

UDHËZIM

Nr. 2, datë 14.2.2017

PËR NJË SHITESË NË UDHËZIMIN NR. 5, DATË 14.05. 2014 “PËR NIVELIN MAKSIMAL TË MBETJEVE TË PESTICIDEVE NË BANANE, DOMATE, GRURË, KASTRAVECA, 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 28.01.2008 “Për ushqimin”, të ndryshuar,

UDHËZOJ:

1. Në udhëzimin nr. 5, datë 14.5. 2014, “Për nivelin maksimal të mbetjeve të pesticideve në banane, domate, grurë, kastraveca, mollë, patate, rrush tavoline, rrush për verë, specia, ullinj tavoline”, shtohet niveli maksimal i mbetjeve të pesticideve në karotë, spinaq, sallatë jeshile (marule) dhe bimët për sallatë, sipas përcaktimeve në shtojcën bashkëlidhur këtij udhëzimi.

2. Ngarkohen për zbatimin e këtij udhëzimi, Drejtoria e Përgjithshme e Shërbimeve Bujqësore, 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**

SHTOJÇË

MBETJET E PESTICIDEVE DHE NIVELI MAKSIMAL I MBETJEVE

Karota		
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	0.01*
5	1-methylcyclopropene	0.01*
6	1-Naphthylacetamide	0.05*
7	1-Naphthylacetic acid	0.05*
8	2,4,5-T (shuma e 2,4,5-T, kripërat e tij dhe esteret, shprehur si 2,4,5-T) (F)	0.01*
9	2,4-DB (shuma e 2,4-DB, kripërat e tij, esteret dhe konjugantet, shprehur si 2,4-DB) (R)	0.01*
10	2,4-D (shuma e 2,4-D, kripërat e tij, esteret dhe konjugantet, shprehur si 2,4-D)	0.05*
11	2-amino-4-methoxy-6-(trifluormethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), rezultuar nga përdorimi i tritosulfuron (F)	0.01*
12	2-naphthoxyacetic acid	0.01*
13	2-phenylphenol	0.05*
14	8-hydroxyquinoline (shuma e 8-hydroxyquinoline dhe kripërat e tij, shprehur si 8-hydroxyquinoline)	0.01*
15	Abamectin (shuma e avermectin B1a, avermectin B1b dhe delta-8,9 isomer të avermectin B1a, shprehur si avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
16	Acephate	0.01*
17	Acequinocyl	0.01*
18	Acetamiprid (R)	0.01*
19	Acetochlor	0.01*
20	Acibenzolar-S-methyl (shuma e acibenzolar-S-methyl dhe acibenzolar acid (të lira dhe konjuguara), shprehur si acibenzolar-S-methyl)	0.01*
21	Aclonifen	0.1
22	Acrinathrin (F)	0.05*
23	Alachlor	0.01*
24	Aldicarb shuma e aldicarb, sulfoxidit dhe sulfonet e tij, shprehur si aldicarb)	0.02*
25	Aldrin dhe Dieldrin (Aldrin dhe dieldrin të kombinuara shprehen si dieldrin) (F)	0.01*
26	Ametoctradin (R)	0.01*
27	Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
28	Aminopyralid	0.01*
29	Amisulbrom	0.01*
30	Amitraz (amitraz përfshirë metabolitet që përmbajnë 2,4-dimethylaniline pjesë shprehur si amitraz)	0.05*
31	Amitrole	0.01*
32	Anilazine	0.01*
33	Anthraquinone (F)	0.01*
34	Aramite (F)	0.01*
35	Asulam	0.05*
36	Atrazine (F)	0.05*
37	Azadirachtin	1
38	Azimsulfuron	0.01*
39	Azinphos-ethyl (F)	0.02*

40	Azinphos-methyl (F)	0.05*
41	Azocyclotin dhe Cyhexatin (shuma e azocyclotin dhe cyhexatin shprehur si cyhexatin)	0.01*
42	Azoxystrobin	1
43	Barban (F)	0.01*
44	Beflubutamid	0.02*
45	Benalaxyl që përfshin përzierje të tjera të izomereve të përbërë përfshirë benalaxyl-M (shuma e izomereve)	0.05*
46	Benfluralin (F)	0.02*
46	Bentazone (shuma e bentazone, kripërat e tij dhe 6-hydroxy (të lira dhe konjuguara) dhe 8-hydroxy bentazone (të lira dhe konjuguara), shprehur si bentazone) (R)	0.03*
47	Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl (KIF-230 R-L) dhe enantiomeri i tij (KIF-230 S-D) dhe diastereomeret e tij (KIF-230 S-L dhe KIF-230 R-D), shprehur si benthiavalicarb-isopropyl) (A)	0.01*
48	Benzalkonium chloride (përzierje e alkylbenzylidimethylammonium chlorides me zinxhirin alkil me gjatësi të C8, C10, C12, C14, C16 dhe C18)	0.1
49	Benzovindiflupyr	0.01*
50	Bifenazate (shuma e bifenazate plus bifenazate-diazene shprehur si bifenazate) (F)	0.01*
51	Bifenox (F)	0.01*
52	Bifenthrin (F)	0.05*
53	Biphenyl	0.01*
54	Bitertanol (F)	0.01*
55	Bixafen (R)	0.01*
56	Bone oil	0.01*
57	Boscalid (F) (R) (A)	2
58	Bromide ion	50
59	Bromophos-ethyl (F)	0.01*
60	Bromopropylate (F)	0.01*
61	Bromoxynil dhe kripërat e tij, shprehur si bromoxynil	0.01*
62	Bromuconazole (shuma e diasteroizomereve) (F)	0.05*
63	Bupirimate	0.05*
64	Buprofezin (F)	0.05*
65	Butralin	0.01*
66	Butylate	0.01*
67	Cadusafos	0.01*
68	Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
69	Captafol (F)	0.02*
70	Captan (Shuma e captan dhe THPI, shprehur si captan) (R) (A)	0.03*
71	Carbaryl (F)	0.01*
72	Carbendazim dhe benomyl (shuma e benomyl dhe carbendazim shprehur si carbendazim) (R)	0.1*
73	Carbetamide	0.1
74	Carbofuran (shuma e carbofuran (që përfshin çdo carbofuran të gjeneruar nga carbosulfan, benfuracarb ose furathiocarb) dhe 3-OH carbofuran shprehur si carbofuran) (R)	0.002*
75	Carbon monoxide	0.01*
76	Carboxin	0.1
77	Carfentrazone-ethyl (përcaktuar si carfentrazone dhe shprehur si carfentrazone-ethyl)	0.01*
78	Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.08
79	Chlorbenside (F)	0.01*
80	Chlorbufam (F)	0.01*
81	Chlordane (shuma e cis- dhe trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
82	Chlordecone (F)	0.02
83	Chlorfenapyr	0.01*
84	Chlorfenson (F)	0.01*

85	Chlorfenvinphos (F)	0.01*
86	Chloridazon	0.5
87	Chlormequat	0.05*
88	Chlorobenzilate (F)	0.02*
89	Chloropicrin	0.005*
90	Chlorothalonil (R)	0.3
91	Chlorotoluron	0.01*
92	Chloroxuron (F)	0.01*
93	Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
94	Chlorpyrifos (F)	0.1
95	Chlorpyrifos-methyl (F)	0.05*
96	Chlorsulfuron	0.05*
97	Chlorthal-dimethyl	0.01*
98	Chlorthiamid	0.01*
99	Chlozolinate (F)	0.01*
100	Chromafenozide	0.01*
101	Cinidon-ethyl (shuma e cinidon ethyl dhe E-isomeri i tij)	0.05*
102	Clethodim (shuma e Sethoxydim dhe Clethodim duke përfshirë produktet e degradimit të llogaritura si Sethoxydim)	0.5
103	Clodinafop dhe S-isomeret e tij dhe kripërat e tij, shprehur si clodinafop (F)	0.02*
104	Clofentezine (R)	0.02*
105	Clomazone	0.01*
106	Clopyralid	0.5
107	Clothianidin	0.06
108	Copper compounds (Copper)	5
109	Cyanamide përfshirë kripërat shprehur si cyanamide	0.01*
110	Cyantraniliprole	0.05
111	Cyazofamid	0.01*
112	Cyclanilide (F)	0.05*
113	Cycloxydim që përfshin produktet e degradimit dhe reaksionit të cilat mund të jenë përcaktuar si 3-(3-thianyl) acid glutaric S-dioxide (BH 517-TGSO2) dhe/ose 3-hydroxy-3-(3-thianyl) acid glutaric S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) ose methyl estere, llogaritur në total si cycloxydim	5
114	Cyflufenamid: shuma e cyflufenamid (Z-isomer) dhe E-isomeri i tij	0.02*
115	Cyfluthrin (cyfluthrin duke përfshirë përzjerjet e tjera të izomereve përbërës (shuma e izomereve)) (F)	0.02*
116	Cyhalofop-butyl	0.02*
117	Cymoxanil	0.05*
118	Cypermethrin (cypermethrin duke përfshirë përzjerjet e tjera të izomereve përbërës (shuma e izomereve)) (F)	0.05*
119	Cyproconazole (F)	0.05*
120	Cyprodinil (F) (R)	1.5
121	Cyromazine	0.05*
122	Dalapon	0.05*
123	Daminozide (shuma e daminozide dhe 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), shprehur si daminozide)	0.02*
124	Dazomet (Methylisothiocyanate rezultuar nga përdorimi i dazomet dhe metam)	0.02
125	DDT (shuma e p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE dhe p,p'-TDE (DDD) shprehur si DDT) (F)	0.05*
126	Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.05*
127	Desmedipham	0.01*
128	Di-allate (shuma e isomereve) (F)	0.01*
129	Diazinon (F)	0.01*
130	Dicamba	0.05*

131	Dichlobenil	0.01*
132	Dichlorprop (shuma e dichlorprop (duke përfshirë dichlorprop-P) dhe konjuganteve të tij shprehur si dichlorprop (R))	0.02*
133	Dichlorvos	0.01*
134	Diclofop (shuma e diclofop-methyl dhe diclofop acid shprehur si diclofop-methyl)	0.1
135	Dicloran	0.01*
136	Dicofol (shuma e p, p' dhe o,p' isomereve) (F)	0.02*
137	Didecyldimethylammonium chloride (përzjerje e kripërave alkyl-quaternary ammonium me zinxhirin e alkyl me gjatësi C8, C10 dhe C12)	0.1
138	Diethofencarb	0.01*
139	Difenoconazole	0.4
140	Diflubenzuron (F) (R)	0.05*
141	Diflufenican (F)	0.01*
142	Difluoroacetic acid (DFA)	0.09
143	Dimethachlor	0.02*
144	Dimethenamid përfshirë përzjerje të tjera të izomereve përbërës që përfshijnë dimethenamid-P (shuma e isomereve)	0.01*
145	Dimethipin	0.05*
146	Dimethoate (shuma e dimethoate dhe omethoate shprehur si dimethoate)	0.02*
147	Dimethomorph (shuma e izomereve)	0.01*
148	Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
149	Diniconazole (shuma e izomereve)	0.01*
150	Dinocap (shuma e dinocap izomereve dhe fenolet e tyre korresponduese shprehur si dinocap) (F)	0.02*
151	Dinoseb (shuma e dinoseb, kripërat e tij, dinoseb-acetate dhe binapacryl, shprehur si dinoseb)	0.02*
152	Dinoterb (shuma e dinoterb, kripërat e tij dhe esteret, shprehur si dinoterb)	0.01*
153	Dioxathion (shuma e izomereve) (F)	0.01*
154	Diphenylamine	0.05*
155	Diquat	0.01*
156	Disulfoton (shuma e disulfoton, disulfoton sulfoxide dhe disulfoton sulfone shprehur si disulfoton) (F)	0.01*
157	Dithianon	0.05
158	Dithiocarbamates (dithiocarbamates shprehur si CS ₂ , përfshirë maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram dhe ziram)	0.2
159	Diuron	0.01*
160	DNOC	0.01*
161	Dodemorph	0.01*
162	Dodine	0.01*
163	Emamectin benzoate B1a, shprehur si emamectin	0.01*
164	Endosulfan (shuma e alpha- dhe beta-izomereve dhe endosulfan-sulphate shprehur si endosulfan) (F)	0.05*
165	Endrin (F)	0.01*
166	Epoxiconazole (F)	0.05*
167	EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
168	Ethalfuralin	0.01*
169	Ethametsulfuron-methyl	0.01*
170	Ethephon	0.05*
171	Ethion	0.01*
172	Ethirimol	0.05*
173	Ethofumesate (Shuma e ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate dhe i konjuguari i tij, shprehur si ethofumesate)	0.05*
174	Ethoprophos	0.02*

175	Ethoxyquin (F)	0.05*
176	Ethoxysulfuron	0.01*
177	Ethylene oxide (shuma e ethylene oxide dhe 2-chloro-ethanol shprehur si ethylene oxide) (F)	0.02*
178	Etofenprox (F)	0.01*
179	Etoxazole	0.02*
180	Etridiazole	0.05*
181	Famoxadone (F)	0.01*
182	Fenamidone	0.2
183	Fenamiphos (shuma e fenamiphos dhe sulfoksideve të tij dhe sulphone shprehur si fenamiphos)	0.02*
184	Fenarimol	0.02*
185	Fenazaquin	0.01*
186	Fenbuconazole	0.05*
187	Fenbutatin oxide (F)	0.05*
188	Fenchlorphos (shuma e fenchlorphos dhe fenchlorphos oxon shprehur si fenchlorphos)	0.01*
189	Fenhexamid (F)	0.01*
190	Fenitrothion	0.01*
191	Fenoxaprop-P	0.1
192	Fenoxycarb	0.05*
193	Fenpropathrin	0.01*
194	Fenpropidin (shuma e fenpropidin dhe kripërat e tij, shprehur si fenpropidin) (R) (A)	0.01*
195	Fenpropimorph (R)	0.05*
196	Fenpyrazamine	0.01*
197	Fenpyroximate (F)	0.05*
198	Fenthion (fenthion dhe oksigjen analogu i tij, sulfoksidet e tyre dhe sulfone shprehur si parent) (F)	0.01*
199	Fentin (fentin përfshirë kripërat e tij, shprehur si triphenyltin cation) (F)	0.02*
200	Fenvalerate (çdo raport i izomereve përbërës (RR, SS, RS & SR) përfshirë esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
201	Fipronil (shuma e fipronil + sulfone metabolite (MB46136) shprehur si fipronil) (F)	0.005*
202	Flazasulfuron	0.01*
203	Flonicamid: shuma e flonicamid, TFNA dhe TFNG shprehur si flonicamid (R)	0.03*
204	Florasulam	0.01*
205	Fluazifop-P (shuma e të gjithë izomereve përbërës të fluazifop, esteret e tij dhe të konjuguarit e tij, shprehur si fluazifop)	0.3
206	Fluazinam (F)	0.05*
207	Flubendiamide (F)	0.01*
208	Flucycloxuron (F)	0.01*
209	Flucythrinate (flucythrinate përfshirë përzierje të tjera të izomereve përbërës (shuma e izomereve)) (F)	0.01*
210	Fludioxonil (F) (R)	1
211	Flufenacet (shuma e të gjithë përbërësve që përmbajnë N fluorophenyl-N-isopropyl pjesë shprehur si flufenacet ekuivalent)	0.05*
212	Flufenoxuron (F)	0.05*
213	Flufenzin	0.02*
214	Flumetralin (F)	0.01*
215	Flumioxazine	0.02*
216	Fluometuron	0.01*
217	Fluopicolide	0.15
218	Fluopyram (R)	0.4
219	Fluoride ion	2*
220	Fluoroglycofene	0.01*
221	Fluoxastrobin	0.05*

222	Flupyradifurone	0.01*
223	Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
224	Fluquinconazole (F)	0.05*
225	Flurochloridone	0.1*
226	Fluroxypyr (shuma e fluroxypyr, kripërat e tij, esteret e tij, dhe të konjuguarit e tij, shprehur si fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
227	Flurprimidole	0.01*
228	Flurtamone	0.02*
229	Flusilazole (F) (R)	0.01*
230	Flutolanil (R)	0.01*
231	Flutriafol	0.01*
232	Fluxapyroxad	0.1
233	Folpet (shuma e folpet dhe phtalimide, shprehur si folpet) (R)	0.03*
234	Fomesafen	0.01*
235	Foramsulfuron	0.01*
236	Forchlorfenuron	0.01*
237	Formetanate: shuma e formetanate dhe kripërat e tij shprehur si formetanate (hydrochloride)	0.01*
238	Formothion	0.01*
239	Fosetyl-Al (shuma e fosetyl, phosphonic acid dhe kripërat e tyre, shprehur si fosetyl)	2*
240	Fosthiazate	0.02*
241	Fuberidazole	0.05*
242	Furfural	1
243	Glufosinate-ammonium (shuma e glufosinate, kripërat e tij, MPP dhe NAG shprehur si equivalente të glufosinate)	0.1
244	Glyphosate	0.1*
245	Guazatine (guazatine acetate, shuma e komponenteve)	0.05*
246	Halauxifen-methyl (shuma e halauxifen-methyl dhe X11393729 (halauxifen), shprehur si halauxifen-methyl)	0.02*
247	Halosulfuron methyl	0.01*
248	Haloxypop (Shuma e haloxypop, esteret e tij, kripërat dhe të konjuguarit shprehur si haloxypop (shuma e R- dhe S- izomereve në çdo raport)) (F) (R)	0.09
249	Heptachlor (shuma e heptachlor dhe heptachlor epoxide shprehur si heptachlor) (F)	0.01*
250	Hexachlorobenzene (F)	0.01*
251	Hexachlorocyclohexane (HCH), shuma e izomereve, me përjashtim të isomerit gamma	0.01*
252	Hexaconazole	0.01*
253	Hexythiazox	0.5
254	Hymexazol	0.05*
255	Imazalil	0.05*
256	Imazamox (shuma e imazamox dhe kripërat e tij, shprehur si imazamox)	0.05*
257	Imazapic	0.01*
258	Imazaquin	0.05*
259	Imazosulfuron	0.01*
260	Imidacloprid	0.5
261	Indolylacetic acid	0.1*
262	Indolylbutyric acid	0.1*
263	Indoxacarb (shuma e indoxacarb dhe enantiomer të tij R) (F)	0.02*
264	Iodosulfuron-methyl (shuma e iodosulfuron-methyl dhe kripërat e tij, shprehur si iodosulfuron-methyl)	0.01*
265	Ioxynil (shuma e Ioxynil, kripërat e tij dhe esteret e tij, shprehur si ioxynil (F))	0.01*
266	Ipconazole	0.01*
267	Iprodione (R)	10

268	Iprovalicarb	0.01*
269	Isoprothiolane	0.01*
270	Isoproturon	0.01*
271	Isopyrazam	0.2
272	Isoxaben	0.05
273	Isoxaflutole (shuma e isoxaflutole dhe diketonitrile-metabolite e tij, shprehur si isoxaflutole)	0.02*
274	Kresoxim-methyl (R)	0.01*
275	Lactofen	0.01*
276	Lambda-Cyhalothrin (F) (R)	0.02*
277	Lenacil	0.1*
278	Lindane (Gamma-isomer të hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
279	Linuron	0.2
280	Lufenuron(F)	0.02*
281	Malathion (shuma e malathion dhe malaaxon shprehur si malathion)	0.02*
282	Maleic hydrazide	30
283	Mdheestrobin	0.01*
284	Mdheipropamid	0.01*
285	MCPA dhe MCPB (MCPA, MCPB përfshirë kripërat e tyre, esteret dhe të konjuguarit shprehur si MCPA) (F) (R)	0.05*
286	Mecarbam	0.01*
287	Mecoprop (shuma e mecoprop-p dhe mecoprop shprehur si mecoprop)	0.05*
288	Mepanipyrim	0.01*
289	Mepiquat	0.05*
290	Mepronil	0.01*
291	Meptyldinocap (shuma e 2,4 DNOPC dhe 2,4 DNOP shprehur si meptyldinocap)	0.05*
292	Mercury compounds (shuma e komponenteve të mercurit shprehur si mercury) (F)	0.01*
293	Mesosulfuron-methyl	0.01*
294	Mesotrione	0.01*
295	Metaflumizone (shuma e E- dhe Z- izomereve)	0.05*
296	Metalaxyl dhe metalaxyl-M (metalaxyl përfshirë përzierje të tjera të izomereve përbërës përfshirë metalaxyl-M (shuma e izomereve))	0.1
297	Metaldehyde	0.3
298	Metamitron	0.1*
299	Metazachlor: Shuma e metabolites 479M04, 479M08, 479M16, shprehur si metazachlor (R)	0.02*
300	Metconazole (shuma e izomereve) (F)	0.02*
301	Methabenzthiazuron	0.01*
302	Methacrifos	0.01*
303	Methamidophos	0.01*
304	Methidathion	0.02*
305	Methiocarb (shuma e methiocarb dhe methiocarb sulfoxide dhe sulfone, shprehur si methiocarb)	0.1*
306	Methomyl dhe Thiodicarb (shuma e methomyl dhe thiodicarb shprehur si methomyl)	0.02*
307	Methoprene	0.02*
308	Methoxychlor (F)	0.01*
309	Methoxyfenozide (F)	0.5
310	Metolachlor dhe S-metolachlor (metolachlor përfshirë përzierje të tjera të izomereve përbërës përfshirë S-metolachlor (shuma e izomereve))	0.05*
311	Metosulam	0.01*
312	Metrafenone (F)	0.01*
313	Metribuzin	0.1*
314	Metsulfuron-methyl	0.01*
315	Mevinphos (shuma e E- dhe Z-izomereve)	0.01*

316	Milbemectin (shuma e milbemycin A4 dhe milbemycin A3, shprehur si milbemectin)	0.02*
317	Molinate	0.01*
318	Monocrotophos	0.01*
319	Monolinuron	0.01*
320	Monuron	0.01*
321	Myclobutanyl (R)	0.2
322	Napropamide	0.05*
323	Nicosulfuron	0.01*
324	Nitrofen (F)	0.01*
325	Novaluron (F)	0.01*
326	Orthosulfamuron	0.01*
327	Oryzalin (F)	0.01*
328	Oxadiargyl	0.01*
329	Oxadiazon	0.05*
330	Oxadixyl	0.01*
331	Oxamyl	0.01*
332	Oxasulfuron	0.01*
333	Oxycarboxin	0.01*
334	Oxydemeton-methyl (shuma e oxydemeton-methyl dhe demeton-S-methylsulfone shprehur si oxydemeton-methyl)	0.01*
335	Oxyfluorfen	0.05*
336	Paclbutrazol	0.02*
337	Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
338	Paraquat	0.02*
339	Parathion (F)	0.05*
340	Parathion-methyl (shuma e Parathion-methyl dhe paraoxon-methyl shprehur si Parathion-methyl)	0.01*
341	Penconazole (F)	0.05*
342	Pencycuron (F)	0.05*
343	Pendimethalin (F)	0.7
344	Penoxsulam	0.01*
345	Penthiopyrad	0.6
346	Permethrin (shuma e izomereve) (F)	0.05*
347	Pethoxamid	0.01*
348	Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
349	Phenmedipham	0.01*
350	Phenothrin (phenothrin përfshirë përzierje të tjera të izomereve përbërës (shuma e izomereve)) (F)	0.02*
351	Phorate (shuma e phorate, oksigjen analogu tij dhe sulfonet e tyre shprehur si phorate)	0.01*
352	Phosalone	0.01*
353	Phosmet (phosmet dhe phosmet oxon shprehur si phosmet) (R)	0.05*
354	Phosphamidon	0.01*
355	Phosphines dhe phosphides: shuma e aluminium phosphide, aluminium phosphine, magnesium phosphide, magnesium phosphine, zinc phosphide dhe zinc phosphine	0.05
356	Phoxim (F)	0.01*
357	Picloram	0.01*
358	Picolinafen	0.01*
359	Picoxystrobin (F)	0.01*
360	Pinoxaden	0.02*
361	Pirimicarb (R)	0.05
362	Pirimiphos-methyl (F)	0.01*

363	Prochloraz (shuma e prochloraz dhe metabolitet e tij që përmbajnë 2,4,6-Trichlorophenol pjesë shprehur si prochloraz)	0.05*
364	Procymidone (R)	0.01*
365	Profenofos (F)	0.01*
366	Profoxydim	0.05*
367	Prohexadione (prohexadione (acid) dhe kripërat e tij shprehur si prohexadione-calcium)	0.01*
368	Propachlor: oxalinic derivate të propachlor, shprehur si propachlor	0.02*
369	Propamocarb (shuma e propamocarb dhe kripërat e tij, shprehur si propamocarb) (R)	0.01*
370	Propanil	0.01*
371	Propaquizafop	0.1
372	Propargite (F)	0.01*
373	Propham	0.01*
374	Propiconazole (shuma e izomereve) (F)	0.01*
375	Propineb (shprehur si propilendiamine)	0.05*
376	Propisochlor	0.01*
377	Propoxur	0.05*
378	Propoxycarbazonë (A) (propoxycarbazonë, kripërat e tij dhe 2-hydroxypropoxycarbazonë shprehur si propoxycarbazonë)	0.02*
379	Propyzamide (F) (R)	0.01*
380	Proquinazid (R)	0.02*
381	Prosulfocarb	1
382	Prosulfuron	0.01*
383	Prothioconazole: prothioconazole-desthio (shuma e izomereve) (F)	0.1
384	Pymetrozine (A) (R)	0.02*
385	Pyraclostrobin (F)	0.5
386	Pyraflufen-ethyl (A) (Shuma e pyraflufen-ethyl dhe pyraflufen, shprehur si pyraflufen-ethyl)	0.02*
387	Pyrasulfotole	0.01*
388	Pyrazophos (F)	0.01*
389	Pyrethrins	1
390	Pyridaben (F)	0.05*
391	Pyridalyl	0.01*
392	Pyridate (shuma e pyridate, produkteve të hidrolizës së tij CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) dhe konjugatet e hidrolizueshëm të CL 9673 shprehur si pyridate)	0.05*
393	Pyrimethanil (R)	1
394	Pyriproxyfen (F)	0.05*
395	Pyroxsulam	0.01*
396	Quinalphos (F)	0.01*
397	Quinclorac	0.01*
398	Quinmerac	0.1*
399	Quinoclamine	0.01*
400	Quinoxifen (F)	0.02*
401	Quintozene (shuma e quintozene dhe pentachloro-aniline shprehur si quintozene) (F)	0.02*
402	Quizalofop, incl. quizalfop-P	0.4
403	Resmethrin (resmethrin përfshirë përzierje të tjera të izomereve përbërës (shuma e izomereve)) (F)	0.01*
404	Rimsulfuron	0.01*
405	Rotenone	0.01*
406	Saflufenacil (shuma e saflufenacil, M800H11 dhe M800H35, shprehur si saflufenacil) (R)	0.03*
407	Silthiofam	0.01*
408	Simazine	0.01*
409	Spinetoram (XDE-175)	0.05*

410	Spinosad (spinosad, shuma e spinosyn A dhe spinosyn D) (F)	0.02*
411	Spirodiclofen (F)	0.02*
412	Spiromesifen	0.02*
413	Spirotetramat dhe 4 metabolitet BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, dhe BYI08330 enol-glucoside, shprehur si spirotetramat (R)	0.1*
414	Spiroxamine (shuma e izomereve) (A) (R)	0.01*
415	Sulcotrione	0.05*
416	Sulfosulfuron	0.01*
417	Sulfoxaflor (shuma e izomereve)	0.01*
418	Sulfuryl fluoride	0.01*
419	Tau-Fluvalinate (F)	0.02
420	Tebuconazole (R)	0.4
421	Tebufenozide (F)	0.05*
422	Tebufenpyrad (F)	0.05*
423	Tecnazene (F)	0.01*
424	Teflubenzuron (F)	0.01*
425	Tefluthrin (F)	0.05
426	Tembotrione (R)	0.02*
427	TEPP	0.01*
428	Tepraloxymid (shuma e tepraloxymid dhe metabolitet e tij që mund të hidrolizohen ose pjesë 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid ose pjesë 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, shprehur si tepraloxymid)	0.4
429	Terbufos	0.01*
430	Terbuthylazine	0.05*
431	Tetraconazole (F)	0.02*
432	Tetradifon	0.01*
433	Thiabendazole (R)	0.05*
434	Thiacloprid	0.05
435	Thiamethoxam	0.3
436	Thifensulfuron-methyl	0.01*
437	Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
438	Thiophanate-methyl (R)	0.1*
439	Thiram (shprehur si thiram)	0.1*
440	Tolclofos-methyl (F)	0.01*
441	Tolylfluanid (shuma e tolylfluanid dhe dimethylaminosulfotoluidide shprehur si tolylfluanid) (F) (R)	0.01*
442	Topramezone (BAS 670H)	0.01*
443	Tralkoxydim	0.02*
444	Triadimefon dhe triadimenol (shuma e triadimefon dhe triadimenol) (F) ndryshon në Triadimenol (çdo raport i izomereve përbërës)	0.1*
445	Tri-allate	0.1*
446	Triasulfuron	0.05*
447	Triazophos (F)	0.01*
448	Tribenuron-methyl	0.01*
449	Trichlorfon	0.01*
450	Triclopyr	0.1*
451	Tricyclazole	0.05*
452	Tridemorph (F)	0.01*
453	Trifloxystrobin (A) (F) (R)	0.1
454	Triflumizole: Triflumizole dhe metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), shprehur si Triflumizole (F)	0.1*

455	Triflumuron (F)	0.05*
456	Trifluralin	0.01*
457	Triflurosulfuron	0.02*
458	Triforine	0.01*
459	Trimethyl-sulfonium kation, që rezulton nga përdorimi i glyphosate (F)	0.05*
460	Trinexapac (shuma e trinexapac (acid) dhe kripërat e tij, shprehur si trinexapac)	0.01*
461	Triticonazole	0.01*
462	Tritosulfuron	0.01*
463	Valifenalate	0.01*
464	Vinclozolin	0.01*
465	Warfarin	0.01*
466	Ziram	0.1*
467	Zoxamide	0.02*

(*) Tregon limitin më të ulët të përcaktimit analitik

Sallatë jeshile (marule) dhe bimët për sallatë		
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	0.01*
5	1-methylcyclopropene	0.01*
6	1-Naphthylacetamide	0.05*
7	1-Naphthylacetic acid	0.05*
8	2,4,5-T (shuma e 2,4,5-T, kripërat dhe esteret e tij, shprehur si 2,4,5-T) (F)	0.01*
9	2,4-DB (shuma e 2,4-DB, kripërat e tij, esteret e tij dhe të konjuguarit e tij, shprehur si 2,4-DB) (R)	0.01*
10	2,4-D (shuma e 2,4-D, kripërat e tij, esteret e tij dhe të konjuguarit e tij, shprehur si 2,4-D)	0.05*
11	2-amino-4-methoxy-6-(trifluormethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), rezultuar nga përdorimi i tritosulfuron (F)	0.01*
12	2-naphthyloxyacetic acid	0.01*
13	2-phenylphenol	0.05*
14	8-hydroxyquinoline (shuma e 8-hydroxyquinoline dhe kripërat e tij, shprehur si 8-hydroxyquinoline)	0.01*
15	Acephate	0.01*
16	Acequinocyl	0.01*
17	Acetochlor	0.01*
18	Acibenzolar- S- methyl (shuma e acibenzolar- S- methyl dhe acibenzolar acid (të lira dhe konjuguara), shprehur si acibenzolar- S- methyl)	0.3
19	Aclonifen	0.05*
20	Acrinathrin (F)	0.05*
21	Alachlor	0.01*
22	Aldicarb (shuma e aldicarb, sulfoksideve të 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	Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
25	Aminopyralid	0.01*
26	Amitraz (amitraz përfshirë metabolitet që përmbajnë 2,4 -dimethylaniline pjesë shprehur si amitraz)	0.05*
27	Amitrole	0.01*

28	Anilazine	0.01*
29	Anthraquinone (F)	0.01*
30	Aramite (F)	0.01*
31	Asulam	0.05*
32	Atrazine (F)	0.05*
33	Azadirachtin	1
34	Azimsulfuron	0.01*
35	Azinphos-ethyl (F)	0.02*
36	Azinphos-methyl (F)	0.05*
37	Azocyclotin dhe Cyhexatin (shuma e azocyclotin dhe cyhexatin shprehur si cyhexatin)	0.01*
38	Azoxystrobin	15
39	Barban (F)	0.01*
40	Beflubutamid	0.02*
41	Benfluralin (F)	0.02*
42	Bentazone (shuma e bentazone, kripërat e tij dhe 6-hydroxy (të lira dhe konjuguara) dhe 8-hydroxy bentazone (të lira dhe konjuguara), shprehur si bentazone) (R)	0.03*
43	Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) dhe enantiomeret e tij (KIF-230 S-D) dhe diastereomeret e tij (KIF-230 S-L dhe KIF-230 R-D), shprehur si benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
44	Benzalkonium chloride (përzjerja e alkylbenzylidimethylammonium chlorides me zinxhirin alkyl me gjatësi të C8, C10, C12, C14, C16 dhe C18)	0.1
45	Benzovindiflupyr	0.01*
46	Bifenazate (shuma e bifenazate plus bifenazate-diazene shprehur si bifenazate) (F)	0.01*
46	Bifenox (F)	0.01*
47	Bifenthrin (F)	2
48	Biphenyl	0.01*
49	Bitertanol (F)	0.01*
50	Bixafen (R)	0.01*
51	Bone oil	0.01*
52	Boscalid (F) (R) (A)	50
53	Bromide ion	50
54	Bromophos-ethyl (F)	0.01*
55	Bromopropylate (F)	0.01*
56	Bromoxynil dhe kripërat e tij, shprehur si bromoxynil	0.01*
57	Bromuconazole (shuma e diastereoizomereve) (F)	0.05*
58	Bupirimate	0.05*
59	Buprofezin (F)	0.5
60	Butralin	0.01*
61	Butylate	0.01*
62	Cadusafos	0.01*
63	Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
64	Captafol (F)	0.02*
65	Captan (shuma e captan dhe THPI, shprehur si captan) (R) (A)	0.03*
66	Carbaryl (F)	0.01*
67	Carbendazim dhe benomyl (shuma e benomyl dhe carbendazim shprehur si carbendazim) (R)	0.1*
68	Carbon monoxide	0.01*
69	Carfentrazone-ethyl (përcaktuar si carfentrazone dhe shprehur si carfentrazone-ethyl)	0.01*
70	Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	20
71	Chlorbenside (F)	0.01*
72	Chlorbufam (F)	0.01*
73	Chlordane (shuma e cis- dhe trans-chlordane) (F) (R)	0.01*

74	Chlordecone (F)	0.02
75	Chlorfenapyr	0.01*
76	Chlorfenson (F)	0.01*
77	Chlorfenvinphos (F)	0.01*
78	Chloridazon	0.5
79	Chlormequat	0.05*
80	Chlorobenzilate (F)	0.02*
81	Chloropicrin	0.005*
82	Chlorothalonil (R)	0.01*
83	Chlorotoluron	0.01*
84	Chloroxuron (F)	0.01*
85	Chlorpyrifos (F)	0.05*
86	Chlorpyrifos-methyl (F)	0.05*
87	Chlorsulfuron	0.05*
88	Chlorthal-dimethyl	0.01*
89	Chlorthiamid	0.01*
90	Chlozolate (F)	0.01*
91	Chromafenozide	0.01*
92	Cinidon-ethyl (shuma e cinidon ethyl dhe E-isomeri i tij)	0.05*
93	Clethodim (shuma e Sethoxydim dhe Clethodim përfshirë produktet e degradimit të llogaritur si Sethoxydim)	0.5
94	Clodinafop dhe S-izomeret e tij dhe kripërat e tyre, shprehur si clodinafop (F)	0.02*
95	Clofentezine (R)	0.02*
96	Clomazone	0.01*
97	Clopyralid	0.5
98	Komponimet e Copper (Copper)	100
99	Cyanamide përfshirë kripërat shprehur si cyanamide	0.01*
100	Cyazofamid	0.01*
101	Cyclanilide (F)	0.05*
102	Cyflufenamid: shuma e cyflufenamid (Z-isomer) dhe E-isomeri i tij	0.02*
103	Cyfluthrin (cyfluthrin përfshirë përzjerje të tjera të izomereve përbërës (shuma e izomereve)) (F)	1
104	Cyhalofop-butyl	0.02*
105	Cypermethrin (cypermethrin përfshirë përzjerje të tjera të izomereve përbërës (shuma e izomereve)) (F)	2
106	Cyprodinil (F) (R)	15
107	Dalapon	0.05*
108	Daminozide (shuma e daminozide dhe 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), shprehur si daminozide)	0.02*
109	Dazomet (Methylisothiocyanate rezultuar nga përdorimi i dazomet dhe metam)	0.03
110	DDT (shuma e p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE dhe p,p'-TDE (DDD) shprehur si DDT) (F)	0.05*
111	Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.5
112	Desmedipham	0.01*
113	Di-allate (shuma e izomereve) (F)	0.01*
114	Diazinon (F)	0.01*
115	Dicamba	0.05*
116	Dichlobenil	0.01*
117	Dichlorprop (Shuma e dichlorprop (përfshirë dichlorprop-P), kripërat e tij, esteret dhe të konjuguarit, shprehur si dichlorprop (R)	0.02*
118	Dichlorvos	0.01*
119	Dicloran	0.01*
120	Dicofol (shuma e p, p' dhe o,p' izomereve) (F)	0.02*

121	Didecyldimethylammonium chloride (përzierja e kriperave të alkyl-quaternary ammonium me zinxhirin alkyl me gjatësi C8, C10 dhe C12)	0.1
122	Diethofencarb	0.01*
123	Diiflufenican (F)	0.01*
124	Dimethachlor	0.02*
125	Dimethenamid përfshirë përzierje të tjera të izomereve përbërës përfshirë dimethenamid-P (shuma e izomereve)	0.01*
126	Dimethipin	0.05*
127	Dimethoate (shuma e dimethoate dhe omethoate shprehur si dimethoate)	0.02*
128	Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
129	Diniconazole (shuma e izomereve)	0.01*
130	Dinocap (shuma e dinocap izomereve dhe fenolet korresponduese të tyre shprehur si dinocap) (F)	0.02*
131	Dinoseb (shuma e dinoseb, kriperat e tij, dinoseb-acetate dhe binapacryl, shprehur si dinoseb)	0.02*
132	Dinoterb (shuma e dinoterb, kriperat e tij dhe esteret, shprehur si dinoterb)	0.01*
133	Dioxathion (shuma e izomereve) (F)	0.01*
134	Diphenylamine	0.05*
135	Diquat	0.01*
136	Disulfoton (shuma e disulfoton, disulfoton sulfoxide dhe disulfoton sulfone shprehur si disulfoton) (F)	0.01*
137	Dithianon	0.01*
138	Dithiocarbamates (dithiocarbamates shprehur si CS ₂ , përfshirë maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram dhe ziram)	5
139	Diuron	0.01*
140	DNOC	0.01*
141	Dodemorph	0.01*
142	Dodine	0.01*
143	Endosulfan (shuma e alpha- dhe beta-izomereve dhe endosulfan-sulphate shprehur si endosulfan) (F)	0.05*
144	Endrin (F)	0.01*
145	Epoxiconazole (F)	0.05*
146	EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
147	Ethalfluralin	0.01*
148	Ethametsulfuron-methyl	0.01*
149	Ethephon	0.05*
150	Ethion	0.01*
151	Ethirimol	0.05*
152	Ethofumesate (shuma e ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate dhe i konjuguari i tij, shprehur si ethofumesate)	0.05*
153	Ethoprophos	0.02*
154	Ethoxyquin (F)	0.05*
155	Ethoxysulfuron	0.01*
156	Ethylene oxide (shuma e ethylene oxide dhe 2-chloro-ethanol shprehur si ethylene oxide) (F)	0.02*
157	Etiozazole	0.02*
158	Etridiazole	0.05*
159	Famoxadone (F)	0.01*
160	Fenamiphos (shuma e fenamiphos dhe sulphoxid e tij dhe sulphone shprehur si fenamiphos)	0.02*
161	Fenarimol	0.02*
162	Fenazaquin	0.01*
163	Fenbuconazole	0.05*
164	Fenbutatin oxide (F)	0.05*
165	Fenchlorphos (shuma e fenchlorphos dhe fenchlorphos oxon shprehur si fenchlorphos)	0.01*

166	Fenhexamid (F)	50
167	Fenitrothion	0.01*
168	Fenoxaprop-P	0.1
169	Fenoxycarb	0.05*
170	Fenpropathrin	0.01*
171	Fenpropidin (shuma e fenpropidin dhe kripërat e tij, shprehur si fenpropidin) (R) (A)	0.01*
172	Fenpropimorph (R)	0.05*
173	Fenpyrazamine	0.01*
174	Fenpyroximate (F)	0.05*
175	Fenthion (fenthion dhe oxigen analogu tij, sulfoxides e tyre dhe sulfone shprehur si parent) (F)	0.01*
176	Fentin (fentin përfshirë kripërat e tij, shprehur si triphenyltin cation) (F)	0.02*
177	Fipronil (shuma fipronil + sulfone metabolite (MB46136) shprehur si fipronil) (F)	0.005*
178	Flazasulfuron	0.01*
179	Flonicamid: shuma e flonicamid, TFNA dhe TFNG shprehur si flonicamid (R)	0.03*
180	Florasulam	0.01*
181	Fluazifop-P (shuma e të gjithë përbërësve të izomereve të fluazifop, esteret e tij dhe të konjuguarit e tij, shprehur si fluazifop)	0.2
182	Fluazinam (F)	0.05*
183	Flucycloxuron (F)	0.01*
184	Flucythrinate (flucythrinate përfshirë përzierje të tjera të izomereve përbërës (shuma e izomereve)) (F)	0.01*
185	Flufenacet (shuma e të gjithë komponentëve që përmbajnë N fluorophenyl-N-isopropyl pjesë shprehur si flufenacet equivalent)	0.05*
186	Flufenzin	0.02*
187	Flumetralin (F)	0.01*
188	Flumioxazine	0.02*
189	Fluometuron	0.01*
190	Fluoride ion	2*
191	Fluoroglycofene	0.01*
192	Fluoxastrobin	0.05*
193	Flupyr-sulfuron-methyl	0.02*
194	Fluquinconazole (F)	0.05*
195	Flurochloridone	0.1*
196	Fluroxypyr (shuma e fluroxypyr, kripërat e tij, esteret e tij, dhe të konjuguarit e tij, shprehur si fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
197	Flurprimidole	0.01*
198	Flurtamone	0.02*
199	Flusilazole (F) (R)	0.01*
200	Flutolanil (R)	0.01*
201	Flutriafol	0.01*
202	Fluxapyroxad	0.03
203	Folpet (shuma e folpet dhe phtalimide, shprehur si folpet) (R)	0.03*
204	Fomesafen	0.01*
205	Foramsulfuron	0.01*
206	Forchlorfenuron	0.01*
207	Formetanate: shuma e formetanate dhe kripërat e tij shprehur si formetanate (hydrochloride)	0.01*
208	Formothion	0.01*
209	Fosetyl-Al (shuma e fosetyl, phosphonic acid dhe kripërat e tyre, shprehur si fosetyl)	75
210	Fosthiazate	0.02*
211	Fuberidazole	0.05*
212	Furfural	1
213	Glyphosate	0.1*

214	Guazatine (guazatine acetate, shuma e komponenteve)	0.05*
215	Halauxifen-methyl (shuma e halauxifen-methyl dhe X11393729 (halauxifen), shprehur si halauxifen-methyl)	0.02*
216	Halosulfuron methyl	0.01*
217	Haloxyfop (shuma e haloxyfop, esteret e tij, kripërat dhe të konjuguarit shprehur si haloxyfop (shuma e the R- dhe S- izomereve në çdo raport)) (F) (R)	0.01*
218	Heptachlor (shuma e heptachlor dhe heptachlor epoxide shprehur si heptachlor) (F)	0.01*
219	Hexachlorobenzene (F)	0.01*
220	Hexachlorocyclohexane (HCH), shuma e izomereve, me përjashtim të gamma isomer	0.01*
221	Hexaconazole	0.01*
222	Hexythiazox	0.5
223	Hymexazol	0.05*
224	Imazalil	0.05*
225	Imazamox (shuma e imazamox dhe kripërat e tij, shprehur si imazamox)	0.05*
226	Imazapic	0.01*
227	Imazaquin	0.05*
228	Imazosulfuron	0.01*
229	Indolylacetic acid	0.1*
230	Indolylbutyric acid	0.1*
231	Iodosulfuron-methyl (shuma e iodosulfuron-methyl dhe kripërat e tij, shprehur si iodosulfuron-methyl)	0.01*
232	Ioxynil (shuma e Ioxynil, kripërat e tij dhe esteret e tij, shprehur si ioxynil (F))	0.01*
233	Ipconazole	0.01*
234	Isoprothiolane	0.01*
235	Isoproturon	0.01*
236	Isopyrazam	0.01*
237	Isoxaben	0.02*
238	Isoxaflutole (shuma e isoxaflutole dhe diketonitrile-metabolite e tij, shprehur si isoxaflutole)	0.02*
239	Kresoxim-methyl (R)	0.01*
240	Lactofen	0.01*
241	Lenacil	0.1*
242	Lindane (Gamma-isomer i hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
243	Linuron	0.05*
244	Maleic hydrazide	0.2*
245	Mdheestrobin	0.01*
246	Mdheipropamid	25
247	MCPA dhe MCPB (MCPA, MCPB përfshirë kripërat e tyre, esteret dhe të konjuguarit shprehur si MCPA) (F) (R)	0.05*
248	Mecarbam	0.01*
249	Mecoprop (shuma e mecoprop-p dhe mecoprop shprehur si mecoprop)	0.05*
250	Mepanipyrim	0.01*
251	Mepiquat	0.05*
252	Mepronil	0.01*
253	Meptyldinocap (shuma e 2,4 DNOPC dhe 2,4 DNOP shprehur si meptyldinocap)	0.05*
254	Mercury compounds (shuma e kompozimeve të mercury shprehur si mercury) (F)	0.01*
255	Mesosulfuron-methyl	0.01*
256	Mesotrione	0.01*
257	Metalaxyl dhe metalaxyl-M (metalaxyl përfshirë përzierje të tjera të izomereve përbërës përfshirë metalaxyl-M (shuma e izomereve))	3
258	Metaldehyde	2
259	Metamitron	0.1*
260	Metazachlor: shuma e metaboliteve 479M04, 479M08, 479M16, shprehur si metazachlor (R)	0.02*

261	Metconazole (shuma e izomereve) (F)	0.02*
262	Methabenzthiazuron	0.01*
263	Methacrifos	0.01*
264	Methamidophos	0.01*
265	Methidathion	0.02*
266	Methoprene	0.02*
267	Methoxychlor (F)	0.01*
268	Metolachlor dhe S-metolachlor (metolachlor përfshirë përzierje të tjera të izomereve përbërës përfshirë S-metolachlor (shuma e izomereve))	0.05*
269	Metosulam	0.01*
270	Metrafenone (F)	0.01*
271	Metsulfuron-methyl	0.01*
272	Mevinphos (shuma e E- dhe Z-izomereve)	0.01*
273	Milbemectin (shuma e milbemycin A4 dhe milbemycin A3, shprehur si milbemectin)	0.02*
274	Molinate	0.01*
275	Monocrotophos	0.01*
276	Monolinuron	0.01*
277	Monuron	0.01*
278	Nicosulfuron	0.01*
279	Nitrofen (F)	0.01*
280	Orthosulfamuron	0.01*
281	Oryzalin (F)	0.01*
282	Oxadiargyl	0.01*
283	Oxadiazon	0.05*
284	Oxadixyl	0.05
285	Oxamyl	0.01*
286	Oxasulfuron	0.01*
287	Oxycarboxin	0.01*
288	Oxydemeton-methyl (shuma e oxydemeton-methyl dhe demeton-S-methylsulfone shprehur si oxydemeton-methyl)	0.01*
289	Oxyfluorfen	0.05*
290	Paclbutrazol	0.02*
291	Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
292	Paraquat	0.02*
293	Parathion (F)	0.05*
294	Parathion-methyl (shuma e Parathion-methyl dhe paraoxon-methyl shprehur si Parathion-methyl)	0.01*
295	Penconazole (F)	0.05*
296	Pencycuron (F)	2
297	Penoxsulam	0.01*
298	Permethrin (shuma e izomereve) (F)	0.05*
299	Pethoxamid	0.01*
300	Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
301	Phenmedipham	0.01*
302	Phenothrin (phenothrin përfshirë përzierje të tjera të izomereve përbërës (shuma e izomereve)) (F)	0.02*
303	Phorate (shuma e phorate, oxygen analogu tij dhe sulfones e tyre shprehur si phorate)	0.01*
304	Phosalone	0.01*
305	Phosmet (phosmet dhe phosmet oxon shprehur si phosmet) (R)	0.05*
306	Phosphamidon	0.01*
307	Phosphines dhe phosphides: shuma e aluminium phosphide, aluminium phosphine, magnesium phosphide, magnesium phosphine, zinc phosphide dhe zinc phosphine	0.05

308	Phoxim (F)	0.01*
309	Picloram	0.01*
310	Picolinafen	0.01*
311	Picoxystrobin (F)	0.01*
312	Pinoxaden	0.02*
313	Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
314	Prochloraz (shuma e prochloraz dhe metabolitet e tij që përmbajnë 2,4,6-Trichlorophenol pjesë shprehur si prochloraz)	5
315	Procymidone (R)	0.01*
316	Profenofos (F)	0.01*
317	Profoxydim	0.05*
318	Prohexadione (prohexadione (acid) dhe kripërat e tij shprehur si prohexadione-calcium)	0.01*
319	Propachlor: oxalinic derivate të propachlor, shprehur si propachlor	0.02*
320	Propanil	0.01*
321	Propaquizafop	0.1
322	Propargite (F)	0.01*
323	Propham	0.01*
324	Propiconazole (shuma e izomereve) (F)	0.01*
325	Propisochlor	0.01*
326	Propoxur	0.05*
327	Propoxycarbazonë (A) (propoxycarbazonë, kripërat e tij dhe 2-hydroxypropoxycarbazonë shprehur si propoxycarbazonë)	0.02*
328	Proquinazid (R)	0.02*
329	Prosulfocarb	0.01*
330	Prosulfuron	0.01*
331	Prothioconazole: prothioconazole-desthio (shuma e izomereve) (F)	0.01*
332	Pyraflufen-ethyl (A) (shuma e pyraflufen-ethyl dhe pyraflufen, shprehur si pyraflufen-ethyl)	0.02*
333	Pyrasulfotole	0.01*
334	Pyrazophos (F)	0.01*
335	Pyrethrins	1
336	Pyridaben (F)	0.05*
337	Pyridate (shuma e pyridate, produktet hidrolitike të tij CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) dhe të konjuguarit e hidrolizueshëm të CL 9673 shprehur si pyridate)	0.05*
338	Pyriproxyfen (F)	0.05*
339	Pyroxsulam	0.01*
340	Quinalphos (F)	0.01*
341	Quinclorac	0.01*
342	Quinmerac	0.1*
343	Quinoclamine	0.01*
344	Quinoxyfen (F)	0.02*
345	Quintozene (shuma e quitozene dhe pentachloro-anilinë shprehur si quitozene) (F)	0.02*
346	Quizalofop, incl. quizalfop-P	0.4
347	Resmethrin (resmethrin përfshirë përzjerje të tjera të izomereve përbërës (shuma e izomereve)) (F)	0.01*
348	Rimsulfuron	0.01*
349	Rotenone	0.01*
350	Saflufenacil (shuma e saflufenacil, M800H11 dhe M800H35, shprehur si saflufenacil) (R)	0.03*
351	Silthiofam	0.01*
352	Simazine	0.01*
353	Spirodiclofen (F)	0.02*
354	Spiromesifen	0.02*

355	Spirotetramat dhe 4 metabolitet BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, dhe BYI08330 enol-glucoside, shprehur si spirotetramat (R)	7
356	Spiroxamine (shuma e izomereve) (A) (R)	0.01*
357	Sulcotrione	0.05*
358	Sulfosulfuron	0.01*
359	Sulfuryl fluoride	0.01*
360	Tau-Fluvalinate (F)	0.7
361	Tebuconazole (R)	0.5
362	Tebufenozide (F)	10
363	Tebufenpyrad (F)	0.05*
364	Tecnazene (F)	0.01*
365	Teflubenzuron (F)	0.01*
366	Tefluthrin (F)	0.05
367	Tembotrione (R)	0.02*
368	TEPP	0.01*
369	Tepraloxymid (shuma e tepraloxymid dhe metabolitet e tij që mund të hidrolizohen ose me pjesë 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid ose pjesë 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, shprehur si tepraloxymid)	0.1*
370	Terbufos	0.01*
371	Terbutylazine	0.05*
372	Tetraconazole (F)	0.02*
373	Tetradifon	0.01*
374	Thiabendazole (R)	0.05*
375	Thifensulfuron-methyl	0.01*
376	Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
377	Thiophanate-methyl (R)	0.1*
378	Tolyfluanid (Shuma e tolyfluanid dhe dimethylaminosulfotoluidide shprehur si tolyfluanid) (F) (R)	0.01*
379	Topramezone (BAS 670H)	0.01*
380	Tralkoxydim	0.02*
381	Triadimefon dhe triadimenol (shuma e triadimefon dhe triadimenol) (F) ndryshuar në Triadimenol (në çdo raport të izomereve përbërës)	0.1*
382	Tri-allate	0.1*
383	Triasulfuron	0.05*
384	Triazophos (F)	0.01*
385	Tribenuron-methyl	0.01*
386	Trichlorfon	0.01*
387	Triclopyr	0.1*
388	Tricyclazole	0.05*
389	Tridemorph (F)	0.01*
390	Triflumizole: Triflumizole dhe metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), shprehur si Triflumizole (F)	0.1*
391	Triflumuron (F)	0.05*
392	Trifluralin	0.01*
393	Triflusulfuron	0.02*
394	Triforine	0.01*
395	Trimethyl-sulfonium kation, rezultat nga përdorimi i glyphosate (F)	0.05*
396	Trinexapac (shuma e trinexapac (acid) dhe kriperat e tij, shprehur si trinexapac)	0.01*
397	Triticonazole	0.01*
398	Tritosulfuron	0.01*
399	Valifenalate	0.01*

400	Vinclozolin	0.01*
401	Ëarfarin	0.01*
402	Ziram	0.1*
403	Zoxamide	0.02*

(*)Tregon limitin më të ulët të përcaktimit analitik

Spinaqi		
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	0.01*
5	1-methylcyclopropene	0.01*
6	1-Naphthylacetamide	0.05*
7	1-Naphthylacetic acid	0.05*
8	2,4,5-T (shuma e 2,4,5-T, kripërat e tij dhe esteret, shprehur si 2,4,5-T) (F)	0.01*
9	2,4-DB (shuma e 2,4-DB, kripërat e tij, esteret e tij dhe të konjuguarit e tij, shprehur si 2,4-DB) (R)	0.01*
10	2,4-D (shuma e 2,4-D, kripërat e tij, esteret e tij dhe të konjuguarit e tij, shprehur si 2,4-D)	0.05*
11	2-amino-4-methoxy-6-(trifluormethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), rezultuar nga përdorimi i tritosulfuron (F)	0.01*
12	2-naphthyloxyacetic acid	0.01*
13	2-phenylphenol	0.05*
14	8-hydroxyquinoline (shuma e 8-hydroxyquinoline dhe kripërat e tij, shprehur si 8-hydroxyquinoline)	0.01*
15	Abamectin (shuma e avermectin B1a, avermectin B1b dhe delta-8,9 isomer i avermectin B1a, shprehur si avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
16	Acephate	0.01*
17	Acequinocyl	0.01*
18	Acetamiprid (R)	5
19	Acetochlor	0.01*
20	Acibenzolar- S- methyl (shuma e acibenzolar- S- methyl dhe acibenzolar acid (të lira dhe konjuguara), shprehur si acibenzolar- S- methyl)	0.3
21	Aclonifen	0.05*
22	Acrinathrin (F)	0.05*
23	Alachlor	0.01*
24	Aldicarb (shuma e aldicarb, sulfoxidit dhe sulfonet e tij, shprehur si aldicarb)	0.02*
25	Aldrin dhe Dieldrin (Aldrin dhe dieldrin të kombinuara shprehur si dieldrin) (F)	0.01*
26	Ametoctradin (R)	60
27	Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
28	Aminopyralid	0.01*
29	Amisulbrom	0.01*
30	Amitraz (amitraz përfshirë metabolitet që përmbajnë 2,4-dimethylaniline pjesë shprehur si amitraz)	0.05*
31	Amitrole	0.01*
32	Anilazine	0.01*
33	Anthraquinone (F)	0.01*
34	Aramite (F)	0.01*
35	Asulam	0.05*
36	Atrazine (F)	0.05*
37	Azadirachtin	1

38	Azimsulfuron	0.01*
39	Azinphos-ethyl (F)	0.02*
40	Azinphos-methyl (F)	0.05*
41	Azocyclotin dhe Cyhexatin (shuma e azocyclotin dhe cyhexatin shprehur si cyhexatin)	0.01*
42	Azoxystrobin	15
43	Barban (F)	0.01*
44	Beflubutamid	0.02*
45	Benalaxyl përfshirë përzierje të tjera të izomereve përbërës përfshirë benalaxyl-M (shuma e izomereve)	0.05*
46	Benfluralin (F)	0.02*
46	Bentazone (shuma e bentazone, kripërat e tij dhe 6-hydroxy (të lira dhe konjuguara) dhe 8-hydroxy bentazone (të lira dhe konjuguara), shprehur si bentazone) (R)	0.03*
47	Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl (KIF-230 R-L) dhe enantiomeri i tij (KIF-230 S-D) dhe diastereomeret e tij (KIF-230 S-L dhe KIF-230 R-D), shprehur si benthiavalicarb-isopropyl) (A)	0.01*
48	Benzalkonium chloride (përzierje e alkylbenzoldimethylammonium chlorides me zinxhirin alkil me gjatësi C8, C10, C12, C14, C16 dhe C18)	0.1
49	Benzovindiflupyr	0.01*
50	Bifenazate (shuma e bifenazate plus bifenazate-diazene shprehur si bifenazate) (F)	0.01*
51	Bifenox (F)	0.01*
52	Bifenthrin (F)	0.05*
53	Biphenyl	0.01*
54	Bitertanol (F)	0.01*
55	Bixafen (R)	0.01*
56	Bone oil	0.01*
57	Boscalid (F) (R) (A)	50
58	Bromide jon	50
59	Bromophos-ethyl (F)	0.01*
60	Bromopropylate (F)	0.01*
61	Bromoxynil dhe kripërat e tij, shprehur si bromoxynil	0.01*
62	Bromuconazole (shuma e diasteroizomereve) (F)	0.05*
63	Bupirimate	0.05*
64	Buprofezin (F)	0.05*
65	Butralin	0.01*
66	Butylate	0.01*
67	Cadusafos	0.01*
68	Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
69	Captafol (F)	0.02*
70	Captan (Shuma e captan dhe THPI, shprehur si captan) (R) (A)	0.03*
71	Carbaryl (F)	0.01*
72	Carbendazim dhe benomyl (shuma e benomyl dhe carbendazim shprehur si carbendazim) (R)	0.1*
73	Carbetamide	0.1
74	Carbofuran (shuma e carbofuran (përfshirë çdo carbofuran gjeneruar nga carbosulfan, benfuracarb ose furathiocarb) dhe 3-OH carbofuran shprehur si carbofuran) (R)	0.005*
75	Carbon monoxide	0.01*
76	Carboxin	0.5
77	Carfentrazone-ethyl (përcaktuar si carfentrazone dhe shprehur si carfentrazone-ethyl)	0.01*
78	Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	20
79	Chlorbenside (F)	0.01*
80	Chlorbufam (F)	0.01*
81	Chlordane (shuma e cis- dhe trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
82	Chlordecone (F)	0.02

83	Chlorfenapyr	0.01*
84	Chlorfenson (F)	0.01*
85	Chlorfenvinphos (F)	0.01*
86	Chloridazon	0.5
87	Chlormequat	0.05*
88	Chlorobenzilate (F)	0.02*
89	Chloropicrin	0.005*
90	Chlorothalonil (R)	0.01*
91	Chlorotoluron	0.01*
92	Chloroxuron (F)	0.01*
93	Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
94	Chlorpyrifos (F)	0.05*
95	Chlorpyrifos-methyl (F)	0.05*
96	Chlorsulfuron	0.05*
97	Chlorthal-dimethyl	0.01*
98	Chlorthiamid	0.01*
99	Chlozolate (F)	0.01*
100	Chromafenozide	0.01*
101	Cinidon-ethyl (shuma e cinidon ethyl dhe E-isomer tij)	0.05*
102	Clethodim (shuma e Sethoxydim dhe Clethodim përfshirë produktet e degradimit të llogaritura si Sethoxydim)	0.5
103	Clodinafop dhe S-izomeret e tij dhe kripërat e tyre, shprehur si clodinafop (F)	0.02*
104	Clofentezine (R)	0.02*
105	Clomazone	0.01*
106	Clopyralid	1
107	Clothianidin	0.01*
108	Copper compounds (Copper)	20
109	Cyanamide përfshirë kripërat shprehur si cyanamide	0.01*
110	Cyazofamid	0.01*
111	Cyclanilide (F)	0.05*
112	Cycloxydim që përfshin produktet e degradimit dhe reaksionit të cilat mund të jenë përcaktuar 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 në total si cycloxydim	2
113	Cyflufenamid: shuma e cyflufenamid (Z-isomer) dhe E-isomeri i tij	0.02*
114	Cyfluthrin (cyfluthrin përfshirë përzierje të tjera të izomereve përbërës (shuma e izomereve)) (F)	0.02*
115	Cyhalofop-butyl	0.02*
116	Cymoxanil	0.07
117	Cypermethrin (cypermethrin përfshirë përzierje të tjera të izomereve përbërës (shuma e izomereve)) (F)	0.7
118	Cyproconazole (F)	0.05*
119	Cyprodinil (F) (R)	15
120	Cyromazine	3
121	Dalapon	0.05*
122	Daminozide (shuma e daminozide dhe 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), shprehur si daminozide)	0.02*
123	Dazomet (Methylisothiocyanate rezultat nga përdorimi i dazomet dhe metam)	0.15
124	DDT (shuma e p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE dhe p,p'-TDE (DDD) shprehur si DDT) (F)	0.05*
125	Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.5
126	Desmedipham	0.01*
127	Di-allate (shuma e izomereve) (F)	0.01*
128	Diazinon (F)	0.01*

129	Dicamba	0.05*
130	Dichlobenil	0.01*
131	Dichlorprop (Shuma e dichlorprop (përfshire dichlorprop-P), kripërat e tij, esteret dhe të konjuguarit, shprehur si dichlorprop (R))	0.02*
132	Dichlorvos	0.01*
133	Diclofop (shuma e diclofop-methyl dhe diclofop acid shprehur si diclofop-methyl)	0.1
134	Dicloran	0.01*
135	Dicofol (shuma e p, p' dhe o,p' izomereve) (F)	0.02*
136	Didecyldimethylammonium chloride (përzierje e alkyl-quaternary ammonium kripërat ammonium me zinxhirin e alkyl me gjatësi C8, C10 dhe C12)	0.1
137	Diethofencarb	0.01*
138	Difenoconazole	2
139	Diflubenzuron (F) (R)	0.2
140	Diflufenican (F)	0.01*
141	Difluoroacetic acid (DFA)	0.04
142	Dimethachlor	0.02*
143	Dimethenamid përfshirë përzierje të tjera të izomereve përbërës përfshirë dimethenamid-P (shuma e izomereve)	0.01*
144	Dimethipin	0.05*
145	Dimethoate (shuma e dimethoate dhe omethoate shprehur si dimethoate)	0.02*
146	Dimethomorph (shuma e izomereve)	30
147	Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
148	Diniconazole (shuma e izomereve)	0.01*
149	Dinocap (shuma e dinocap izomereve dhe fenolet e tyre koresponduese shprehur si dinocap) (F)	0.02*
150	Dinoseb (shuma e dinoseb, kripërat e tij, dinoseb-acetate dhe binapacryl, shprehur si dinoseb)	0.02*
151	Dinoterb (shuma e dinoterb, kripërat e tij dhe esteret, shprehur si dinoterb)	0.01*
152	Dioxathion (shuma e izomereve) (F)	0.01*
153	Diphenylamine	0.05*
154	Diquat	0.01*
155	Disulfoton (shuma e disulfoton, disulfoton sulfoxide dhe disulfoton sulfone shprehur si disulfoton) (F)	0.01*
156	Dithianon	0.6
157	Dithiocarbamates (dithiocarbamates shprehur si CS2, përfshirë maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram dhe ziram)	0.05*
158	Diuron	0.01*
159	DNOC	0.01*
160	Dodemorph	0.01*
161	Dodine	0.01*
162	Emamectin benzoate B1a, shprehur si emamectin	0.01*
163	Endosulfan (shuma e alpha- dhe beta-izomereve dhe endosulfan-sulphate shprehur si endosulfan) (F)	0.05*
164	Endrin (F)	0.01*
165	Epoconazole (F)	0.05*
166	EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
167	Ethalfuralin	0.01*
168	Ethametsulfuron-methyl	0.01*
169	Ethephon	0.05*
170	Ethion	0.01*
171	Ethirimol	0.05*
172	Ethofumesate (Shuma e ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate dhe i konjuguari i tij, shprehur si ethofumesate)	0.05*

173	Ethoprophos	0.02*
174	Ethoxyquin (F)	0.05*
175	Ethoxysulfuron	0.01*
176	Ethylene oxide (shuma e ethylene oxide dhe 2-chloro-ethanol shprehur si ethylene oxide) (F)	0.02*
177	Etofenprox (F)	3
178	Etoxazole	0.02*
179	Etridiazole	0.05*
180	Famoxadone (F)	0.01*
181	Fenamidone	60
182	Fenamiphos (shuma e fenamiphos dhe sulfoksideve të tij dhe sulphone shprehur si fenamiphos)	0.02*
183	Fenarimol	0.02*
184	Fenazaquin	0.01*
185	Fenbuconazole	0.05*
186	Fenbutatin oxide (F)	0.05*
187	Fenchlorphos (shuma e fenchlorphos dhe fenchlorphos oxon shprehur si fenchlorphos)	0.01*
188	Fenhexamid (F)	0.01*
189	Fenitrothion	0.01*
190	Fenoxaprop-P	0.1
191	Fenoxycarb	0.05*
192	Fenpropathrin	0.01*
193	Fenpropidin (shuma e fenpropidin dhe kripërat e tij, shprehur si fenpropidin) (R) (A)	0.01*
194	Fenpropimorph (R)	0.05*
195	Fenpyrazamine	0.01*
196	Fenpyroximate (F)	0.05*
197	Fenthion (fenthion dhe oksigjen analogu i tij, sulfoksidet e tyre dhe sulfone shprehur si parent) (F)	0.01*
198	Fentin (fentin përfshirë kripërat e tij, shprehur si triphenyltin kation) (F)	0.02*
199	Fenvalerate (çdo raport i izomereve përbërës (RR, SS, RS & SR) përfshirë esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
200	Fipronil (shuma e fipronil + sulfone metabolite (MB46136) shprehur si fipronil) (F)	0.005*
201	Flazasulfuron	0.01*
202	Flonicamid: shuma e flonicamid, TFNA dhe TFNG shprehur si flonicamid (R)	0.03*
203	Florasulam	0.01*
204	Fluazifop-P (shuma e të gjithë izomereve përbërës të fluazifop, esteret e tij dhe të konjuguarit e tij, shprehur si fluazifop)	1
205	Fluazinam (F)	0.05*
206	Flubendiamide (F)	10
207	Flucycloxuron (F)	0.01*
208	Flucythrinate (flucythrinate përfshirë përzierje të tjera të izomereve përbërës (shuma e izomereve)) (F)	0.01*
209	Fludioxonil (F) (R)	30
210	Flufenacet (shuma e të gjithë përbërësve që përmbajnë N fluorophenyl-N-isopropyl pjesë shprehur si flufenacet equivalent)	0.05*
211	Flufenoxuron (F)	0.05*
212	Flufenzin	0.02*
213	Flumetralin (F)	0.01*
214	Flumioxazine	0.02*
215	Fluometuron	0.01*
216	Fluopicolide	6
217	Fluopyram (R)	0.2
218	Fluoride ion	2*
219	Fluoroglycofene	0.01*

220	Fluoxastrobin	0.05*
221	Flupyradifurone	0.03
222	Flupyrulfuron-methyl	0.02*
223	Fluquinconazole (F)	0.05*
224	Flurochloridone	0.1*
225	Fluroxypyr (shuma e fluroxypyr, kripërat e tij, esteret e tij, dhe të konjuguarit e tij, shprehur si fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
226	Flurprimidole	0.01*
227	Flurtamone	0.02*
228	Flusilazole (F) (R)	0.01*
229	Flutolanil (R)	0.01*
230	Flutriafol	0.01*
231	Fluxapyroxad	0.03
232	Folpet (shuma e folpet dhe phtalimide, shprehur si folpet) (R)	0.03*
233	Fomesafen	0.01*
234	Foramsulfuron	0.01*
235	Forchlorfenuron	0.01*
236	Formetanate: shuma e formetanate dhe kripërat e tij shprehur si formetanate (hydrochloride)	0.01*
237	Formothion	0.01*
238	Fosetyl-Al (shuma e fosetyl, phosphonic acid dhe kripërat e tyre, shprehur si fosetyl)	75
239	Fosthiazate	0.02*
240	Fuberidazole	0.05*
241	Furfural	1
242	Glufosinate-ammonium (shuma e glufosinate, kripërat e tij, MPP dhe NAG shprehur si glufosinate equivalent)	0.06
243	Glyphosate	0.1*
244	Guazatine (guazatine acetate, shuma e komponenteve)	0.05*
245	Halauxifen-methyl (shuma e halauxifen-methyl dhe X11393729 (halauxifen), shprehur si halauxifen-methyl)	0.02*
246	Halosulfuron methyl	0.01*
247	Haloxyfop (Shuma e haloxyfop, esteret e tij, kripërat dhe të konjuguarit shprehur si haloxyfop (shuma e R- dhe S- izomereve në çdo raport)) (F) (R)	0.01*
248	Heptachlor (shuma e heptachlor dhe heptachlor epoxide shprehur si heptachlor) (F)	0.01*
249	Hexachlorobenzene (F)	0.01*
250	Hexachlorocyclohexane (HCH), shuma e izomereve, me përjashtim të gamma isomer	0.01*
251	Hexaconazole	0.01*
252	Hexythiazox	0.5
253	Hymexazol	0.05*
254	Imazalil	0.05*
255	Imazamox (Shuma e imazamox dhe kripërat e tij, shprehur si imazamox)	0.05*
256	Imazapic	0.01*
257	Imazaquin	0.05*
258	Imazosulfuron	0.01*
259	Imidacloprid	0.05*
260	Indolylacetic acid	0.1*
261	Indolylbutyric acid	0.1*
262	Indoxacarb (shuma e indoxacarb dhe enantiomer R i tij) (F)	2
263	Iodosulfuron-methyl (shuma e iodosulfuron-methyl dhe kripërat e tij, shprehur si iodosulfuron-methyl)	0.01*
264	Ioxynil (shuma e Ioxynil, kripërat e tij dhe esteret e tij, shprehur si ioxynil) (F)	0.01*
265	Ipconazole	0.01*

266	Iprodione (R)	0.02
267	Iprovalicarb	0.01*
268	Isoprothiolane	0.01*
269	Isoproturon	0.01*
270	Isopyrazam	0.01*
271	Isoxaben	0.02*
272	Isoxaflutole (shuma e isoxaflutole dhe diketonitrile-metabolite të tij, shprehur si isoxaflutole)	0.02*
273	Kresoxim-methyl (R)	0.01*
274	Lactofen	0.01*
275	Lambda-Cyhalothrin (F) (R)	0.5
276	Lenacil	0.1*
277	Lindane (Gamma-isomer e hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
278	Linuron	0.05*
279	Lufenuron(F)	0.02*
280	Malathion (shuma e malathion dhe malaaxon shprehur si malathion)	0.02*
281	Maleic hydrazide	0.2*
282	Mdheestrobin	0.01*
283	Mdheipropamid	25
284	MCPA dhe MCPB (MCPA, MCPB përfshirë kripërat e tyre, esteret dhe të konjuguarit shprehur si MCPA) (F) (R)	0.05*
285	Mecarbam	0.01*
286	Mecoprop (shuma e mecoprop-p dhe mecoprop shprehur si mecoprop)	0.05*
287	Mepanipyrim	0.01*
288	Mepiquat	0.05*
289	Mepronil	0.01*
290	Meptyldinocap (shuma e 2,4 DNOPC dhe 2,4 DNOP shprehur si meptyldinocap)	0.05*
291	Mercury compounds (shuma e komponenteve të mercury shprehur si mercury) (F)	0.01*
292	Mesosulfuron-methyl	0.01*
293	Mesotrione	0.01*
294	Metaflumizone (shuma e E- dhe Z- izomereve)	0.05*
295	Metalaxyl dhe metalaxyl-M (metalaxyl përfshirë përzjerje të tjera të izomereve përbërës përfshirë metalaxyl-M (shuma e izomereve))	0.05*
296	Metaldehyde	2
297	Metamitron	0.1*
298	Metazachlor: Shuma e metaboliteve 479M04, 479M08, 479M16, shprehur si metazachlor (R)	0.02*
299	Metconazole (shuma e izomereve) (F)	0.02*
300	Methabenzthiazuron	0.01*
301	Methacrifos	0.01*
302	Methamidophos	0.01*
303	Methidathion	0.02*
304	Methiocarb (shuma e methiocarb dhe methiocarb sulfoxide dhe sulfone, shprehur si methiocarb)	0.1*
305	Methomyl dhe Thiodicarb (shuma e methomyl dhe thiodicarb shprehur si methomyl)	0.05
306	Methoprene	0.02*
307	Methoxychlor (F)	0.01*
308	Methoxyfenozide (F)	4
309	Metolachlor dhe S-metolachlor (metolachlor përfshirë përzjerje të tjera të izomereve përbërës përfshirë S-metolachlor (shuma e izomereve))	0.05*
310	Metosulam	0.01*
311	Metrafenone (F)	0.01*
312	Metribuzin	0.1*
313	Metsulfuron-methyl	0.01*

314	Mevinphos (shuma e E- dhe Z-izomereve)	0.01*
315	Milbemectin (shuma e milbemycin A4 dhe milbemycin A3, shprehur si milbemectin)	0.02*
316	Molinate	0.01*
317	Monocrotophos	0.01*
318	Monolinuron	0.01*
319	Monuron	0.01*
320	Myclobutanyl (R)	0.05
321	Napropamide	0.05*
322	Nicosulfuron	0.01*
323	Nitrofen (F)	0.01*
324	Novaluron (F)	0.01*
325	Orthosulfamuron	0.01*
326	Oryzalin (F)	0.01*
327	Oxadiargyl	0.01*
328	Oxadiazon	0.05*
329	Oxadixyl	0.01*
330	Oxamyl	0.01*
331	Oxasulfuron	0.01*
332	Oxycarboxin	0.01*
333	Oxydemeton-methyl (shuma e oxydemeton-methyl dhe demeton-S-methylsulfone shprehur si oxydemeton-methyl)	0.01*
334	Oxyfluorfen	0.05*
335	Paclobutrazol	0.02*
336	Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
337	Paraquat	0.02*
338	Parathion (F)	0.05*
339	Parathion-methyl (shuma e Parathion-methyl dhe paraoxon-methyl shprehur si Parathion-methyl)	0.01*
340	Penconazole (F)	0.05*
341	Pencycuron (F)	0.05*
342	Pendimethalin (F)	0.05*
343	Penoxsulam	0.01*
344	Penthiopyrad	30
345	Permethrin (shuma e izomereve) (F)	0.05*
346	Pethoxamid	0.01*
347	Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
348	Phenmedipham	0.3
349	Phenothrin (phenothrin përfshirë përzierje të tjera të izomereve përbërës (shuma e izomereve)) (F)	0.02*
350	Phorate (shuma e phorate, oksigjen analogu tij dhe sulfonet e tyre shprehur si phorate)	0.01*
351	Phosalone	0.01*
352	Phosmet (phosmet dhe phosmet oxon shprehur si phosmet) (R)	0.05*
353	Phosphamidon	0.01*
354	Phosphines dhe phosphides: shuma e aluminium phosphide, aluminium phosphine, magnesium phosphide, magnesium phosphine, zinc phosphide dhe zinc phosphine	0.05
355	Phoxim (F)	0.01*
356	Picloram	0.01*
357	Picolinafen	0.01*
358	Picoxystrobin (F)	0.01*
359	Pinoxaden	0.02*
360	Pirimicarb (R)	0.06

361	Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
362	Prochloraz (shuma e prochloraz dhe metabolitet e tij që përmbajnë 2,4,6-Trichlorophenol pjesë shprehur si prochloraz)	0.05*
363	Procymidone (R)	0.01*
364	Profenofos (F)	0.01*
365	Profoxydim	0.05*
366	Prohexadione (prohexadione (acid) dhe kripërat e tij shprehur si prohexadione-calcium)	0.01*
367	Propachlor: oxalinic derivate të propachlor, shprehur si propachlor	0.02*
368	Propamocarb (shuma e propamocarb dhe kripërat e tij, shprehur si propamocarb) (R)	40
369	Propanil	0.01*
370	Propaquizafop	0.2
371	Propargite (F)	0.01*
372	Propham	0.01*
373	Propiconazole (shuma e izomereve) (F)	0.01*
374	Propineb (shprehur si propilendiamine)	0.05*
375	Propisochlor	0.01*
376	Propoxur	0.05*
377	Propoxycarbazonë (A) (propoxycarbazonë, kripërat e tij dhe 2-hydroxypropoxycarbazonë shprehur si propoxycarbazonë)	0.02*
378	Propyzamide (F) (R)	0.01*
379	Proquinazid (R)	0.02*
380	Prosulfocarb	0.01*
381	Prosulfuron	0.01*
382	Prothioconazole: prothioconazole-desthio (shuma e izomereve) (F)	0.01*
383	Pymetrozine (A) (R)	0.6
384	Pyraclostrobin (F)	0.5
385	Pyraflufen-ethyl (A) (shuma e pyraflufen-ethyl dhe pyraflufen, shprehur si pyraflufen-ethyl)	0.02*
386	Pyrasulfotole	0.01*
387	Pyrazophos (F)	0.01*
388	Pyrethrins	1
389	Pyridaben (F)	0.05*
390	Pyridalyl	0.01*
391	Pyridate (shuma e pyridate, produkteve të hidrolizës së tij CL 9673 (6-chloro-4-hidroxy-3-phenylpyridazin) dhe konjugatet e hidrolizueshëm të CL 9673 shprehur si pyridate)	0.05*
392	Pyrimethanil (R)	0.01*
393	Pyriproxyfen (F)	0.05*
394	Pyroxsulam	0.01*
395	Quinalphos (F)	0.01*
396	Quinclorac	0.01*
397	Quinmerac	0.5
398	Quinoclamine	0.01*
399	Quinoxifen (F)	0.02*
400	Quintozene (shuma e quintozene dhe pentachloro-aniline shprehur si quintozene) (F)	0.02*
401	Quizalofop, incl. quizalfop-P	0.4
402	Resmethrin (resmethrin përfshirë përzierje të tjera të izomereve përbërës (shuma e izomereve)) (F)	0.01*
403	Rimsulfuron	0.01*
404	Rotenone	0.01*
405	Saflufenacil (shuma e saflufenacil, M800H11 dhe M800H35, shprehur si saflufenacil) (R)	0.03*
406	Silthiofam	0.01*
407	Simazine	0.01*

408	Spinetoram (XDE-175)	0.05*
409	Spinosad (spinosad, shuma e spinosyn A dhe spinosyn D) (F)	15
410	Spiroclufen (F)	0.02*
411	Spiromesifen	0.02*
412	Spirotetramat dhe 4 metabolitet BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, dhe BYI08330 enol-glucoside, shprehur si spirotetramat (R)	7
413	Spiroxamine (shuma e izomereve) (A) (R)	0.01*
414	Sulcotrione	0.05*
415	Sulfosulfuron	0.01*
416	Sulfoxaflor (shuma e izomereve)	6
417	Sulfuryl fluoride	0.01*
418	Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
419	Tebuconazole (R)	0.02*
420	Tebufenozide (F)	10
421	Tebufenpyrad (F)	0.05*
422	Tecnazene (F)	0.01*
423	Teflubenzuron (F)	0.01*
424	Tefluthrin (F)	0.05
425	Tembotrione (R)	0.02*
426	TEPP	0.01*
427	Tepraloxdim (shuma e tepraloxdim dhe metabolitet e tij që mund të hidrolizohen ose pjesë 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid ose pjesë 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, shprehur si tepraloxdim)	0.1*
428	Terbufos	0.01*
429	Terbutylazine	0.05*
430	Tetraconazole (F)	0.02*
431	Tetradifon	0.01*
432	Thiabendazole (R)	0.05*
433	Thiacloprid	0.15
434	Thiamethoxam	0.01*
435	Thifensulfuron-methyl	0.01*
436	Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
437	Thiophanate-methyl (R)	0.1*
438	Thiram (shprehur si thiram)	0.1*
439	Tolclofos-methyl (F)	0.01*
440	Tolyfluanid (shuma e tolyfluanid dhe dimethylaminosulfotoluidide shprehur si tolyfluanid) (F) (R)	0.01*
441	Topramezone (BAS 670H)	0.01*
442	Tralkoxydim	0.02*
443	Triadimefon dhe triadimenol (shuma e triadimefon dhe triadimenol) (F) ndryshon në Triadimenol (çdo raport i izomereve përbërës)	0.1*
444	Tri-allate	0.1*
445	Triasulfuron	0.05*
446	Triazophos (F)	0.01*
447	Tribenuron-methyl	0.01*
448	Trichlorfon	0.01*
449	Triclopyr	0.1*
450	Tricyclazole	0.05*
451	Tridemorph (F)	0.01*
452	Trifloxystrobin (A) (F) (R)	0.01*

453	Triflumizole: Triflumizole dhe metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), shprehur si Triflumizole (F)	0.1*
454	Triflumuron (F)	0.05*
455	Trifluralin	0.01*
456	Triflusulfuron	0.02*
457	Triforine	0.01*
458	Trimethyl-sulfonium cation, rezultuar nga përdorimi i glyphosate (F)	0.05*
459	Trinexapac (shuma e trinexapac (acid) dhe kripërat e tij, shprehur si trinexapac)	0.01*
460	Triticonazole	0.01*
461	Tritosulfuron	0.01*
462	Valifenalate	0.01*
463	Vinclozolin	0.01*
464	Warfarin	0.01*
465	Ziram	0.1*
466	Zoxamide	0.02*

^(*)Tregon limitin më të ulët të përcaktimit analitik