Mepanipyrim (Mepanipyrim dhe metabolitet e tij (2-anilino-4(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidine) shprehur si mepanipyrim)	0,02*
279	Mepiquat	0,1*
280	Mepronil	0,05*
281	Meptyldinocap (shuma e 2,4 DNOPC dhe 2,4 DNOP shprehur si meptyldinocap)	0,1*
282	Mercury compounds (shumë e komponimeve të merkurit shprehur si mërcur) (F)	0,02*
283	Mesosulfuron-methyl shprehur si mesosulfuron	0,02*
284	Mesotrione (shuma e mesotrione dhe MNBA (4-methylsulfonyl-2-nitro benzoic acid), shprehur si mesotrione)	0,1*

285	Metaflumizone (shuma e izomereve E- dhe Z)	0,05*
286	Metalaxyl dhe metalaxyl-M (shuma e izomereve)	0,1*
287	Metaldehyde	0,05*
288	Metamitron	0,1*
289	Metazachlor	0,2*
290	Metconazole (F)	0,02*
291	Methabenzthiazuron	0,05*
292	Methacrifos (F)	0,1*
293	Methamidophos	0,1*
294	Methidathion	0,1*
295	Methiocarb (shuma e methiocarb dhe methiocarb sulfoxide dhe sulfone, shprehur si methiocarb)	0,1*

296	Methomyl and Thiodicarb (shuma e methomyl and thiodicarb shprehur si methomyl)	0,1*
297	Methoprene	0,1*
298	Methoxychlor (F)	0,1*
299	Methoxyfenozide (F)	0,05*
300	Metolachlor dhe S-metolachlor (shuma e izomereve)	0,1*
301	Metosulam	0,01*
302	Metrafenone	0,05*
303	Metribuzin	0,1*
304	Metsulfuron-methyl	0,1*
305	Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0,02*
306	Milbemectin (shuma e MA4+8,9Z-MA4, shprehur si milbemectin) (R)	0,1*
307	Molinate	0,1*
308	Monocrotophos	0,05*
309	Monolinuron	0,1*
310	Monuron	0,05*
311	Myclobutanyl (R)	0,05*
312	Napropamide	0,05*
313	Nicosulfuron	0,05*
314	Nicotine	0,3 (ft)
315	Nitrofen (F)	0,02*
316	Novaluron (F)	0,01*
317	Orthosulfamuron	0,01*
318	Oryzalin	0,02*
319	Oxadiargyl	0,05*
320	Oxadiazon	0,05*
321	Oxadixyl	0,02*
322	Oxamyl	0,02*
323	Oxasulfuron	0,1*
324	Oxycarboxin	0,05*
325	Oxydemeton-methyl (shuma e oxydemeton-methyl dhe demeton-S-methylsulfone shprehur si oxydemeton-methyl)	0,05*
326	Oxyfluorfen	0,05*
327	Paclbutrazol	0,02*
328	Paraquat	0,05*
329	Parathion (F)	0,1*
330	Parathion-methyl (shuma e Parathion-methyl dhe paraoxon-methyl shprehur si Parathion-methyl)	5
331	Penconazole (F)	0,1*
332	Pencycuron (F)	0,05*
333	Pendimethalin (F)	0,1*
334	Penoxsulam	0,02*
335	Penthiopyrad	0,02*
336	Permethrin (shuma e izomereve)	0,1*
337	Pethoxamid	0,02*
338	Phenmedipham (R)	0,1*
339	Phenothrin	0,05*
340	Phorate	0,1*
341	Phosalone	2
342	Phosmet (phosmet dhe phosmet oxon shprehur si phosmet) (R)	0,1*
343	Phosphamidon	0,02*
344	Phosphines dhe phosphides: shuma e aluminium phosphide, aluminium phosphine, magnesium phosphide, magnesium phosphine, zinc phosphide dhe zinc phosphine	0,05
345	Phoxim (F)	0,02*
346	Picloram	0,01*
347	Picolinafen	0,1*

348	Picoxystrobin (F)	0,1*
349	Pinoxaden	0,05*
350	Pirimicarb: shuma e pirimicarb dhe desmethyl pirimicarb shprehur si pirimicarb	0,05*
351	Pirimiphos-methyl (F)	0,1
352	Prochloraz (shuma e prochloraz dhe metaboliteve 2,4,6-Trichlorophenol moiety shprehur si prochloraz)	0,2
353	Procymidone (R)	0,05*
354	Profenofos (F)	0,07*
355	Profoxydim	0,1*
356	Prohexadione (prohexadione (acid) dhe kripërat e tij shprehur si prohexadione-calcium)	0,1*
357	Propachlor: oxalinic derivate të propachlor, shprehur si propachlor	0,1*

358	Propamocarb (shuma e propamocarb dhe kripërat e tij shprehur si propamocarb)	0,2*
359	Propanil	0,1*
360	Propaquizafop	0,05*
361	Propargite (F)	0,02*
362	Propham	0,1*
363	Propiconazole	0,1*
364	Propineb (expressed as propilendiamine)	0,1*
365	Propisochlor	0,01*
366	Propoxur	0,1*
367	Propoxycarbazone (propoxycarbazone, kripërat e tij dhe 2-hydroxy-propoxy-propoxycarbazone, llogaritur si propoxycarbazone)	0,05*
368	Propyzamide (F) (R)	0,05*
369	Proquinazid	0,05*
370	Prosulfocarb	0,05*
371	Prosulfuron	0,1*
372	Prothioconazole (Prothioconazole-desthio) (R)	0,02*
373	Pymetrozine	0,1*
374	Pyraclostrobin (F)	0,05*
375	Pyraflufen-ethyl	0,05*
376	Pyrasulfotole	0,02*
377	Pyrazophos (F)	0,1*
378	Pyrethrins	0,5
379	Pyridaben (F)	0,05*
380	Pyridalyl	0,02*
381	Pyridate (shuma e pyridate, dhe produktet e hidrolizes së tij CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) dhe hydrolysable conjugates of CL 9673 shprehur si pyridate)	0,1*
382	Pyrimethanil	0,1*
383	Pyriproxyfen (F)	0,05*
384	Pyroxsulam	0,02*
385	Quinalphos	0,1*
386	Quinclorac	0,05*
387	Quinmerac	0,1*
388	Quinoxifen (F)	0,05*
389	Quintozene (shuma e quintozene dhe pentachloro-aniline shprehur si quintozene) (F)	0,1*
390	Quizalofop, incl. quizalfop-P	0,05*
391	Resmethrin (shuma e izomaereve) (F)	0,2*
392	Rimsulfuron	0,1*
393	Rotenone	0,02*
394	Silthiofam	0,1*
395	Simazine	0,05*
396	Spinetoram (XDE-175)	0,1*
397	Spinosad: shuma e spinosyn A dhe spinosyn D, shprehur si spinosad (F)	0,02*
398	Spirodiclofen (F)	0,05*
399	Spiromesifen	0,02*
400	Spirotetramat dhe 4 metaboliteve BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, dhe BYI08330 enol-glucoside, shprehur si spirotetramat (R)	0,1*
401	Spiroxamine (R)	0,1*
402	Sulfosulfuron	0,1*
403	Sulfuryl fluoride	0,02*
404	Tau-Fluvalinate (F)	0,01*
405	Tebuconazole	1
406	Tebufenozide (F)	1
407	Tebufenpyrad (F)	0,1
408	Tecnazene (F)	0,1*

409	Teflubenzuron	0,05*
410	Tefluthrin (F)	0,05
411	Tembotrione (R)	0,05*
412	TEPP	0,02*
413	Tepraloxymid	0,1*
414	Terbufos	0,01*
415	Terbutylazine	0,05*
416	Tetraconazole (F)	0,02*
417	Tetradifon	0,05*

418	Thiabendazole (R)	0,1*
419	Thiacloprid (F)	0,1
420	Thiamethoxam (shuma e thiamethoxam dhe clothianidin shprehur si thiamethoxam)	0,05*
421	Thifensulfuron-methyl	0,1*
422	Thiobencarb	0,1*
423	Thiophanate-methyl (R)	0,1*
424	Thiram	0,2*
425	Tolclofos-methyl	0,1*
426	Tolyfluanid (shuma e tolyfluanid dhe dimethylaminosulfotoluidide shprehur si tolyfluanid) (R)	0,1*
427	Topramezone (BAS 670H)	0,02*
428	Tralkoxydim	0,05*
429	Tri-allate	0,1*
430	Triadimefon and triadimenol (shuma e triadimefon dhe triadimenol) (F)	0,2*
431	Triasulfuron	0,1*
432	Triazophos (F)	0,07
433	Tribenuron-methyl	0,02*
434	Trichlorfon	0,05*
435	Triclopyr	0,1*
436	Tricyclazole	0,05*
437	Tridemorph (F)	0,05*
438	Trifloxystrobin (F) (R)	0,05*
439	Triflumizole: Triflumizole dhe metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), shprehur si Triflumizole (F)	0,1*
440	Triflumuron (F)	0,05*
441	Trifluralin	0,05*
442	Triflusulfuron	0,05*
443	Triforine	0,05*
444	Trimethyl-sulfonium kation, rezultuar nga perdorimi i glyphosate (F)	0,05*
445	Trinexapac	0,05*
446	Triticonazole	0,02*
447	Tritosulfuron	0,02*
448	Valifenalate	0,02*
449	Vinclozolin (shuma e vinclozolin dhe metaboliteve 3,5-dichloranilinemoiety, shprehur si vinclozolin) (R)	0,1*
450	Ziram	0,2*
451	Zoxamide	0,05*

(\* ) Tregon limitin më të ulët të përcaktimit analitik.

## Mollë

Nr.	Mbetjet e pesticideve	Niveli maksimal (mg/kg)
1	1,1-dichlose o-2,2-bis (4-ethylphenyl)ethane (F)	0,01*
2	1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0,01*
3	1,2-dichlose oethane (ethylene dichlose ide) (F)	0,01*
4	1,3-Dichlose opropene	0,05*
5	1-methylcyclopropene	0,01*
6	1-Naphthylacetamide	0,1
7	1-Naphthylacetic acid	1
8	2,4,5-T (F)	0,05*
9	2,4-D (shuma e 2,4-D dhe esteret e tij të shprehur si 2,4-D)	0,05*
10	2,4-DB (shuma e 2,4-DB, kripërat e tij, esteret e tij dhe konjugues të tij, shprehur si 2,4-DB) (R)	0,05*
11	2-phenylphenol	0,05*
12	8-hydroxyquinoline (shuma e 8-hydroxyquinoline dhe kripërat e tij, 8-hydroxyquinoline)	0,01*
13	Abamectin (shuma e avermectin B1a, avermectinB1b dhe delta-8,9 isomer i avermectin B1a) (F)	0,01*
14	Acephate	0,01*
15	Acequinocyl	0,1
16	Acetamiprid (R)	0,8
17	Acetochlose	0,02
18	Acibenzolar-S-methyl (shuma e acybenzolar-S-methyl dhe acibenzolar acid (CGA 210007) shprehur si acybenzolar-S-methyl)	0,02*
19	Aclonifen	0,05*
20	Acrinathrin (F)	0,1
21	Alachlose	0,01*

22	Aldicarb (shuma e aldicarb, sulfoxide e tij dhe sulfone e tij, shprehur si aldicarb)	0,02*
23	Aldrin dhe Dieldrin (Aldrin dhe dieldrin kombinuar shprehur si dieldrin) (F)	0,01*
24	Ametoctradin (R)	0,01*
25	Amidosulfuron (R)	0,01*
26	Aminopyralid	0,01*
27	Amisulbrom	0,01*
28	Amitraz (amitraz përfshirë metabolitet që përmbajnë 2,4 -dimethylaniline moiety shprehur si amitraz)	0,05*
29	Amitrole	0,01
30	Anilazine	0,01*
31	Aramite (F)	0,01*
32	Asulam	0,5
33	Atrazine (F)	0,05*
34	Azadirachtin	1
35	Azimsulfuron	0,02*
36	Azinphos-ethyl (F)	0,02*
37	Azinphos-methyl (F)	0,05*
38	Azocyclotin dhe Cyhexatin (shuma e azocyclotin dhe cyhexatin shprehur si cyhexatin)	0,2
39	Azoxystrobin	0,05*
40	Barban (F)	0,05*
41	Beflubutamid	0,05*
42	Benalaxyl përfshirë përzierje të tjera të isomereve përbërës përfshirë benalaxyl-M (shuma e isomereve )	0,05*
43	Benfluralin (F)	0,05*
44	Benfuracarb	0,02*
45	Bentazone (shuma e bentazone dhe konjugues të 6-OH dhe 8-OH bentazone shprehur si bentazone) (R)	0,1*
46	Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl (KIF-230 R-L) dhe enantiomer të tij (KIF-230 S-D) dhe diastereomers (KIF-230 R-L dhe KIF-230 S-D))	0,01*
47	Bifenazate	0,5
48	Bifenox (F)	0,1
49	Bifenthrin (F)	0,3
50	Binapacryl (F)	0,05*
51	Biphenyl	0,01*
52	Bitertanol (F)	2
53	Bixafen (R)	0,01*
54	Boscalid (F) (R)	2
55	Bromide ion	20
56	Bromophos-ethyl	0,05*
57	Bromopropylate (F)	0,01*
58	Bromoxynil (bromoxynil përfshirë esteret e tij shprehur si bromoxynil) (F)	0,05*
59	Bromuconazole (shuma e diastereoisomereve ) (F)	0,05*
60	Bupirimate	0,2
61	Buprte ezin (F)	3
62	Butralin	0,02*
63	Butylate	0,01*
64	Cadusafos	0,01*
65	Camphechlose (Toxaphene) (F) (R)	0,1*
66	Captafol (F)	0,02*
67	Captan (R)	3
68	Carbaryl (F)	0,01*
69	Carbendazim dhe benomyl (shuma e benomyl dhe carbendazim shprehur si carbendazim) (R)	0,2
70	Carbetamide	0,05*
71	Carbte uran (shuma e carbte uran dhe 3-hydroxy-carbte uran shprehur si carbte uran)	0,01*
72	Carbosulfan	0,01*
73	Carboxin	0,05*
74	Carfentrazone-ethyl (përcaktuar si carfentrazone dhe shprehur si carfentrazone-ethyl)	0,01*
75	Chlose antraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0,5
76	Chlose benside (F)	0,01*
77	Chlose bufam	0,05*
78	Chlose dane (shuma e cis- dhe trans-chlodane) (F) (R)	0,01*
79	Chlose decone (F)	0,01*
80	Chlose fenapyr	0,01*
81	Chlose fenson (F)	0,01*
82	Chlose fenvinphos (F)	0,02*
83	Chlose idazon	0,1*

84	Chlose mequat	0,05*
85	Chlose obenzilate (F)	0,02*
86	Chlose opicrin	0,05
87	Chlose othalonil (R)	1
88	Chlose otoluron	0,05*
89	Chlose oxuron (F)	0,05*
90	Chlose propham (chlose propham dhe 3-chlose oaniline, shprehur si chlose propham) (F) (R)	0,05*
91	Chlose pyrifos (F)	0,5
92	Chlose pyrifos-methyl (F)	0,5
93	Chlose sulfuron	0,05*
94	Chlose thal-dimethyl	0,01*
95	Chlose thiamid	0,01*
96	Chlozolate	0,05*
97	Chromafenoziide	0,3
98	Cinidon-ethyl (shuma e cinidon ethyl dhe its E-isomer)	0,05*
99	Clethodim (shuma e Sethoxydim dhe Clethodim përfshirë produktet e degradimitlogaritur si Sethoxydim)	0,1
100	Clodinafop dhe its S-isomereve , shprehur si clodinafop (F)	0,02*
101	Clte entezine (R)	0,5
102	Clomazone	0,01*
103	Clopyralid	0,5
104	Clothianidin	0,4
105	Copper compounds (Copper)	5
106	Cyanamide përfshirë kripërat shprehur si cyanamide	0,05*
107	Cyazte amid	0,01*
108	Cyclanilide (F)	0,05*
109	Cycloxydim përfshirë produktet e degradimit dhe të reaksionit të cilet mund të percaktuar si 3-(3-thianil) glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) dhe/ose 3-hydroxy-3-(3-thianil)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) ose methyl esteret , llogaritur ne total si cycloxydim	0,1
110	Cyflufenamid: shuma e cyflufenamid (Z-isomer) dhe its E-isomer	0,05
111	Cyfluthrin (cyfluthrin përfshirë përfshirë përzierje të isomereve përbërës (shuma e isomereve)) (F)	0,2
112	Cyhalte op-butyl (shuma e cyhalte op butyl dhe acidet e tij të lirë)	0,02*
113	Cymoxanil	0,05*
114	Cypermethrin (cypermethrin përfshirë përfshirë përzierje të isomereve përbërës (shuma e isomereve) (F)	1
115	Cyproconazole (F)	0,1
116	Cyprodinil (F) (R)	1
117	Cyromazine	0,05*
118	Dalapon	0,05*
119	Daminoziide (shuma e daminoziide dhe 1,1-dimethyl-hydrazine, shprehur si daminoziide)	0,02*
120	Dazomet (Methylisothiocyanate rezultuar nga përdorimi i dazomet dhe metam)	0,02*
121	DDT (shuma e p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE dhe p,p'-TDE (DDD) shprehur si DDT) (F)	0,05*
122	Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0,2
123	Desmedipham	0,05*
124	Diallate	0,05*
125	Diazinon (F)	0,01*
126	Dicamba	0,1
127	Dichlobenil	0,01*
128	Dichlose prop: shuma e dichlose prop (përfshirë dichlose prop-P) dhe konjugues të tij, shprehur si dichlose prop	0,05*
129	Dichlose vos	0,01*
130	Diclte op (shuma diclte op-methyl dhe diclte op acid shprehur si diclte op-methyl)	0,05*
131	Diclose an	0,1
132	Dicte ol (shuma e p, p' dhe o,p' isomereve ) (F)	0,02*
133	Diethte encarb	0,5
134	Difenoconazole	0,5
135	Diflubenzuron (F) (R)	5
136	Diflufenican	0,05*
137	Dimethachlose	0,02*
138	Dimethenamid-p (dimethenamid-p përfshirë përfshirë përzierje të isomereve përbërës (shuma e isomereve)	0,01*
139	Dimethipin	0,05*
140	Dimethoate (shuma e dimethoate dhe omethoate shprehur si dimethoate)	0,02*
141	Dimethomose ph (shuma e isomereve )	0,05*
142	Dimoxystrobin	0,01*
143	Diniconazole (shuma e isomereve )	0,01*
144	Dinocap (shuma e dinocap isomereve dhe phenols e tyre të përshtatshme shprehur si dinocap) (F)	0,05*

145	Dinoseb	0,05*
146	Dinoterb	0,05*
147	Dioxathion	0,05*
148	Diphenylamine	5
149	Diquat	0,05*
150	Disulfoton (shuma e disulfoton, disulfoton sulfoxide dhe disulfoton sulfone shprehur si disulfoton) (F)	0,01*
151	Dithianon	3
152	Dithiocarbamates (dithiocarbamates shprehur si CS <sub>2</sub> , përfshirë maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram dhe ziram)	5
153	Diuron (Diuron përfshirë të gjithë komponentët që përmbajnë 3,4- dichlose aniline moiety shprehur si 3,4-dichlose aniline)	0,05*
154	DNOC	0,05*
155	Dodine	5
156	Emamectin benzoate B1a, shprehur si emamectin	0,02
157	Endosulfan (shuma e alpha- dhe beta-isomereve dhe endosulfan-sulphate shprehur si endosulfan) (F)	0,05*
158	Endrin (F)	0,01*
159	Epoxiconazole (F)	0,05*
160	EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0,01*
161	Ethalfuralin	0,02*
162	Ethametsulfuron-methyl	0,01*
163	Ethephon	0,6
164	Ethion	0,01*
165	Ethirimol	0,1
166	Ehte umesate (shuma e ehte umesate dhe metabolitet 2,3-dihydro-3,3-dimethyl-2-oxo-benzte uran-5-yl methane sulphonate shprehur si ehte umesate)	0,05*
167	Ethoprophos	0,02*
168	Ethoxyquin (F)	0,05*
169	Ethoxysulfuron	0,05*
170	Ethylene oxide (shuma e ethylene oxide dhe 2-chlose o-ethanol shprehur si ethylene oxide) (F)	0,1*
171	Ette enprox (F)	1
172	Etoazole	0,07
173	Etridiazole	0,05*
174	Famoxadone	0,02*
175	Fenamidone	0,02*
176	Fenamiphos (shuma e fenamiphos dhe sulfoxide të tij dhe sulfone shprehur si fenamiphos)	0,02*
177	Fenarimol	0,3
178	Fenazaquin	0,1
179	Fenbuconazole	0,4
180	Fenbutatin oxide (F)	2
181	Fenchlose phos (shuma e fenchlose phos dhe fenchlose phos oxon shprehur si fenchlose phos)	0,01*
182	Fenhexamid	0,05*
183	Fenitrothion	0,01*
184	Fenoxaprop-P	0,1
185	Fenoxycarb	1
186	Fenpropathrin	0,01*
187	Fenpropidin (shuma e fenpropidin dhe kripërat e tij , shprehur si fenpropidin) (R)	0,05*
188	Fenpropimose ph (R)	0,05*
189	Fenpyrazamine	0,01*
190	Fenpyroximate (F)	0,3
191	Fenthion (fenthion dhe oksigjeni i tij analog, sulfoxide të tyre dhe sulfone shprehur si meme ) (F)	0,01*
192	Fentin acetate (F) (R)	0,05*
193	Fentin hydroxide (F) (R)	0,05*
194	Fenvalerate dhe Esfenvalerate (Shuma e RR & SS isomereve ) (F)	0,05
195	Fenvalerate dhe Esfenvalerate (Shuma e RS & SR isomereve ) (F)	0,02*
196	Fipronil (shuma fipronil + sulfone metabolite (MB46136) shprehur si fipronil) (F)	0,005*
197	Flazasulfuron	0,01*
198	Flonicamid (shuma e flonicamid, TNFG dhe TNFA) (R)	0,2
199	Flose asulam	0,01*
200	Fluazifop-P-butyl (fluazifop acid (te lire dhe konjugues))	0,2
201	Fluazinam (F)	0,3
202	Flubendiamide (F)	0,8
203	Flucycloxuron	0,05*
204	Flucythrinate (F) (R)	0,05*

205	Fludioxonil	5
206	Flufenacet (shuma e të gjithë komponentëve që përmbajnë N fluose ophenyl-N-isopropyl moiety shprehur si flufenacet equivalent)	0,05*
207	Flufenoxuron (F)	0,5
208	Flufenzin	0,02*
209	Flumioxazine	0,05*
210	Fluometuron	0,01*
211	Fluopicolide	0,01*
212	Fluopyram (R)	0,6
213	Fluose ide ion	2*
214	Fluose oglycte ene	0,01*
215	Fluoxastrobin	0,05*
216	Flupyrulfuron-methyl	0,02*
217	Fluquinconazole (F)	0,1
218	Flurochlose idone	0,1*
219	Fluroxypyr (fluroxypyr përfshirë esteret e tij shprehur si fluroxypyr) (R)	0,05*
220	Flurprimidole	0,01*
221	Flurtamone	0,02*
222	Flusilazole (F) (R)	0,02*
223	Flutolanil	0,05*
224	Flutriafol	0,3
225	Fluxapyroxad	0,7
226	Folpet (R)	3
227	Fomesafen	0,01*
228	Fose amsulfuron	0,01*
229	Fose chlose fenuron	0,05*
230	Fose metanate: Shuma e fose metanate dhe kripërat e tij shprehur si fose metanate (hydrochlose ide)	0,05*
231	Fose mothion	0,02*
232	Fosetyl-Al (shuma fosetyl + phosphose ous acid dhe kripërat e tyre , shprehur si fosetyl)	75
233	Fosthiazate	0,02*
234	Fuberidazole	0,05*
235	Furathiocarb	0,01*
236	Furfural	1
237	Gibberellic acid	5
238	Glufosinate-ammonium (shuma e glufosinate, kripërat e tij, MPP dhe NAG shprehur si glufosinate equivalents)	0,1*
239	Glyphosate	0,1*
240	Guazatine	0,1*
241	Halosulfuron methyl	0,01*
242	Haloxypyr përfshirë haloxypyr-R (Haloxypyr-R methyl ester, haloxypyr-R dhe konjugues të haloxypyr-R shprehur si haloxypyr-R) (F) (R)	0,05*
243	Heptachlose (shuma e heptachlose dhe heptachlose epoxide shprehur si heptachlose ) (F)	0,01*
244	Hexachlose obenzene (F)	0,01*
245	Hexachlose ociclohexane (HCH), shuma e isomereve, përveç të gamma isomer	0,01*
246	Hexaconazole	0,01*
247	Hexythiazox	1
248	Hymexazol	0,05*
249	Imazalil	2
250	Imazamox	0,05*
251	Imazapic	0,01*
252	Imazaquin	0,05*
253	Imazosulfuron	0,01*
254	Imidacloprid	0,5
255	Indoxacarb (shuma e indoxacarb dhe its R enantiomer) (F)	0,5
256	Iodosulfuron-methyl (iodosulfuron-methyl përfshirë kripërat , shprehur si iodosulfuron-methyl)	0,02*
257	Ioxynil (shuma e Ioxynil, kripërat e tij dhe esteret e tij, shprehur si ioxynil (F))	0,05*
258	Ipconazole	0,01*
259	Iprodione (R)	5
260	Iprovalicarb	0,05*
261	Isoprothiolane	0,01*
262	Isoproturon	0,05*
263	Isopyrazam	0,7
264	Isoxaben	0,05
265	Isoxaflutole (shuma e isoxaflutole dhe RPA 202248, shprehur si isoxaflutole)	0,05*

266	Kresoxim-methyl (F) (R)	0,2
267	Lacte en	0,01*
268	Lambda-Cyhalothrin (F) (R)	0,1
269	Lenacil	0,1*
270	Lindane (Gamma-isomer të hexachlose ociclohexane (HCH)) (F)	0,01*
271	Linuron	0,05*
272	Lufenuron(F)	0,5
273	Malathion (shuma e malathion dhe malaaxon shprehur si malathion)	0,02*
274	Maleic hydrazide (R)	0,2*
275	Mdhe ipropamid	0,01*
276	MCPA dhe MCPB (MCPA, MCPB përfshirë kripërat e tyre, esteret dhe konjuguesit shprehur si MCPA) (F) (R)	0,05*
277	Mecarbam	0,05*
278	Mecoprop (shuma e mecoprop-p dhe mecoprop shprehur si mecoprop)	0,05*
279	Mepanipirim (Mepanipirim dhe metabolitet e tij (2-anilino-4(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidine) shprehur si mepanipirim)	0,01*
280	Mepiquat	0,05*
281	Mepronil	0,01*
282	Meptyldinocap (shuma e 2,4 DNOPC dhe 2,4 DNOP shprehur si meptyldinocap)	0,05*
283	Komponimet e mërkurit (shuma e komponimeve të mërkurit shprehur si mercury) (F)	0,01*
284	Mesosulfuron-methyl shprehur si mesosulfuron	0,01*
285	Mesotrione (Shuma e mesotrione dhe MNBA (4-methylsulfonyl-2-nitro benzoic acid), shprehur si mesotrione)	0,05*
286	Metaflumizone (shuma e E- dhe Z- isomereve )	0,05*
287	Metalaxyl dhe metalaxyl-M (metalaxyl përfshirë përzjerje të tjera të isomereve përbërës përfshirë metalaxyl-M (shuma e isomereve ))	1
288	Metaldehyde	0,05*
289	Metamitron	0,1*
290	Metazachlose	0,1*
291	Metconazole (F)	0,02*
292	Methabenzthiazuron	0,01*
293	Methacrifos (F)	0,05*
294	Methamidophos	0,01*
295	Methidathion	0,03
296	Methiocarb (shuma e methiocarb dhe methiocarb sulfoxide dhe sulfone, shprehur si methiocarb)	0,1*
297	Methomyl dhe Thiodicarb (shuma e methomyl dhe thiodicarb shprehur si methomyl)	0,02*
298	Methoprene	0,02*
299	Methoxychlose (F)	0,01*
300	Methoxyfenozide (F)	2
301	Metolachlose dhe S-metolachlose (metolachlose përfshirë përzjerje të tjera të isomereve përbërës përfshirë S-metolachlose (shuma e isomereve)	0,05*
302	Metosulam	0,01*
303	Metrafenone	0,05*
304	Metribuzin	0,1*
305	Metsulfuron-methyl	0,05*
306	Mevinphos (shuma e E- dhe Z-isomereve )	0,01*
307	Milbemectin (shuma e MA4+8,9Z-MA4, shprehur si milbemectin) (R)	0,05*
308	Molinate	0,05*
309	Monocrotophos	0,01*
310	Monolinuron	0,05*
311	Monuron	0,01*
312	Myclobutanyl (R)	0,5
313	Napropamide	0,1
314	Nicosulfuron	0,05*
315	Nitrite en (F)	0,01*
316	Novaluron (F)	2
317	Ose thosulfamuron	0,01*
318	Ose yzalin	0,01*
319	Oxadiargyl	0,01*
320	Oxadiazon	0,05*
321	Oxadixyl	0,01*
322	Oxamyl	0,01*
323	Oxasulfuron	0,05*
324	Oxycarboxin	0,01*
325	Oxydemeton-methyl (shuma e oxydemeton-methyl dhe demeton-S-methylsulfone shprehur si oxydemeton-methyl)	0,01*

326	Oxyfluose fen	0,1
327	Paclobutrazol	0,5
328	Paraquat	0,02*
329	Parathion (F)	0,05*
330	Parathion-methyl (shuma e Parathion-methyl dhe paraoxon-methyl shprehur si Parathion-methyl)	0,01*
331	Penconazole (F)	0,2
332	Pencycuron (F)	0,05*
333	Pendimethalin (F)	0,05*
334	Penoxsulam	0,01*
335	Penthiopyrad	0,5
336	Permethrin (shuma e isomereve )	0,05*
337	Pethoxamid	0,01*
338	Phenmedipham (R)	0,05*
339	Phenothrin	0,05*
340	Phose ate (shuma e phose, oksigjenit të tij analog dhe sulfones të tyre shprehur si phose ate)	0,01*
341	Phosalone	0,01*
342	Phosmet (phosmet dhe phosmet oxon shprehur si phosmet) (R)	0,2
343	Phosphamidon	0,01*
344	Phosphines dhe phosphides:shuma e aluminium phosphide, aluminium phosphine, magnesium phosphide, magnesium phosphine, zinc phosphide dhe zinc phosphine	0,05
345	Phoxim (F)	0,01*
346	Piclose am	0,01*
347	Picolinafen	0,05*
348	Picoxystrobin (F)	0,05*
349	Pinoxaden	0,02*
350	Pirimicarb: shuma e pirimicarb dhe desmethyl pirimicarb shprehur si pirimicarb	2
351	Pirimiphos-methyl (F)	0,05*
352	Prochlose az (shuma e prochlose az dhe metabolitet e tij që përmbajnë 2,4,6-Trichlose ophenol moiety shprehur si prochlose az)	0,05*
353	Procymidone (R)	0,01*
354	Prte ente os (F)	0,01*
355	Prte oxydim	0,05*
356	Prohexadione (prohexadione (acid) dhe kripërat e tij shprehur si prohexadione-calcium)	0,05*
357	Propachlose: oxalinic derivate të propachlose , shprehur si propachlose	0,02*
358	Propamocarb (Shuma e propamocarb dhe kripa e tij shprehur si propamocarb)	10
359	Propanil	0,1*
360	Propaquizafop	0,05*
361	Propargite (F)	3
362	Propham	0,05*
363	Propiconazole	0,15
364	Propineb (shprehur si propilendiamine)	0,3
365	Propisochlose	0,1
366	Propoxur	0,05*
367	Propoxycarbazone (propoxycarbazone, kripërat e tij dhe 2-hydroxy-propoxy-propoxycarbazone, llogaritur si propoxycarbazone)	0,02*
368	Propyzamide (F) (R)	0,02*
369	Proquinazid	0,02*
370	Prosulfocarb	0,05*
371	Prosulfuron	0,02*
372	Prothioconazole (Prothioconazole-desthio) (R)	0,02*
373	Pymetrozine	0,02*
374	Pyraclostrobin (F)	0,3
375	Pyraflufen-ethyl	0,02*
376	Pyrasulfotole	0,01*
377	Pyrazophos (F)	0,05*
378	Pyrethrins	1
379	Pyridaben (F)	0,5
380	Pyridalyl	0,01*
381	Pyridate (shuma e pyridate, produktet e hidrolizes së tij CL 9673 (6-chlose o-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) dhe konjugues të hidrolizueshem të CL 9673 shprehur si pyridate)	0,05*
382	Pyrimethanil	5

383	Pyriproxyfen (F)	0,2
384	Pyroxsulam	0,01*

385	Quinalphos	0,05*
386	Quinclose ac	0,01*
387	Quinmerac	0,1*
388	Quinoxyfen (F)	0,05
389	Quintozene (shuma e quitozene dhe pentachlose o-aniline shprehur si quitozene) (F)	0,02*
390	Quizalte op, incl. quizalfop-P	0,05*
391	Resmethrin (resmethrin përfshirë përzierje të tjera të përbërësve të isomereve (shuma e isomereve) (F)	0,1*
392	Rimsulfuron	0,05*
393	Rotenone	0,01*
394	Silthite am	0,05*
395	Simazine	0,01*
396	Spinetose am (XDE-175)	0,2
397	Spinosad: shuma e spinosyn A dhe spinosyn D, shprehur si spinosad (F)	1
398	Spirodicte en (F)	0,8
399	Spiromesifen	0,02*
400	Spirotetramat dhe 4 metabolitet e tij BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, dhe BYI08330 enol-glucoside, shprehur si spirotetramat (R)	1
401	Spiroxamine (R)	0,05*
402	Sulcotrione	0,05*
403	Sulfosulfuron	0,05*
404	Sulfuryl fluose ide	0,01*
405	Tau-Fluvalinate (F)	0,1
406	Tebuconazole	1
407	Tebufenozide (F)	1
408	Tebufenpyrad (F)	0,2
409	Tecnazene (F)	0,05*
410	Teflubenzuron	1
411	Tefluthrin (F)	0,05
412	Tembotrione (R)	0,02*
413	TEPP	0,01*
414	Tepraloxymid	0,1*
415	Terbufos	0,01*
416	Terbutylazine	0,1
417	Tetraconazole (F)	0,3
418	Tetradifon	0,01*
419	Thiabendazole (R)	5
420	Thiacloprid (F)	0,3
421	Thiamethoxam (shuma e thiamethoxam dhe clothianidin shprehur si thiamethoxam)	0,5
422	Thifensulfuron-methyl	0,05*
423	Thiobencarb	0,1*
424	Thiophanate-methyl (R)	0,5
425	Thiram (shprehur si thiram)	5
426	Tolclte os-methyl	0,05*
427	Tolyfluanid (Shuma e tolyfluanid dhe dimethylaminosulfotoluidide shprehur si tolyfluanid) (R)	0,02*
428	Topramezone (BAS 670H)	0,01*
429	Tralkoxydim	0,02*
430	Tri-allate	0,1*
431	Triadimefon dhe triadimenol (shuma e triadimefon dhe triadimenol) (F)	0,2*
432	Triasulfuron	0,05*
433	Triazophos (F)	0,01*
434	Tribenuron-methyl	0,01*
435	Trichlose fon	0,01*
436	Triclopyr	0,1*
437	Tricyclazole	0,05*
438	Tridemose ph (F)	0,01*
439	Trifloxystrobin (F) (R)	0,5
440	Triflumizole: Triflumizole dhe metabolite FM-6-1(N-(4-chlose o-2-trifluose omethylphenyl)-n-propoxyacetamide), shprehur si Triflumizole (F)	0,5
441	Triflumuron (F)	0,5
442	Trifluralin	0,01*
443	Triflusulfuron	0,02*
444	Trifose ine	0,01*

445	Trimethyl-sulfonium cation, rezultuar nga perdorimi i glyphosate (F)	0,05*
-----	--	-------

446	Trinexapac	0,05*
447	Triticonazole	0,01*
448	Tritosulfuron	0,01*
449	Valifenalate	0,01*
450	Vinclozolin (shuma e vinclozolin dhe të gjithë metabolitet që përmbajnë 3,5-dichlose anilinemoiety, shprehur si vinclozolin) (R)	0,05*
451	Ziram	0,1*
452	Zoxamide	0,02*

### Rrush tavoline

Nr.	Mbetjet e pesticideve	Niveli maksimal (mg/kg)
1	1,1-dichlose o-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0,01*
2	1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0,01*
3	1,2-dichlose oethane (ethylene dichlose ide) (F)	0,01*
4	1,3-Dichlose opropene	0,05*
5	1-methylcyclopropene	0,01*
6	1-Naphthylacetamide	0,05*
7	1-Naphthylacetic acid	0,05*
8	2,4,5-T (F)	0,05*
9	2,4-D (shuma e 2,4-D dhe esteret e tij shprehur si 2,4-D)	0,05*
10	2,4-DB (shuma e 2,4-DB, kripërat e tij, esteret e tij dhe konjugues të tij, shprehur si 2,4-DB) (R)	0,05*
11	2-phenylphenol	0,05*
12	8-hydroxyquinoline (shuma e 8-hydroxyquinoline dhe kripërat e tij, shprehur si 8-hydroxyquinoline)	0,01*
13	Abamectin (shuma e avermectin B1a, avermectinB1b dhe delta-8,9 isomer të avermectin B1a) (F)	0,01*
14	Acephate	0,01*
15	Acequinocyl	0,3
16	Acetamiprid (R)	0,5
17	Acetochlose	0,02
18	Acibenzolar-S-methyl (shuma e acybenzolar-S-methyl dhe acibenzolar acid (CGA 210007) shprehur si acybenzolar-S-methyl)	0,02*
19	Aclonifen	0,05*
20	Acrinathrin (F)	0,05*
21	Alachlose	0,01*
22	Aldicarb (shuma e aldicarb, sulfoxide e tij dhe sulfone e tij, shprehur si aldicarb)	0,02*
23	Aldrin dhe Dieldrin (Aldrin dhe dieldrin kombinuar shprehur si dieldrin) (F)	0,01*
24	Ametoctradin (R)	5
25	Amidosulfuron (R)	0,01*
26	Aminopyralid	0,01*
27	Amisulbrom	0,3
28	Amitraz (amitraz përfshirë metabolitet që përmbajnë 2,4 -dimethylaniline moiety shprehur si amitraz)	0,05*
29	Amitrole	0,01
30	Anilazine	0,01*
31	Aramite (F)	0,01*
32	Asulam	0,5
33	Atrazine (F)	0,05*
34	Azadirachtin	1
35	Azimsulfuron	0,02*
36	Azinphos-ethyl (F)	0,02*
37	Azinphos-methyl (F)	0,05*
38	Azocyclotin dhe Cyhexatin (shuma e azocyclotin dhe cyhexatin shprehur si cyhexatin)	0,01*
39	Azoxystrobin	2
40	Barban (F)	0,05*
41	Beflubutamid	0,05*
42	Benalaxyl përfshirë përzierje të tjera të isomereve përbërës përfshirë benalaxyl-M (shuma e isomereve )	0,3
43	Benfluralin (F)	0,05*
44	Benfuracarb	0,02*
45	Bentazone (shuma e bentazone dhe konjugues të 6-OH dhe 8-OH bentazone shprehur si bentazone) (R)	0,1*
46	Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl (KIF-230 R-L) dhe enantiomer (KIF-230 S-D) dhe diastereomers (KIF-230 R-L dhe KIF-230 S-D)	0,2
47	Bifenazate	0,7
48	Bifenox (F)	0,1

49	Bifenthrin (F)	0,2
50	Binapacryl (F)	0,05*
51	Biphenyl	0,01*
52	Bitertanol (F)	0,05*
53	Bixafen (R)	0,01*
54	Boscalid (F) (R)	5
55	Bromide ion	20
56	Bromophos-ethyl	0,05*
57	Bromopropylate (F)	0,01*
58	Bromoxynil (bromoxynil përfshirë esteret e tij shprehur si bromoxynil) (F)	0,05*
59	Bromuconazole (shuma e diasteroisomereve ) (F)	0,5
60	Bupirimate	1
61	Buprte ezin (F)	1
62	Butralin	0,02*
63	Butylate	0,01*
64	Cadusafos	0,01*
65	Camphechlose (Toxaphene) (F) (R)	0,1*
66	Captafol (F)	0,02*
67	Captan (R)	0,02*
68	Carbaryl (F)	0,01*
69	Carbendazim dhe benomyl (shuma e benomyl dhe carbendazim shprehur si carbendazim) (R)	0,3
70	Carbetamide	0,05*
71	Carbte uran (shuma e carbte uran dhe 3-hydroxy-carbte uran shprehur si carbte uran)	0,01*
72	Carbosulfan	0,01*
73	Carboxin	0,05*
74	Carfentrazone-ethyl (percaktuar si carfentrazone dhe shprehur si carfentrazone-ethyl)	0,01*
75	Chlose antraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	1
76	Chlose benside (F)	0,01*
77	Chlose bufam	0,05*
78	Chlose dane (shuma e cis- dhe trans-chlrodane) (F) (R)	0,01*
79	Chlose decone (F)	0,02
80	Chlose fenapyr	0,01*
81	Chlose fenson (F)	0,01*
82	Chlose fenvinphos (F)	0,02*
83	Chlose idazon	0,1*
84	Chlose mequat	0,05*
85	Chlose obenzilate (F)	0,02*
86	Chlose opicrin	0,01*
87	Chlose othalonil (R)	3
88	Chlose otoluron	0,05*
89	Chlose oxuron (F)	0,05*
90	Chlose propham (chlose propham dhe 3-chlose oaniline, shprehur si chlose propham) (F) (R)	0,05*
91	Chlose pyrifos (F)	0,5
92	Chlose pyrifos-methyl (F)	0,2
93	Chlose sulfuron	0,05*
94	Chlose thal-dimethyl	0,01*
95	Chlose thiamid	0,01*
96	Chlozolate	0,05*
97	Chromafenozide	0,01*
98	Cinidon-ethyl (shuma e cinidon ethyl dhe its E-isomer)	0,05*
99	Clethodim (shuma e Sethoxydim dhe Clethodim përfshirë produktet e degradimit llogaritur si Sethoxydim)	1
100	Clodinafop dhe its S-isomereve, shprehur si clodinafop (F)	0,02*
101	Clte entezine (R)	0,02*
102	Clomazone	0,01*
103	Clopyralid	0,5
104	Clothianidin	0,7
105	Copper compounds (Copper)	50
106	Cyanamide përfshirë kripërat, shprehur si cyanamide	0,05*
107	Cyazte amid	0,5
108	Cyclanilide (F)	0,05*

109	Cycloxydim përfshirë produktet e degradimit dhe të reaksionit të cilet mund të percaktuar si 3-(3-thianyl) glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) dhe /ose 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) ose methyl esteret , llogaritur ne total si cycloxydim	0,5
110	Cyflufenamid: shuma e cyflufenamid (Z-isomer) dhe E-isomer i tij	0,15
111	Cyfluthrin (cyfluthrin përfshirë përfshirë përzierje të isomereve përbërës (shuma e isomereve )) (F)	0,3
112	Cyhalte op-butyl (shuma e cyhalte op butyl dhe acidet e tij të lire )	0,02*
113	Cymoxanil	0,2
114	Cypermethrin (cypermethrin përfshirë përfshirë përzierje të isomereve përbërës (shuma e isomereve ) (F)	0,5
115	Cyproconazole (F)	0,2
116	Cyprodinil (F) (R)	5
117	Cyromazine	0,05*
118	Dalapon	0,05*
119	Daminozide (shuma e daminozide dhe 1,1-dimethyl-hydrazine, shprehur si daminozide)	0,02*
120	Dazomet (Methylisothiocyanate rezultat nga përdorimi i dazomet dhe metam)	0,02*
121	DDT (shuma e p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE dhe p,p'-TDE (DDD) shprehur si DDT) (F)	0,05*
122	Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0,2
123	Desmedipham	0,05*
124	Diallate	0,05*
125	Diazinon (F)	0,01 *
126	Dicamba	0,05*
127	Dichlobenil	0,01 *
128	Dichlose prop: shuma e dichlose prop (përfshirë dichlose prop-P) dhe konjugues të tij, shprehur si dichlose prop	0,05*
129	Dichlose vos	0,01 *
130	Diclte op (shuma diclte op-methyl dhe diclte op acid shprehur si diclte op-methyl)	0,05*
131	Diclose an	0,1
132	Dicte ol (shuma e p, p' dhe o,p' isomereve ) (F)	0,02*
133	Diethte encarb	1
134	Difenoconazole	0,5
135	Diflubenzuron (F) (R)	1
136	Diflufenican	0,05*
137	Dimethachlose	0,02*
138	Dimethenamid-p (dimethenamid-p përfshirë përfshirë përzierje të isomereve përbërës (shuma e isomereve )	0,01 *
139	Dimethipin	0,05*
140	Dimethoate (shuma e dimethoate dhe omethoate shprehur si dimethoate)	0,02*
141	Dimethomose ph (shuma e isomereve )	3
142	Dimoxystrobin	0,01 *
143	Diniconazole (shuma e isomereve )	0,01 *
144	Dinocap (shuma e dinocap isomereve dhe phenoleve pergjegjes shprehur si dinocap) (F)	0,05*
145	Dinoseb	0,05*
146	Dinoterb	0,05*
147	Dioxathion	0,05*
148	Diphenylamine	0,05*
149	Diquat	0,05*
150	Disulfoton (shuma e disulfoton, disulfoton sulfoxide dhe disulfoton sulfone shprehur si disulfoton) (F)	0,01*
151	Dithianon	3
152	Dithiocarbamates (dithiocarbamates shprehur si CS2, përfshirë maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram dhe ziram)	5
153	Diuron (Diuron përfshirë të gjithë komponentët që përmbajnë 3,4- dichlose aniline moiety shprehur si 3,4-dichlose aniline)	0,05*
154	DNOC	0,05*
155	Dodine	0,2*
156	Emamectin benzoate B1a, shprehur si emamectin	0,05
157	Endosulfan (shuma e alpha- dhe beta-isomereve dhe endosulfan-sulphate shprehur si endosulfan) (F)	0,05*
158	Endrin (F)	0,01 *
159	Epoxiconazole (F)	0,05*
160	EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0,01 *
161	Ethalfuralin	0,02*
162	Ethametsulfuron-methyl	0,01 *
163	Ethephon	0,7
164	Ethion	0,01 *
165	Ethirimol	0,5
166	Ehte umesate (shuma e ehte umesate dhe metabolitet,2,3-dihydro-3,3-dimethyl-2-oxo-benzte uran-5-yl methane sulphonate shprehur si ehte umesate)	0,05*

167	Ethoprophos	0,02*
168	Ethoxyquin (F)	0,05*
169	Ethoxysulfuron	0,05*
170	Ethylene oxide (shuma e ethylene oxide dhe 2-chlose o-ethanol shprehur si ethylene oxide) (F)	0,1*
171	Ette enprox (F)	5
172	Ettoxazole	0,5
173	Etridiazole	0,05*
174	Famoxadone	2
175	Fenamidone	0,5
176	Fenamiphos (shuma e fenamiphos dhe sulphoxide të tij dhe sulphone shprehur si fenamiphos)	0,03
177	Fenarimol	0,3
178	Fenazaquin	0,2
179	Fenbuconazole	1
180	Fenbutatin oxide (F)	2
181	Fenchlose phos (shuma e fenchlose phos dhe fenchlose phos oxon shprehur si fenchlose phos)	0,01*
182	Fenhexamid	5
183	Fenitrothion	0,01*
184	Fenoxaprop-P	0,1
185	Fenoxycarb	1
186	Fenpropathrin	0,01*
187	Fenpropidin (shuma e fenpropidin dhe kripërat e tij, shprehur si fenpropidin) (R)	0,05*
188	Fenpropimose ph (R)	0,05*
189	Fenpyrazamine	3
190	Fenpyroximate (F)	0,3
191	Fenthion (fenthion dhe oksigjeni i tij analog, sulphoxide të tyre dhe sulfone shprehur si meme) (F)	0,01*
192	Fentin acetate (F) (R)	0,05*
193	Fentin hydroxide (F) (R)	0,05*
194	Fenvalerate dhe Esfenvalerate (Shuma e RR & SS isomereve ) (F)	0,1
195	Fenvalerate dhe Esfenvalerate (Shuma e RS & SR isomereve ) (F)	0,02*
196	Fipronil (shuma fipronil + sulfone metabolite (MB46136) shprehur si fipronil) (F)	0,005*
197	Flazasulfuron	0,02
198	Flonicamid (shuma e flonicamid, TNFG dhe TNFA) (R)	0,05*
199	Flose asulam	0,01*
200	Fluazifop-P-butyl (fluazifop acid (te lire dhe konjugues))	0,2
201	Fluazinam (F)	0,05*
202	Flubendiamide (F)	2
203	Flucycloxuron	0,05*
204	Flucythrinate (F) (R)	0,05*
205	Fludioxonil	5
206	Flufenacet (shuma e të gjithë komponentëve që përmbajnë N fluose ophenyl-N-isopropyl moiety shprehur si flufenacet equivalent)	0,05*
207	Flufenoxuron (F)	1
208	Flufenzin	0,02*
209	Flumioxazine	0,05*
210	Fluometuron	0,01*
211	Fluopicolide	2
212	Fluopyram (R)	1,5
213	Fluose ide ion	2*
214	Fluose oglycte ene	0,01*
215	Fluoxastrobin	0,05*
216	Flupyrasulfuron-methyl	0,02*
217	Fluquinconazole (F)	0,1
218	Flurochlose idone	0,1*
219	Fluroxypyr (fluroxypyr përfshirë esteret e tij shprehur si fluroxypyr) (R)	0,05*
220	Flurprimidole	0,01*
221	Flurtamone	0,02*
222	Flusilazole (F) (R)	0,05
223	Flutolanil	0,05*
224	Flutriafol	0,05*
225	Fluxapyroxad	0,01*
226	Folpet (R)	0,02*
227	Fomesafen	0,01*
228	Fose amsulfuron	0,01*

229	Fose chlose fenuron	0,05*
230	Fose metanate: Shuma e fose metanate dhe kripërat e tij shprehur si fose metanate (hydrochlose ide)	0,05*
231	Fose mothion	0,02*
232	Fosetyl-Al (shuma fosetyl + phosphose ous acid dhe kripërat e tyre , shprehur si fosetyl)	100
233	Fosthiazate	0,02*
234	Fuberidazole	0,05*
235	Furathiocarb	0,01*
236	Furfural	1
237	Gibberellic acid	5
238	Glufosinate-ammonium (shuma e glufosinate, kripërat e tij, MPP dhe NAG shprehur si glufosinate equivalents)	0,1*
239	Glyphosate	0,5
240	Guazatine	0,1*
241	Halosulfuron methyl	0,01*
242	Haloxypop përfshirë haloxypop-R (Haloxypop-R methyl ester, haloxypop-R dhe konjugues të haloxypop-R shprehur si haloxypop-R) (F) (R)	0,05*
243	Heptachlose (shuma e heptachlose dhe heptachlose epoxide shprehur si heptachlose ) (F)	0,01*
244	Hexachlose ociclozene (F)	0,01*
245	Hexachlose ociclohexane (HCH), shuma e isomereve , përveç të gamma isomer	0,01*
246	Hexaconazole	0,01*
247	Hexythiazox	1
248	Hymexazol	0,05*
249	Imazalil	0,05*
250	Imazamox	0,05*
251	Imazapic	0,01*
252	Imazaquin	0,05*
253	Imazosulfuron	0,01*
254	Imidacloprid	1
255	Indoxacarb (shuma e indoxacarb dhe its R enantiomer) (F)	2
256	Iodosulfuron-methyl (iodosulfuron-methyl përfshirë kripërat , shprehur si iodosulfuron-methyl)	0,02*
257	Ioxynil (shuma e Ioxynil, kripërat e tij dhe esteret e tij, shprehur si ioxynil (F))	0,05*
258	Iponazole	0,01*
259	Iprodione (R)	10
260	Iprovalicarb	2
261	Isoprothiolane	0,01*
262	Isoproturon	0,05*
263	Isopyrazam	0,01*
264	Isoxaben	0,05
265	Isoxaflutole (shuma e isoxaflutole dhe RPA 202248, shprehur si isoxaflutole)	0,05*
266	Kresoxim-methyl (F) (R)	1
267	Lacte en	0,01*
268	Lambda-Cyhalothrin (F) (R)	0,2
269	Lenacil	0,1*
270	Lindane (Gamma-isomer të hexachlose ociclohexane (HCH)) (F)	0,01*
271	Linuron	0,05*
272	Lufenuron(F)	1
273	Malathion (shuma e malathion dhe malaaxon shprehur si malathion)	0,02*
274	Maleic hydrazide (R)	0,2*
275	Mdhe ipropamid	2
276	MCPA dhe MCPB (MCPA, MCPB përfshirë kripërat e tyre, esteret dhe konjuguesit shprehur si MCPA) (F) (R)	0,05*
277	Mecarbam	0,05*
278	Mecoprop (shuma e mecoprop-p dhe mecoprop shprehur si mecoprop)	0,05*
279	Mepanipyrim (Mepanipyrim dhe metabolitet e tij (2-anilino-4(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidine) shprehur si mepanipyrim)	3
280	Mepiquat	0,3
281	Mepronil	0,01*
282	Meptyldinocap (shuma e 2,4 DNOPC dhe 2,4 DNOP shprehur si meptyldinocap)	1
283	Komponimet e merkurit (shuma e komponimeve të merkurit shprehur si mercury) (F)	0,01*
284	Mesosulfuron-methyl shprehur si mesosulfuron	0,01*
285	Mesotrione (Shuma e mesotrione dhe MNBA (4-methylsulfonyl-2-nitro benzoic acid), shprehur si mesotrione)	0,05*
286	Metaflumizone (shuma e E- dhe Z- isomereve )	0,05*
287	Metalaxyl dhe metalaxyl-M (metalaxyl përfshirë përzjerje të tjera të isomereve përbërës përfshirë metalaxyl-M (shuma e isomereve ))	2
288	Metaldehyde	0,05*

289	Metamitron	0,1*
290	Metazachlose	0,1*

291	Metconazole (F)	0,02*
292	Methabenzthiazuron	0,01*
293	Methacrifos (F)	0,05*
294	Methamidophos	0,01*
295	Methidathion	0,02*
296	Methiocarb (shuma e methiocarb dhe methiocarb sulfoxide dhe sulfone, shprehur si methiocarb)	0,3
297	Methomyl dhe Thiodicarb (shuma e methomyl dhe thiodicarb shprehur si methomyl)	0,02*
298	Methoprene	0,02*
299	Methoxychlose (F)	0,01*
300	Methoxyfenozide (F)	1
301	Metolachlose dhe S-metolachlose (metolachlose përfshirë përzierje të tjera të isomereve përbërës përfshirë S-metolachlose (shuma e isomereve ))	0,05*
302	Metosulam	0,01*
303	Metrafenone	5
304	Metribuzin	0,1*
305	Metsulfuron-methyl	0,05*
306	Mevinphos (shuma e E- dhe Z-isomereve )	0,01*
307	Milbemectin (shuma e MA4+8,9Z-MA4, shprehur si milbemectin) (R)	0,05*
308	Molinate	0,05*
309	Monocrotophos	0,01*
310	Monolinuron	0,05*
311	Monuron	0,01*
312	Myclobutanyl (R)	1
313	Napropamide	0,1
314	Nicosulfuron	0,05*
315	Nitrite en (F)	0,01*
316	Novaluron (F)	0,01*
317	Ose thosulfamuron	0,01*
318	Ose yzalin	0,05
319	Oxadiargyl	0,01*
320	Oxadiazon	0,05*
321	Oxadixyl	0,01*
322	Oxamyl	0,01*
323	Oxasulfuron	0,05*
324	Oxycarboxin	0,01*
325	Oxydemeton-methyl (shuma e oxydemeton-methyl dhe demeton-S-methylsulfone shprehur si oxydemeton-methyl)	0,01*
326	Oxyfluose fen	0,1
327	Paclbutrazol	0,05
328	Paraquat	0,02*
329	Parathion (F)	0,05*
330	Parathion-methyl (shuma e Parathion-methyl dhe paraoxon-methyl shprehur si Parathion-methyl)	0,01*
331	Penconazole (F)	0,2
332	Pencycuron (F)	0,05*
333	Pendimethalin (F)	0,05*
334	Penoxsulam	0,01*
335	Penthiopyrad	0,01*
336	Permethrin (shuma e isomereve )	0,05*
337	Pethoxamid	0,01*
338	Phenmedipham (R)	0,05*
339	Phenothrin	0,05*
340	Phose ate (shuma e phose ate, oksigjeni i tij analog dhe sulfones të tyre shprehur si phose ate)	0,01*
341	Phosalone	0,01*
342	Phosmet (phosmet dhe phosmet oxon shprehur si phosmet) (R)	0,05*
343	Phosphamidon	0,01*
344	Phosphines dhe phosphides: shuma e aluminium phosphide, aluminium phosphine, magnesium phosphide, magnesium phosphine, zinc phosphide dhe zinc phosphine	0,05
345	Phoxim (F)	0,01*
346	Piclose am	0,01*
347	Picolinafen	0,05*
348	Picoxystrobin (F)	0,05*
349	Pinoxaden	0,02*

350	Pirimicarb: shuma e pirimicarb dhe desmethyl pirimicarb shprehur si pirimicarb	1
351	Pirimiphos-methyl (F)	0,05*
352	Prochlose az (shuma e prochlose az dhe metabolitet e tij që përmbajnë 2,4,6-Trichlose ophenol moiety shprehur si	0,05*

	prochlose az)	
353	Procymidone (R)	0,01*
354	Prte ente os (F)	0,01*
355	Prte oxydim	0,05*
356	Prohexadione (prohexadione (acid) dhe kripërat e tij shprehur si prohexadione-calcium)	0,05*
357	Propachlose : oxalinic derivate të propachlose, shprehur si propachlose	0,02*
358	Propamocarb (Shuma e propamocarb dhe kripa e tij shprehur si propamocarb)	0,1*
359	Propanil	0,1*
360	Propaquizafop	0,05*
361	Propargite (F)	7
362	Propham	0,05*
363	Propiconazole	0,3
364	Propineb (shprehur si propilendiamine)	1
365	Propisochlose	0,1
366	Propoxur	0,05*
367	Propoxycarbazonë (propoxycarbazonë, kripërat e tij dhe 2-hydroxy-propoxy-propoxycarbazonë, llogaritur si propoxycarbazonë)	0,02*
368	Propyzamide (F) (R)	0,02*
369	Proquinazid	0,5
370	Prosulfocarb	0,05*
371	Prosulfuron	0,02*
372	Prothioconazole (Prothioconazole-desthio) (R)	0,02*
373	Pymetrozine	0,02*
374	Pyraclostrobin (F)	1
375	Pyraflufen-ethyl	0,02*
376	Pyrasulfotole	0,01*
377	Pyrazophos (F)	0,05*
378	Pyrethrins	1
379	Pyridaben (F)	0,5
380	Pyridalyl	0,01*
381	Pyridate (shuma e pyridate, produktet e hidrolizes së tij CL 9673 (6-chlose o-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) dhe konjugues të hidrolizueshem të CL 9673 shprehur si pyridate)	0,05*
382	Pyrimethanil	5
383	Pyriproxyfen (F)	0,05*
384	Pyroxsulam	0,01*
385	Quinalphos	0,05*
386	Quinclose ac	0,01*
387	Quinmerac	0,1*
388	Quinoxyfen (F)	1
389	Quintozene (shuma e quitozene dhe pentachlose o-aniline shprehur si quitozene) (F)	0,02*
390	Quizalte op, incl. quizalfop-P	0,05*
391	Resmethrin (resmethrin përfshirë përzjerje të tjera të përbërësve të isomereve (shuma e isomereve) (F)	0,1*
392	Rimsulfuron	0,05*
393	Rotenone	0,01*
394	Silthite am	0,05*
395	Simazine	0,2
396	Spinetose am (XDE-175)	0,5
397	Spinosad: shuma e spinosyn A dhe spinosyn D, shprehur si spinosad (F)	0,5
398	Spirodicte en (F)	2
399	Spiromesifen	0,02*
400	Spirotetramat dhe 4 metabolitet e tij BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, dhe BYI08330 enol-glucoside, shprehur si spirotetramat (R)	2
401	Spiroxamine (R)	1
402	sulcotrione	0,05*
403	Sulfosulfuron	0,05*
404	Sulfuryl fluose ide	0,01*
405	Tau-Fluvalinate (F)	0,1
406	Tebuconazole	2
407	Tebufenozide (F)	3
408	Tebufenpyrad (F)	0,5

409	Tecnazene (F)	0,05*
410	Teflubenzuron	1
411	Tefluthrin (F)	0,05
412	Tembotrione (R)	0,02*

413	TEPP	0,01*
414	Tepraloxymid	0,1*
415	Terbufos	0,01*
416	Terbutylazine	0,1
417	Tetraconazole (F)	0,5
418	Tetradifon	0,01*
419	Thiabendazole (R)	0,05*
420	Thiacloprid (F)	0,02*
421	Thiamethoxam (shuma e thiamethoxam dhe clothianidin shprehur si thiamethoxam)	0,9
422	Thifensulfuron-methyl	0,05*
423	Thiobencarb	0,1*
424	Thiophanate-methyl (R)	0,1*
425	Thiram (shprehur si thiram)	0,1*
426	Tolclte os-methyl	0,05*
427	Tolyfluanid (Shuma e tolyfluanid dhe dimethylaminosulfotoluidide shprehur si tolyfluanid) (R)	0,02*
428	Topramezone (BAS 670H)	0,01*
429	Tralkoxydim	0,02*
430	Tri-allate	0,1*
431	Triadimefon dhe triadimenol (shuma e triadimefon dhe triadimenol) (F)	2
432	Triasulfuron	0,05*
433	Triazophos (F)	0,01*
434	Tribenuron-methyl	0,01*
435	Trichlose fon	0,01*
436	Triclopyr	0,1*
437	Tricyclazole	0,05*
438	Tridemose ph (F)	0,01*
439	Trifloxystrobin (F) (R)	5
440	Triflumizole: Triflumizole dhe metabolite FM-6-1(N-(4-chlose o-2-trifluose omethylphenyl)-n-propoxyacetamide), shprehur si Triflumizole (F)	3
441	Triflumuron (F)	0,2
442	Trifluralin	0,01*
443	Triflusulfuron	0,02*
444	Trifose ine	0,01*
445	Trimethyl-sulfonium cation, rezultuar nga perdorimi i glyphosate (F)	0,05*
446	Trinexapac	0,05*
447	Triticonazole	0,01*
448	Tritosulfuron	0,01*
449	Valifenalate	0,2
450	Vinclozolin (shuma e vinclozolin dhe të gjithë metabolitet që përmbajnë 3,5-dichlose anilinemoiety, shprehur si vinclozolin) (R)	0,05*
451	Ziram	0,1*
452	Zoxamide	5

#### Rrush për verë

Nr.	Mbetjet e pesticideve	Niveli maksimal (mg/kg)
1	1,1-dichlose o-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0,01*
2	1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0,01*
3	1,2-dichlose oethane (ethylene dichlose ide) (F)	0,01*
4	1,3-Dichlose opropene	0,05*
5	1-methylcyclopropene	0,01*
6	1-Naphthylacetamide	0,05*
7	1-Naphthylacetic acid	0,05*
8	2,4,5-T (F)	0,05*
9	2,4-D (shuma e 2,4-D dhe esteret e tij shprehur si 2,4-D)	0,05*
10	2,4-DB (shuma e 2,4-DB, kripërat e tij, esteret e tij dhe konjugues të tij, shprehur si 2,4-DB) (R)	0,05*
11	2-phenylphenol	0,05*
12	8-hydroxyquinoline (shuma e 8-hydroxyquinoline dhe kripërat e tij, shprehur si 8-hydroxyquinoline)	0,01*

13	Abamectin (shuma e avermectin B1a, avermectin B1b dhe delta-8,9 isomer të avermectin B1a) (F)	0,01*
14	Acephate	0,01*
15	Acequinocyl	0,3
16	Acetamiprid (R)	0,5
17	Acetochlose	0,02

18	Acibenzolar-S-methyl (shuma e acybenzolar-S-methyl dhe acibenzolar acid (CGA 210007) shprehur si acybenzolar-S-methyl)	0,02*
19	Aclonifen	0,05*
20	Acrinathrin (F)	0,05*
21	Alachlose	0,01*
22	Aldicarb (shuma e aldicarb, sulfoxide e tij dhe sulfone e tij, shprehur si aldicarb)	0,02*
23	Aldrin dhe Dieldrin (Aldrin dhe dieldrin kombinuar shprehur si dieldrin) (F)	0,01*
24	Ametoctradin (R)	5
25	Amidosulfuron (R)	0,01*
26	Aminopyralid	0,01*
27	Amisulbrom	0,3
28	Amitraz (amitraz përfshirë metabolitet që përmbajnë 2,4 -dimethylaniline moiety shprehur si amitraz)	0,05*
29	Amitrole	0,01
30	Anilazine	0,01*
31	Aramite (F)	0,01*
32	Asulam	0,5
33	Atrazine (F)	0,05*
34	Azadirachtin	1
35	Azimsulfuron	0,02*
36	Azinphos-ethyl (F)	0,02*
37	Azinphos-methyl (F)	0,05*
38	Azocyclotin dhe Cyhexatin (shuma e azocyclotin dhe cyhexatin shprehur si cyhexatin)	0,3
39	Azoxystrobin	2
40	Barban (F)	0,05*
41	Beflubutamid	0,05*
42	Benalaxyl përfshirë përzierje të tjera të isomereve përbërës përfshirë benalaxyl-M (shuma e isomereve)	0,3
43	Benfluralin (F)	0,05*
44	Benfuracarb	0,02*
45	Bentazone (shuma e bentazone dhe konjugues të 6-OH dhe 8-OH bentazone shprehur si bentazone) (R)	0,1*
46	Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl (KIF-230 R-L) dhe enantiomer e tij (KIF-230 S-D) dhe diastereomers (KIF-230 R-L dhe KIF-230 S-D)	0,2
47	Bifenazate	0,7
48	Bifenox (F)	0,1
49	Bifenthrin (F)	0,2
50	Binapacryl (F)	0,05*
51	Biphenyl	0,01*
52	Bitertanol (F)	0,05*
53	Bixafen (R)	0,01*
54	Boscalid (F) (R)	5
55	Bromide ion	20
56	Bromophos-ethyl	0,05*
57	Bromopropylate (F)	0,01*
58	Bromoxynil (bromoxynil përfshirë esteret e tij shprehur si bromoxynil) (F)	0,05*
59	Bromuconazole (shuma e diastereoisomereve ) (F)	0,5
60	Bupirimate	1
61	Buprte ezin (F)	1
62	Butralin	0,02*
63	Butylate	0,01*
64	Cadusafos	0,01*
65	Camphechlose (Toxaphene) (F) (R)	0,1*
66	Captafol (F)	0,02*
67	Captan (R)	0,02*
68	Carbaryl (F)	0,01*
69	Carbendazim dhe benomyl (shuma e benomyl dhe carbendazim shprehur si carbendazim) (R)	0,5
70	Carbetamide	0,05*
71	Carbte uran (shuma e carbte uran dhe 3-hydroxy-carbte uran shprehur si carbte uran)	0,01*
72	Carbosulfan	0,01*
73	Carboxin	0,05*

74	Carfentrazone-ethyl (përcaktuar si carfentrazone dhe shprehur si carfentrazone-ethyl)	0,01*
75	Chlose antraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	1
76	Chlose benside (F)	0,01*
77	Chlose bufam	0,05*
78	Chlose dane (shuma e cis-dhe trans-chlodane) (F) (R)	0,01*
79	Chlose decone (F)	0,01*

80	Chlose fenapyr	0,01*
81	Chlose fenson (F)	0,01*
82	Chlose fenvinphos (F)	0,02*
83	Chlose idazon	0,1*
84	Chlose mequat	0,05*
85	Chlose obenzilate (F)	0,02*
86	Chlose opicrin	0,01*
87	Chlose othalonil (R)	3
88	Chlose otoluron	0,05*
89	Chlose oxuron (F)	0,05*
90	Chlose propham (chlose propham dhe 3-chlose oaniline, shprehur si chlose propham) (F) (R)	0,05*
91	Chlose pyrifos (F)	0,5
92	Chlose pyrifos-methyl (F)	0,2
93	Chlose sulfuron	0,05*
94	Chlose thal-dimethyl	0,01*
95	Chlose thiamid	0,01*
96	Chlozolate	0,05*
97	Chromafenozide	0,01*
98	Cinidon-ethyl (shuma e cinidon ethyl dhe its E-isomer)	0,05*
99	Clethodim (shuma e Sethoxydim dhe Clethodim përfshirë produktet e degradimitlogaritur si Sethoxydim)	0,5
100	Clodinafop dhe its S-isomereve, shprehur si clodinafop (F)	0,02*
101	Clte entezine (R)	1
102	Clomazone	0,01*
103	Clopyralid	0,5
104	Clothianidin	0,7
105	Copper compounds (Copper)	50
106	Cyanamide përfshirë kripërat shprehur si cyanamide	0,05*
107	Cyazte amid	0,5
108	Cyclanilide (F)	0,05*
109	Cycloxydim përfshirë produktet e degradimit dhe të reaksionit të cilet mund të përcaktuar si 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) dhe /ose 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) ose methyl esteret therete , llogaritur ne total si cycloxydim	0,5
110	Cyflufenamid: shuma e cyflufenamid (Z-isomer) dhe its E-isomer	0,15
111	Cyfluthrin (cyfluthrin përfshirë përfshirë përzierje të isomereve përbërës (shuma e isomereve)) (F)	0,3
112	Cyhalte op-butyl (shuma e cyhalte op butyl dhe acidet e tij të lire )	0,02*
113	Cymoxanil	0,2
114	Cypermethrin (cypermethrin përfshirë përfshirë përzierje të isomereve përbërës (shuma e isomereve ) (F)	0,5
115	Cyproconazole (F)	0,2
116	Cyprodinil (F) (R)	5
117	Cyromazine	0,05*
118	Dalapon	0,05*
119	Daminozide (shuma e daminozide dhe 1,1-dimethyl-hydrazine, shprehur si daminozide)	0,02*
120	Dazomet (Methylisothiocyanate rezultuar nga përdorimi i dazomet dhe metam)	0,02*
121	DDT (shuma e p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE dhe p,p'-TDE (DDD) shprehur si DDT) (F)	0,05*
122	Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0,2
123	Desmedipham	0,05*
124	Diallate	0,05*
125	Diazinon (F)	0,01*
126	Dicamba	0,05*
127	Dichlobenil	0,01*
128	Dichlose prop: shuma e dichlose prop (përfshirë dichlose prop-P) dhe konjugues të tij, shprehur si dichlose prop	0,05*
129	Dichlose vos	0,01*
130	Diclte op (shuma diclte op-methyl dhe diclte op acid shprehur si diclte op-methyl)	0,05*
131	Diclose an	0,1
132	Dicte ol (shuma e p, p' dhe o,p' isomereve) (F)	0,02*
133	Diethhte encarb	1
134	Difenoconazole	0,5

135	Diflubenzuron (F) (R)	1
136	Diflufenican	0,05*
137	Dimethachlose	0,02*
138	Dimethenamid-p (dimethenamid-p përfshirë përzierje të isomereve përbërës (shuma e isomereve)	0,01*
139	Dimethipin	0,05*
140	Dimethoate (shuma e dimethoate dhe omethoate shprehur si dimethoate)	0,02*
141	Dimethomose ph (shuma e isomereve)	3

142	Dimoxystrobin	0,01*
143	Diniconazole (shuma e isomereve)	0,01*
144	Dinocap (shuma e dinocap isomereve dhe their cose responding phenols, shprehur si dinocap) (F)	1
145	Dinoseb	0,05*
146	Dinoterb	0,05*
147	Dioxathion	0,05*
148	Diphenylamine	0,05*
149	Diquat	0,05*
150	Disulfoton (shuma e disulfoton, disulfoton sulfoxide dhe disulfoton sulfone shprehur si disulfoton) (F)	0,01*
151	Dithianon	3
152	Dithiocarbamates (dithiocarbamates shprehur si CS2, përfshirë maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram dhe ziram)	5
153	Diuron (Diuron përfshirë të gjithë komponentët që përmbajnë 3,4- dichlose aniline moiety shprehur si 3,4-dichlose aniline)	0,05*
154	DNOC	0,05*
155	Dodine	0,2*
156	Emamectin benzoate B1a, shprehur si emamectin	0,05
157	Endosulfan (shuma e alpha- dhe beta-isomereve dhe endosulfan-sulphate shprehur si endosulfan) (F)	0,05*
158	Endrin (F)	0,01*
159	Epoxiconazole (F)	0,05*
160	EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0,01*
161	Ethalfuralin	0,02*
162	Ethametsulfuron-methyl	0,01*
163	Ethephon	2
164	Ethion	0,01*
165	Ethirimol	0,5
166	Ehte umesate (shuma e ehte umesate dhe metabolitet 2,3-dihydro-3,3-dimethyl-2-oxo-benzte uran-5-yl methane sulphonate shprehur si ehte umesate)	0,05*
167	Ethoprophos	0,02*
168	Ethoxyquin (F)	0,05*
169	Ethoxysulfuron	0,05*
170	Ethylene oxide (shuma e ethylene oxide dhe 2-chlose o-ethanol shprehur si ethylene oxide) (F)	0,1*
171	Ette enprox (F)	5
172	Etoxazole	0,5
173	Etridiazole	0,05*
174	Famoxadone	2
175	Fenamidone	0,5
176	Fenamiphos (shuma e fenamiphos dhe sulfoxide të tij dhe sulphone shprehur si fenamiphos)	0,03
177	Fenarimol	0,3
178	Fenazaquin	0,2
179	Fenbuconazole	1
180	Fenbutatin oxide (F)	2
181	Fenchlose phos (shuma e fenchlose phos dhe fenchlose phos oxon shprehur si fenchlose phos)	0,01*
182	Fenhexamid	5
183	Fenitrothion	0,01*
184	Fenoxaprop-P	0,1
185	Fenoxycarb	1
186	Fenpropathrin	0,01*
187	Fenpropidin (shuma e fenpropidin dhe kripërat e tij, shprehur si fenpropidin) (R)	0,05*
188	Fenpropimose ph (R)	0,05*
189	Fenpyrazamine	3
190	Fenpyroximate (F)	2
191	Fenthion (fenthion dhe oksigjeni i tij analog, sulfoxide të tyre dhe sulfone shprehur si meme ) (F)	0,01*
192	Fentin acetate (F) (R)	0,05*
193	Fentin hydroxide (F) (R)	0,05*
194	Fenvalerate dhe Esfenvalerate (Shuma e RR & SS isomereve) (F)	0,1

195	Fenvalerate dhe Efenvalerate (Shuma e RS & SR isomereve) (F)	0,02*
196	Fipronil (shuma fipronil + sulfone metabolite (MB46136) shprehur si fipronil) (F)	0,005*
197	Flazasulfuron	0,02
198	Flonicamid (shuma e flonicamid, TNFG dhe TNFA) (R)	0,05*
199	Flose asulam	0,01*
200	Fluazifop-P-butyl (fluazifop acid (të lirë dhe konjugues))	0,2
201	Fluazinam (F)	3
202	Flubendiamide (F)	2

203	Flucycloxuron	0,05*
204	Flucythrinate (F) (R)	0,05*
205	Fludioxonil	4
206	Flufenacet (shuma e të gjithë komponentëve që përmbajnë N fluose ophenyl-N-isopropyl moiety shprehur si flufenacet equivalent)	0,05*
207	Flufenoxuron (F)	2
208	Flufenzin	0,02*
209	Flumioxazine	0,05*
210	Fluometuron	0,01*
211	Fluopicolide	2
212	Fluopyram (R)	1,5
213	Fluose ide ion	2*
214	Fluose oglycte ene	0,01*
215	Fluoxastrobin	0,05*
216	Flupyrasulfuron-methyl	0,02*
217	Fluquinconazole (F)	0,5
218	Flurochlose idone	0,1*
219	Fluroxypyr (fluroxypyr përfshirë esteret e tij shprehur si fluroxypyr) (R)	0,05*
220	Flurprimidole	0,01*
221	Flurtamone	0,02*
222	Flusilazole (F) (R)	0,2
223	Flutolanil	0,05*
224	Flutriafol	1
225	Fluxapyroxad	0,01*
226	Folpet (R)	10
227	Fomesafen	0,01*
228	Fose amsulfuron	0,01*
229	Fose chlose fenuron	0,05*
230	Fose metanate: Shuma e fose metanate dhe kripërat e tij shprehur si fose metanate(hydrochlose ide)	0,05*
231	Fose mothion	0,02*
232	Fosetyl-Al (shuma fosetyl + phosphose ous acid dhe kripërat e tyre , shprehur si fosetyl)	100
233	Fosthiazate	0,02*
234	Fuberidazole	0,05*
235	Furathiocarb	0,01*
236	Furfural	1
237	Gibberellic acid	5
238	Glufosinate-ammonium (shuma e glufosinate, kripërat e tij , MPP dhe NAG shprehur si glufosinate equivalents)	0,5
239	Glyphosate	0,5
240	Guazatine	0,1*
241	Halosulfuron methyl	0,01*
242	Haloxypop përfshirë haloxyfop-R (Haloxyfop-R methyl ester, haloxyfop-R dhe konjugues të haloxyfop-R shprehur si haloxyfop-R) (F) (R)	0,05*
243	Heptachlose (shuma e heptachlose dhe heptachlose epoxide shprehur si heptachlose ) (F)	0,01*
244	Hexachlose obenzene (F)	0,01*
245	Hexachlose ociclohexane (HCH), shuma e isomereve, përveç të gamma isomer	0,01*
246	Hexaconazole	0,01*
247	Hexythiazox	1
248	Hymexazol	0,05*
249	Imazalil	0,05*
250	Imazamox	0,05*
251	Imazapic	0,01*
252	Imazaquin	0,05*
253	Imazosulfuron	0,01*
254	Imidacloprid	1
255	Indoxacarb (shuma e indoxacarb dhe its R enantiomer) (F)	2

256	Iodosulfuron-methyl (iodosulfuron-methyl përfshirë kripërat, shprehur si iodosulfuron-methyl)	0,02*
257	Ioxynil (shuma e Ioxynil, kripërat e tij dhe esteret e tij, shprehur si ioxynil (F))	0,05*
258	Ipconazole	0,01*
259	Iprodione (R)	10
260	Iprovalicarb	2
261	Isoprothiolane	0,01*
262	Isoproturon	0,05*
263	Isopyrazam	0,01*
264	Isoxaben	0,05

265	Isoxaflutole (shuma e isoxaflutole dhe RPA 202248, shprehur si isoxaflutole)	0,05*
266	Kresoxim-methyl (F) (R)	1
267	Lacte en	0,01*
268	Lambda-Cyhalothrin (F) (R)	0,2
269	Lenacil	0,1*
270	Lindane (Gamma-isomer të hexachlose ociclohexane (HCH)) (F)	0,01*
271	Linuron	0,05*
272	Lufenuron(F)	1
273	Malathion (shuma e malathion dhe malaoxon shprehur si malathion)	0,02*
274	Maleic hydrazide (R)	0,2*
275	Mdhe ipropamid	2
276	MCPA dhe MCPB (MCPA, MCPB përfshirë kripërat e tyre , esteret dhe konjuguesit shprehur si MCPA) (F) (R)	0,05*
277	Mecarbam	0,05*
278	Mecoprop (shuma e mecoprop-p dhe mecoprop shprehur si mecoprop)	0,05*
279	Mepanipirim (Mepanipirim dhe metabolitet e tij (2-anilino-4(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidine) shprehur si mepanipirim)	3
280	Mepiquat	0,3
281	Mepronil	0,01*
282	Meptyldinocap (shuma e 2,4 DNOPC dhe 2,4 DNOP shprehur si meptyldinocap)	1
283	Komponimet e merkurit (shuma e komponimet e merkurit shprehur si mercury) (F)	0,01*
284	Mesosulfuron-methyl shprehur si mesosulfuron	0,01*
285	Mesotrione (Shuma e mesotrione dhe MNBA (4-methylsulfonyl-2-nitro benzoic acid), shprehur si mesotrione)	0,05*
286	Metaflumizone (shuma e E- dhe Z- isomereve)	0,05*
287	Metalaxyl dhe metalaxyl-M (metalaxyl përfshirë përzjerje të tjera të isomereve përbërës përfshirë metalaxyl-M (shuma e isomereve)	1
288	Metaldehyde	0,05*
289	Metamitron	0,1*
290	Metazachlose	0,1*
291	Metconazole (F)	0,02*
292	Methabenzthiazuron	0,01*
293	Methacrifos (F)	0,05*
294	Methamidophos	0,01*
295	Methidathion	0,02*
296	Methiocarb (shuma e methiocarb dhe methiocarb sulfoxide dhe sulfone, shprehur si methiocarb)	0,3
297	Methomyl dhe Thiodicarb (shuma e methomyl dhe thiodicarb shprehur si methomyl)	0,5
298	Methoprene	0,02*
299	Methoxychlose (F)	0,01*
300	Methoxyfenozide (F)	1
301	Metolachlose dhe S-metolachlose (metolachlose përfshirë përzjerje të tjera të isomereve përbërës përfshirë S-metolachlose (shuma e isomereve))	0,05*
302	Metosulam	0,01*
303	Metrafenone	5
304	Metribuzin	0,1*
305	Metsulfuron-methyl	0,05*
306	Mevinphos (shuma e E- dhe Z-isomereve )	0,01*
307	Milbemectin (shuma e MA4+8,9Z-MA4, shprehur si milbemectin) (R)	0,05*
308	Molinate	0,05*
309	Monocrotophos	0,01*
310	Monolinuron	0,05*
311	Monuron	0,01*
312	Myclobutanyl (R)	1
313	Napropamide	0,1
314	Nicosulfuron	0,05*
315	Nitrite en (F)	0,01*

316	Novaluron (F)	0,01*
317	Ose thosulfamuron	0,01*
318	Ose yzalin	0,01*
319	Oxadiargyl	0,01*
320	Oxadiazon	0,05*
321	Oxadixyl	0,01*
322	Oxamyl	0,01*
323	Oxasulfuron	0,05*
324	Oxycarboxin	0,01*
325	Oxydemeton-methyl (shuma e oxydemeton-methyl dhe demeton-S-methylsulfone shprehur si oxydemeton-methyl)	0,01*

326	Oxyfluose fen	0,1
327	Paclbutrazol	0,05
328	Paraquat	0,02*
329	Parathion (F)	0,05*
330	Parathion-methyl (shuma e Parathion-methyl dhe paraoxon-methyl shprehur si Parathion-methyl)	0,01*
331	Penconazole (F)	0,2
332	Pencycuron (F)	0,05*
333	Pendimethalin (F)	0,05*
334	Penoxsulam	0,01*
335	Penthiopyrad	0,01*
336	Permethrin (shuma e isomereve)	0,05*
337	Pethoxamid	0,01*
338	Phenmedipham (R)	0,05*
339	Phenothrin	0,05*
340	Phose ate (shuma e phose ate, oksigjeni i tij analog dhe their sulfones shprehur si phose ate)	0,01*
341	Phosalone	0,01*
342	Phosmet (phosmet dhe phosmet oxon shprehur si phosmet) (R)	0,05*
343	Phosphamidon	0,01*
344	Phosphines dhe phosphides:shuma e aluminium phosphide, aluminium phosphine, magnesium phosphide, magnesium phosphine, zinc phosphide dhe zinc phosphine	0,05
345	Phoxim (F)	0,01*
346	Piclose am	0,01*
347	Picolinafen	0,05*
348	Picoxystrobin (F)	0,05*
349	Pinoxaden	0,02*
350	Pirimicarb: shuma e pirimicarb dhe desmethyl pirimicarb shprehur si pirimicarb	1
351	Pirimiphos-methyl (F)	2
352	Prochlose az (shuma e prochlose az dhe metabolitet e tij që përmbajnë 2,4,6-Trichlose ophenol moiety shprehur si prochlose az)	0,05*
353	Procymidone (R)	0,01*
354	Prte ente os (F)	0,01*
355	Prte oxydim	0,05*
356	Prohexadione (prohexadione (acid) dhe kripërat e tij shprehur si prohexadione-calcium)	0,05*
357	Propachlose: oxalinic derivate të propachlose , shprehur si propachlose	0,02*
358	Propamocarb (Shuma e propamocarb dhe kripa e tij shprehur si propamocarb)	0,1*
359	Propanil	0,1*
360	Propaquizafop	0,05*
361	Propargite (F)	7
362	Propham	0,05*
363	Propiconazole	0,3
364	Propineb (shprehur si propilendiamine)	1
365	Propisochlose	0,1
366	Propoxur	0,05*
367	Propoxycarbazonë (propoxycarbazonë, kripërat e tij dhe 2-hydroxy-propoxy-propoxycarbazonë, llogaritur si propoxycarbazonë)	0,02*
368	Propyzamide (F) (R)	0,02*
369	Proquinazid	0,5
370	Prosulfocarb	0,05*
371	Prosulfuron	0,02*
372	Prothioconazole (Prothioconazole-desthio) (R)	0,02*
373	Pymetrozine	0,02*
374	Pyraclostrobin (F)	2
375	Pyraflufen-ethyl	0,02*

376	Pyrasulfotole	0,01*
377	Pyrazophos (F)	0,05*
378	Pyrethrins	1
379	Pyridaben (F)	1
380	Pyridalyl	0,01*
381	Pyridate (shuma e pyridate, produktet e hidrolizes së tij CL 9673 (6-chlose o-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) dhe konjugues të hidrolizueshem të CL 9673 shprehur si pyridate)	0,05*
382	Pyrimethanil	5
383	Pyriproxyfen (F)	0,05*
384	Pyroxsulam	0,01*
385	Quinalphos	0,05*

386	Quinclose ac	0,01*
387	Quinmerac	0,1*
388	Quinoxyfen (F)	1
389	Quintozene (shuma e quitozene dhe pentachlose o-aniline shprehur si quitozene) (F)	0,02*
390	Quizalte op, incl. quizalfop-P	0,05*
391	Resmethrin (resmethrin përfshirë përzierje të tjera të përbërësve të isomereve (shuma e isomereve) (F)	0,1*
392	Rimsulfuron	0,05*
393	Rotenone	0,01*
394	Silthite am	0,05*
395	Simazine	0,01*
396	Spinetose am (XDE-175)	0,5
397	Spinosad: shuma e spinosyn A dhe spinosyn D, shprehur si spinosad (F)	0,5
398	Spirodiclte en (F)	0,2
399	Spiromesifen	0,02*
400	Spirotetramat dhe 4 metabolitet e tij BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, dhe BYI08330 enol-glucoside, shprehur si spirotetramat (R)	2
401	Spiroxamine (R)	1
402	Sulcotrione	0,05*
403	Sulfosulfuron	0,05*
404	Sulfuryl fluose ide	0,01*
405	Tau-Fluvalinate (F)	0,1
406	Tebuconazole	2
407	Tebufenozide (F)	3
408	Tebufenpyrad (F)	0,5
409	Tecnazene (F)	0,05*
410	Teflubenzuron	1
411	Tefluthrin (F)	0,05
412	Tembotrione (R)	0,02*
413	TEPP	0,01*
414	Tepraloxymid	0,1*
415	Terbufos	0,01*
416	Terbuthylazine	0,1
417	Tetraconazole (F)	0,5
418	Tetradifon	0,01*
419	Thiabendazole (R)	0,05*
420	Thiacloprid (F)	0,02*
421	Thiamethoxam (shuma e thiamethoxam dhe clothianidin shprehur si thiamethoxam)	0,9
422	Thifensulfuron-methyl	0,05*
423	Thiobencarb	0,1*
424	Thiophanate-methyl (R)	3
425	Thiram (shprehur si thiram)	3
426	Tolclte os-methyl	0,05*
427	Tolyfluanid (Shuma e tolyfluanid dhe dimethylaminosulfotoluidide shprehur si tolyfluanid) (R)	0,02*
428	Topramezone (BAS 670H)	0,01*
429	Tralkoxydim	0,02*
430	Tri-allate	0,1*
431	Triadimefon dhe triadimenol (shuma e triadimefon dhe triadimenol) (F)	2
432	Triasulfuron	0,05*
433	Triazophos (F)	0,01*
434	Tribenuron-methyl	0,01*
435	Trichlose fon	0,01*
436	Triclopyr	0,1*

437	Tricyclazole	0,05*
438	Tridemose ph (F)	0,01*
439	Trifloxystrobin (F) (R)	5
440	Triflumizole: Triflumizole dhe metabolite FM-6-1(N-(4-chlose o-2-trifluose omethylphenyl)-n-propoxyacetamide), shprehur si Triflumizole (F)	3
441	Triflumuron (F)	0,2
442	Trifluralin	0,01*
443	Triflusulfuron	0,02*
444	Trifose ine	0,01*
445	Trimethyl-sulfonium kation, rezultuar nga perdorimi i glyphosate (F)	0,05*
446	Trinexapac	0,05*
447	Triticonazole	0,01*

448	Tritosulfuron	0,01*
449	Valifenalate	0,2
450	Vinclozolin (shuma e vinclozolin dhe të gjithë metabolitet që përmbajnë 3,5-dichlose anilinemoiety, shprehur si vinclozolin) (R)	5
451	Ziram	0,1*
452	Zoxamide	5

### Grurë

Nr.	Mbetjet e pesticideve	Niveli maksimal (mg/kg)
1	1,1-dichlose o-2,2-bis (4-ethylphenyl)ethane (F)	0,01*
2	1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0,01*
3	1,2-dichlose oethane (ethylene dichlose ide) (F)	0,01*
4	1,3-Dichlose opropene	0,05*
5	1-methylcyclopropene	0,01*
6	1-Naphthylacetamide	0,05*
7	1-Naphthylacetic acid	0,05*
8	2,4,5-T (F)	0,05*
9	2,4-D (shuma e 2,4-D dhe esteret e tij shprehur si 2,4-D)	0,05*
10	2,4-DB (shuma e 2,4-DB, kripërat e tij, esteret e tij dhe konjugues të tij, shprehur si 2,4-DB) (R)	0,05*
11	2-phenylphenol	0,05*
12	8-hydroxyquinoline (shuma e 8-hydroxyquinoline dhe kripërat e tij, shprehur si 8-hydroxyquinoline)	0,01*
13	Abamectin (shuma e avermectin B1a, avermectinB1b dhe delta-8,9 isomer të avermectin B1a) (F)	0,01*
14	Acephate	0,01*
15	Acequinocyl	0,01*
16	Acetamiprid (R)	0,03
17	Acetochlose	0,01*
18	Acibenzolar-S-methyl (shuma e acybenzolar-S-methyl dhe acibenzolar acid (CGA 210007) shprehur si acybenzolar-S-methyl)	0,05*
19	Aclonifen	0,05*
20	Acrinathrin (F)	0,05*
21	Alachlose	0,01*
22	Aldicarb (shuma e aldicarb, sulfoxide e tij dhe sulfone e tij , shprehur si aldicarb)	0,02*
23	Aldrin dhe Dieldrin (Aldrin dhe dieldrin kombinuar shprehur si dieldrin) (F)	0,01*
24	Ametoctradin (R)	0,01*
25	Amidosulfuron (R)	0,05*
26	Aminopyralid	0,1
27	Amisulbrom	0,01*
28	Amitraz (amitraz përfshirë metabolitet që përmbajnë 2,4 -dimethylaniline moiety shprehur si amitraz)	0,05*
29	Amitrole	0,01
30	Anilazine	0,01*
31	Aramite (F)	0,01
32	Asulam	0,05*
33	Atrazine (F)	0,1
34	Azadirachtin	1
35	Azimsulfuron	0,02*
36	Azinphos-ethyl (F)	0,05*
37	Azinphos-methyl (F)	0,05*
38	Azocyclotin dhe Cyhexatin (shuma e azocyclotin dhe cyhexatin shprehur si cyhexatin)	0,01*
39	Azoxystrobin	0,3

40	Barban (F)	0,05*
41	Beflubutamid	0,1
42	Benalaxyl përfshirë përzjerje të tjera të isomereve përbërës përfshirë benalaxyl-M (shuma e isomereve )	0,05*
43	Benfluralin (F)	0,05*
44	Benfuracarb	0,02*
45	Bentazone (shuma e bentazone dhe konjugues të 6-OH dhe 8-OH bentazone shprehur si bentazone) (R)	0,1*
46	Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl (KIF-230 R-L) dhe enantiomerve të tij (KIF-230 S-D) dhe diastereomers (KIF-230 R-L dhe KIF-230 S-D)	0,01*
47	Bifenazate	0,01*
48	Bifenox (F)	0,1
49	Bifenthrin (F)	0,5
50	Binapacryl (F)	0,01*
51	Biphenyl	0,01*

52	Bitertanol (F)	0,05*
53	Bixafen (R)	0,05
54	Boscalid (F) (R)	0,5
55	Bromide ion	50
56	Bromophos-ethyl	0,05*
57	Bromopropylate (F)	0,01*
58	Bromoxynil (bromoxynil përfshirë esteret e tij shprehur si bromoxynil) (F)	0,05*
59	Bromuconazole (shuma e diasteroisomereve ) (F)	0,2
60	Bupirimate	0,05*
61	Buprte ezin (F)	0,05*
62	Butralin	0,02*
63	Butylate	0,01*
64	Cadusafos	0,01*
65	Camphechlose (Toxaphene) (F) (R)	0,1*
66	Captafol (F)	0,02*
67	Captan (R)	0,02*
68	Carbaryl (F)	0,5
69	Carbendazim dhe benomyl (shuma e benomyl dhe carbendazim shprehur si carbendazim) (R)	0,1
70	Carbetamide	0,05*
71	Carbte uran (shuma e carbte uran dhe 3-hydroxy-carbte uran shprehur si carbte uran)	0,02*
72	Carbon tetrachlose ide	0,1
73	Carbosulfan	0,02*
74	Carboxin	0,01*
75	Carfentrazone-ethyl (përcaktuar si carfentrazone dhe shprehur si carfentrazone-ethyl)	0,05*
76	Chlose antraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0,02
77	Chlose benside (F)	0,01*
78	Chlose bufam	0,05*
79	Chlose decone (F)	0,01*
80	Chlose fenapyr	0,02*
81	Chlose fenson (F)	0,01*
82	Chlose fenvinphos (F)	0,02*
83	Chlose idazon	0,1*
84	Chlose mequat	2
85	Chlose obenzilate (F)	0,02*
86	Chlose opicrin	0,01*
87	Chlose othalonil (R)	0,1
88	Chlose otoluron	0,1
89	Chlose oxuron (F)	0,05*
90	Chlose propham (chlose propham dhe 3-chlose oaniline, shprehur si chlose propham) (F) (R)	0,02*
91	Chlose pyrifos (F)	0,05*
92	Chlose pyrifos-methyl (F)	3
93	Chlose sulfuron	0,1
94	Chlose thal-dimethyl	0,01*
95	Chlose thiamid	0,01*
96	Chlozolate	0,05*
97	Chromafenozide	0,01*
98	Cinidon-ethyl (shuma e cinidon ethyl dhe E-isomer e tij)	0,1*
99	Clethodim (shuma e Sethoxydim dhe Clethodim përfshirë produktet e degradimit llogaritur si Sethoxydim)	0,1
100	Clodinafop dhe S-isomereve të tij, shprehur si clodinafop (F)	0,1
101	Clte entezine (R)	0,02*

102	Clomazone	0,01*
103	Clopyralid	2
104	Clothianidin	0,02*
105	Copper compounds (Copper)	10
106	Cyanamide përfshirë kripërat shprehur si cyanamide	0,05*
107	Cyazte amid	0,02*
108	Cyclanilide (F)	0,05*
109	Cycloxydim përfshirë produktet e degradimit dhe të reaksionit të cilët mund të përcaktohen si 3-(3-thianil)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) dhe /ose 3-hydroxy-3-(3-thianil)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) ose methyl esteret, llogaritur ne total si cycloxydim	0,05*
110	Cyflufenamid: shuma e cyflufenamid (Z-isomer) dhe its E-isomer	0,05
111	Cyfluthrin (cyfluthrin përfshirë përfshirë përzierje të isomereve përbërës (shuma e isomereve) (F)	0,02*
112	Cyhalte op-butyl (shuma e cyhalte op butyl dhe acidet e tij të lirë )	0,02*
113	Cymoxanil	0,05*

114	Cypermethrin (cypermethrin përfshirë përzierje të isomereve përbërës (shuma e isomereve )) (F)	2
115	Cyproconazole (F)	0,1
116	Cyprodinil (F) (R)	0,5
117	Cyromazine	0,05*
118	Dalapon	0,05*
119	Daminozide (shuma e daminozide dhe 1,1-dimethyl-hydrazine, shprehur si daminozide)	0,02*
120	Dazomet (Methylisothiocyanate rezultuar nga përdorimi i dazomet dhe metam)	0,02*
121	DDT (shuma e p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE dhe p,p'-TDE (DDD) shprehur si DDT) (F)	0,05*
122	Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	2
123	Desmedipham	0,05*
124	Diallate	0,05*
125	Diazinon (F)	0,01*
126	Dicamba	2
127	Dichlobenil	0,01*
128	Dichlose prop: shuma e dichlose prop (përfshirë dichlose prop-P) dhe konjugues të tij, shprehur si dichlose prop	0,2
129	Dichlose vos	0,01*
130	Diclte op (shuma diclte op-methyl dhe diclte op acid shprehur si diclte op-methyl)	0,05*
131	Diclose an	0,01*
132	Dicte ol (shuma e p, p' dhe o,p' isomereve ) (F)	0,02*
133	Diethte encarb	0,05*
134	Difenoconazole	0,1
135	Diflubenzuron (F) (R)	0,1
136	Diflufenican	0,05*
137	Dimethachlose	0,02*
138	Dimethenamid-p (dimethenamid-p përfshirë përfshirë përzierje të isomereve përbërës (shuma e isomereve)	0,01*
139	Dimethipin	0,05*
140	Dimethoate (shuma e dimethoate dhe omethoate shprehur si dimethoate)	0,05
141	Dimethomose ph (shuma e isomereve )	0,05*
142	Dimoxystrobin	0,1
143	Diniconazole (shuma e isomereve )	0,01*
144	Dinocap (shuma e dinocap isomereve dhe phenols pergjegjes shprehur si dinocap) (F)	0,05*
145	Dinoseb	0,01*
146	Dinoterb	0,05*
147	Dioxathion	0,05*
148	Diphenylamine	0,05*
149	Diquat	0,05*
150	Disulfoton (shuma e disulfoton, disulfoton sulfoxide dhe disulfoton sulfone shprehur si disulfoton) (F)	0,02*
151	Dithianon	0,05
152	Dithiocarbamates (dithiocarbamates shprehur si CS2, përfshirë maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram dhe ziram)	1 (ft)
153	Diuron (Diuron përfshirë të gjithë komponentët që përmbajnë 3,4- dichlose aniline moiety shprehur si 3,4-dichlose aniline)	0,2
154	DNOC	0,05*
155	Dodine	0,2*
156	Emamectin benzoate B1a, shprehur si emamectin	0,01*
157	Endosulfan (shuma e alpha- dhe beta-isomereve dhe endosulfan-sulphate shprehur si endosulfan) (F)	0,05*
158	Endrin (F)	0,01*
159	Epoxiconazole (F)	0,6
160	EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0,01*

161	Ethalfuralin	0,02*
162	Ethametsulfuron-methyl	0,01*
163	Ethephon	1
164	Ethion	0,01*
165	Ethirimol	0,05*
166	Ehte umesate (shuma e ehte umesate dhe metabolitet 2,3-dihydro-3,3-dimethyl-2-oxo-benzte uran-5-yl methane sulphonate shprehur si ehte umesate)	0,05*
167	Ethoprophos	0,02*
168	Ethoxyquin (F)	0,05*
169	Ethoxysulfuron	0,05*
170	Ethylene oxide (shuma e ethylene oxide dhe 2-chlose o-ethanol shprehur si ethylene oxide) (F)	0,02*
171	Ette enprox (F)	0,5
172	Etoazole	0,02*
173	Etridiazole	0,05*
174	Famoxadone	0,02*

175	Fenamidone	0,02*
176	Fenamiphos (shuma e fenamiphos dhe sulphoxide të tij dhe sulphone shprehur si fenamiphos)	0,02*
177	Fenarimol	0,02*
178	Fenazaquin	0,01*
179	Fenbuconazole	0,1
180	Fenbutatin oxide (F)	0,05*
181	Fenchlose phos (shuma e fenchlose phos dhe fenchlose phos oxon shprehur si fenchlose phos)	0,01*
182	Fenhexamid	0,05*
183	Fenitrothion	0,05*
184	Fenoxaprop-P	0,1
185	Fenoxycarb	0,05*
186	Fenpropathrin	0,01*
187	Fenpropidin (shuma e fenpropidin dhe kripërat e tij , shprehur si fenpropidin) (R)	0,5
188	Fenpropimose ph (R)	0,5
189	Fenpyrazamine	0,01*
190	Fenpyroximate (F)	0,05*
191	Fenthion (fenthion dhe oksigjeni i tij analog, sulphoxide të tyre dhe sulfone shprehur si meme ) (F)	0,01*
192	Fentin acetate (F) (R)	0,05*
193	Fentin hydroxide (F) (R)	0,05*
194	Fenvalerate dhe Esfenvalerate (Shuma e RR & SS isomereve ) (F)	0,05
195	Fenvalerate dhe Esfenvalerate (Shuma e RS & SR isomereve ) (F)	0,02*
196	Fipronil (shuma fipronil + sulfone metabolite (MB46136) shprehur si fipronil) (F)	0,005*
197	Flazasulfuron	0,02*
198	Flonicamid (shuma e flonicamid, TNFG dhe TNFA) (R)	2
199	Flose asulam	0,01*
200	Fluazifop-P-butyl (fluazifop acid (të lirë dhe konjugues))	0,1
201	Fluazinam (F)	0,05*
202	Flubendiamide (F)	0,01*
203	Flucycloxuron	0,05*
204	Flucythrinate (F) (R)	0,05*
205	Fludioxonil	0,2
206	Flufenacet (shuma e të gjithë komponentëve që përmbajnë N fluose ophenyl-N-isopropyl moiety shprehur si flufenacet equivalent)	0,05*
207	Flufenoxuron (F)	0,05*
208	Flufenzin	0,02*
209	Flumioxazine	0,05*
210	Fluometuron	0,01*
211	Fluopicolide	0,01*
212	Fluopyram (R)	0,8
213	Fluose ide ion	2*
214	Fluose oglycte ene	0,01*
215	Fluoxastrobin	0,05*
216	Flupyrasulfuron-methyl	0,02*
217	Fluquinconazole (F)	0,1
218	Flurochlose idone	0,1*
219	Fluroxyppyr (fluroxyppyr përfshirë esteret e tij shprehur si fluroxyppyr) (R)	0,1
220	Flurprimidole	0,01*
221	Flurtamone	0,02*

222	Flusilazole (F) (R)	0,1
223	Flutolanil	0,05*
224	Flutriafol	0,5
225	Fluxapyroxad	0,4
226	Folpet (R)	2
227	Fomesafen	0,01*
228	Fose amsulfuron	0,01*
229	Fose chlose fenuron	0,05*
230	Fose metanate: Shuma e fose metanate dhe kripërat e tij shprehur si fose metanate(hydrochlose ide)	0,05*
231	Fose mothion	0,02*
232	Fosetyl-Al (shuma fosetyl + phosphose ous acid dhe kripërat e tyre, shprehur si fosetyl)	2*
233	Fosthiazate	0,02*
234	Fuberidazole	0,2
235	Furathiocarb	0,01*
236	Furfural	1
237	Gibberellic acid	5

238	Glufosinate-ammonium (shuma e glufosinate, kripërat e tij, MPP dhe NAG shprehur si glufosinate equivalents)	0,1*
239	Glyphosate	10
240	Guazatine	0,2
241	Halosulfuron methyl	0,01*
242	Haloxypop përfshirë haloxypop-R (Haloxypop-R methyl ester, haloxypop-R dhe konjugues të haloxypop-R shprehur si haloxypop-R) (F) (R)	0,1
243	Heptachlose (shuma e heptachlose dhe heptachlose epoxide shprehur si heptachlose ) (F)	0,01
244	Hexachlose obenzene (F)	0,01*
245	Hexachlose ociclohexane (HCH), shuma e isomereve, përveç të gamma isomer	0,02
246	Hexaconazole	0,01*
247	Hexythiazox	0,5
248	Hydrogen cyanide (cyanides shprehur si hydrogen cyanide)	15
249	Hydrogen phosphide (phosphides shprehur si hydrogen phosphide)	0,1
250	Hymexazol	0,05*
251	Imazalil	0,05*
252	Imazamox	0,05*
253	Imazapic	0,01*
254	Imazaquin	0,05*
255	Imazosulfuron	0,01*
256	Imidacloprid	0,1
257	Indoxacarb (shuma e indoxacarb dhe its R enantiomer) (F)	0,02*
258	Iodosulfuron-methyl (iodosulfuron-methyl përfshirë kripërat , shprehur si iodosulfuron-methyl)	0,02*
259	Ioxynil ( shuma e ioxynil, kripërat e tij dhe esteret e tij, shprehur si ioxynil (F))	0,05*
260	Ipconazole	0,01*
261	Iprodione (R)	0,5
262	Iprovalicarb	0,05*
263	Isoprothiolane	0,01*
264	Isoproturon	0,05*
265	Isopyrazam	0,2
266	Isoxaben	0,1
267	Isoxaflutole (shuma e isoxaflutole dhe RPA 202248, shprehur si isoxaflutole)	0,05*
268	Kresoxim-methyl (F) (R)	0,1
269	Lacte en	0,01*
270	Lambda-Cyhalothrin (F) (R)	0,05
271	Lenacil	0,1*
272	Lindane (Gamma-isomer të hexachlose ociclohexane (HCH)) (F)	0,01*
273	Linuron	0,05*
274	Lufenuron(F)	0,02*
275	Malathion (shuma e malathion dhe malaaxon shprehur si malathion)	8
276	Maleic hydrazide (R)	0,2*
277	Mdhe ipropamid	0,01*
278	MCPA dhe MCPB (MCPA, MCPB përfshirë kripërat e tyre , esteret dhe konjuguesit shprehur si MCPA) (F) (R)	0,05*
279	Mecarbam	0,05*
280	Mecoprop (shuma e mecoprop-p dhe mecoprop shprehur si mecoprop)	0,05*
281	Mepanipyrim (Mepanipyrim dhe metabolitet e tij (2-anilino-4(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidine) shprehur si mepanipyrim)	0,01*
282	Mepiquat	2

283	Mepronil	0,01*
284	Meptyldinocap (shuma e 2,4 DNOPC dhe 2,4 DNOP shprehur si meptyldinocap)	0,05*
285	Komponimet e merkurit (shuma e komponimet e merkurit shprehur si mercury) (F)	0,01*
286	Mesosulfuron-methyl shprehur si mesosulfuron	0,01*
287	Mesotrione (Shuma e mesotrione dhe MNBA (4-methylsulfonyl-2-nitro benzoic acid), shprehur si mesotrione)	0,05*
288	Metaflumizone (shuma e E- dhe Z- isomereve )	0,05*
289	Metalaxyl dhe metalaxyl-M (metalaxyl përfshirë përzierje të tjera të isomereve përbërës përfshirë metalaxyl-M (shuma e isomereve ))	0,05*
290	Metaldehyde	0,05*
291	Metamitron	0,1*
292	Metazachlose	0,1*
293	Metconazole (F)	0,15
294	Methabenzthiazuron	0,01*
295	Methacrifos (F)	0,05*
296	Methamidophos	0,01*
297	Methidathion	0,02*
298	Methiocarb (shuma e methiocarb dhe methiocarb sulfoxide dhe sulfone, shprehur si methiocarb)	0,1*

299	Methomyl dhe Thiodicarb (shuma e methomyl dhe thiodicarb shprehur si methomyl)	0,02*
300	Methoprene	5
301	Methoxychlose (F)	0,01*
302	Methoxyfenozide (F)	0,05*
303	Metolachlose dhe S-metolachlose (metolachlose përfshirë përzierje të tjera të isomereve përbërës përfshirë S-metolachlose (shuma e isomereve ))	0,05*
304	Metosulam	0,1
305	Metrafenone	0,5
306	Metribuzin	0,1*
307	Metsulfuron-methyl	0,05*
308	Mevinphos (shuma e E- dhe Z-isomereve )	0,01*
309	Milbemectin (shuma e MA4+8,9Z-MA4, shprehur si milbemectin) (R)	0,05*
310	Molinate	0,05*
311	Monocrotophos	0,02*
312	Monolinuron	0,05*
313	Monuron	0,01*
314	Myclobutanyl (R)	0,02*
315	Napropamide	0,05*
316	Nicosulfuron	0,05*
317	Nitrite en (F)	0,01*
318	Novaluron (F)	0,01*
319	Ose thosulfamuron	0,01*
320	Ose yzalin	0,01*
321	Oxadiargyl	0,01*
322	Oxadiazon	0,05*
323	Oxadixyl	0,01*
324	Oxamyl	0,01*
325	Oxasulfuron	0,05*
326	Oxycarboxin	0,01*
327	Oxydemeton-methyl (shuma e oxydemeton-methyl dhe demeton-S-methylsulfone shprehur si oxydemeton-methyl)	0,02
328	Oxyfluose fen	0,05*
329	Paclbutrazol	0,02*
330	Paraquat	0,02*
331	Parathion (F)	0,05*
332	Parathion-methyl (shuma e Parathion-methyl dhe paraoxon-methyl shprehur si Parathion-methyl)	0,02*
333	Penconazole (F)	0,05*
334	Pencycuron (F)	0,05*
335	Pendimethalin (F)	0,05*
336	Penoxsulam	0,01*
337	Penthiopyrad	0,1
338	Permethrin (shuma e isomereve )	0,05*
339	Pethoxamid	0,01*
340	Phenmedipham (R)	0,05*
341	Phenothrin	0,05*
342	Phose ate (shuma e phose ate, oksigjeni i tij analog dhe sulfones të tyre shprehur si phose ate)	0,02*
343	Phosalone	0,01*

344	Phosmet (phosmet dhe phosmet oxon shprehur si phosmet) (R)	0,05*
345	Phosphamidon	0,01*
346	Phosphines dhe phosphides:shuma e aluminium phosphide, aluminium phosphine, magnesium phosphide, magnesium phosphine, zinc phosphide dhe zinc phosphine	0,1
347	Phoxim (F)	0,01*
348	Piclose am	0,2
349	Picolinafen	0,05*
350	Picoxystrobin (F)	0,05*
351	Pinoxaden	1
352	Pirimicarb: shuma e pirimicarb dhe desmethyl pirimicarb shprehur si pirimicarb	0,5
353	Pirimiphos-methyl (F)	5
354	Prochlose az (shuma e prochlose az dhe metabolitet e tij që përbajnë 2,4,6-Trichlose ophenol moiety shprehur si prochlose az)	0,5
355	Procymidone (R)	0,01*
356	Prte ente os (F)	0,01*
357	Prte oxydim	0,05*
358	Prohexadione (prohexadione (acid) dhe kripërat e tij shprehur si prohexadione-calcium)	0,2
359	Propachlose: oxalinic derivate të propachlose , shprehur si propachlose	0,02*

360	Propamocarb (Shuma e propamocarb dhe kripa e tij shprehur si propamocarb)	0,1*
361	Propanil	0,1*
362	Propaquizafop	0,05*
363	Propargite (F)	0,01*
364	Propham	0,05*
365	Propiconazole	0,05*
366	Propineb (shprehur si propilendiamine)	0,05*
367	Propisochlose	0,01*
368	Propoxur	0,05*
369	Propoxycarbazone (propoxycarbazone, kripërat e tij dhe 2-hydroxy-propoxy-propoxycarbazone, llogaritur si propoxycarbazone)	0,02*
370	Propyzamide (F) (R)	0,02*
371	Proquinazid	0,02*
372	Prosulfocarb	0,05*
373	Prosulfuron	0,02*
374	Prothioconazole (Prothioconazole-desthio) (R)	0,1
375	Pymetrozine	0,02*
376	Pyraclostrobin (F)	0,2
377	Pyraflufen-ethyl	0,02*
378	Pyrasulfotole	0,02*
379	Pyrazophos (F)	0,05*
380	Pyrethrins	3
381	Pyridaben (F)	0,05*
382	Pyridalyl	0,01*
383	Pyridate (shuma e pyridate, produktet e hidrolizes së tij CL 9673 (6-chlose o-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) dhe konjugues të hidrolizueshem të CL 9673 shprehur si pyridate)	0,05*
384	Pyrimethanil	0,05*
385	Pyriproxyfen (F)	0,05*
386	Pyroxsulam	0,01*
387	Quinalphos	0,05*
388	Quinclose ac	0,01*
389	Quinmerac	0,1*
390	Quinoxyfen (F)	0,02*
391	Quintozene (shuma e quintozene dhe pentachlose o-aniline shprehur si quintozene) (F)	0,02*
392	Quizalte op, incl. quizalfop-P	0,05*
393	Resmethrin (resmethrin përfshirë përzjerje të tjera të përbërësve të isomereve (shuma e isomereve )) (F)	0,05*
394	Rimsulfuron	0,05*
395	Rotenone	0,01*
396	Silthite am	0,05*
397	Simazine	0,01*
398	Spinetose am (XDE-175)	0,05*
399	Spinosad: shuma e spinosyn A dhe spinosyn D, shprehur si spinosad (F)	1
400	Spirodiclte en (F)	0,02*
401	Spiromesifen	0,02*

402	Spirotetramat dhe 4 metabolitet e tij BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, dhe BYI08330 enol-glucoside, shprehur si spirotetramat (R)	0,1*
403	Spiroxamine (R)	0,05*
404	Sulcotrione	0,05*
405	Sulfosulfuron	0,05*
406	Sulfuryl fluose ide	0,05
407	Tau-Fluvalinate (F)	0,05
408	Tebuconazole	0,2
409	Tebufenozide (F)	0,05*
410	Tebufenpyrad (F)	0,05*
411	Tecnazene (F)	0,05*
412	Teflubenzuron	0,1
413	Tefluthrin (F)	0,05
414	Tembotrione (R)	0,02*
415	TEPP	0,01*
416	Tepraloxymid	0,1*
417	Terbufos	0,01*
418	Terbutylazine	0,05*
419	Tetraconazole (F)	0,1
420	Tetradifon	0,01*

421	Thiabendazole (R)	0,05*
422	Thiacloprid (F)	0,1
423	Thiamethoxam (shuma e thiamethoxam dhe clothianidin shprehur si thiamethoxam)	0,05*
424	Thifensulfuron-methyl	0,05*
425	Thiobencarb	0,1*
426	Thiophanate-methyl (R)	0,05
427	Thiram (shprehur si thiram)	0,1*
428	Tolclte os-methyl	0,05*
429	Tolyfluanid (Shuma e tolyfluanid dhe dimethylaminosulfotoluidide shprehur si tolyfluanid) (R)	0,02*
430	Topramezone (BAS 670H)	0,01*
431	Tralkoxydim	0,02*
432	Tri-allate	0,1*
433	Triadimefon dhe triadimenol (shuma e triadimefon dhe triadimenol) (F)	0,2
434	Triasulfuron	0,05*
435	Triazophos (F)	0,02*
436	Tribenuron-methyl	0,01*
437	Trichlose fon	0,01*
438	Triclopyr	0,1*
439	Tricyclazole	0,05*
440	Tridemose ph (F)	0,01*
441	Trifloxystrobin (F) (R)	0,05
442	Triflumizole: Triflumizole dhe metabolite FM-6-1(N-(4-chlose o-2-trifluose omethylphenyl)-n propoxyacetamide), shprehur si Triflumizole (F)	0,1*
443	Triflumuron (F)	0,05*
444	Trifluralin	0,05*
445	Triflusulfuron	0,02*
446	Trifose ine	0,01*
447	Trimethyl-sulfonium cation, rezultuar nga perdorimi i glyphosate (F)	5
448	Trinexapac	0,5
449	Triticonazole	0,01*
450	Tritosulfuron	0,01*
451	Valifenalate	0,01*
452	Vinclozolin (shuma e vinclozolin dhe të gjithë metabolitet që përmbajnë 3,5-dichlose anilinemoiety, shprehur si vinclozolin) (R)	0,05*
453	Ziram	0,1*
454	Zoxamide	0,02*