

UDHËZIM
Nr. 8, datë 23.3.2023

**PËR DISA SHTESA DHE NDRYSHIME NË UDHËZIMIN NR. 11, DATË 10.5.2021,
“PËR NIVELIN MAKSIMAL TË MBETJEVE TË PESTICIDEVE NË FRUTA,
PERIME, FARÀ TË FRESKËTA DHE/OSE TË PËRPUNUARA¹”**

Në mbështetje të nenit 102, pikës 4 të Kushtetutës, nenit 38, të ligjt nr. 9863, datë 28.1.2008, “Për ushqimin”, të ndryshuar,

UDHËZOJ:

Në udhëzimin nr. 11, datë 10.5.2021, bëhen shtesat dhe ndryshimet, si vijon:

1. Në titull, në fund të titullit shtohet togfjalëshi “sí dhe në produktet ushqimore me origjinë nga kafshët”.

2. Pas pikës 1, shtohet pika 1.1 me përbajtje, si vijon:

“1.1 Niveli maksimal i mbetjeve të pesticideve në produktet ushqimore me origjinë nga kafshët është sipas shtojcës së dyte të këtij udhëzimi. Pas shtojcës shtohet “shtojca 2”, sipas tekstit bashkëlidhur këtij udhëzimi”.

3. Për zbatimin e këtij udhëzimi ngarkohen Drejtoria e Përgjithshme e Zhvillimit në Fushën e Sigurisë Ushqimore, Veterinarisë, Mbrojtjes së Bimëve dhe Peshkimit, Autoriteti Kombëtar i Veterinarisë dhe Mbrojtjes së Bimëve, Autoriteti Kombëtar i Ushqimit dhe Instituti i Sigurisë Ushqimore dhe Veterinarisë.

4. Udhëzimi nr. 5, datë 7.9.2009, “Mbi nivelet maksimale të mbetjeve të pesticideve në produktet ushqimore me origjinë nga kafshët”, shfuqizohet.

Ky udhëzim hyn në fuqi pas botimit në Fletoren Zyrtare.

MINISTËR I BUJQËSISË DHE ZHVILLIMIT RURAL
Frida Krifca

SHTOJCA 2
**MBETJET E PESTICIDEVE NË PRODUKTET USHQIMORE ME ORIGJINË NGA
KAFSHËT**

A. Derra

Produktet dhe kodi sipas nomenklaturës së kombinuar		1011020 dhjam	1011000 (a) derra	1011010 muskul	1011040 veshkë	1011030 mëlcj	1011990 të tjera
Pesticide Id		(mg/kg)					
1		1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl) ethane (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2		1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)					

¹ Ky udhëzim përafron rregulloren (KE) nr. 396/2005, datë 23 shkurt 2005, “Mbi nivelet maksimale të mbetjeve të pesticideve në ose mbi ushqimin dhe ushqimin për kafshë me origjinë bimore dhe shtazore”.

3	1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*
228	1,3-Dichloropropene	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
2350	1,4-Dimethylnaphthalene						
229	1-Naphthylacetamide dhe 1-naphthylacetic acid (shuma e 1-naphthylacetamide dhe 1-naphthylacetic acid dhe kripërave te tyre, të shprehura si 1-naphthylacetic acid)	0.06*	0.06*	0.06*	0.06*	0.06*	0.06*
4	1-methylcyclopropene	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
6	2,4,5-T (shuma e 2,4,5-T, kripërave dhe estereve të tyre, të shprehura si 2,4,5-T) (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
7	2,4-D (shuma e 2,4-D, kripërave te tyre, estereve dhe përbërjeve të tyre, të shprehura si 2,4-D)	0.2		0.2	5.0	5.0	5.0
5	2,4-DB (shuma e 2,4-DB, kripërave te tyre, estereve dhe përbërjeve të tyre, të shprehura si 2,4-DB)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
2530	2,5-dichlorobenzoic acid methylester (shuma e 2,5-dichlorobenzoic acid dhe estereve të tij të shprehura si 2,5-dichlorobenzoic acid methylester)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2397	2-amino-4-methoxy-6-(trifluormethyl)-1,3,5-triazine (AMIT), si rezultat i përdorimit të tritosulfuron (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2343	2-naphthoxyacetic acid	0.01*		0.01*	0.01*	0.02*	0.01*
2058	2-phenylphenol (shuma e 2-phenylphenol dhe përbërjeve të tij, të shprehura si 2-phenylphenol) (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2418	3-decen-2-one	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*
2605	6-Benzyladenine	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2318	8-hydroxyquinoline (shuma e 8-hydroxyquinoline dhe kripërave te tyre, të shprehura si 8-hydroxyquinoline)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
8	Abamectin (shuma e avermectin B1a, avermectin B1b dhe delta-8,9 izomer i avermectin B1a, të shprehura si avermectin B1a) (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
9	Acephate	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
231	Acequinocyl	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
10	Acetamiprid	0.3		0.5	1.0	1.0	0.02*
232	Acetochlor	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
11	Acibenzolar-S-methyl (shuma e acibenzolar-S-methyl dhe acibenzolar acid (në gjëndje të lirë ose të përbërë), të shprehura si acibenzolar-S-methyl)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
233	Aclonifen	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
234	Acrinathrin (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
235	Alachlor	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
12	Aldicarb (shuma e aldicarb, sulfoxidit dhe sulfonit të tij, të shprehura si aldicarb)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
13	Aldrin dhe Dieldrin (Aldrin dhe dieldrin të kombinuar të shprehura si dieldrin) (F)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
2694	Ametoctradin (F)	0.03*	0.03*	0.03*	0.03*	0.03*	0.03*
236	Amidosulfuron	0.02*		0.02*	0.05	0.02*	0.02*
2671	Aminopyralid (shuma e aminopyralid, kripërave te tyre dhe përbërjeve të tij, të shprehura si aminopyralid)	0.1		0.1	1.0	0.05	0.05*
2080	Amisulbrom	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
14	Amitraz (amitraz përfshirë metabolitët që përbajnë 2,4 -dimethylaniline moiety të	0.4			0.2	0.2	

	shprehura si amitraz)					
15	Amitrole	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
237	Anilazine	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2330	Anthraquinone (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
16	Aramite (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
238	Asulam	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
17	Atrazine (F)					
239	Azadirachtin	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
18	Azimsulfuron	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
19	Azinphos-ethyl (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
20	Azinphos-methyl (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
21	Azocyclotin dhe Cyhexatin (shuma e azocyclotin dhe cyhexatin të shprehura si cyhexatin)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
22	Azoxystrobin	0.05		0.01*	0.07	0.07
23	Barban (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
240	Beflubutamid	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
24	Benalaxyl përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës përfshirë benalaxyl-M (shuma e izomereve)	0.01*		0.02*	0.01*	0.01*
241	Benfluralin (F)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
2488	Bensulfuron-methyl	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
26	Bentazone (Shuma e bentazone, kripërave të tyre dhe 6-hydroxy (në gjëndje të lirë ose të përbërë) dhe 8-hydroxy bentazone (në gjëndje të lirë ose të përbërë), të shprehura si bentazone)	0.02*		0.02*	0.02	0.02
242	Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) dhe enantiomerit të tij (KIF-230 S-D) dhe diastereomereve të tij (KIF-230 S-L dhe KIF-230 R-D), të shprehura si benthiavalicarb-isopropyl)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2333	Benzalkonium chloride (përzierje e alkyl-benzyl-dimethyl ammonium chloride me gjatësi të zinxhirit të alkaleve C8, C10, C12, C14, C16 dhe C18)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
2415	Benzovindiflupyr	0.03		0.01*	0.1	0.1
2536	Bicyclopyrone (shuma e bicyclopyrone dhe strukturimit të metaboliteve që përkasin, të përcaktuara si shuma e fraksioneve të acidit 2-(2-methoxyethoxymethyl) -6-(trifluoromethyl) pyridine-3-carboxylic (SYN503780) dhe (2-(2-hydroxyethoxymethyl) -6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480), të shprehura si bicyclopyrone)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
27	Bifenazate (shuma e bifenazate plus bifenazate-diazen të shprehura si bifenazate) (F)	0.05		0.02*	0.02*	0.02*
243	Bifenox (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
28	Bifenthrin (shuma e izomereve) (F)	3.0		0.2	0.2	0.01*
2148	Biphenyl	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2517	Bispyribac (shuma e bispyribac, kripërave të tij dhe estereve të tyre, të shprehura si bispyribac)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
30	Bitertanol (shuma e izomereve) (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2693	Bixafen (F)	2.0		0.8	4.0	4.0
2344	Bone oil	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
244	Boscalid (F)	0.07		0.01*	0.05*	0.05*
2510	Bromadiolone	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*

245	Bromide ion	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
31	Bromophos-ethyl (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
32	Bromopropylate (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
33	Bromoxynil dhe kripërave të tyre, të shprehura si bromoxynil	0.05*		0.05*	0.1	0.1	0.05*
246	Bromoconazole (shuma e diasteroisomers) (F)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
2631	Bupirimate (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
248	Buprofezin (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
249	Butralin	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
250	Butylate	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2275	Cadusafos	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
34	Camphechlor (Toxaphene) (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
35	Captafol (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
36	Captan (Shuma e captan dhe THPI, të shprehura si captan)	0.03*	0.03*	0.03*	0.03*	0.03*	0.03*
37	Carbaryl (F)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
38	Carbendazim dhe benomyl (shuma e benomyl dhe carbendazim të shprehura si carbendazim)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
251	Carbetamide (shuma e carbetamide dhe S-isomereve të tij)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
39	Carbofuran (shuma e carbofuran (përfshirë të gjithë carbofuranet të prodhuar nga carbosulfan, benfuracarb ose furathiocarb) dhe 3-OH carbofuran të shprehura si carbofuran)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2346	Carbon monoxide	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
41	Carbon tetrachloride						
252	Carboxin (carboxin metabolitet e tij carboxin sulfoxide dhe oxycarboxin (carboxin sulfone), të shprehura si carboxin)	0.03*	0.03*	0.03*	0.03*	0.03*	0.03*
2633	Carfentrazone-ethyl (shuma e carfentrazone-ethyl dhe carfentrazone, të shprehura si carfentrazone-ethyl)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
44	Cartap						
771	Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.2		0.2	0.2	0.2	0.01*
2378	Chlorate	0.1*		0.05	0.05	0.05	0.05
45	Chlorbenside (F)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
46	Chlorbufam (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
47	Chlordane (shuma e cis- dhe trans-chlordane) (F)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
254	Chlordecone (F)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
48	Chlorfenapyr						
49	Chlorfenson (F)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
50	Chlorfenvinphos (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
253	Chloridazon (shuma e chloridazon dhe chloridazon-desphenyl, të shprehura si chloridazon)	0.2		0.2	0.3	0.2	0.05*
51	Chlormequat (shuma e chlormequat dhe kripërave të tyre, të shprehura si chlormequat-chloride)	0.15		0.3	1.5	1.5	0.01*
52	Chlorobenzilate (F)	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*
772	Chloropicrin	0.02*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
53	Chlorothalonil	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
258	Chlorotoluron	0.01*		0.02*	0.01*	0.01*	0.01*
54	Chloroxuron (F)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
55	Chlorpropham (F)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
56	Chlorpyrifos (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
57	Chlorpyrifos-methyl (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*

255	Chlorsulfuron	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
256	Chlorthal-dimethyl	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
257	Chlorthiamid	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
58	Chlozolinate (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
773	Chromafenozide	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
59	Cinidon-ethyl (shuma e cinidon ethyl dhe E-isomerit të tij)	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*
259	Clethodim (shuma e Sethoxydim dhe Clethodim përfshirë produktet e degradimit të përllogaritura si Sethoxydim)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
260	Clodinafop dhe S-isomerëve të tij dhe kripërave të tyre, të shprehura si clodinafop (F)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
60	Clofentezine	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
774	Clomazone	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
261	Clopyralid	0.05*		0.05*	0.6	0.05*	0.05*
775	Clothianidin	0.02*		0.02	0.02*	0.2	0.01*
262	Perbërjet e bakrit (Baker)	5.0		5.0	30.0	30.0	5.0
2465	Coumaphos						
263	Cyanamide përfshirë kripërati të shprehura si cyanamide	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2351	Cyantraniliprole	0.5		0.2	1.5	1.5	0.01
61	Cyazofamid	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
62	Cyclanilide (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2500	Cyclaniliprole	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
264	Cycloxydim përfshirë produktet e degradimit dhe reaksionin e produkteve që mund të përcaktohen si acid 3-(3-thianyl) glutaric, acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) dhe/ose acid 3-hydroxy-3-(3-thianyl) glutaric S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) ose methyl esterset përkatëse, të përllogaritura në total si cycloxydim	0.1		0.06	0.5	0.5	0.05*
776	Cyflufenamid (shuma e cyflufenamid (Z-isomer) dhe E-isomereve të tij, të shprehura si cyflufenamid)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
2377	Cyflumetofen	0.01*		0.01*	0.02	0.02	0.01*
63	Cyfluthrin (cyfluthrin përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës (shuma e izomereve)) (F)	0.2		0.05	0.05	0.05	0.05
64	Cyhalofop-butyl	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
265	Cymoxanil	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
65	Cypermethrin (cypermethrin përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës (shuma e izomereve)) (F)	2.0		2.0	0.2	0.2	0.2
266	Cyproconazole (F)	0.05*		0.05*	0.5	0.5	0.05*
267	Cyprodinil (F)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
66	Cyromazine	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
68	DDT (shuma e p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE dhe p,p'-TDE (DDD) të shprehura si DDT) (F)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
84	DNOC	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
268	Dalapon						
67	Daminozide (shuma e daminozide dhe 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), të shprehura si daminozide)	0.06*	0.06*	0.06*	0.06*	0.06*	0.06*
69	Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.5		0.03	0.03*	0.03*	0.02*
2518	Denatonium benzoate (shuma e denatonium dhe kripërave të tyre, të shprehura si denatonium benzoate)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
70	Desmedipharm	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*

71	Diallate (shuma e izomereve) (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
72	Diazinon (F)	0.7		0.02	0.03	0.03	0.01*
270	Dicamba	0.07		0.05*	0.7	0.7	0.05*
271	Dichlobenil	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
272	Dichlorprop (Shuma e dichlorprop (përfshirë dichlorprop-P), kripërave, estereve dhe përbërjeve të tyre, të shprehura si dichlorprop)	0.02*		0.02*	0.1	0.05*	0.05*
73	Dichlorvos						
274	Dicloran	0.01*		0.01*	0.01*	0.02*	0.01*
74	Dicofol (shuma e p, p' dhe o,p' isomeret) (F)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
2332	Didecyldimethylammonium chloride (përzierje e alkyl-quaternar amonium kripëra me gjatësi zinxhirit të alkileve C8, C10 dhe C12)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
275	Diethofencarb	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
276	Difenoconazole	0.05		0.05	0.2	0.2	0.01
277	Diflubenzuron (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
278	Diflufenican (F)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
2383	Difluoroacetic acid (DFA)	0.1		0.15	0.2	0.1	0.2
279	Dimethachlor	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
75	Dimethenamid përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës, përfshirë dimethenamid-P (shuma e izomereve)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
280	Dimethipin						
76	Dimethoate	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
281	Dimethomorph (shuma e izomereve)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
282	Dimoxystrobin	0.03*	0.03*	0.03*	0.03*	0.03*	0.03*
283	Diniconazole (shuma e izomereve)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
284	Dinocap (shuma e përzicjeve të izomereve dhe korrespondenteve të tyre në fenole të shprehura si dinocap) (Atëherë kur janë gjetur meptyldinocap ose fenolet që i korrespondojnë por jo përbërës të tjerë në përbërje të dinocap (përfshirë korrespondentet e tyre në fenole), duhet të zbatohen MRL dhe mbetje që janë në përbajtje të meptyldinocap.) (F)	0.05*		0.05*	0.05*	0.1*	0.1*
77	Dinoseb (shuma e dinoseb, kripërave te tyre, dinoseb-acetate dhe binapacryl, të shprehura si dinoseb)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
2322	Dinotefuran			0.1	0.1	0.1	
78	Dinoterb (shuma e dinoterb, kripërave dhe estereve të tyre, të shprehura si dinoterb)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01	0.01*	0.01*
79	Dioxathion (shuma e izomereve) (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
80	Diphenylamine	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
81	Diquat	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
82	Disulfoton (shuma e disulfoton, disulfoton sulfoxide dhe disulfoton sulfone të shprehura si disulfoton) (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
285	Dithianon	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
83	Dithiocarbamates (dithiocarbamates të shprehura si CS2, përfshirë maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram dhe ziram)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
286	Diuron	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
2345	Dodemorph	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
287	Dodine	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
289	EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.02*	0.02*
2037	Emamectin benzoate B1a, të shprehura si	0.02		0.01*	0.08	0.08	0.01*

	emamectin						
85	Endosulfan (shuma e alpha- dhe beta-isomereve dhe endosulfan-sulphate të shprehura si endosulfan) (F)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05	0.05*	0.05*
86	Endrin (F)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
288	Epoxiconazole (F)	0.01*		0.01*	0.01*	0.2	0.01*
290	Ethalfluralin	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2228	Ethametsulfuron-methyl	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
87	Ethephon	0.05*		0.05*	0.4	0.4	0.05*
88	Ethion	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2632	Ethirimol (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
89	Ethofumesate (Shuma e ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate dhe përbërjeve të tij, të shprehura si ethofumesate)	0.03*	0.03*	0.03*	0.03*	0.03*	0.03*
292	Ethoprophos	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
293	Ethoxyquin (F)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
90	Ethoxysulfuron	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
91	Ethylene oxide (shuma e ethylene oxide dhe 2-chloro-ethanol të shprehura si ethylene oxide) (F)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
294	Etofenprox (F)	1.5		0.05	0.05	0.05	0.01*
92	Etoxazole	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
295	Etridiazole	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
93	Famoxadone (F)	0.5		0.05	0.5	0.5	0.05*
94	Fenamidone	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
95	Fenamiphos (shuma e fenamiphos dhe sulphoxideve dhe sulphoneve të tij të shprehura si fenamiphos)	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.02*	0.02*
96	Fenarimol	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
2692	Fenazaquin (F)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
297	Fenbuconazole (shuma e enantiomereve që e përbëjnë)	0.05*		0.05*	0.1	0.1	0.05*
97	Fenbutatin oxide (F)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02	0.02*	0.02*
98	Fenchlorphos (shuma e fenchlorphos dhe fenchlorphos oxon të shprehura si fenchlorphos)						
99	Fenhexamid (F)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
100	Fenitrothion	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
298	Fenoxyprop-P	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
299	Fenoxy carb	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2513	Fenpicoxamid (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
777	Fenpropathrin						
300	Fenpropidin (shuma e fenpropidin dhe kripërave te tyre, të shprehura si fenpropidin)	0.02*		0.02	0.05	0.2	0.02*
101	Fenpropimorph (shuma e izomereve) (F)	0.05		0.04	0.7	0.7	0.01*
2281	Fenpyrazamine (F)	0.02*		0.02*	0.05	0.05	0.01*
301	Fenpyroximate (F)	0.1		0.02	0.5	0.5	0.01*
102	Fenthion (fenthion dhe oxigen analog, sulfoxideve dhe sulfoneve të shprehura si parent) (F)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
103	Fentin (fentin përfshirë kripërat e tij, të shprehura si triphenyltin cation) (F)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
105	Fenvalerate (çdo formë e izomereve përkatës (RR, SS, RS & SR) përfshirë esfenvalerate) (F)	0.03		0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
302	Fipronil (shuma e fipronil + sulfone metabolite (MB46136) të shprehura si fipronil) (F)	0.005*	0.005*	0.005*	0.005*	0.005*	0.005*
107	Flazasulfuron	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*

778	Flonicamid (shuma e flonicamid, TFNA dhe TFNG të shprehura si flonicamid)	0.05		0.15	0.2	0.2	0.03
108	Florasulam	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2545	Florpyrauxifen-benzyl	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
304	Fluazifop-P (shuma e të gjithë izomerëve përkatës të fluazifop, estereve dhe përbërjeve të tyre, të shprehura si fluazifop)	0.04		0.02	0.06	0.03	0.01*
305	Fluazinam (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
779	Flubendiamide (F)	2.0		2.0	1.0	1.0	0.01*
306	Flucycloxuron (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
109	Flucythrinate (flucythrinate përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës (shuma e izomereve) (F))	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
307	Fludioxonil (F)	0.02		0.02	0.1	0.1	0.02
110	Flufenacet (shuma e te gjithë përbërëseve në përbajtje të N fluorophenyl-N-isopropyl moiety të shprehura si flufenacet)	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.05*
308	Flufenoxuron (F)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
309	Flufenzin	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
2466	Flumequine	0.3		0.2	1.5	0.5	
2380	Flumetralin (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
111	Flumioxazine	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
780	Fluometuron	0.005*	0.005*	0.005*	0.005*	0.005*	0.005*
781	Fluopicolide	0.05*		0.02	0.05*	0.05*	0.05*
2276	Fluopyram	0.09		0.1	0.08	0.5	0.02*
782	Fluoride ion	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
783	Fluoroglycofene						
310	Fluoxastrobin (shuma e fluoxastrobin dhe Z-isomereve të tij)	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*
2381	Flupyradifurone	0.015		0.03	0.09	0.08	0.09
112	Fluprysulfuron-methyl	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
311	Fluquinconazole (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
312	Flurochloridone (shuma e cis- dhe trans-isomereve) (F)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
113	Fluroxypyr (shuma e fluroxypyr, kripërave te tyre, estereve të tij, dhe pëbërjeve të tij, të shprehura si fluroxypyr)	0.04		0.01	0.06	0.04	0.01*
784	Flurprimidole	0.01*		0.01*	0.01*	0.02*	0.01*
114	Flurtamone	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
313	Flusilazole (F)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
2539	Flutianil	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
314	Flutolanil	0.05*		0.05*	0.5	0.5	0.05*
315	Flutriafol	0.01*		0.01*	0.01*	0.1	0.01*
2655	Fluvalinate (shuma e izomereve) si rezultat i përdorimit të tau-fluvalinate (F)	0.05		0.015	0.01*	0.01*	0.01*
2268	Fluxapyroxad (F)	0.2		0.015	0.1	0.1	0.01*
115	Folpet (shuma e folpet dhe phtalimide, të shprehura si folpet)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
785	Fomesafen	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
116	Foramsulfuron	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
303	Forchlорfenuron	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
316	Formetanate: Shuma e formetanate dhe kripërave të tyre të shprehura si formetanate (hydrochloride)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
117	Formothion	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
317	Fosetyl-Al (shuma e fosetyl, phosphonic acid dhe kripërave të tyre, të shprehura si fosetyl)	1.5		0.7	6.0	0.8	0.5*
118	Fosthiazate						

318	Fuberidazole	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
786	Furfural	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
320	Glufosinate (shuma e isomereve glufosinate, kripërave të tyre dhe metaboliteve të acidit 3-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]propionic (MPP) të tij dhe N-acetyl-glufosinate (NAG), të shprehura si glufosinate)	0.1		0.05	3.0	3.0	0.03*
120	Glyphosate	0.05*		0.05*	0.5	0.05*	0.05*
321	Guazatine (guazatine acetate, shuma e përbërsëve)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
2371	Halauxifen-methyl (shuma e halauxifen-methyl dhe X11393729 (halauxifen), të shprehura si halauxifen-methyl)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
787	Halosulfuron methyl						
322	Haloxifop (Shuma e haloxyfop, estereve të tij, kripërave dhe përbërjeve të shprehura si haloxyfop (shuma e R- dhe S- isomereve ne çdo raport) (F)	0.01*		0.01*	0.06	0.03	0.01*
121	Heptachlor (shuma e heptachlor dhe heptachlor epoxide të shprehura si heptachlor) (F)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
122	Hexachlorobenzene (F)	0.01*		0.005*	0.01*	0.01*	0.01*
123	Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
124	Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomere (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
126	Hexaconazole						
2712	Hexythiazox (çdo raport i izomereve përkatës) (F)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
127	Hydrogen cyanide (cyanides të shprehura si hydrogen cyanide)						
324	Hymexazol	0.01*		0.02*	0.01*	0.02*	0.02*
129	Imazalil (çdo raport i izomereve përkatës)	0.02		0.02	0.02*	0.02*	0.02*
130	Imazamox (Shuma e imazamox dhe kripërave te tij, të shprehura si imazamox)	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2277	Imazapic	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2349	Imazapyr	0.05*		0.05*	0.2	0.2	0.05*
325	Imazaquin	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
131	Imazosulfuron	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
326	Imidacloprid	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2352	Indolylacetic acid	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*
2353	Indolylbutyric acid	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*
132	Indoxacarb (shuma e indoxacarb dhe R enantiomer) (F)	2.0		2.0	0.05	0.05	0.05
133	Iodosulfuron-methyl (shuma e iodosulfuron-methyl dhe kripërave te tyre, të shprehura si iodosulfuron-methyl)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
134	Ioxynil (shuma e ioxynil dhe kripërave te tyre, të shprehura si ioxynil)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
788	Ipconazole (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
135	Iprodione	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
136	Iprovalicarb	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
2463	Isofetamid	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2285	Isoprothiolane	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
137	Isoproturon	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2168	Isopyrazam	0.03		0.01*	0.02	0.02	0.01*
327	Isoxaben	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
138	Isoxaflutole (shuma e isoxaflutole dhe diketonitrile-metabolite të tij, të shprehura si isoxaflutole)	0.02*		0.02*	0.1	0.1	0.02*
139	Kresoxim-methyl	0.05*		0.05*	0.05	0.05	0.05*

789	Lactofen	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
140	Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (shuma e R, S dhe S, R isomereve) (F)	3.0		0.15	0.2	0.05	0.01*
328	Lenacil	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*
141	Lindane (Gamma-izomer i hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
142	Linuron	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
329	Lufenuron (çdo raport i izomereve përkatës) (F)	2.0		0.08	0.15	0.15	0.02*
145	MCPA dhe MCPB (MCPA, MCPB përfshirë kripërave të tyre, estereve dhe përbërjeve të shprehura si MCPA) (F)	0.2		0.1	3.0	3.0	0.1*
143	Malathion (shuma e malathion dhe malaoxon të shprehura si malathion)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
144	Maleic hydrazide	0.1		0.05	1.5	0.1	0.02*
2382	Mandestrobin	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
790	Mandipropamid (çdo raport i izomereve përkatës)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
146	Mecarbam	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
147	Mecoprop (shuma e mecoprop-p dhe mecoprop të shprehura si mecoprop)				0.01*		
2542	Mefentrifluconazole	0.01*		0.01*	0.01*	0.015	0.015
148	Mepanipyrim	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
330	Mepiquat (shuma e mepiquat dhe kripërave te tyre, të shprehura si mepiquat chloride)	0.05		0.05	0.07	0.07	0.05*
791	Mepronil						
792	Meptyldinocap (shuma e 2,4 DNOPC dhe 2,4 DNOP të shprehura si meptyldinocap)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
149	Përbërjet e Merkurit (shuma e përbërjeve të Merkurit të shprehura si merkur)	0.01		0.01	0.02	0.02	0.01
150	Mesosulfuron-methyl	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
151	Mesotrione	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
793	Metaflumizone (shuma e E- dhe Z-isomers)	0.15		0.02	0.02*	0.02*	0.02*
152	Metalaxyll dhe metalaxyll-M (metalaxyll përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës përfshirë metalaxyll-M (shuma e izomereve))	0.01*		0.01*	0.2	0.05*	0.01*
331	Metaldehyde	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
333	Metamitron	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
334	Metazachlor (Shuma e metabolites 479M04, 479M08 dhe 479M16, të shprehura si metazachlor)	0.05*		0.05*	0.05*	0.2	0.05*
335	Metconazole (shuma e izomereve) (F)	0.02*	0.02*	0.02*	0.2*	0.02*	0.02*
336	Methabenzthiazuron	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
153	Methacrifos	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
154	Methamidophos	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
155	Methidathion	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
337	Methiocarb (shuma e methiocarb dhe methiocarb sulfoxide dhe sulfone, të shprehura si methiocarb)	0.03*	0.03*	0.03*	0.03*	0.03*	0.03*
157	Methomyl	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
338	Methoprene	0.2		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
158	Methoxychlor (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
159	Methoxyfenozide (F)	0.3		0.01*	0.2	0.2	0.01*
2711	Methylisothiocyanate (si rezultat i përdorimit të dazomet or metam)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
156	Metolachlor dhe S-metolachlor (metolachlor përfshirë përzierje të tjera të	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*

	izomereve përkatës përfshirë S-metolachlor (shuma e izomereve))						
339	Metosulam	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
340	Metrafenone (F)	0.01*		0.01*	0.01	0.01	0.01*
341	Metribuzin	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*
160	Metsulfuron-methyl	0.01*	0.01*	0.01*	0.1*	0.01*	0.01*
161	Mevinphos (shuma e E- dhe Z-isomereve)						
162	Milbemectin (shuma e milbemycin A4 dhe milbemycin A3, të shprehura si milbemectin)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
163	Molinate	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
164	Monocrotophos						
165	Monolinuron	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
342	Monuron	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
166	Myclobutanil (shuma e izomereve përkatës)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
343	Napropamide (shuma e isomereve)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
344	Nicosulfuron	0.02*		0.02*	0.02*	0.05*	0.05*
2099	Nicotine						
167	Nitrofen (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
345	Novaluron (F)	10.0		10.0	0.7	0.7	0.01*
2470	Omethoate	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
794	Orthosulfamuron	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
795	Oryzalin (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
168	Oxadiargyl	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
346	Oxadiazon	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
796	Oxadixyl	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
169	Oxamyl	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
170	Oxasulfuron	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2476	Oxathiapiprolin	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
347	Oxycarboxin	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
171	Oxydemeton-methyl (shuma e oxydemeton-methyl dhe demeton-S-methylsulfone të shprehura si oxydemeton-methyl)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
348	Oxyfluorfen	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
349	Paclobutrazol (shuma e izomereve përkatës)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2347	Vaji i parafinës (CAS 64742-54-7)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
172	Paraquat						
173	Parathion (F)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
174	Parathion-methyl (shuma e Parathion-methyl dhe paraoxon-methyl të shprehura si Parathion-methyl)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
175	Penconazole (shuma e izomereve përkatës) (F)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
2653	Pencycuron (shuma e pencycuron dhe pencycuron-PB-amine, të shprehura si pencycuron) (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
176	Pendimethalin (F)	0.2		0.01*	0.05	0.05*	0.01*
2594	Penflufen (shuma e izomereve) (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
797	Penoxsulam	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2302	Penthiopyrad	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
467	Permethrin (shuma e izomereve) (F)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
177	Pethoxamid	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2348	Vaji i naftës (CAS 92062-35-6)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
178	Phenmedipham	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
351	Phenothrin (phenothrin përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës (shuma e izomereve)) (F)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
798	Phenthroate						

179	Phorate (shuma e phorate, oksigenateve analoge dhe të sulfoneve të tjë të shprehura si phorate)	0.01*		0.02	0.02	0.02	0.01*
352	Phosalone	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
353	Phosmet (phosmet dhe phosmetoxon të shprehura si phosmet)	0.1	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1
180	Phosphamidon						
354	Phosphane dhe kripërat phosphide (shuma e phosphane dhe phosphane generators (kripërave indikatore të phosphide), të përcaktuara dhe të shprehura si phosphane)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
355	Phoxim (F)	0.7		0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
356	Picloram	0.01*		0.2	5.0	0.01*	0.01*
181	Picolinafen	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
182	Picoxystrobin (F)	0.01*	0.01*	0.01	0.01*	0.01*	0.01*
799	Pinoxaden						
357	Pirimicarb	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
183	Pirimiphos-methyl (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
184	Prochloraz (shuma e prochloraz, BTS 44595 (M201-04) dhe BTS 44596 (M201-03), të shprehura si prochloraz) (F)	0.03*		0.03*	0.05	0.3	0.03*
185	Procymidone	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
186	Profenofos (F)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
800	Profoxydim	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
187	Prohexadione (prohexadione (acid) dhe kripërave te tyre të shprehura si prohexadione-calcium)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
358	Propachlor: oxalinic derivate të propachlor, të shprehura si propachlor	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
359	Propamocarb (Shuma e propamocarb dhe kripërave të tyre, të shprehura si propamocarb)	0.01		0.01	0.02	0.1	0.01*
360	Propanil	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
362	Propargite (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
468	Propham	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
188	Propiconazole (shuma e izomereve) (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
189	Propineb (të shprehura si propilendiamine)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
363	Propisochlor	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
190	Propoxur	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
191	Propoxycarbazone (propoxycarbazone, kripërave te tyre dhe 2-hydroxy propoxycarbazone të shprehura si propoxycarbazone)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
192	Propyzamide (F)	0.01*		0.01*	0.1*	0.1*	0.01*
801	Proquinazid (F)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
364	Prosulfocarb	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
193	Prosulfuron	0.02*		0.02*	0.02*	0.05*	0.05*
365	Prothioconazole: prothioconazole-desthio (shuma e izomereve) (F)	0.02		0.01	0.5	0.5	0.5
194	Pymetrozine	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
195	Pyraclostrobin (F)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
196	Pyraflufen-ethyl (Shuma e pyraflufen-ethyl dhe pyraflufen, të shprehura si pyraflufen-ethyl)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
802	Pyrasulfotole						
197	Pyrazophos (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
366	Pyrethrins	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
367	Pyridaben (F)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
2036	Pyridalyl	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*

198	Pyridate (shuma e pyridate, hydrolyzës së produkteve të tij CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) dhe përbërsëve të hidrolizushëm të tij CL 9673 të shprehura si pyridate)	0.05*		0.05*	0.3	0.1	0.3
199	Pyrimethanil	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*
2321	Pyriofenone	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
368	Pyriproxyfen (F)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
803	Pyroxslam	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
200	Quinalphos (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
804	Quinclorac						
369	Quinmerac	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
2320	Quinoclamine	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
201	Quinoxifen (F)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
202	Quintozene (shuma e quintozenës dhe pentachloro-aniline të shprehura si quintozenë) (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
370	Quizalofop (shuma e quizalofop, kripërave te tyre, estereve të tij (përfshirë propaquizafop) dhe përbërjeve të tij, të shprehura si quizalofop (çdo raport i izomereve përkatës))	0.02*		0.02*	0.1	0.02*	0.02*
2586	Repelentët: tall oil (vaj pishe) (vaji i pishës)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
203	Resmethrin (resmethrin përfshirë përzierje të tjera të përbërsëve të izomerive (shuma e izomereve)) (F)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
204	Rimsulfuron	0.02*		0.02*	0.02*	0.05*	0.05*
371	Rotenone	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2296	Saflufenacil (shuma e saflufenacil, M800H11 dhe M800H35, të shprehura si saflufenacil)	0.01*		0.01*	0.3	0.3	0.01*
2654	Sedaxane (shuma e izomereve)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
205	Silthiofam	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
372	Simazine	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2551	Sintofen	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2417	Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate dhe sodium p-nitrophenolate (Shuma e sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate dhe sodium p-nitrophenolate, të shprehura si sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*	0.03*	0.03*	0.03*	0.03*	0.03*
2691	Spinetoram (shuma e spinetoram-J dhe spinetoram-L) (F)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
373	Spinosad (spinosad, shuma e spinosyn A dhe spinosyn D) (F)	2.0		0.1	0.5	0.7	0.02*
374	Spirodiclofen (F)	0.05*		0.01*	0.05*	0.05*	0.01*
375	Spiromesifen	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2750	Spirotetramat dhe spirotetramat-enol (shuma e), të shprehura si spirotetramat	0.02*		0.05	0.7	0.7	0.02*
206	Spiroxamine (shuma e izomereve)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
2467	Streptomycin	0.5		0.5	1.0	0.5	
376	Sulcotriione	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
207	Sulfosulfuron	0.02*		0.02*	0.02*	0.05*	0.05*
2370	Sulfoxaflor (shuma e izomereve)	0.1		0.3	0.6	0.6	0.01*
807	Sulfuryl fluoride						
273	Shuma e diclofop-methyl, acidit diclofop dhe kripërave te tyre, të shprehura si diclofop-methyl (shuma e izomereve)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
209	TEPP						
379	Tebuconazole	0.1*		0.1*	0.2	0.2	0.1*
380	Tebufenozone (F)	0.05		0.05	0.02*	0.05	0.02*

381	Tebufenpyrad (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
208	Tecnazene (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
382	Teflubenzuron (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2690	Tefluthrin (tefluthrin përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës (shuma e izomereve) (F))	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
808	Tembotrione (Shuma e parent tembotrione (AE 0172747) dhe metaboliteve të tij M5 (4,6-dihydroxy tembotrione), të shprehura si tembotrione)	0.01*		0.01*	0.015	0.015	0.01*
809	Tepraloxydin (shuma e tepraloxydin dhe e metaboliteve te tij qe mund të hydrolyzohen dhe fraksioneve te acidit 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric ose te fraksioneve te acidit 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric, të shprehura si tepraloxydin)	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*
384	Terbufos	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
385	Terbuthylazine (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
386	Tetraconazole (F)	0.01*		0.05	0.2	1.0	0.05
387	Tetradifon	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
210	Thiabendazole	0.05*		0.05*	0.3	0.15	0.01*
211	Thiacloprid	0.01*		0.1	0.5	0.5	0.01*
388	Thiamethoxam	0.01*		0.02	0.01*	0.01*	0.01*
2598	Thien carbazole-methyl	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
212	Thifensulfuron-methyl	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
389	Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2419	Thiodicarb	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
213	Thiophanate-methyl	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
214	Thiram (të shprehura si thiram)						
390	Tolclofos-methyl (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
215	Tolyfluanid (Shuma e tolyfluanid dhe dimethyl- aminosulfotoluidide të shprehura si tolyfluanid) (F)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
810	Topramezone (BAS 670H)	0.05*		0.01*	0.05*	0.05*	0.05*
811	Tralkoxydim (shuma e the izomereve përkatës të tralkoxydim)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
391	Triallate	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
2416	Triadimefon (F)	0.05*		0.01*	0.05*	0.05*	0.05*
216	Triadimenol (çdo raport i izomereve përkatës)	0.05*		0.01*	0.05*	0.05*	0.05*
217	Triasulfuron	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
218	Triazophos (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2550	Triazoxide	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
219	Tribenuron-methyl	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
392	Trichlorfon	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
393	Triclopyr	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
394	Tricyclazole	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
220	Tridemorph (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
221	Trifloxystrobin (F)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
2537	Triflumezopyrim	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
395	Triflumizole: Triflumizole dhe metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), të shprehura si Triflumizole (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
396	Triflumuron (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
397	Trifluralin	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
812	Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222))	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*

222	Triforine	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
223	Trimethyl-sulfonium cation, si rezultat i përdorimit të glyphosate (F)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
398	Trinexapac (shuma e trinexapac (acid) dhe kripërave te tyre, të shprehura si trinexapac)	0.01*		0.01	0.05	0.01*	0.01*
224	Triticonazole	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
813	Tritosulfuron	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
814	Valifenalate	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
225	Vinclozolin	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2319	Warfarin	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
226	Ziram						
227	Zoxamide	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*

B. Dhen

Produktet dhe kodi sipas nomenklaturës se kombinuar		1013020 Dhjamat	1013030 Mëlçi	1013010 - Muskul	1013030 - Të brendshme (me përfashim të veshkave dhe	1013990 – Të tjera
Pesticide Id	Pesticide	(mg/kg)				
1	1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl) ethane (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2	1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)					
3	1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*
228	1,3-Dichloropropene	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
2350	1,4-Dimethylnaphthalene					
229	1-Naphthylacetamide dhe acid 1-naphthylacetic (shuma e 1-naphthylacetamide dhe acidit 1-naphthylacetic dhe kripërave të tyre, të shprehura si acid 1-naphthylacetic)	0.06*	0.06*	0.06*	0.06*	0.06*
4	1-methylcyclopropene	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
6	2,4,5-T (shuma e 2,4,5-T, kripërave dhe estereve të tyre, të shprehura si 2,4,5-T) (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
7	2,4-D (shuma e 2,4-D, kripërave te tyre, estereve dhe përbërjeve të tyre, të shprehura si 2,4-D)	0.2	5.0	0.2	5.0	5.0
5	2,4-DB (shuma e 2,4-DB, kripërave te tyre, estereve dhe përbërjeve të tyre, të shprehura si 2,4-DB)	0.2	0.4	0.2	0.1	0.1
2530	2,5-dichlorobenzoic acid methylester (shuma e acidit 2,5-dichlorobenzoic dhe estereve të tij të shprehura si 2,5-dichlorobenzoic acid methylester)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2397	2-amino-4-methoxy-6-(trifluormethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), si rezultat i përdorimit të tritosulfuron (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.001*
2343	2-naphthoxyacetic acid	0.01*	0.02*	0.01*	0.02*	0.01*
2058	2-phenylphenol (shuma e 2-phenylphenol dhe përbërjeve të tij, të shprehura si 2-phenylphenol) (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2418	3-decen-2-one	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*
2605	6-Benzyladenine	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2318	8-hydroxyquinoline (shuma e 8-hydroxyquinoline dhe kripërave te tyre, të shprehura si 8-hydroxyquinoline)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
8	Abamectin (shuma e avermectin B1a, avermectin B1b dhe delta-8,9 izomer i avermectin B1a, të shprehura si avermectin B1a) (F)	0.05	0.025	0.02	0.05	0.01*
9	Acephate	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
231	Acequinocyl	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
10	Acetamiprid	0.3	1.0	0.5	1.0	0.2
232	Acetochlor	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
11	Acibenzolar-S-methyl (shuma e acidit acibenzolar-S-methyl dhe acibenzolar (në gjëndje të lirë ose të përbërë),	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*

	të shprehura si acibenzolar-S-methyl)				
233	Aclonifen	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
234	Acrinathrin (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
235	Alachlor	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
12	Aldicarb (shuma e aldicarb, sulfoxideve dhe sulfone të tij, të shprehura si aldicarb)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
13	Aldrin dhe Dieldrin (Aldrin dhe dieldrin kombinuar të shprehura si dieldrin) (F)	0.2	0.2	0.2	0.2
2694	Ametoctradin (F)	0.03*	0.03*	0.03*	0.03*
236	Amidosulfuron	0.03	0.04	0.03	0.2
2671	Aminopyralid (shuma e aminopyralid, kripërave dhe pëbërjeve të tij, të shprehura si aminopyralid)	0.1	0.05	0.1	1.0
2080	Amisulbrom	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
14	Amitraz (amitraz përfshirë metabolitët që përmbyajnë fraksione të 2,4 -dimethylaniline të shprehura si amitraz)	0.4	0.1		
15	Amitrole	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
237	Anilazine	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2330	Anthraquinone (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
16	Aramite (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
238	Asulam	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
17	Atrazine (F)				
239	Azadirachtin	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
18	Azimsulfuron	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
19	Azinphos-ethyl (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
20	Azinphos-methyl (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
21	Azocyclotin dhe Cyhexatin (shuma e azocyclotin dhe cyhexatin të shprehura si cyhexatin)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
22	Azoxystrobin	0.05	0.07	0.01*	0.07
23	Barban (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
240	Beflubutamid	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
24	Benalaxyl përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës dhe benalaxyl-M (shuma e izomereve)	0.01*	0.01*	0.02*	0.01*
241	Benfluralin (F)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
2488	Bensulfuron-methyl	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
26	Bentazone (Shuma e bentazone, kripërave të tyre dhe 6-hydroxy (në gjëndje të lirë ose të përbërë) dhe 8-hydroxy bentazone (në gjëndje të lirë ose të përbërë), të shprehura si bentazone)	0.03	0.04	0.02*	0.15
242	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), të shprehura si benthiavalicarb-isopropyl)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2333	Benzalkonium chloride (përzierje ealkylbenzyldimethylammonium chlorides me gjatësi të zinxhirit të alkaleve C8, C10, C12, C14, C16 dhe C18)	0.1	0.1	0.1	0.1
2415	Benzovindiflupyr	0.03	0.1	0.01*	0.1
2536	Bicycloprome (shuma e bicycloprome dhe strukturimit të metabilitëve që përkasin, të përcaktuar si shuma e fraksioneve 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl) acidit pyridine-3-carboxylic (SYN503780) dhe 2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl) acidit pyridine-3-carboxylic (CSCD686480), të shprehura si bicycloprome)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
27	Bifenazate (shuma e bifenazate plus bifenazate-diazene të shprehura si bifenazate) (F)	0.05	0.02*	0.02*	0.02*
243	Bifenox (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
28	Bifenthrin (shuma e izomereve) (F)	3.0	0.2	0.2	3.0
2148	Biphenyl	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2517	Bispyribac (shuma e bispyribac, kripërave të tyre dhe estereve të tij, të shprehura si bispyribac)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
30	Bitertanol (shuma e izomereve) (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2693	Bixafen (F)	2.0	4.0	0.8	4.0
					0.02*

2344	Bone oil	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
244	Boscalid (F)	0.3	0.2	0.01*	0.3	0.05*
2510	Bromadiolone	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
245	Bromide ion	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
31	Bromophos-ethyl (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
32	Bromopropylate (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
33	Bromoxynil dhe kripërave te tyre, të shprehura si bromoxynil	0.2	0.5	0.05*	0.5	0.05*
246	Bromuconazole (shuma e diasteroisomereve) (F)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
2631	Bupirimate (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
248	Buprofezin (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
249	Butralin	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
250	Butylate	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2275	Cadusafos	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
34	Camphechlor (Toxaphene) (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
35	Captafol (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
36	Captan (Shuma e kaptan dhe THPI, të shprehura si kaptan)	0.06	0.09	0.09	0.09	0.03*
37	Carbaryl (F)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
38	Carbendazim dhe benomyl (shuma e benomyl dhe carbendazim) të shprehura si carbendazim)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
251	Carbetamide (shuma e carbetamide dhe S isomereve të tij)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
39	Carbofuran (shuma e carbofuran (përfshirë të gjithë carbofuran të prodhuar nga carbosulfan, benfuracarb ose furathiocarb) dhe 3-OH carbofuran të shprehura si carbofuran)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2346	Carbon monoxide	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
41	Carbon tetrachloride					
252	Carboxin (carboxin metabolitet e tij carboxin sulfoxide dhe oxycarboxin (carboxin sulfone), të shprehura si carboxin)	0.03*	0.03*	0.03*	0.03*	0.03*
2633	Carfentrazone-ethyl (shuma e carfentrazone-ethyl dhe carfentrazone, të shprehura si carfentrazone-ethyl)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
44	Cartap					
771	Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01*
2378	Chlorate	0.1*	0.05	0.05	0.05	0.05
45	Chlorbenside (F)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
46	Chlorbufam (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
47	Chlordane (shuma e cis- dhe trans-chlordane) (F)	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
254	Chlordecone (F)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
48	Chlorfenapyr					
49	Chlorfenson (F)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
50	Chlorfenvinphos (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
253	Chloridazon (shuma e chloridazon dhe chloridazon-desphenyl, të shprehura si chloridazon)	0.3	0.3	0.3	0.4	0.05*
51	Chlormequat (shuma e chlormequat dhe kripërave te tyre, të shprehura si chlormequat-chloride)	0.15	1.5	0.4	1.5	0.01*
52	Chlorobenzilate (F)	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*
772	Chloropicrin	0.02*	0.01*	0.01*	0.02*	0.01*
53	Chlorothalonil	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
258	Chlorotoluron	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
54	Chloroxuron (F)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
55	Chlorpropham (F)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
56	Chlorpyrifos (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
57	Chlorpyrifos-methyl (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
255	Chlorsulfuron	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
256	Chlorthal-dimethyl	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
257	Chlorthiamid	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
58	Chlozolinate (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
773	Chromafenozone	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*

59	Cinidon-ethyl (shuma e cinidon ethyl dhe E-isomereve të tij)	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*
259	Clethodim (shuma e Sethoxydim dhe Clethodim përfshirë dhe produktet e degradimit të përllogaritura si Sethoxydim)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
260	Clodinafop dhe S-isomeret e tij dhe kripërave të tyre, të shprehura si clodinafop (F)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
60	Clofentezine	0.05*	0.1	0.05*	0.05*	0.05*
774	Clomazone	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
261	Clopyralid	0.2	0.2	0.08	0.05*	0.05*
775	Clothianidin	0.02*	0.2	0.02*	0.2	0.01*
262	Përbërjet e bakrit (Baker)	5.0	30.0	5.0	30.0	5.0
2465	Coumaphos					
263	Cyanamide përfshirë kripërat të shprehura si cyanamide	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2351	Cyantraniliprole	0.5	1.5	0.2	1.5	0.01
61	Cyazofamid	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
62	Cyclanilide (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2500	Cyclaniliprole	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
264	Cycloxydim përfshirë degradimin dhe reaksiionin e produkteve, mund të përcaktohet si acid 3-(3-thianyl) glutaric S-dioxide (BH 517-TGSO2) dhe/ose acid 3-hydroxy-3-(3-thianyl) glutaric S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) ose në mungese, methyl estere, të përllogaritura në total si cycloxydim	0.1	0.5	0.06	0.5	0.05*
776	Cyflufenamid (shuma e cyflufenamid (Z-isomer) dhe E-isomereve të tij, të shprehura si cyflufenamid)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
2377	Cyflumetofen	0.01*	0.02	0.01*	0.02	0.01*
63	Cyfluthrin (cyfluthrin përfshirë përzierjet e tjera të izomereve përkatës (shuma e izomereve)) (F)	0.2	0.05	0.05	0.05	0.05
64	Cyhalofop-butyl	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
265	Cymoxanil	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
65	Cypermethrin (cypermethrin përfshirë përzierjet e tjera të izomereve përkatës (shuma e izomereve)) (F)	2.0	0.2	2.0	0.2	0.2
266	Cyproconazole (F)	0.5	0.5	0.05*	0.5	0.05*
267	Cyprodinil (F)	0.02	0.05	0.02*	0.02*	0.02*
66	Cyromazine	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
68	DDT (shuma e p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE dhe p,p'-TDE (DDD) të shprehura si DDT) (F)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
84	DNOC	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
268	Dalapon					
67	Daminozide (shuma e daminozide dhe 1,1-dimethylhydrazine (UDHM), të shprehura si daminozide)	0.06*	0.06*	0.06*	0.06*	0.06*
69	Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.5	0.03*	0.3	0.5	0.02*
2518	Denatonium benzoate (shuma e denatonium dhe kripërave te tyre, të shprehura si denatonium benzoate)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
70	Desmedipham	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
71	Di-allate (shuma e izomereve) (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
72	Diazinon (F)	0.7	0.03	0.02	0.01*	0.01*
270	Dicamba	0.07	0.7	0.05*	0.7	0.05*
271	Dichlobenil	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
272	Dichlorprop (Shuma e dichlorprop (përfshirë dichlorprop-P), kripërave te tyre, estereve dhe përbërjeve, të shprehura si dichlorprop)	0.02*	0.06	0.02*	0.7	0.02*
73	Dichlorvos					
274	Dicloran	0.01*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*
74	Dicofol (shuma e p, p' dhe o, p' isomers) (F)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
2332	Didecyldimethylammonium chloride (përzierje alkilet kuaternare të amonit kripërat e të cilave janë me gjatësi të zinxhirit të alkileve C8, C10 dhe C12)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
275	Diethofencarb	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
276	Difenoconazole	0.05	0.2	0.05	0.2	0.1

277	Diflubenzuron (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
278	Diflufenican (F)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
2383	Difluoroacetic acid (DFA)	0.15	0.15	0.2	0.3	0.3
279	Dimethachlor	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
75	Dimethenamid përfshirë përzierjet e tjera të izomereve përkatës përfshirë dimethenamid-P (shuma e izomereve)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
280	Dimethipin					
76	Dimethoate	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
281	Dimethomorph (shuma e izomereve)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
282	Dimoxystrobin	0.03*	0.03*	0.03*	0.03*	0.03*
283	Diniconazole (shuma e izomereve)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
284	Dinocap (shuma e dinocap (përzjeje e izomerive) dhe korrespondenteve të tyre në fenole të shprehura si dinocap) (atëherë kur janë gjetur vetem meptyldinocap ose korresponduesit e tij në fenol por jo përbërës të tjerë në përbërje të dinocap (përfshirë korrespondentet të tyre në fenole), duhet të zbatohen MRL e mbetjeve që janë në përbajtje të meptyldinocap.) (F)	0.05*	0.1*	0.05*	0.1*	0.1*
77	Dinoseb (shuma e dinoseb, kripërave te tyre, dinoseb-acetate dhe binapacryl, të shprehura si dinoseb)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
2322	Dinotefuran		0.1	0.1	0.1	
78	Dinoterb (shuma e dinoterb, kripërave dhe estereve të tyre, të shprehura si dinoterb)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
79	Dioxathion (shuma e izomereve) (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
80	Diphenylamine	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
81	Diquat	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*
82	Disulfoton (shuma e disulfoton, disulfoton sulfoxide dhe disulfoton sulfone të shprehura si disulfoton) (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
285	Dithianon	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
83	Dithiocarbamates (dithiocarbamates të shprehura si CS2, përfshirë maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram dhe ziram)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
286	Diuron	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
2345	Dodemorph	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
287	Dodine	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
289	EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
2037	Emamectin benzoate B1a, të shprehura si emamectin	0.02	0.08	0.01*	0.08	0.01*
85	Endosulfan (shuma e alpha- dhe beta-isomereve dhe endosulfan-sulphate të shprehura si endosulfan) (F)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
86	Endrin (F)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
288	Epoxiconazole (F)	0.01*	0.2	0.01*	0.02	0.01
290	Ethalfuralin	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2228	Ethametsulfuron-methyl	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
87	Etephon	0.5	0.04	0.05*	0.4	0.05*
88	Ethion	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2632	Ethirimol (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
89	Ethofumesate (Shuma e ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate dhe përbërjeve të tij, të shprehura si ethofumesate)	0.03*	0.03*	0.03*	0.03*	0.03*
292	Ethoprophos	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
293	Ethoxyquin (F)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
90	Ethoxysulfuron	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
91	Ethylene oxide (shuma e ethylene oxide dhe 2-chloro-ethanol të shprehura si ethylene oxide) (F)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
294	Etofenprox (F)	1.5	0.05	0.05	1.5	0.01*
92	Etoxazole	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
295	Etridiazole	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
93	Famoxadone (F)	0.5	0.5	0.05	0.5	0.05*
94	Fenamidone	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
95	Fenamiphos (shuma e fenamiphos dhe sulphoxideve të tij dhe sulphonet të shprehura si fenamiphos)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*

96	Fenarimol	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
2692	Fenazaquin (F)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
297	Fenbuconazole (shuma e përbërsëve të enantiomereve)	0.05*	0.1	0.05*	0.1	0.05*
97	Fenbutatin oxide (F)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
98	Fenchlorphos (shuma e fenchlorphos dhe fenchlorphosoxon të shprehura si fenchlorphos)					
99	Fenhexamid (F)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
100	Fenitrothion	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
298	Fenoxyprop-P	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
299	Fenoxy carb	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2513	Fenpicoxamid (F)	0.01*	0.02	0.01*	0.01*	0.01*
777	Fenpropathrin					
300	Fenpropidin (shuma e fenpropidineve dhe kripërave të tyre, të shprehura si fenpropidin)	0.02*	0.5	0.02*	0.02*	0.02*
101	Fenpropimorph (shuma e izomereve) (F)	0.2	3.0	0.15	3.0	0.01*
2281	Fenpyrazamine (F)	0.02*	0.05	0.02*	0.05	0.01*
301	Fenpyroximate (F)	0.1	0.5	0.02	0.5	0.01*
102	Fenthion (fenthion dhe analogëve të oxigenit, sulfoxideve dhe sulfoneve të tij të shprehura si parent) (F)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
103	Fentin (fentin përfshirë kripërat e tij, të shprehura si triphenyltin cation) (F)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
105	Fenvalerate (çdo raport i izomereve përkatës (RR, SS, RS & SR) përfshirë esfenvalerate) (F)	0.2	0.07	0.02*	0.02*	0.02*
302	Fipronil (shuma e fipronil + sulfone metabolite (MB46136) të shprehura si fipronil) (F)	0.005*	0.005*	0.005*	0.005*	0.005*
107	Flazasulfuron	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
778	Flonicamid (shuma e flonicamid, TFNA dhe TFNG të shprehura si flonicamid)	0.05	0.2	0.15	0.2	0.04
108	Florasulam	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2545	Florpyrauxifen-benzyl	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
304	Fluazifop-P (shuma e të gjitha izomereve përkatës të fluazifop, estereve dhe përbërjeve të tyre, të shprehura si fluazifop)	0.04	0.03	0.02	0.07	0.01*
305	Fluazinam (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
779	Flubendiamide (F)	2.0	1.0	2.0	2.0	0.01*
306	Flucycloxuron (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
109	Flucythrinate (flucythrinate përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatëse (shuma e izomereve)) (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
307	Fludioxonil (F)	0.02	0.1	0.02	0.1	0.02
110	Flufenacet (shuma e të gjithë përbërsve që përbajnë N-fluorophenyl-N-isopropyl moiety të shprehura si flufenacet)	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*
308	Flufenoxuron (F)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
309	Flufenzin	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
2466	Flumequine	0.3	0.5	0.2		
2380	Flumetralin (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
111	Flumioxazine	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
780	Fluometuron	0.005*	0.005*	0.005*	0.005*	0.005*
781	Fluopicolide	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*
2276	Fluopyram	0.15	0.8	0.15	0.8	0.02*
782	Fluoride ion	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
783	Fluoroglycofene					
310	Fluoxastrobin (shuma e fluoxastrobin dhe Z-isomereve të tij)	0.05	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*
2381	Flupyradifurone	0.2	1.0	0.3	1.0	1.0
112	Flupyrusulfuron-methyl	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
311	Fluquinconazole (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
312	Flurochloridone (shuma e cis- dhe trans- isomereve) (F)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
113	Fluroxypyr (shuma e fluroxypyr, kripërave të tyre, estereve të tij, dhe pëbërjeve të tij, të shprehura si	0.06	0.07	0.01*	0.3	0.01*

	fluroxypyrr				
784	Flurprimidole	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*
114	Flurtamone	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
313	Flusilazole (F)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
2539	Flutianil	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
314	Flutolanil	0.05*	0.5	0.05*	0.5
315	Flutriafol	0.01*	0.3	0.01*	0.01*
2655	Fluvalinate (shuma e izomereve) si rezultat i përdorimit të tau-fluvalinate (F)	0.3	0.01*	0.05	0.3
2268	Fluxapyroxad (F)	0.2	0.1	0.015	0.2
115	Folpet (shuma e folpet dhe phtalimide, të shprehura si folpet)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
785	Fomesafen	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
116	Foramsulfuron	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
303	Forchlорfenuron	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
316	Formetanate: Shuma e formetanate dhe kripërave te tyre të shprehura si formetanate (hydrochloride)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
117	Formothion	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
317	Fosetyl-Al (shuma e fosetyl, phosphonic acid dhe kripërave të tyre, të shprehura si fosetyl)	1.5	1.5	0.7	8.0
118	Fosthiazate				
318	Fuberidazole	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
786	Furfural	1.0	1.0	1.0	1.0
320	Glufosinate (shuma e isomereve të glufosinate, kripërave te tyre dhe metaboliteve të acidit 3-[hydroxy(methyl) phosphinoyl] propionic (acidi MPP) dhe N-acetyl-glufosinate (NAG), të shprehura si glufosinate)	0.1	3.0	0.05	3.0
120	Glyphosate	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
321	Guazatine (guazatine acetate, shuma e përbërsëve)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
2371	Halauxifen-methyl (shuma e halauxifen-methyl dhe X11393729 (halauxifen), të shprehura si halauxifen-methyl)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
787	Halosulfuron methyl				
322	Haloxifop (Shuma e haloxyfop, estereve të tij, kripërave dhe përbërjeve të shprehura si haloxyfop (shuma e the R- dhe S- isomers at any ratio)) (F)	0.01*	0.03	0.01*	0.07
121	Heptachlor (shuma e heptachlor dhe heptachlor epoxide të shprehura si heptachlor) (F)	0.2	0.2	0.2	0.2
122	Hexachlorobenzene (F)	0.01*	0.01*	0.005*	0.01*
123	Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
124	Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
126	Hexaconazole				
2712	Hexythiazox (çdo raport iizomereve përkatës) (F)	0.05	0.05	0.05	0.05
127	Hydrogen cyanide (cyanides të shprehura si hydrogen cyanide)				
324	Hymexazol	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*
129	Imazalil (çdo raport i izomereve përkatës)	0.02*	0.01	0.02	0.01*
130	Imazamox (Shuma e imazamox dhe kripërave te tyre, të shprehura si imazamox)	0.01*	0.01*	0.01	0.01*
2277	Imazapic	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2349	Imazapyr	0.05*	0.2	0.05*	0.2
325	Imazaquin	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
131	Imazosulfuron	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
326	Imidacloprid	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2352	Indolyacetic acid	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*
2353	Indolylbutyric acid	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*
132	Indoxacarb (shuma e indoxacarb dhe R enantiomereve të tij) (F)	2.0	0.05	2.0	0.05
133	Iodosulfuron-methyl (shuma e iodosulfuron-methyl dhe kripërave te tyre, të shprehura si iodosulfuron-methyl)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
134	Ioxynil (shuma e ioxynil dhe kripërave te tyre, të	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*

	shprehura si ioxynil)				
788	Ipcnazole (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
135	Iprodione	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
136	Iprovalicarb	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
2463	Isofetamid	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2285	Isoprothiolane	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
137	Isoproturon	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2168	Isopyrazam	0.03	0.02	0.01*	0.02
327	Isoxaben	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
138	Isoxaflutole (shuma e isoxaflutole dhe diketonitrile-metaboliteve të tij, të shprehura si isoxaflutole)	0.02*	0.1	0.02*	0.1
139	Kresoxim-methyl	0.05*	0.05*	0.05*	0.05
789	Lactofen	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
140	Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (shuma e R,S dhe S,R isomers) (F)	3.0	0.05	0.02	3.0
328	Lenacil	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*
141	Lindane (Gamma-izomer i hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
142	Linuron	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
329	Lufenuron (çdo raport i izomereve përkatës) (F)	2.0	0.15	0.08	0.7
145	MCPA dhe MCPB (MCPA, MCPB përfshirë kripërave të tyre, estereve dhe përbërjeve të shprehura si MCPA) (F)	0.2	3.0	0.1	3.0
143	Malathion (shuma e malathion dhe malaoxon të shprehura si malathion)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
144	Maleic hydrazide	0.1	0.1	0.1	0.02*
2382	Mändestrobin	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
790	Mandipropamid (çdo raport i izomereve përkatës)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
146	Mecarbam	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
147	Mecoprop (shuma e mecoprop-p dhe mecoprop të shprehura si mecoprop)				
2542	Mefentrifluconazole	0.4	0.7	0.06	0.3
148	Mepanipyrim	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
330	Mepiquat (shuma e mepiquat dhe kripërave te tij, të shprehura si mepiquat chloride)	0.06	0.6	0.09	0.8
791	Mepronil				
792	Meptyldinocap (shuma e 2,4 DNOPC dhe 2,4 DNOP të shprehura si meptyldinocap)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
149	Përbërjet e merkurit (shuma e përbërjeve të merkurit të shprehura si merkur)	0.01	0.02	0.01	0.02
150	Mesosulfuron-methyl	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
151	Mesotrione	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
793	Metaflumizone (shuma e E- dhe Z- izomereve)	0.15	0.02*	0.02*	0.02*
152	Metalaxyl dhe metalaxyl-M (metalaxyl përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës përfshirë metalaxyl-M (shuma e izomereve))	0.01*	0.05*	0.01*	0.3
331	Metaldehyde	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
333	Metamitron	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
334	Metazachlor (Shuma e metaboliteve 479M04, 479M08 dhe 479M16, të shprehura si metazachlor)	0.05*	0.3	0.05*	0.05*
335	Metconazole (shuma e izomereve) (F)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
336	Methabenzthiazuron	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
153	Methacrifos	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
154	Methamidophos	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
155	Methidathion	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
337	Methiocarb (shuma e methiocarb dhe methiocarb sulfoxide dhe sulfone, të shprehura si methiocarb)	0.03*	0.03*	0.03*	0.03*
157	Methomyl	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
338	Methoprene	0.2	0.05*	0.05*	0.1
158	Methoxychlor (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
159	Methoxyfenoxide (F)	0.3	0.2	0.01*	0.2
2711	Methylisothiocyanate (si rezultat i përdorimit të dazomet	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*

	ose metam)				
156	Metolachlor dhe S-metolachlor (metolachlor përfshirë përzierjet e tjera të izomereve përkatëse dhe S-metolachlor (shuma e izomereve))	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
339	Metosulam	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
340	Metrafenone (F)	0.01	0.01	0.01	0.01
341	Metribezin	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*
160	Metsulfuron-methyl	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
161	Mevinphos (shuma e E- dhe Z-isomers)				
162	Milbemectin (shuma e milbemycin A4 dhe milbemycin A3, të shprehura si milbemectin)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
163	Molinate	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
164	Monocrotophos				
165	Monolinuron	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
342	Monuron	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
166	Myclobutanil (shuma e izomereve përkatës)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
343	Napropamide (shuma e isomereve)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
344	Nicosulfuron	0.02*	0.01*	0.02*	0.05*
2099	Nicotine				
167	Nitrofen (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
345	Novaluron (F)	10.0	0.7	10.0	0.7
2470	Omethoate	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
794	Orthosulfamuron	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
795	Oryzalin (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
168	Oxadiargyl	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
346	Oxadiazon	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
796	Oxadixyl	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
169	Oxamyl	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
170	Oxasulfuron	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2476	Oxathiapiprolin	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
347	Oxycarboxin	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
171	Oxydemeton-methyl (shuma e oxydemeton-methyl dhe demeton-S-methylsulfone të shprehura si oxydemeton-methyl)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
348	Oxyfluorfen	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
349	Paclbutrazol (shuma e izomereve përkatës)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2347	Vaj i parafinës (CAS 64742-54-7)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
172	Paraquat				
173	Parathion (F)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
174	Parathion-methyl (shuma e Parathion-methyl dhe paraoxon-methyl të shprehura si Parathion-methyl)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
175	Penconazole (shuma e izomereve përkatës) (F)	0.05	0.05	0.05	0.05
2653	Pencycuron (shuma e pencycuron dhe pencycuron-PB-amine, të shprehura si pencycuron) (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
176	Pendimethalin (F)	0.2	0.05	0.01*	0.05
2594	Penflufen (shuma e izomereve) (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
797	Penoxsulam	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2302	Penthiopyrad	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
467	Permethrin (shuma e izomereve) (F)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
177	Pethoxamid	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2348	Vaj i naftës (CAS 92062-35-6)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
178	Phenmedipham	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
351	Phenothrin (phenothrin përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës (shuma e izomereve)) (F)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
798	Phenthioate				
179	Phorate (shuma e phorate, oxygen analogue dhe sulfonet e tij ttë shprehura si phorate)	0.01*	0.02	0.02	0.02
352	Phosalone	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
353	Phosmet (phosmet dhe phosmet oxon të shprehura si phosmet)	0.1	0.1	0.1	0.1
180	Phosphamidon				

354	Phosphane dhe phosphide salts (shuma e phosphane dhe phosphane generators (relevant phosphide salts), të përcaktuara dhe të shprehura si phosphane)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
355	Phoxim (F)	0.4	0.05	0.05	0.02*	0.02*
356	Picloram	0.2	0.01*	0.2	0.5	0.01*
181	Picolinafen	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
182	Picoxystrobin (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
799	Pinoxaden					
357	Pirimicarb	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
183	Pirimiphos-methyl (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
184	Prochloraz (shuma e prochloraz, BTS 44595 (M201-04) dhe BTS 44596 (M201-03), të shprehura si prochloraz) (F)	0.15	3.0	0.03*	0.03*	0.03*
185	Procymidone	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
186	Profenofos (F)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
800	Profoxydim	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
187	Prohexadione (prohexadione (acid) dhe kripërave te tyre të shprehura si prohexadione-calcium)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
358	Propachlor: derivat oxalikë të propachlor, të shprehura si propachlor	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
359	Propamocarb (Shuma e propamocarb dhe kripërave të tij, të shprehura si propamocarb)	0.01	0.2	0.01	0.2	0.01*
360	Propanil	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
362	Propargite (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
468	Propham	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
188	Propiconazole (shuma e izomereve) (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
189	Propineb (të shprehura si propilendiamine)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
363	Propisochlor	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
190	Propoxur	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
191	Propoxycarbazone (propoxycarbazone, kripërave te tyre dhe 2-hydroxypropoxycarbazone të shprehura si propoxycarbazone)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
192	Propyzamide (F)	0.01*	0.1*	0.01*	0.1*	0.1*
801	Proquinazid (F)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
364	Prosulfocarb	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
193	Prosulfuron	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*
365	Prothioconazole: prothioconazole-destho (shuma e izomereve) (F)	0.2	0.5	0.01	0.5	0.5
194	Pymetrozine	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
195	Pyraclostrobin (F)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
196	Pyraflufen-ethyl (Shuma e pyraflufen-ethyl dhe pyraflufen, të shprehura si pyraflufen-ethyl)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
802	Pyrasulfotole	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
197	Pyrazophos (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
366	Pyrethrins	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
367	Pyridaben (F)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
2036	Pyridalyl	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
198	Pyridate (shuma e pyridate dhe produkteve të hydrolizës së tyre CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) dhe përbërsëve të hidrolizushëm të tij CL 9673 të shprehura si pyridate)	0.05*	0.2	0.05*	2.0	2.0
199	Pyrimethanil	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*
2321	Pyriofenone	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
368	Pyriproxyfen (F)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
803	Pyroxsulam	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
200	Quinalphos (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
804	Quinclorac					
369	Quinmerac	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
2320	Quinoclamine	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
201	Quinoxyfen (F)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
202	Quintozene (shuma e quintozene dhe pentachloro-	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*

	aniline të shprehura si quintozene) (F)					
370	Quizalofop (shuma e quizalofop, kripërave te tyre, estereve të tij (përfshirë propaquizafop) dhe pëbërjeve të tij, të shprehura si quizalofop (çdo raport i izomereve përkatës))	0.02*	0.03	0.02*	0.3	0.02*
2586	Repelentë: tall oil (Vaj pishe) (Vaji i pishës)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
203	Resmethrin (resmethrin përfshirë përzierje të tjera të përbërsëve të izomereve(shuma e izomereve)) (F)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
204	Rimsulfuron	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*
371	Rotenone	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2296	Saflufenacil (shuma e saflufenacil, M800H11 dhe M800H35, të shprehura si saflufenacil)	0.01*	0.6	0.01*	0.3	0.01*
2654	Sedaxane (shuma e izomereve)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
205	Silthiofam	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
372	Simazine	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2551	Sintofen	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2417	Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate dhe sodium p-nitrophenolate (Shuma e sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate dhe sodium p-nitrophenolate, të shprehura si sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*	0.03*	0.03*	0.03*	0.03*
2691	Spinetoram (shuma e spinetoram-J dhe spinetoram-L) (F)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
373	Spinosad (spinosad, shuma e spinosyn A dhe spinosyn D) (F)	3.0	1.5	0.2	3.0	0.2*
374	Spirodiclofen (F)	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*
375	Spiromesifen	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2750	Spirotetramat dhe spirotetramat-enol (shuma e), të shprehura si spirotetramat	0.02*	0.7	0.05	0.7	0.02*
206	Spiroxamine (shuma e izomereve)	0.05	0.3	0.03	0.3	0.02*
2467	Streptomycin	0.5	0.5	0.5		
376	Sulcotriione	0.01*	0.01*	0.01*	0.015	0.01*
207	Sulfosulfuron	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*
2370	Sulfoxaflor (shuma e izomereve)	0.1	0.6	0.3	0.5	0.01*
807	Sulfuryl fluoride					
273	Shuma e diclofop-methyl, acidi diclofop dhe kripërave te tyre, të shprehura si diclofop-methyl (shuma e izomereve)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
209	TEPP					
379	Tebuconazole	0.1*	0.2	0.1*	0.2	0.1*
380	Tebufenozide (F)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.02*
381	Tebufenpyrad (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
208	Tecnazene (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
382	Teflubenzuron (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2690	Tefluthrin (tefluthrin përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës (shuma e izomereve)) (F)	0.02	0.02	0.015	0.01	0.01
808	Tembotriione (Shuma e parent tembotriione (AE 0172747) dhe metabolitet e tij M5 (4,6-dihydroxy tembotriione), të shprehura si tembotriione)	0.01*	0.01*	0.01*	0.1*	0.01*
809	Tepraloxydim (shuma e tepraloxydim dhe metabolitet e tij të cilët mund të hydrolizohen secili ne acid moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric ose në acid moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric, të shprehur si tepraloxydim)	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.01*
384	Terbufos	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
385	Terbutylazine (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
386	Tetraconazole (F)	0.5	1.0	0.05	0.5	0.5
387	Tetradifon	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
210	Thiabendazole	0.05*	0.15	0.05*	0.3	0.01*
211	Thiacloprid	0.4	0.5	0.1	0.5	0.01*
388	Thiamethoxam	0.01*	0.01*	0.02	0.02	0.01*

2598	Thiencarbazone-methyl	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
212	Thifensulfuron-methyl	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
389	Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2419	Thiodicarb	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
213	Thiophanate-methyl	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
214	Thiram (të shprehura si thiram)					
390	Tolclofos-methyl (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
215	Tolyfluanid (Shuma e tolyfluanid dhe dimethylaminosulfotoluidide të shprehura si tolyfluanid) (F)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
810	Topramezone (BAS 670H)	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*
811	Tralkoxydim (shuma e izomereve përkatës të tralkoxydim)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
391	Tri-allate	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
2416	Triadimefon (F)	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*
216	Triadimenol (çdo raport i izomereve përkatës)	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*
217	Triasulfuron	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
218	Triazophos (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2550	Triazoxide	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
219	Tribenuron-methyl	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
392	Trichlorfon	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
393	Triclopyr	0.06	0.06	0.06	0.08	0.08
394	Tricyclazole	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
220	Tridemorph (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
221	Trifloxystrobin (F)	0.06	0.07	0.04	0.07	0.02*
2537	Triflumezopyrim	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
395	Triflumizole: Triflumizole dhe metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), të shprehura si Triflumizole (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
396	Triflumuron (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
397	Trifluralin	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
812	Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222))	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
222	Triforine	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
223	Trimethyl-sulfonium cation, si rezultat i përdorimit të glyphosate (F)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
398	Trinexapac (shuma e trinexapac (acid) dhe kripërave te tyre, të shprehura si trinexapac)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
224	Triticonazole	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
813	Tritosulfuron	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
814	Valifenalate	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
225	Vinclozolin	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2319	Warfarin	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
226	Ziram					
227	Zoxamide	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*

C. Dhi

Produktet dhe kodi sipas nomenklaturës së kombinuar		1014020 - Dhjamat	1014030 - Mëtçi	1014010 - Muskul	1014050 – Të brendshme (me përijashtim te mëcësi të dha)	1014990 – Të tjera (2)
Pesticide Id	Pesticide mbetje	(mg/kg)				
1	1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2	1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)					
3	1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*
228	1,3-Dichloropropene	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*

2350	1,4-Dimethylnaphthalene					
229	1-Naphthylacetamide dhe acid 1-naphthylacetic (shuma e acideve 1-naphthylacetamide dhe acidit 1-naphthylacetic dhe kripërave te tyre, të shprehura si acid 1-naphthylacetic)	0.06*	0.06*	0.06*	0.06*	0.06*
4	1-methylcyclopropene	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
6	2,4,5-T (shuma e 2, 4, 5-T, kripërave dhe estereve të tyre, të shprehura si 2,4,5-T) (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
7	2,4-D (shuma e 2,4-D, kripërave të tyre, estereve dhe përbërjeve të tyre, të shprehura si 2,4-D)	0.2	5.0	0.2	5.0	5.0
5	2,4-DB (shuma e 2,4-DB, kripërave të tyre, estereve dhe përbërjeve të tyre, të shprehur si 2,4-DB)	0.2	0.4	0.2	0.1	0.1
2530	2,5-dichlorobenzoic acid methylester (shuma e 2,5-dichlorobenzoic acid dhe estereve të tij të shprehura si acid 2,5-dichlorobenzoic methylester)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2397	2-amino-4-methoxy-6-(trifluormethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), si rezultat i përdorimit të tritosulfuron (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2343	2-naphthoxyacetic acid	0.01*	0.02*	0.01*	0.02*	0.01*
2058	2-phenylphenol (shuma e 2-phenylphenol dhe pëbërjeve të tij, të shprehura si 2-phenylphenol) (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2418	3-decen-2-one	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*
2605	6-Benzyladenine	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2318	8-hydroxyquinoline (shuma e 8-hydroxyquinoline dhe kripërave të tyre, të shprehura si 8-hydroxyquinoline)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
8	Abamectin (shuma e avermectin B1a, avermectin B1b dhe delta-8,9 izomereve të avermectin B1a, të shprehur si avermectin B1a) (F)	0.01*	0.02	0.01*	0.02	0.01*
9	Acephate	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
231	Acequoinol	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
10	Acetamiprid	0.3	1.0	0.5	1.0	0.02*
232	Acetochlor	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
11	Acibenzolar-S-methyl (shuma e acibenzolar-S-methyl dhe acidit acibenzolar (në gjëndje të lirë ose të përbërë), të shprehura si acibenzolar-S-methyl)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
233	Aclonifen	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
234	Acrinathrin (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
235	Alachlor	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
12	Aldicarb (shuma e aldicarb, sulfoxideve dhe sulfoneve të tij, të shprehura si aldicarb)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
13	Aldrin dhe Dieldrin (Aldrin dhe dieldrin të kombinuara të shprehura si dieldrin) (F)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
2694	Ametoctradin (F)	0.03*	0.03*	0.03*	0.03*	0.03*
236	Amidosulfuron	0.03	0.04	0.03	0.2	0.02*
2671	Aminopyralid (shuma e aminopyralidit, kripërave dhe pëbërjeve të tij, të shprehura si aminopyralid)	0.1	0.05	0.1	1.0	0.05*
2080	Amisulbrom	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
14	Amitraz (amitraz përfshirë metabolitët që përbajnë fraksione të 2,4 -dimethylaniline dhe të shprehura si amitraz)	0.2	0.1			
15	Amitrole	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
237	Anilazine	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2330	Anthraquinone (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
16	Aramite (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
238	Asulam	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
17	Atrazine (F)					
239	Azadirachtin	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
18	Azimsulfuron	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
19	Azinphos-ethyl (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
20	Azinphos-methyl (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
21	Azocyclotin dhe Cyhexatin (shuma e azocyclotin dhe cyhexatin të shprehura si cyhexatin)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*

22	Azoxystrobin	0.05	0.07	0.01*	0.07	0.01*
23	Barban (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
240	Beflubutamid	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
24	Benalaxyl përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës përfshirë benalaxy-M (shuma e izomereve)	0.01*	0.01*	0.02*	0.01*	0.01*
241	Benfluralin (F)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
2488	Bensulfuron-methyl	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
26	Bentazone (Shuma e bentazone, kripërave të tyre dhe 6-hydroxy (në gjëndje të lirë ose të përbërë) dhe 8-hydroxy bentazone (në gjëndje të lirë ose të përbërë), të shprehura si bentazone)	0.03	0.05	0.02*	0.15	0.15
242	Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl (KIF-230 R-L), enantiomereve të tij (KIF-230 S-D) dhe diastereomereve të tij (KIF-230 S-L dhe KIF-230 R-D), të shprehura si benthiavalicarb-isopropyl)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2333	Benzalkonium chloride (përzierje e alkyl benzylmethylammonium chloride me gjatësi të zinxhirit të alkileve C8, C10, C12, C14, C16 dhe C18)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
2415	Benzovindiflupyr	0.03	0.1	0.01*	0.01	0.01*
2536	Bicyclopyrone (shuma e bicyclopyrone dhe metaboliteve të strukturuar përkatës, të përcaktuara si shuma e fraksioneve të acidit 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl) pyridine-3-carboxylic (SYN503780) dhe acidit (2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl) pyridine-3-carboxylic (CSCD686480), të shprehura si bicyclopyrone)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
27	Bifenazate (shuma e bifenazate plus bifenazate-diazene të shprehura si bifenazate) (F)	0.05	0.02*	0.02*	0.02*	0.02
243	Bifenox (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
28	Bifenthrin (shuma e izomereve) (F)	3.0	0.2	0.2	3.0	0.01*
2148	Biphenyl	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2517	Bispyribac (shuma e bispyribac, kripërave dhe estereve të tij, të shprehura si bispyribac)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
30	Bitertanol (shuma e izomereve) (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2693	Bixafen (F)	2.0	4.0	0.8	4.0	0.02*
2344	Bone oil	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
244	Boscalid (F)	0.3	0.2	0.2	0.3	0.05*
2510	Bromadiolone	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
245	Bromide ion	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
31	Bromophos-ethyl (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
32	Bromopropylate (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
33	Bromoxynil dhe kripërave te tyre, të shprehura si bromoxynil	0.2	0.5	0.05*	0.5	0.05*
246	Bromuconazole (shuma e diasteroisomereve) (F)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
2631	Bupirimate (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
248	Buprofezin (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
249	Butralin	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
250	Butylate	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2275	Cadusafos	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
34	Camphechlor (Toxaphene) (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
35	Captafol (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
36	Captan (Shuma e captan dhe THPI, të shprehura si captan)	0.06	0.09	0.09	0.09	0.03*
37	Carbaryl (F)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
38	Carbendazim dhe benomyl (shuma e benomyl dhe carbendazim të shprehura si carbendazim)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
251	Carbetamide (shuma e carbetamide dhe S isomereve të tij)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
39	Carbofuran (shuma e carbofuran (përfshirë të gjithë carbofurancet prodhuar nga carbosulfan, benfuracarb ose furathiocarb) dhe 3-OH carbofuran të shprehura si	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*

	carbofuran)				
2346	Carbon monoxide	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
41	Carbon tetrachloride				
252	Carboxin (carboxin metabolitët e tij carboxin sulfoxide dhe oxycarboxin (carboxin sulfone), të shprehura si carboxin)	0.03*	0.03*	0.03*	0.03*
2633	Carfentrazone-ethyl (shuma e carfentrazone-ethyl dhe carfentrazone, të shprehura si carfentrazone-ethyl)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
44	Cartap				
771	Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.2	0.2	0.2	0.01*
2378	Chlorate	0.1*	0.05	0.05	0.05
45	Chlorbenside (F)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
46	Chlorbufam (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
47	Chlordane (shuma e cis- dhe trans-chlordane) (F)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
254	Chlordecone (F)	0.02	0.02	0.02	0.02
48	Chlorfenapyr				
49	Chlorfenson (F)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
50	Chlorfenvinphos (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
253	Chloridazon (shuma e chloridazon dhe chloridazon-desphenyl, të shprehura si chloridazon)	0.3	0.3	0.3	0.05*
51	Chlormequat (shuma e chlormequat dhe kripërave te tyre, të shprehura si chlormequat-chloride)	0.15	1.5	0.3	1.5
52	Chlorobenzilate (F)	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*
772	Chloropicrin	0.02*	0.01*	0.01*	0.02*
53	Chlorothalonil	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
258	Chlorotoluron	0.05	0.05	0.05	0.05
54	Chloroxuron (F)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
55	Chlorpropham (F)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
56	Chlorpyrifos (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
57	Chlorpyrifos-methyl (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
255	Chlorsulfuron	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
256	Chlorthal-dimethyl	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
257	Chlorthiamid	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
58	Chlozolinate (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
773	Chromafenozide	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
59	Cinidon-ethyl (shuma e cinidon ethyl dhe E-isomerit të tij)	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*
259	Clethodim (shuma e Sethoxydim dhe Clethodim përfshirë produktet e degradimit të përllogaritura si Sethoxydim)	0.2	0.2	0.2	0.2
260	Clodinafop dhe S-isomereve të tij dhe kripërave të tyre, të shprehura si clodinafop (F)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
60	Clofentezine	0.05*	0.1	0.05*	0.05*
774	Clomazone	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
261	Clopyralid	0.2	0.2	0.08	0.05*
775	Clothianidin	0.02*	0.2	0.2	0.01*
262	Përbërjet e bakrit (Baker)	5.0	30.0	5.0	30.0
2465	Coumaphos				
263	Cyanamide përfshirë kripërat të shprehura si cyanamide	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2351	Cyantraniliprole	0.5	1.5	0.2	1.5
61	Cyazofamid	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
62	Cyclanilide (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2500	Cyclaniliprole	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
264	Cycloxydim përfshirë degradimin dhe reaksiونin e produkteve mund të përcaktohet si acid 3-(3-thianyl) glutaric S-dioxide (BH 517-TGSO2) dhe/ose si acid 3-hydroxy-3-(3-thianyl) glutaric S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) ose methyl esteret e seclit, të përllogaritura në total si cycloxydim	0.1	0.5	0.06	0.5
776	Cyflufenamid (shuma e cyflufenamid (Z-isomer) dhe E-isomerit të tij, të shprehura si cyflufenamid)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*

2377	Cyflumetofen	0.01*	0.02	0.01	0.02	0.01*
63	Cyfluthrin (cyfluthrin përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatëse (shuma e izomereve)) (F)	0.2	0.05	0.05	0.05	0.05
64	Cyhalofop-butyl	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
265	Cymoxanil	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
65	Cypermethrin (cypermethrin përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës (shuma e izomereve)) (F)	2.0	0.2	2.0	0.2	0.2
266	Cyproconazole (F)	0.05*	0.5	0.5	0.5	0.05*
267	Cyprodinil (F)	0.02*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*
66	Cyromazine	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
68	DDT (shuma e p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE dhe p,p'-TDE (DDD) të shprehura si DDT) (F)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
84	DNOC	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
268	Dalapon					
67	Daminozide (shuma e daminozide dhe 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), të shprehura si daminozide)	0.06*	0.06*	0.06*	0.06*	0.06*
69	Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.5	0.03	0.03	0.5	0.02*
2518	Denatonium benzoate (shuma e denatonium dhe kripërave te tyre, të shprehura si denatonium benzoate)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
70	Desmedipharm	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
71	Diallate (shuma e izomereve) (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
72	Diazinon (F)	0.7	0.03	0.02	0.01*	0.01*
270	Dicamba	0.07	0.7	0.5	0.7	0.05*
271	Dichlobenil	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
272	Dichlorprop (Shuma e dichlorprop (përfshirë dichlorprop-P), kripërati, esteret dhe përbërjet e tyre, të shprehura si dichlorprop)	0.02*	0.06	0.2	0.7	0.02*
73	Dichlorvos					
274	Dicloran	0.01*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*
74	Dicofol (shuma e p, p' dhe o,p' isomers) (F)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
2332	Didecyldimethylammonium chloride (përzierje ealkyl-quaternary ammonium kripëra me gjatësi zinxhirit të alkileve C8, C10 dhe C12)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
275	Diethofencarb	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
276	Difenoconazole	0.05*	0.2	0.05	0.2	0.1
277	Diflubenzuron (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
278	Diflufenican (F)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
2383	Difluoroacetic acid (DFA)	0.15	0.15	0.2	0.3	0.3
279	Dimethachlor	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
75	Dimethenamid përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës përfshirë dimethenamid-P (shuma e izomereve)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
280	Dimethipin					
76	Dimethoate	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
281	Dimethomorph (shuma e izomereve)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
282	Dimoxystrobin	0.03*	0.03*	0.03*	0.03*	0.03*
283	Diniconazole (shuma e izomereve)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
284	Dinocap (shuma e përziejeve të izomëreve dhe korrespondenteve të tyre në fenole të shprehura si dinocap) (Atëherë kur janë gjetur meptyldinocap ose fenollet që i korrespondonjë por jo përbërës të tjerë në përbërje të dinocap (përfshirë korrespondent të tyre në fenole), duhet të zbatohen MRLs e mbetjeve që janë në përbajtje të meptyldinocap.) (F)	0.05*	0.1*	0.05*	0.1*	0.1*
77	Dinoseb (shuma e dinoseb, kripërave të tyre, dinoseb-acetate dhe binapacryl, të shprehura si dinoseb)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
2322	Dinotefuran		0.1	0.1	0.1	
78	Dinoterb (shuma e dinoterb, kripërave dhe estereve të tyre, të shprehura si dinoterb)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
79	Dioxathion (shuma e izomereve) (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
80	Diphenylamine	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*

81	Diquat	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
82	Disulfoton (shuma e disulfoton, disulfoton sulfoxide dhe disulfoton sulfone të shprehura si disulfoton) (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
285	Dithianon	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
83	Dithiocarbamates (dithiocarbamates të shprehura si CS2, përfshirë maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram dhe ziram)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
286	Diuron	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
2345	Dodemorph	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
287	Dodine	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
289	EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
2037	Emamectin benzoate B1a, të shprehura si emamectin	0.02	0.08	0.01*	0.08	0.01*
85	Endosulfan (shuma e alpha- dhe beta-isomers dhe endosulfan-sulphate të shprehura si endosulfan) (F)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
86	Endrin (F)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
288	Epoxiconazole (F)	0.01*	0.2	0.01*	0.02	0.01*
290	Ethalfluralin	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2228	Ethametsulfuron-methyl	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
87	Ethephon	0.05*	0.4	0.05*	0.04	0.05*
88	Ethion	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2632	Ethirimol (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
89	Ethofumesate (Shuma e ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate dhe përbërjeve të tij, të shprehura si ethofumesate)	0.03*	0.03*	0.03*	0.03*	0.03*
292	Ethoprophos	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
293	Ethoxyquin (F)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
90	Ethoxysulfuron	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
91	Ethylene oxide (shuma e ethylene oxide dhe 2-chloro-ethanol të shprehura si ethylene oxide) (F)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
294	Etofenprox (F)	1.5	0.05	0.05	1.5	0.01*
92	Etoxazole	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
295	Etridiazole	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
93	Famoxadone (F)	0.5	0.5	0.05	0.5	0.05*
94	Fenamidone	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
95	Fenamiphos (shuma e fenamiphos dhe sulphoxideve dhe sulphoneve të tij të shprehura si fenamiphos)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
96	Fenarimol	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
2692	Fenazaquin (F)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
297	Fenbuconazole (shuma e konstituentëve enantiomere)	0.05*	0.1	0.05*	0.1	0.05*
97	Fenbutatin oxide (F)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
98	Fenchlorphos (shuma e fenchlorphos dhe fenchlorphosoxon të shprehura si fenchlorphos)					
99	Fenhexamid (F)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
100	Fenitrothion	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
298	Fenoxyprop-P	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
299	Fenoxy carb	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2513	Fenpicoxamid (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
777	Fenpropothrin					
300	Fenpropidin (shuma e fenpropidin dhe kripërave te tyre, të shprehur si fenpropidin)	0.02*	0.5	0.02*	0.02*	0.02*
101	Fenpropimorph (shuma e izomereve) (F)	0.2	3.0	0.15	3.0	0.01*
2281	Fenpyrazamine (F)	0.02*	0.05	0.02*	0.05	0.01*
301	Fenpyroximate (F)	0.1	0.5	0.02	0.5	0.01*
102	Fenthion (fenthion dhe analogëve te oksigjenuar të tij, sulfoxideve dhe sulfoneve të shprehur si parent) (F)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
103	Fentin (fentin përfshirë kripërave te tyre, të shprehura si triphenyltin cation) (F)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
105	Fenvalerate (çdo raport iizomereve përkatës (RR, SS, RS & SR) përfshirë esfenvalerate) (F)	0.2	0.07	0.02*	0.02*	0.02*
302	Fipronil (shuma fipronil + sulfone metabolite (MB46136) të shprehura si fipronil) (F)	0.005*	0.005*	0.005*	0.005*	0.005*

107	Flazasulfuron	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
778	Flonicamid (shuma e flonicamid, TFNA dhe TFNG të shprehura si flonicamid)	0.05	0.2	0.15	0.2	0.04
108	Florasulam	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2545	Florpyrauxifen-benzyl	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
304	Fluazifop-P (shuma e të gjithe izomereve përkatës të fluazifop, estereve dhe përbërjeve të tyre, të shprehura si fluazifop)	0.04	0.03	0.02	0.07	0.01*
305	Fluazinam (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
779	Flubendiamide (F)	2.0	1.0	2.0	2.0	0.01*
306	Flucycloxuron (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
109	Flucythrinate (flucythrinate përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës (shuma e izomereve) (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
307	Fludioxonil (F)	0.02	0.1	0.02	0.1	0.02
110	Flufenacet (shuma e të gjithë përbërësve që përmbajnë fragmente të N fluorophenyl-N-isopropyl të shprehura si flufenacet)	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*
308	Flufenoxuron (F)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
309	Flufenzin	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
2466	Flumequine	0.3	0.5	0.2		
2380	Flumetralin (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
111	Flumioxazine	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
780	Fluometuron	0.005*	0.005*	0.005*	0.005*	0.005*
781	Fluopicolide	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*
2276	Fluopyram	0.15	0.8	0.15	0.8	0.02*
782	Fluoride ion	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
783	Fluoroglycofene					
310	Fluoxastrobin (shuma e fluoxastrobin dhe its Z-isomer)	0.05	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*
2381	Flupyradifurone	0.2	1.0	0.3	1.0	1.0
112	Flupyrusulfuron-methyl	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
311	Fluquinconazole (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
312	Flurochloridone (shuma e cis- dhe trans- izomereve) (F)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
113	Fluroxypyrr (shuma e fluroxypyrr, kripërave, estereve dhe përbërjeve të tij, të shprehura si fluroxypyrr)	0.06	0.07	0.01*	0.3	0.01*
784	Flurprimidole	0.01*	0.02*	0.01*	0.02*	0.01*
114	Flurtamone	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
313	Flusilazole (F)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
2539	Flutianil	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
314	Flutolanil	0.05*	0.5	0.5	0.05*	0.05*
315	Flutriafol	0.01*	0.3	0.01*	0.01*	0.01*
2655	Fluvalinate (shuma e izomereve) si rezultat i përdorimit të tau-fluvalinate (F)	0.3	0.01*	0.05	0.3	0.01*
2268	Fluxapyroxad (F)	0.2	0.01	0.015	0.2	0.01*
115	Folpet (shuma e folpet dhe phtalimide, të shprehura si folpet)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
785	Fomesafen	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
116	Foramsulfuron	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
303	Forchlorfenuron	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
316	Formetanate: Shuma e formetanate dhe kripërave të tyre të shprehur si formetanate (hydrochloride)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
117	Formothion	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
317	Fosetyl-Al (shuma e fosetyl, phosphonic acid dhe kripërave të tyre, të shprehura si fosetyl)	1.5	1.5	0.7	8.0	0.5*
118	Fosthiazate					
318	Fuberidazole	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
786	Furfural	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
320	Glufosinate (shuma e izomereve të glufosinate, kripërave dhe metaboliteve të acidit 3-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]propionic (MPP) dhe N-acetyl-glufosinate (NAG), të shprehura si glufosinate)	0.1	3.0	0.05	3.0	0.03*

120	Glyphosate	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
321	Guazatine (guazatine acetate, shuma e components)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
2371	Halauxifen-methyl (shuma e halauxifen-methyl dhe X11393729 (halauxifen), të shprehura si halauxifen-methyl)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
787	Halosulfuron methyl					
322	Haloxyfop (Shuma e haloxyfop, estereve, kripërave dhe përbërjeve të shprehura si haloxyfop (shuma e the R-dhe S- isomereve në çdo raport) (F)	0.01*	0.03	0.01	0.07	0.01*
121	Heptachlor (shuma e heptachlor dhe heptachlor epoxide të shprehura si heptachlor) (F)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
122	Hexachlorobenzene (F)	0.01*	0.01*	0.005*	0.01*	0.01*
123	Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
124	Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
126	Hexaconazole					
2712	Hexythiazox (çdo raport i izomereve përkatës) (F)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
127	Hydrogen cyanide (cyanides të shprehura si hydrogen cyanide)					
324	Hymexazol	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
129	Imazalil (çdo raport i izomereve përkatës)	0.02	0.02	0.02	0.01*	0.01*
130	Imazamox (Shuma e imazamox dhe kripërave te tyre, të shprehura si imazamox)	0.01*	0.01	0.01	0.01*	0.01*
2277	Imazapic	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2349	Imazapyr	0.05	0.2	0.05*	0.2	0.05*
325	Imazaquin	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
131	Imazosulfuron	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
326	Imidacloprid	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2352	Indolylacetic acid	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*
2353	Indolylbutyric acid	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*
132	Indoxacarb (shuma e indoxacarb dhe R enantiomereve të tij) (F)	2.0	0.05	2.0	0.05	0.05
133	Iodosulfuron-methyl (shuma e iodosulfuron-methyl dhe kripërave te tyre, të shprehura si iodosulfuron-methyl)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
134	Ioxynil (shuma e ioxynil dhe kripërave të tij, të shprehura si ioxynil)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
788	Ipcconazole (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
135	Iprodione	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
136	Iprovalicarb	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
2463	Isofetamid	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2285	Isoprothiolane	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
137	Isoproturon	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2168	Isopyrazam	0.03	0.02	0.01*	0.02	0.01*
327	Ioxaben	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
138	Isoxaflutole (shuma e isoxaflutole dhe diketonitrile-metaboliteve të tij, të shprehura si isoxaflutole)	0.02*	0.01	0.02*	0.1	0.02*
139	Kresoxim-methyl	0.05	0.05	0.05*	0.05*	0.05*
789	Lactofen	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
140	Lambda-cyhalothrin (përfshirë gamma-cyhalothrin) (shuma e R, S dhe S, R isomers) (F)	3.0	0.05	0.15	3.0	0.01*
328	Lenacil	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*
141	Lindane (Gamma-izomer i hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
142	Linuron	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
329	Lufenuron (çdo raport i izomereve përkatës) (F)	2.0	0.15	0.08	0.7	0.02*
145	MCPA dhe MCPB (MCPA, MCPB përfshirë kripërave të tyre, estereve dhe përbërjeve të shprehura si MCPA) (F)	0.2	3.0	0.1	3.0	0.1*
143	Malathion (shuma e malathion dhe malaoxon të shprehura si malathion)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
144	Maleic hydrazide	0.1	0.1	0.1	0.02*	0.02*

2382	Mandestrobin	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
790	Mandipropamid (çdo raport i izomereve përkatës)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
146	Mecarbam	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
147	Mecoprop (shuma e mecoprop-p dhe mecoprop të shprehura si mecoprop)					
2542	Mefentrifluconazole	0.4	0.7	0.06	0.3	0.7
148	Mepanipyrim	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
330	Mepiquat (shuma e mepiquat dhe kripërave të tyre, të shprehura si mepiquat chloride)	0.06	0.6	0.09	0.8	0.05*
791	Mepronil					
792	Meptyldinocap (shuma e 2,4 DNOPC dhe 2,4 DNOP të shprehura si meptyldinocap)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
149	Përbërjet e merkurit (shuma e përbërjeve të merkurit të shprehura si merkur)	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01*
150	Mesosulfuron-methyl	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
151	Mesotrione	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
793	Metaflumizone (shuma e E- dhe Z- isomers)	0.15	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
152	Metalaxyl dhe metalaxyl-M (metalaxyl përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës përfshirë metalaxyl-M (shuma e izomereve))	0.01*	0.05*	0.01*	0.3	0.01*
331	Metaldehyde	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
333	Metamitron	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
334	Metazachlor (Shuma e metaboliteve 479M04, 479M08 dhe 479M16, të shprehura si metazachlor)	0.05*	0.3	0.05*	0.05*	0.05*
335	Metconazole (shuma e izomereve) (F)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
336	Methabenzthiazuron	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
153	Methacrifos	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
154	Methamidophos	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
155	Methidathion	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
337	Methiocarb (shuma e methiocarb dhe methiocarb sulfoxide dhe sulfone, të shprehura si methiocarb)	0.03*	0.03*	0.03*	0.03*	0.03*
157	Methomyl	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
338	Methoprene	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
158	Methoxychlor (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
159	Methoxyfenozide (F)	0.3	0.2	0.01*	0.2	0.01*
2711	Methylisothiocyanate (si rezultat i përdorimit të dazomet ose metam)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
156	Metolachlor dhe S-metolachlor (metolachlor përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës përfshirë S-metolachlor (shuma e izomereve))	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
339	Metrosulam	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
340	Metrafenone (F)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01*
341	Metribuzin	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*
160	Metsulfuron-methyl	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
161	Mevinphos (shuma e E- dhe Z-isomereve)					
162	Milbemectin (shuma e milbemycin A4 dhe milbemycin A3, të shprehura si milbemectin)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
163	Molinate	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
164	Monocrotophos					
165	Monolinuron	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
342	Monuron	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
166	Myclobutanil (shuma e izomereve përkatës)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
343	Napropamide (shuma e isomereve)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
344	Nicosulfuron	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*
2099	Nicotine					
167	Nitrofen (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
345	Novaluron (F)	10.0	0.7	10.0	0.7	0.7
2470	Omethoate	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
794	Orthosulfamuron	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
795	Oryzalin (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
168	Oxadiargyl	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*

346	Oxadiazon	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
796	Oxadixyl	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
169	Oxamyl	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
170	Oxasulfuron	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2476	Oxathiapiprolin	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
347	Oxycarboxin	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
171	Oxydemeton-methyl (shuma e oxydemeton-methyl dhe demeton-S-methylsulfone të shprehura si oxydemeton-methyl)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
348	Oxyfluorfen	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
349	Paclbutrazol (shuma e izomereve përkatës)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2347	Vaji i parafinës(CAS 64742-54-7)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
172	Paraquat					
173	Parathion (F)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
174	Parathion-methyl (shuma e Parathion-methyl dhe paraoxon-methyl të shprehura si Parathion-methyl)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
175	Penconazole (shuma e izomereve përkatës) (F)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
2653	Pencycuron (shuma e pencycuron dhe pencycuron-PB-amine, të shprehura si pencycuron) (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
176	Pendimethalin (F)	0.2	0.05	0.01*	0.05*	0.01*
2594	Penflufen (shuma e izomereve) (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
797	Penoxsulam	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2302	Penthiopyrad	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
467	Permethrin (shuma e izomereve) (F)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
177	Pethoxamid	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2348	Vaji i naftës (CAS 92062-35-6)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
178	Phenmedipham	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
351	Phenothrin (phenothrin përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës (shuma e izomereve)) (F)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
798	Phentoate					
179	Phorate (shuma e phorate, oxygen analogue të tij dhe their sulfones të shprehura si phorate)	0.01*	0.02	0.02	0.02	0.01*
352	Phosalone	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
353	Phosmet (phosmet dhe phosmet oxon të shprehura si phosmet)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
180	Phosphamidon					
354	Phosphane dhe kripërave të phosphideve (shuma e phosphane dhe phosphane generators (relevant phosphide salts), të përcaktuara dhe të shprehura si phosphane)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
355	Phoxim (F)	0.4	0.05	0.05*	0.02*	0.02*
356	Picloram	0.2	0.01*	0.2	0.5	0.01*
181	Picolinafen	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
182	Picoxystrobin (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
799	Pinoxaden					
357	Pirimicarb	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
183	Pirimiphos-methyl (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
184	Prochloraz (shuma e prochloraz, BTS 44595 (M201-04) dhe BTS 44596 (M201-03), të shprehura si prochloraz) (F)	0.15	3.0	0.03*	0.03*	0.03*
185	Procymidone	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
186	Profenos (F)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
800	Profoxydim	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
187	Prohexadione (prohexadione (acid) dhe kripërave te tyre të shprehura si prohexadione-calcium)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
358	Propachlor: derivate oxalikë të propachlor, të shprehura si propachlor	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
359	Propamocarb (Shuma e propamocarb dhe kripërave te tyre, të shprehura si propamocarb)	0.01	0.2	0.01	0.2	0.01*
360	Propanil	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
362	Propargite (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*

468	Propham	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
188	Propiconazole (shuma e izomereve) (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
189	Propineb (të shprehura si propilendiamine)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
363	Propisochlor	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
190	Propoxur	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
191	Propoxycarbazone (propoxycarbazone, kripërave te tyre dhe 2-hydroxypropoxycarbazone të shprehur q si propoxycarbazone)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
192	Propyzamide (F)	0.1*	0.1*	0.01*	0.1*	0.1*
801	Proquinazid (F)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
364	Prosulfocarb	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
193	Prosulfuron	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*
365	Prothioconazole: prothioconazole-desthio (shuma e izomereve) (F)	0.02	0.5	0.01	0.5	0.5
194	Pymetrozine	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
195	Pyraclostrobin (F)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
196	Pyraflufen-ethyl (Shuma e pyraflufen-ethyl dhe pyraflufen, të shprehura si pyraflufenethyl)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
802	Pyrasulfotole	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
197	Pyrazophos (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
366	Pyrethrins	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
367	Pyridaben (F)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
2036	Pyridalyl	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
198	Pyridate (shuma e pyridate, produkteve të hydroles së tij CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) dhe përbërsëve të hidrolizushëm të tij CL 9673 të shprehura si pyridate)	0.05*	02	0.05*	2.0	2.0
199	Pyrimethanil	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*
2321	Pyriofenone	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
368	Pyriproxyfen (F)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
803	Pyroxsulam	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
200	Quinalphos (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
804	Quinclorac					
369	Quinmerac	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
2320	Quinooclamine	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
201	Quinoxifen (F)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
202	Quintozene (shuma e quintozene dhe pentachloro-aniline të shprehura si quintozene) (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
370	Quizalofop (shuma e quizalofop, kripërave te tyre, estereve të tjs (përfshirë propaquizafop) dhe pëbërjeve të tij, të shprehura si quizalofop (çdo raport iizomereve përkatës))	0.02*	0.03	0.02*	0.3	0.02*
2586	Repelentët: tall oil (Vaj pishe)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
203	Resmethrin (resmethrin përfshirë përzierje të tjera të përbërsëve të izomereve (shuma e izomereve)) (F)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
204	Rimsulfuron	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*
371	Rotenone	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2296	Saflufenacil (shuma e saflufenacil, M800H11 dhe M800H35, të shprehura si saflufenacil)	0.01*	0.6	0.01*	0.3	0.01*
2654	Sedaxane (shuma e izomereve)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
205	Silthiofam	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
372	Simazine	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2551	Sintofen	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2417	Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate dhe sodium p-nitrophenolate (Shuma e sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate dhe sodium p-nitrophenolate, të shprehura si sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*	0.03*	0.03*	0.03*	0.03*
2691	Spinetoram (shuma e spinetoram-J dhe spinetoram-L) (F)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
373	Spinosad (spinosad, shuma e spinosyn A dhe spinosyn	3.0	1.5	0.2	3.0	0.02*

	D) (F)				
374	Spirodiclofen (F)	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
375	Spiromesifen	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2750	Spirotetramat dhe spirotetramat-enol (shuma e), të shprehura si spirotetramat	0.02*	0.7	0.05	0.7
206	Spiroxamine (shuma e izomereve)	0.05	0.3	0.03	0.3
2467	Streptomycin	0.5	0.5	0.5	
376	Sulcotrione	0.01*	0.01*	0.01*	0.015
207	Sulfosulfuron	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*
2370	Sulfoxaflor (shuma e izomereve)	0.1	0.6	0.3	0.6
807	Sulfuryl fluoride				
273	Shuma e diclofop-methyl, acid diclofop dhe kripërave te tyre, të shprehura si diclofop-methyl (shuma e izomereve)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
209	TEPP				
379	Tebuconazole	0.1*	0.2	0.1*	0.2
380	Tebufenozide (F)	0.05	0.05	0.05	0.02*
381	Tebufenopyrad (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
208	Tecnazene (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
382	Teflubenzuron (F)	0.01*	0.01*	0.01	0.01*
2690	Tefluthrin (tefluthrin përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës (shuma e izomereve)) (F)	0.02	0.02	0.015	0.01
808	Tembotriione (Shuma e parent tembotriione (AE 0172747) dhe metaboliteve M5 (4,6-dihydroxy tembotriione), të shprehura si tembotriione)	0.01*	0.01*	0.1*	0.01*
809	Tepraloxydim (shuma e tepraloxydim dhe metaboliteve të tij ku secili mund të hidrolizohet në fraksione të acidit 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric ose në fraksione të acidit 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric, të shprehura si tepraloxydim)	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*
384	Terbufos	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
385	Terbutylazine (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
386	Tetraconazole (F)	0.5	1.0	0.5	0.5
387	Tetradifon	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
210	Thiabendazole	0.1	0.15	0.1	0.3
211	Thiacloprid	0.04	0.5	0.1	0.5
388	Thiamethoxam	0.01*	0.01*	0.02	0.02
2598	Thiencarbazone-methyl	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
212	Thifensulfuron-methyl	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
389	Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2419	Thiodicarb	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
213	Thiophanate-methyl	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
214	Thiram (të shprehura si thiram)				
390	Tolclofos-methyl (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
215	Tolylfluanid (Shuma e tolylfluanid dhe dimethylaminosulfotoliuide të shprehura si tolylfluanid) (F)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
810	Topramezone (BAS 670H)	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
811	Tralkoxydim (shuma e izomereve përkatës të tralkoxydim)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
391	Tri-allate	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
2416	Triadimefon (F)	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
216	Triadimenol (çdo raport i izomereve përkatës)	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
217	Triasulfuron	0.05*	0.01*	0.01*	0.01*
218	Triazophos (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2550	Triazoxide	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
219	Tribenuron-methyl	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
392	Trichlorfon	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
393	Triclopyr	0.06	0.06	0.06	0.08
394	Tricyclazole	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
220	Tridemorph (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*

221	Trifloxystrobin (F)	0.06	0.07	0.04	0.07	0.02*
2537	Triflumezopyrim	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
395	Triflumizole: Triflumizole dhe metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxacetamidine), të shprehura si Triflumizole (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
396	Triflumuron (F)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
397	Trifluralin	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
812	Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222))	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
222	Triforine	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
223	Trimethyl-sulfonium cation, si rezultat i përdorimit të glyphosate (F)	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*
398	Trinexapac (shuma e trinexapac (acid) dhe kripërave te tyre, të shprehura si trinexapac)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
224	Triticonazole	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
813	Tritosulfuron	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
814	Valifenalate	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
225	Vinclozolin	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2319	Warfarin	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
226	Ziram					
227	Zoxamide	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*

D. Qumësht

Produktet dhe kodi sipas nomenklaturës se kombinuar		1020020 Dele (mg/kg)	1020030 Dhi	1020010 Lop�
Pesticide Id	Pesticide mbetje			
1	1,1-dichloro-2,2-bis (4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*	0.01*	0.01*
2	1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)			
3	1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*	0.1*	0.1*
228	1,3-Dichloropropene	0.02*	0.02*	0.02*
2350	1,4-Dimethylnaphthalene			
229	1-Naphthylacetamide dhe acidi 1-naphthylacetic (shuma e 1-naphthylacetamide dhe acidi 1-naphthylacetic dhe kripërave te tyre, të shprehura si acid 1-naphthylacetic)	0.06*	0.06*	0.06*
4	1-methylcyclopropene	0.01*	0.01*	0.01*
6	2,4,5-T (shuma e 2,4,5-T, kripërave dhe estereve të tyre të shprehura si 2,4,5-T) (F)	0.01*	0.01*	0.01*
7	2,4-D (shuma e 2,4-D, kripërave te tyre, estereve dhe përbërjeve të tyre, të shprehura si 2,4-D)	0.01*	0.01*	0.01*
5	2,4-DB (shuma e 2,4-DB, kripërave te tyre, estereve dhe përbërjeve të tyre, të shprehura si 2,4-DB)	1.5	1.5	1.5
2530	2,5-dichlorobenzoic acid methylester (shuma e acidit 2,5-dichlorobenzoic dhe estereve të tij të shprehura si acid 2,5-dichlorobenzoic methylester)	0.01*	0.01*	0.01*
2397	2-amino-4-methoxy-6-(trifluormethyl)-1,3,5-triazine (AMIT), si rezultat i përdorimit të tritosulfuron (F)	0.001*	0.001*	0.001*
2343	2-naphthoxyacetic acid	0.01*	0.01*	0.01*
2058	2-phenylphenol (shuma e 2-phenylphenol dhe pëbërjeve të tij, të shprehura si 2-phenylphenol) (F)	0.01*	0.01*	0.01*
2418	3-decen-2-one	0.1*	0.1*	0.1*
2605	6-Benzyladenine	0.01*	0.01*	0.01*
2318	8-hydroxyquinoline (shuma e 8-hydroxyquinoline dhe kripërave të tyre, të shprehura si 8-hydroxyquinoline)	0.01*	0.01*	0.01*
8	Abamectin (shuma e avermectin B1a, avermectin B1b dhe delta-8, 9 izomer të avermectin B1a, dht� shprehura si avermectin B1a) (F)	0.01*	0.01*	0.01*
9	Acephate	0.02*	0.02*	0.02*
231	Acequinocyl	0.01*	0.01*	0.01*
10	Acetamiprid	0.2	0.2	0.2
232	Acetochlor	0.01*	0.01*	0.01*
11	Acibenzolar-S-methyl (shuma e acibenzolar-S-methyl dhe	0.01*	0.01*	0.01*

	acibenzolar acid (në gjëndje të lirë ose të përbërë), të shprehura si acibenzolar-S-methyl)			
233	Aclonifen	0.01*	0.01*	0.01*
234	Acrinathrin (F)	0.01*	0.01*	0.01*
235	Alachlor	0.01*	0.01*	0.01*
12	Aldicarb (shuma e aldicarb, sulfoxideve dhe sulfoneve të tij, të shprehura si aldicarb)	0.01*	0.01*	0.01*
13	Aldrin dhe Dieldrin (Aldrin dhe dieldrin kombinuar të shprehura si dieldrin) (F)	0.006	0.006	0.006
2694	Ametoctradin (F)	0.03*	0.03*	0.03*
236	Amidosulfuron	0.07	0.07	0.07
2671	Aminopyralid (shuma e aminopyralid, kripërave dhe pëbërjeve të tij, të shprehura si aminopyralid)	0.02	0.02	0.02
2080	Amisulbrom	0.01*	0.01*	0.01*
14	Amitraz (amitraz përfshirë metabolitët që përmbajnë fragmente të 2,4 -dimethylaniline të shprehura si amitraz)	0.01	0.01	0.01
15	Amitrole	0.01*	0.01*	0.01*
237	Anilazine	0.01*	0.01*	0.01*
2330	Anthraquinone (F)	0.01*	0.01*	0.01*
16	Aramite (F)	0.01*	0.01*	0.01*
238	Asulam	0.02*	0.02*	0.02*
17	Atrazine (F)			
239	Azadirachtin	0.01*	0.01*	0.01*
18	Azimsulfuron	0.02*	0.02*	0.02*
19	Azinphos-ethyl (F)	0.01*	0.01*	0.01*
20	Azinphos-methyl (F)	0.01*	0.01*	0.01*
21	Azocyclotin dhe Cyhexatin (shuma e azocyclotin dhe cyhexatin të shprehura si cyhexatin)	0.01*	0.01*	0.01*
22	Azoxystrobin	0.01*	0.01*	0.01*
23	Barban (F)	0.01*	0.01*	0.01*
240	Beflubutamid	0.01*	0.01*	0.01*
24	Benalaxyl përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës përfshirë benalaxyl-M (shuma e izomereve)	0.02*	0.02*	0.02*
241	Benfluralin (F)	0.02*	0.02*	0.02*
2488	Bensulfuron-methyl	0.01*	0.01*	0.01*
26	Bentazone (Shuma e bentazoneve, kripërave të tyre dhe 6-hydroxy (në gjëndje të lirë ose të përbërë) dhe 8-hydroxy bentazone (në gjëndje të lirë ose të përbërë), të shprehur si bentazone)	0.03	0.03	0.02*
242	Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl (KIF-230 R-L) dhe enantiomerit (KIF-230 S-D) dhe diastereomereve të tij (KIF-230 S-L dhe KIF-230 R-D), të shprehur si benthiavalicarb-isopropyl)	0.01*	0.01*	0.01*
2333	Benzalkonium chloride (përzierje e alkyl benzylidimethylammonium chloride me gjatësi të zinxhirit të alkileve C8, C10, C12, C14, C16 dhe C18)	0.1	0.1	0.1
2415	Benzovindiflupyr	0.01*	0.01*	0.01*
2536	Bicyclopvrone (shuma e bicyclopvrone dhe strukturimit të të metabiliteteve që përkasin tëpërcaktuar si shuma e fraksioneve acid 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl) pyridine-3-carboxylic (SYN503780) dhe acidit 2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic (CSCD686480), të shprehura si bicyclopvrone)	0.02*	0.02*	0.02*
27	Bifenazate (shuma e bifenazate plus bifenazate-diazene të shprehura si bifenazate) (F)	0.02*	0.02*	0.02*
243	Bifenox (F)	0.01*	0.01*	0.01*
28	Bifenthrin (shuma e izomereve) (F)	0.2	0.2	0.2
2148	Biphenyl	0.01*	0.01*	0.01*
2517	Bispyribac (shuma e bispyribac, kripërave të tyre dhe estereve të tij, të shprehura si bispyribac)	0.01*	0.01*	0.01*
30	Bitertanol (shuma e izomereve) (F)	0.01*	0.01*	0.01*
2693	Bixafen (F)	0.2	0.2	0.2

2344	Bone oil	0.01*	0.01*	0.01*
244	Boscalid (F)	0.02	0.02	0.02
2510	Bromadiolone	0.01*	0.01*	0.01*
245	Bromide ion	0.05*	0.05*	0.05*
31	Bromophos-ethyl (F)	0.01*	0.01*	0.01*
32	Bromopropylate (F)	0.01*	0.01*	0.01*
33	Bromoxynil dhe kripërave të tyre, të shprehura si bromoxynil	0.01*	0.01*	0.01*
246	Bromoconazole (shuma e diasteroisomereve) (F)	0.01*	0.01*	0.01*
2631	Bupirimite (F)	0.01*	0.01*	0.01*
248	Buprofezin (F)	0.01*	0.01*	0.01*
249	Butralin	0.01*	0.01*	0.01*
250	Butylate	0.01*	0.01*	0.01*
2275	Cadusafos	0.01*	0.01*	0.01*
34	Camphechlor (Toxaphene) (F)	0.01*	0.01*	0.01*
35	Captafol (F)	0.01*	0.01*	0.01*
36	Captan (Shuma e captan dhe THPI, të shprehura si captan)	0.03*	0.03*	0.03*
37	Carbaryl (F)	0.05*	0.05*	0.05*
38	Carbendazim dhe benomyl (shuma e benomyl dhe carbendazim të shprehura si carbendazim)	0.05*	0.05*	0.05*
251	Carbetamide (shuma e carbetamide dhe S isomereve të tij)	0.01*	0.01*	0.01*
39	Carbofuran (shuma e carbofuran (përfshirë të gjithë carbofuran të prodhuar nga carbosulfan, benfuracarb ose furathiocarb) dhe 3-OH carbofuran të shprehura si carbofuran)	0.001*	0.001*	0.001*
2346	Carbon monoxide	0.01*	0.01*	0.01*
41	Carbon tetrachloride			
252	Carboxin (carboxin metabolitët e tij carboxin sulfoxide dhe oxycarboxin (carboxin sulfone), të shprehura si carboxin)	0.03*	0.03*	0.03*
2633	Carfentrazone-ethyl (shuma e carfentrazone-ethyl dhe carfentrazone, të shprehura si carfentrazone-ethyl)	0.01*	0.01*	0.01*
44	Cartap			
771	Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.05	0.05	0.05
2378	Chlorate	0.1	0.1	0.1
45	Chlorbenside (F)	0.05*	0.05*	0.05*
46	Chlorbufam (F)	0.01*	0.01*	0.01*
47	Chlordane (shuma e cis- dhe trans-chlordane) (F)	0.002*	0.002*	0.002*
254	Chlordecone (F)	0.02	0.02	0.02
48	Chlorfenapyr			
49	Chlorfenson (F)	0.05*	0.05*	0.05*
50	Chlorfenvinphos (F)	0.01*	0.01*	0.01*
253	Chloridazon (shuma e chloridazon dhe chloridazon-desphenyl, të shprehura si chloridazon)	0.3	0.3	0.3
51	Chlormequat (shuma e chlormequat dhe kripërave të tyre, të shprehura si chlormequat-chloride)	0.5	0.5	0.5
52	Chlorobenzilate (F)	0.1*	0.1*	0.1*
772	Chloropicrin	0.01*	0.01*	0.01*
53	Chlorothalonil	0.01*	0.01*	0.01*
258	Chlorotoluron	0.01	0.01	0.01
54	Chloroxuron (F)	0.02*	0.02*	0.02*
55	Chlorpropham (F)	0.05*	0.05*	0.05*
56	Chlorpyrifos (F)	0.01*	0.01*	0.01*
57	Chlorpyrifos-methyl (F)	0.01*	0.01*	0.01*
255	Chlorsulfuron	0.01*	0.01*	0.01*
256	Chlorthal-dimethyl	0.01*	0.01*	0.01*
257	Chlorthiamid	0.01*	0.01*	0.01*
58	Chlozolinate (F)	0.01*	0.01*	0.01*
773	Chromafenozide	0.01*	0.01*	0.01*
59	Cinidonethyl (shuma e cinidon ethyl dhe E-isomereve të tij)	0.05*	0.05*	0.05*
259	Clethodim (shuma e Sethoxydim dhe Clethodim përfshirë produktet degradimit të përllogaritura si Sethoxydim)	0.05*	0.05*	0.05*
260	Clodinafop dhe S-isomereve dhe kripërave të tyre, të shprehura si clodinafop (F)	0.02*	0.02*	0.02*

60	Clofentezine	0.05*	0.05*	0.05*
774	Clomazone	0.01*	0.01*	0.01*
261	Clopyralid	0.05*	0.05*	0.05*
775	Clothianidin	0.02	0.02	0.02
262	Përbërjet e bakrit (Baker)	2.0	2.0	2.0
2465	Coumaphos			
263	Cyanamide përfshirë kripërat të shprehura si cyanamide	0.01*	0.01*	0.01*
2351	Cyantraniliprole	0.02	0.02	0.02
61	Cyazofamid	0.01*	0.01*	0.01*
62	Cyclanilide (F)	0.01*	0.01*	0.01*
2500	Cyclaniliprole	0.01*	0.01*	0.01*
264	Cycloxydim përfshirë degradimin dhe reaksionin e produkteve që mund të përcaktohet si acid 3-(3-thianyl)glutaric S-dioxide (BH 517-TGSO2) dhe/ose acid 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) ose methyl esteret ku ka, të përllogaritura në total si cycloxydim	0.05*	0.05*	0.05*
776	Cyflufenamid (shuma e cyflufenamid (Z-isomer) dhe E-isomereve të tij, të shprehura si cyflufenamid)	0.02*	0.02*	0.02*
2377	Cyflumetofen	0.01*	0.01*	0.01*
63	Cyfluthrin (cyfluthrin përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës (shuma e izomereve)) (F)	0.02*	0.02*	0.02*
64	Cyhalofop-butyl	0.01*	0.01*	0.01*
265	Cymoxanil	0.01*	0.01*	0.01*
65	Cypermethrin (cypermethrin përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës (shuma e izomereve)) (F)	0.05	0.05	0.05
266	Cyproconazole (F)	0.05*	0.05*	0.05*
267	Cyprodinil (F)	0.02*	0.02*	0.02*
66	Cyromazine	0.01*	0.01*	0.01*
68	DDT (shuma e p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE dhe p,p'-TDE (DDD) të shprehura si DDT) (F)	0.04	0.04	0.04
84	DNOC	0.02*	0.02*	0.02*
268	Dalapon			
67	Daminozide (shuma e daminozide dhe 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), të shprehura si daminozide)	0.06*	0.06*	0.06*
69	Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.05	0.05	0.05
2518	Denatonium benzoate (shuma e denatonium dhe kripërave te tyre, të shprehura si denatonium benzoate)	0.01*	0.01*	0.01*
70	Desmedipharm	0.05*	0.05*	0.05*
71	Di-allate (shuma e izomereve) (F)	0.01*	0.01*	0.01*
72	Diazinon (F)	0.02	0.02	0.02
270	Dicamba	0.2	0.5	0.5
271	Dichlobenil	0.01*	0.01*	0.01*
272	Dichlorprop (Shuma e dichlorprop (përfshirë dichlorprop-P), kripërave, estereve dhe përbërjeve të tyre, të shprehura si dichlorprop)	0.01*	0.01*	0.01*
73	Dichlorvos			
274	Dicloran	0.01*	0.01*	0.01*
74	Dicofol (shuma e p, p' dhe o,p' isomers) (F)	0.1	0.1	0.1
2332	Didecyldimethylammonium chloride (përzierje e alkyl-quaternary ammonium kripëra me gjatësi zinxhirë të alkileve C8, C10 dhe C12)	0.1	0.1	0.1
275	Diethofencarb	0.01*	0.01*	0.01*
276	Difenconazole	0.005*	0.005*	0.005*
277	Diflubenzuron (F)	0.01*	0.01*	0.01*
278	Diflufenican (F)	0.01*	0.01*	0.01*
2383	Difluoroacetic acid (DFA)	0.03	0.03	0.07
279	Dimethachlor	0.01*	0.01*	0.01*
75	Dimethenamid përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës përfshirë dimethenamid-P (shuma e izomereve)	0.01*	0.01*	0.01*
280	Dimethipin			
76	Dimethoate	0.01*	0.01*	0.01*

281	Dimethomorph (shuma e izomereve)	0.01*	0.01*	0.01*
282	Dimoxystrobin	0.01*	0.01*	0.01*
283	Diniconazole (shuma e izomereve)	0.01*	0.01*	0.01*
284	Dinocap (shuma e përzjejeve të izomëreve dhe korrespondenteve të tyre në fenole të shprehura si dinocap) (Atëherë kur janë gjetur metyl-dinocap ose fenolet që i korrespondonjë por jo përbërës të tjerë në përbërje të dinocap (përfshirë korrespondenteve të tyre në fenole), duhet të zbatohen MRL-e mbetjeve që janë në përbajtje të metyldinocap.) (F)	0.03*	0.03*	0.03*
77	Dinoseb (shuma e dinoseb, kripërave te tyre, dinoseb-acetate dhe binapacryl, të shprehura si dinoseb)	0.02*	0.02*	0.02*
2322	Dinotefuran	0.1	0.1	0.1
78	Dinoterb (shuma e dinoterb, kripërave dhe estereve të tij, të shprehura si dinoterb)	0.01*	0.01*	0.01*
79	Dioxathion (shuma e izomereve) (F)	0.01*	0.01*	0.01*
80	Diphenylamine	0.05*	0.05*	0.05*
81	Diquat	0.01*	0.01*	0.01*
82	Disulfoton (shuma e disulfoton, disulfoton sulfoxide dhe disulfoton sulfone të shprehura si disulfoton) (F)	0.01*	0.01*	0.01*
285	Dithianon	0.01*	0.01*	0.01*
83	Dithiocarbamates (dithiocarbamates të shprehura si CS ₂ , përfshirë maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram dhe ziram)	0.05*	0.05*	0.05*
286	Diuron	0.05*	0.05*	0.05*
2345	Dodemorph	0.01*	0.01*	0.01*
287	Dodine	0.01*	0.01*	0.01*
289	EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*	0.02*	0.02*
2037	Emamectin benzoate B1a, të shprehura si emamectin	0.01*	0.01*	0.01*
85	Endosulfan (shuma e alpha- dhe beta-isomeret dhe endosulfan-sulphate të shprehura si endosulfan) (F)	0.05*	0.05*	0.05*
86	Endrin (F)	0.0008	0.0008	0.0008
288	Epoxiconazole (F)	0.002	0.002	0.002
290	Ethalfluralin	0.01*	0.01*	0.01*
2228	Ethametsulfuron-methyl	0.01*	0.01*	0.01*
87	Etephon	0.05*	0.05*	0.05*
88	Ethion	0.01*	0.01*	0.01*
2632	Ethirimol (F)	0.01*	0.01*	0.01*
89	Ethofumesate (Shuma e ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate dhe përbërjeve të tij, të shprehura si ethofumesate)	0.03*	0.03*	0.03*
292	Ethoprophos	0.01*	0.01*	0.01*
293	Ethoxyquin (F)	0.05*	0.05*	0.05*
90	Ethoxysulfuron	0.01*	0.01*	0.01*
91	Ethylene oxide (shuma e ethyleneoxide dhe 2-chloro-ethanol të shprehura si ethyleneoxide) (F)	0.02*	0.02*	0.02*
294	Etofenprox (F)	0.04	0.04	0.07
92	Etoxazole	0.01*	0.01*	0.01*
295	Etridiazole	0.05*	0.05*	0.05*
93	Famoxadone (F)	0.03	0.03	0.03
94	Fenamidone	0.01*	0.01*	0.01*
95	Fenamiphos (shuma e fenamiphos dhe sulphoxideve dhe sulphoneve të tij të shprehura si fenamiphos)	0.005*	0.005*	0.005*
96	Fenarimol	0.02*	0.02*	0.02*
2692	Fenazaquin (F)	0.02*	0.02*	0.02*
297	Fenbuconazole (shuma e enantiomereve në përbërje të tij)	0.05*	0.05*	0.05*
97	Fenbutatin oxide (F)	0.02*	0.02*	0.02*
98	Fenchlorphos (shuma e fenchlorphos dhe fenchlorphosoxon të shprehura si fenchlorphos)			
99	Fenhexamid (F)	0.01*	0.01*	0.01*
100	Fenitrothion	0.01*	0.01*	0.01*

298	Fenoxaprop-P	0.05	0.05	0.05
299	Fenoxy carb	0.01*	0.01*	0.01*
2513	Fenpicoxamid (F)	0.01*	0.01*	0.01*
777	Fenpropothrin			
300	Fenpropidin (shuma e fenpropidin dhe kripërave te tyre, të shprehura si fenpropidin)	0.02	0.02	0.02
101	Fenpropimorph (shuma e izomereve) (F)	0.015	0.015	0.015
2281	Fenpyrazamine (F)	0.01*	0.01*	0.01*
301	Fenpyroximate (F)	0.01*	0.01*	0.01*
102	Fenthion (fenthion dhe analogu i oksigjenuar i tij, their sulfoxides si dhe sulfonet të shprehura si parent) (F)	0.01*	0.01*	0.01*
103	Fentin (fentin përfshirë kripërave te tyre, të shprehura si triphenyltin cation) (F)	0.02*	0.02*	0.02*
105	Fenvalerate (çdo raport i izomereve përkatës (RR, SS, RS & SR) përfshirë esfenvalerate) (F)	0.02*	0.02*	0.04*
302	Fipronil (shuma e fipronil + sulfone metabolite (MB46136) të shprehura si fipronil) (F)	0.005*	0.005*	0.005*
107	Flazasulfuron	0.01*	0.01*	0.01*
778	Flonicamid (shuma e flonicamid, TFNA dhe TFNG të shprehura si flonicamid)	0.15	0.15	0.15
108	Florasulam	0.01*	0.01*	0.01*
2545	Florpyrauxifen-benzyl	0.01*	0.01*	0.01*
304	Fluazifop-P (shuma e të gjithë izomereve përkatës të fluazifop, estereve dhe përbërjeve të tyre, të shprehura si fluazifop)	0.08	0.08	0.08
305	Fluazinam (F)	0.01*	0.01*	0.01*
779	Flubendiamide (F)	0.1	0.1	0.1
306	Flucycloxuron (F)	0.01*	0.01*	0.01*
109	Flucythrinate (flucythrinate përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës (shuma e izomereve)) (F)	0.01*	0.01*	0.01*
307	Fludioxonil (F)	0.04	0.04	0.04
110	Flufenacet (shuma e të gjithë përbërsëve qe përmajnë fragmente të N fluorophenyl-N-isopropyl të shprehura si flufenacet)	0.01*	0.01*	0.01*
308	Flufenoxuron (F)	0.01*	0.01*	0.01*
309	Flufenzin	0.02*	0.02*	0.02*
2466	Flumequine	0.05	0.05	0.05
2380	Flumetralin (F)	0.01*	0.01*	0.01*
111	Flumioxazine	0.02*	0.02*	0.02*
780	Fluometuron	0.005*	0.005*	0.005*
781	Fluopicolide	0.02	0.02	0.02
2276	Fluopyram	0.06	0.07	0.07
782	Fluoride ion	0.2	0.2	0.2
783	Fluoroglycofene			
310	Fluoxastrobin (shuma e fluoxastrobin dhe Z-isomereve të tij)	0.02*	0.02*	0.02*
2381	Flupyradifurone	0.15	0.15	0.15
112	Flupyralsulfuron-methyl	0.02*	0.02*	0.02*
311	Fluquinconazole (F)	0.01*	0.01*	0.01*
312	Flurochloridone (shuma e cis- dhe trans- isomereve) (F)	0.05*	0.05*	0.05*
113	Fluroxypyr (shuma e fluroxypyr, kripërave të tyre, estereve të tij, dhe përbërjeve të tij, të shprehura si fluroxypyr)	0.06	0.06	0.06
784	Flurprimidole	0.01*	0.01*	0.01*
114	Flurtamone	0.01*	0.01*	0.01*
313	Flusilazole (F)	0.02*	0.02*	0.02*
2539	Flutianil	0.01*	0.01*	0.01*
314	Flutolanil	0.05*	0.05*	0.05*
315	Flutriafol	0.01*	0.01*	0.01*
2655	Fluvalinate (shuma e izomereve) si rezultat i përdorimit të tau-fluvalinate (F)	0.02	0.02	0.03
2268	Fluxapyroxad (F)	0.02	0.02	0.02
115	Folpet (shuma e folpet dhe phtalimide, të shprehura si folpet)	0.05*	0.05*	0.05*
785	Fomesafen	0.01*	0.01*	0.01*

116	Foramsulfuron	0.01*	0.01*	0.01*
303	Forchlorfenuron	0.01*	0.01*	0.01*
316	Formetanate: Shuma e formetanate dhe kripërave të tij të shprehura si formetanate (hydrochloride)	0.01*	0.01*	0.01*
117	Formothion	0.01*	0.01*	0.01*
317	Fosetyl-Al (shuma e fosetyl, acidit phosphonic dhe kripërave të tyre, të shprehura si fosetyl)	0.5	0.5	0.5
118	Fosthiazate			
318	Fuberidazole	0.01*	0.01*	0.01*
786	Furfural	1.0	1.0	1.0
320	Glufosinate (shuma e isomereve glufosinate, kripërave dhe metaboliteve të acidit 3-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]propionic (MPP) dhe N-acetyl-glufosinate (NAG), të shprehura si glufosinate)	0.03*	0.03*	0.03*
120	Glyphosate	0.05*	0.05*	0.05*
321	Guazatine (guazatine acetate, shuma e përbërsëve)	0.02*	0.02*	0.02*
2371	Halauxifen-methyl (shuma e halauxifen-methyl dhe X11393729 (halauxifen), të shprehur si halauxifen-methyl)	0.02*	0.02*	0.02*
787	Halosulfuron methyl			
322	Haloxifop (Shuma e haloxyfop, estereve të tij, kripërave dhe përbërjeve të shprehura si haloxyfop (shuma e R- dhe S-isomereve nëçdo rapport) (F)	0.015	0.015	0.015
121	Heptachlor (shuma e heptachlor dhe heptachlor epoxide të shprehura si heptachlor) (F)	0.004	0.004	0.004
122	Hexachlorobenzene (F)	0.005*	0.005*	0.005*
123	Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*	0.01*	0.01*
124	Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*	0.01*	0.01*
126	Hexaconazole			
2712	Hexythiazox (çdo raport i izomereve përkatës) (F)	0.05	0.05	0.05
127	Hydrogen cyanide (cyanides të shprehura si hydrogen cyanide)			
324	Hymexazol	0.01*	0.01*	0.01*
129	Imazalil (çdo raport i izomereve përkatës)	0.02	0.02	0.02
130	Imazamox (Shuma e imazamox dhe kripërave të tyre, të shprehura si imazamox)	0.01*	0.01*	0.01*
2277	Imazapic	0.01*	0.01*	0.01*
2349	Imazapyr	0.01*	0.01*	0.01*
325	Imazaquin	0.05*	0.05*	0.05*
131	Imazosulfuron	0.02*	0.02*	0.02*
326	Imidacloprid	0.01*	0.01*	0.01*
2352	Indolylacetic acid	0.1*	0.1*	0.1*
2353	Indolylbutyric acid	0.1*	0.1*	0.1*
132	Indoxacarb (shuma e indoxacarb dhe R enantiomereve) (F)	0.1	0.1	0.1
133	Iodosulfuron-methyl (shuma e iodosulfuron-methyl dhe kripërave te tyre, të shprehura si iodosulfuron-methyl)	0.02*	0.02*	0.02*
134	Ioxynil (shuma e ioxynil dhe kripërave te tyre, të shprehura si ioxynil)	0.01*	0.01*	0.01*
788	Ipconazole (F)	0.01*	0.01*	0.01*
135	Iprodione	0.01*	0.01*	0.01*
136	Iprovalicarb	0.01*	0.01*	0.01*
2463	Isofetamid	0.01*	0.01*	0.01*
2285	Isoprothiolane	0.01*	0.01*	0.01*
137	Isoproturon	0.01*	0.01*	0.01*
2168	Isopyrazam	0.01*	0.01*	0.01*
327	Isoxaben	0.01*	0.01*	0.01*
138	Isoxaflutole (shuma e isoxaflutole dhe diketonitrile-metabolite, të shprehura si isoxaflutole)	0.02*	0.02*	0.02*
139	Kresoxim-methyl	0.02	0.02	0.02
789	Lactofen	0.01*	0.01*	0.01*
140	Lambda-cyhalothrin (përfshirë gamma-cyhalothrin) (shuma e R,S dhe S,R isomers) (F)	0.02	0.02	0.02
328	Lenacil	0.1*	0.1*	0.1*

141	Lindane (Gamma-izomer i hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*	0.01*	0.01*
142	Linuron	0.01*	0.01*	0.01*
329	Lufenuron (çdo raport i izomereve përkatës) (F)	0.15	0.15	0.15
145	MCPA dhe MCPB (MCPA, MCPB përfshirë kripërave të tyre, estereve dhe përbërjeve të shprehura si MCPA) (F)	0.05*	0.05*	0.05*
143	Malathion (shuma e malathion dhe malaoxon të shprehura si malathion)	0.02*	0.02*	0.02*
144	Maleic hydrazide	0.07	0.07	0.07
2382	Mandestrobin	0.01*	0.01*	0.01*
790	Mandipropamid (çdo raport i izomereve përkatës)	0.01*	0.01*	0.01*
146	Mecarbam	0.01*	0.01*	0.01*
147	Mecoprop (shuma e mecoprop-p dhe mecoprop të shprehura si mecoprop)			
2542	Mefentrifluconazole	0.04	0.03	0.03
148	Mepanipyrim	0.01*	0.01*	0.01*
330	Mepiquat (shuma e mepiquat dhe kripërave te tyre, të shprehura si mepiquat chloride)	0.15	0.15	0.07
791	Mepronil			
792	Meptyldinocap (shuma e 2,4 DNOPC dhe 2,4 DNOP të shprehura si meptyldinocap)	0.01*	0.01*	0.01*
149	Përbërjet e merkurit (shuma e përbërjeve të merkuri të shprehura si merkur)	0.01	0.01	0.01
150	Mesosulfuron-methyl	0.02*	0.02*	0.02*
151	Mesotriione	0.01*	0.01*	0.01*
793	Metaflumizone (shuma e E- dhe Z- isomereve)	0.02	0.02	0.02
152	Metalaxyl dhe metalaxyl-M (metalaxyl përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës përfshirë metalaxyl-M (shuma e izomereve))	0.01*	0.01*	0.01*
331	Metaldehyde	0.01*	0.01*	0.01*
333	Metamitron	0.01*	0.01*	0.01*
334	Metazachlor (Shuma e metabolites 479M04, 479M08 dhe 479M16, të shprehura si metazachlor)	0.01*	0.01*	0.01*
335	Metconazole (shuma e izomereve) (F)	0.02*	0.02*	0.02*
336	Methabenztiazuron	0.05*	0.05*	0.05*
153	Methacrifos	0.01*	0.01*	0.01*
154	Methamidophos	0.01*	0.01*	0.01*
155	Methidathion	0.02*	0.02*	0.02*
337	Methiocarb (shuma e methiocarb dhe methiocarb sulfoxide dhe sulfone, të shprehura si methiocarb)	0.03*	0.03*	0.03*
157	Methomyl	0.01*	0.01*	0.01*
338	Methoprene	0.05*	0.05*	0.05*
158	Methoxychlor (F)	0.01*	0.01*	0.01*
159	Methoxyfenoxide (F)	0.05	0.05	0.05
2711	Methylisothiocyanate (si rezultat i përdorimit të dazomet ose metam)	0.01*	0.01*	0.01*
156	Metolachlor dhe S-metolachlor (metolachlor përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës përfshirë S-metolachlor (shuma e izomereve))	0.01*	0.01*	0.01*
339	Metosulam	0.01*	0.01*	0.01*
340	Metrafenone (F)	0.01*	0.01*	0.01*
341	Metribuzin	0.1*	0.1*	0.1*
160	Metsulfuron-methyl	0.01*	0.01*	0.01*
161	Mevinphos (shuma e E- dhe Z-isomers)			
162	Milbemectin (shuma e milbemycin A4 dhe milbemycin A3, të shprehura si milbemectin)	0.02*	0.02*	0.02*
163	Molinate	0.01*	0.01*	0.01*
164	Monocrotophos			
165	Monolinuron	0.01*	0.01*	0.01*
342	Monuron	0.01*	0.01*	0.01*
166	Myclobutanil (shuma e izomereve përkatës)	0.01*	0.01*	0.01*
343	Napropamide (shuma e isomereve)	0.01*	0.01*	0.01*

344	Nicosulfuron	0.02*	0.02*	0.02*
2099	Nicotine			
167	Nitrofen (F)	0.01*	0.01*	0.01*
345	Novaluron (F)	0.4	0.4	0.4
2470	Omethoate	0.01*	0.01*	0.01*
794	Orthosulfamuron	0.01*	0.01*	0.01*
795	Oryzalin (F)	0.01*	0.01*	0.01*
168	Oxadiargyl	0.01*	0.01*	0.01*
346	Oxadiazon	0.01*	0.01*	0.01*
796	Oxadixyl	0.01*	0.01*	0.01*
169	Oxamyl	0.01*	0.01*	0.01*
170	Oxasulfuron	0.01*	0.01*	0.01*
2476	Oxathiapiprolin	0.01*	0.01*	0.01*
347	Oxycarboxin	0.01*	0.01*	0.01*
171	Oxydemeton-methyl (shuma e oxydemeton-methyl dhe demeton-S-methylsulfone të shprehura si oxydemeton-methyl)	0.01*	0.01*	0.01*
348	Oxyfluorfen	0.05*	0.05*	0.05*
349	Paclobutrazol (shuma e izomereve përkatës)	0.01*	0.01*	0.01*
2347	Vaji i parafinës (CAS 64742-54-7)	0.01*	0.01*	0.01*
172	Paraquat			
173	Parathion (F)	0.05*	0.05*	0.05*
174	Parathion-methyl (shuma e Parathion-methyl dhe paraoxon-methyl të shprehura si Parathion-methyl)	0.01*	0.01*	0.01*
175	Penconazole (shuma e izomereve përkatës) (F)	0.01*	0.01*	0.01*
2653	Pencycuron (shuma e pencycuron dhe pencycuron-PB-amine, të shprehura si pencycuron) (F)	0.01*	0.01*	0.01*
176	Pendimethalin (F)	0.02	0.02	0.02
2594	Penflufen (shuma e izomereve) (F)	0.01*	0.01*	0.01*
797	Penoxsulam	0.01*	0.01*	0.01*
2302	Penthiopyrad	0.01*	0.01*	0.01*
467	Permethrin (shuma e izomereve) (F)	0.05*	0.05	0.05*
177	Pethoxamid	0.01*	0.01*	0.01*
2348	Vaji i naftës (CAS 92062-35-6)	0.01*	0.01*	0.01*
178	Phenmedipham	0.05*	0.05*	0.05*
351	Phenothrin (phenothrin përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës (shuma e izomereve)) (F)	0.05*	0.05*	0.05*
798	Phenthroate			
179	Phorate (shuma e phorate, analogut te oksigjenuar të tij dhe sulfoneve të shprehura si phorate)	0.01*	0.01*	0.01*
352	Phosalone	0.01*	0.01*	0.01*
353	Phosmet (phosmet dhe phosmetoxon të shprehura si phosmet)	0.05*	0.05*	0.05*
180	Phosphamidon			
354	Phosphane dhe kripërave phosphide (shuma e phosphane dhe phosphane generators (kripërave të phosphide me rëndësi), të përcaktuara dhe të shprehura si phosphane)	0.01*	0.01*	0.01*
355	Phoxim (F)	0.02*	0.02*	0.02*
356	Picloram	0.05*	0.05*	0.05*
181	Picolinafen	0.01*	0.01*	0.01*
182	Picoxystrobin (F)	0.01	0.01	0.01
799	Pinoxaden			
357	Pirimicarb	0.05	0.05	0.05
183	Pirimiphos-methyl (F)	0.01*	0.01*	0.01*
184	Prochloraz (shuma e prochloraz, BTS 44595 (M201-04) dhe BTS 44596 (M201-03), të shprehura si prochloraz) (F)	0.03*	0.03*	0.03*
185	Procymidone	0.01*	0.01*	0.01*
186	Profenofos (F)	0.01*	0.01*	0.01*
800	Profoxydim	0.01*	0.01*	0.01*
187	Prohexadione (prohexadione (acid) dhe kripërave te tyre të shprehura si prohexadione-calcium)	0.01*	0.01*	0.01*
358	Propachlor: derivatet oxalinike të propachlor, dhe të shprehur si propachlor	0.02*	0.02*	0.02*

359	Propamocarb (Shuma e propamocarb dhe kripërave te tyre, të shprehura si propamocarb)	0.01	0.01	0.01
360	Propanil	0.01*	0.01*	0.01*
362	Propargite (F)	0.01*	0.01*	0.01*
468	Propham	0.01*	0.01*	0.01*
188	Propiconazole (shuma e izomereve) (F)	0.01*	0.01*	0.01*
189	Propineb (të shprehura si propilendiamine)	0.01*	0.01*	0.01*
363	Propisochlor	0.01*	0.01*	0.01*
190	Propoxur	0.05*	0.05*	0.05*
191	Propoxycarbazone (propoxycarbazone, kripërave të tyre dhe 2-hydroxypropoxycarbazone të shprehura si propoxycarbazone)	0.02*	0.02*	0.02*
192	Propyzamide (F)	0.01*	0.01*	0.01*
801	Proquinazid (F)	0.02*	0.02*	0.02*
364	Prosulfocarb	0.01*	0.01*	0.01*
193	Prosulfuron	0.02*	0.02*	0.02*
365	Prothioconazole: prothioconazole-desthio (shuma e izomereve) (F)	0.01*	0.01*	0.01*
194	Pymetrozine	0.01*	0.01*	0.01*
195	Pyraclostrobin (F)	0.01*	0.01*	0.01*
196	Pyraflufen-ethyl (Shuma e pyraflufen-ethyl dhe pyraflufen, të shprehura si pyraflufen-ethyl)	0.02*	0.02*	0.02*
802	Pyrasulfotole	0.01*	0.01*	0.01*
197	Pyrazophos (F)	0.01*	0.01*	0.01*
366	Pyrethrins	0.05*	0.05*	0.05*
367	Pyridaben (F)	0.01*	0.01*	0.01*
2036	Pyridalyl	0.01*	0.01*	0.01*
198	Pyridate (shuma e pyridate, produkteve të hydrolyzës së tij CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) dhe përbërsëve të hidrolizushëm të tij CL 9673 të shprehura si pyridate)	0.05*	0.05*	0.05*
199	Pyrimethanil	0.05	0.05	0.05
2321	Pyriofenone	0.01*	0.01*	0.01*
368	Pyriproxyfen (F)	0.05*	0.05*	0.05*
803	Pyroxsulam	0.01*	0.01*	0.01*
200	Quinalphos (F)	0.01*	0.01*	0.01*
804	Quinclorac			
369	Quinmerac	0.05*	0.05*	0.05*
2320	Quinooclamine	0.02*	0.02*	0.02*
201	Quinoxifen (F)	0.05	0.05	0.05
202	Quintozene (shuma e quintozene dhe pentachloro-aniline të shprehura si quintozene) (F)	0.01*	0.01*	0.01*
370	Quizalofop (shuma e quizalofop, kripërave dhe estereve të tij (përfshirë propaquizafop) dhe pëbërjet e tij, të shprehura si quizalofop (në çdo raport të izomereve përkatës))	0.015	0.015	0.015
2586	Repelentët: tall oil (Vaj pishe)	0.01*	0.01*	0.01*
203	Resmethrin (resmethrin përfshirë përzierje të tjera të përbërsëve të izomerive (shuma e izomereve)) (F)	0.02*	0.02*	0.02*
204	Rimsulfuron	0.02*	0.02*	0.02*
371	Rotenone	0.01*	0.01*	0.01*
2296	Saflufenacil (shuma e saflufenacil, M800H11 dhe M800H35, të shprehura si saflufenacil)	0.01*	0.01*	0.01*
2654	Sedaxane (shuma e izomereve)	0.01*	0.01*	0.01*
205	Silthiofam	0.01*	0.01*	0.01*
372	Simazine	0.01*	0.01*	0.01*
2551	Sintofen	0.01*	0.01*	0.01*
2417	Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate dhe sodium p-nitrophenolate (Shuma e sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate dhe sodium p-nitrophenolate, të shprehura si sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*	0.03*	0.03*
2691	Spinetoram (shuma e spinetoram-J dhe spinetoram-L) (F)	0.02*	0.02*	0.02*
373	Spinosad (spinosad, shuma e spinosyn A dhe spinosyn D) (F)	0.2	0.2	0.2
374	Spirodiclofen (F)	0.004*	0.004*	0.004*

375	Spiromesifen	0.01*	0.01*	0.01*
2750	Spirotetramat dhe spirotetramat-enol (shuma e tyre), të shprehura si spirotetramat	0.01*	0.01*	0.01*
206	Spiroxamine (shuma e izomereve)	0.015	0.015	0.015
2467	Streptomycin	0.2	0.2	0.2
376	Sulcotriione	0.01*	0.01*	0.01*
207	Sulfosulfuron	0.02*	0.02*	0.02*
2370	Sulfoxaflor (shuma e izomereve)	0.2	0.2	0.2
807	Sulfuryl fluoride			
273	Shuma e diclofop-methyl, acid diclofop dhe kripërave te tyre, të shprehura si diclofop-methyl (shuma e izomereve)	0.01*	0.01*	0.01*
209	TEPP			
379	Tebuconazole	0.02*	0.02*	0.02*
380	Tebufenozide (F)	0.01*	0.01*	0.01*
381	Tebufenpyrad (F)	0.01*	0.01*	0.01*
208	Tecnazene (F)	0.01*	0.01*	0.01*
382	Teflubenzuron (F)	0.01*	0.01*	0.01*
2690	Tefluthrin (tefluthrin përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës (shuma e izomereve)) (F)	0.01	0.01	0.01
808	Tembotrione (Shuma e parent tembotrione (AE 0172747) dhe metabolitë të tij M5 (4,6-dihydroxy tembotrione), të shprehura si tembotrione)	0.01*	0.01*	0.01*
809	Tepraloxydin (shuma e tepraloxydin dhe metaboliteve të tij të cilët mund të hydrolozohen në fraksione të acidit 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid ose në fragmente të acidit 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric, të shprehura si tepraloxydin)	0.02*	0.02*	0.02*
384	Terbufos	0.01*	0.01*	0.01*
385	Terbutylazine (F)	0.02*	0.02*	0.02*
386	Tetraconazole (F)	0.05	0.05	0.05
387	Tetradifon	0.05*	0.05*	0.05*
210	Thiabendazole	0.2	0.2	0.2
211	Thiacloprid	0.05	0.05	0.05
388	Thiamethoxam	0.05	0.05	0.05
2598	Thien carbazole-methyl	0.01*	0.01*	0.01*
212	Thifensulfuron-methyl	0.01*	0.01*	0.01*
389	Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone)	0.01*	0.01*	0.01*
2419	Thiodicarb	0.01*	0.01*	0.01*
213	Thiophanate-methyl	0.05*	0.05*	0.05*
214	Thiram (të shprehura si thiram)			
390	Tolclofos-methyl (F)	0.01*	0.01*	0.01*
215	Tolylfluanid (Shuma e tollyfluanid dhe dimethylaminosulfotoluidide të shprehura si tollyfluanid) (F)	0.01*	0.01*	0.01*
810	Topramezone (BAS 670H)	0.01*	0.01*	0.01*
811	Tralkoxydim (shuma e the izomereve përkatës of tralkoxydim)	0.01*	0.01*	0.01*
391	Tri-allate	0.05*	0.05*	0.05*
2416	Triadimefon (F)	0.01*	0.01*	0.01*
216	Triadimenol (në çdo raport të izomereve përkatës)	0.01*	0.01*	0.01*
217	Triasulfuron	0.01*	0.01*	0.01*
218	Triazophos (F)	0.01*	0.01*	0.01*
2550	Triazoxide	0.01*	0.01*	0.01*
219	Tribenuron-methyl	0.01*	0.01*	0.01*
392	Trichlorfon	0.01*	0.01*	0.01*
393	Triclopyr	0.01*	0.01*	0.01*
394	Tricyclazole	0.01*	0.01*	0.01*
220	Tridemorph (F)	0.01*	0.01*	0.01*
221	Trifloystrobin (F)	0.02*	0.02*	0.02*
2537	Triflumezopyrim	0.01*	0.01*	0.01*
395	Triflumizole: Triflumizole dhe metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), të shprehura si Triflumizole (F)	0.01*	0.01*	0.01*
396	Triflumuron (F)	0.01*	0.01*	0.01*

397	Trifluralin	0.01*	0.01*	0.01*
812	Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222))	0.01*	0.01*	0.01*
222	Triforine	0.01*	0.01*	0.01*
223	Trimethyl-sulfonium cation, si rezultat i përdorimit të glyphosate (F)	0.1	0.1	0.1
398	Trinexapac (shuma e trinexapac (acid) dhe kripërave te tyre, të shprehura si trinexapac)	0.01	0.01	0.01
224	Triticonazole	0.01*	0.01*	0.01*
813	Tritosulfuron	0.01*	0.01*	0.01*
814	Valifenalate	0.01*	0.01*	0.01*
225	Vinclozolin	0.01*	0.01*	0.01*
2319	Warfarin	0.01*	0.01*	0.01*
226	Ziram			
227	Zoxamide	0.01*	0.01*	0.01*

E. Pula për prodhim vezësh

Produktet dhe kodi sipas nomenklaturës së kombinuar		1030010 – Pula për prodhim vezësh
Pesticide Id	Pesticide (nomenklatura shkencore)	(mg/kg)
1	1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01
2	1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	
3	1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
228	1,3-Dichloropropene	0.02*
2350	1,4-Dimethylnaphthalene	
229	1-Naphthylacetamide dhe acid 1-naphthylacetic (shuma e 1-naphthylacetamide dhe acidit 1-naphthylacetic dhe kripërave te tyre, të shprehura si acid 1-naphthylacetic)	0.06*
4	1-methylcyclopropene	0.01*
6	2,4,5-T (shuma e 2, 4 , 5-T, kripërave dhe estereve të tyre, të shprehura si 2,4,5-T) (F)	0.01*
7	2,4-D (shuma e 2,4-D, kripërave te tyre, estereve dhe përbërjeve të tyre, të shprehura si 2,4-D)	0.01*
5	2,4-DB (shuma e 2,4-DB, kripërave te tyre, estereve dhe përbërjeve të tyre, të shprehura si 2,4-DB)	0.05*
2530	2,5-dichlorobenzoic acid methylester (shuma e 2,5-dichlorobenzoic acid dhe estereve të tij të shprehura si acid 2,5-dichlorobenzoic methylester)	0.01*
2397	2-amino-4-methoxy-6-(trifluormethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), si rezultat i përdorimit të tritosulfuron (F)	0.01*
2343	2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2058	2-phenylphenol (shuma e 2-phenylphenol dhe përbërjeve të tij, të shprehura si 2-phenylphenol) (F)	0.01*
2418	3-decen-2-one	0.1*
2605	6-Benzyladenine	0.01*
2318	8-hydroxyquinoline (shuma e 8-hydroxyquinoline dhe kripërave të tyre, të shprehura si 8-hydroxyquinoline)	0.01*
8	Abamectin (shuma e avermectin B1a, avermectin B1b dhe delta-8,9 izomere të avermectin B1a, të shprehura si avermectin B1a) (F)	0.01*
9	Acephate	0.02*
231	Acequinocyl	0.01*
10	Acetamiprid	0.02*
232	Acetochlor	0.01*
11	Acibenzolar-S-methyl (shuma e acibenzolar-S-methyl dhe acibenzolar acid (në gjëndje të lirë ose të përbërë), të shprehur si acibenzolar-S-methyl)	0.02*
233	Aclonifen	0.01*
234	Acrinathrin (F)	0.01*
235	Alachlor	0.01*
12	Aldicarb (shuma e aldicarb, sulfoxide dhe sulfone të tij, të shprehura si aldicarb)	0.01*

13	Aldrin dhe Dieldrin (Aldrin dhe dieldrin të kombinuara dhe të shprehura si dieldrin) (F)	0.02
2694	Ametoctradin (F)	0.03*
236	Amidosulfuron	0.01*
2671	Aminopyralid (shuma e aminopyralid, kripërave të tyre dhe pëbërjeve të tij, të shprehura si aminopyralid)	0.01*
2080	Amisulbrom	0.01*
14	Amitraz (amitraz përfshirë metabolitët që përbajnë fraksione të 2,4 -dimethylaniline të shprehura si amitraz)	0.01*
15	Amitrole	0.05*
237	Anilazine	0.01*
2330	Anthraquinone (F)	0.01*
16	Aramite (F)	0.01*
238	Asulam	0.02*
17	Atrazine (F)	
239	Azadirachtin	0.01*
18	Azimsulfuron	0.02*
19	Azinphos-ethyl (F)	0.01*
20	Azinphos-methyl (F)	0.01*
21	Azocyclotin dhe Cyhexatin (shuma e azocyclotin dhe cyhexatin të shprehura si cyhexatin)	0.01*
22	Azoxystrobin	0.01*
23	Barban (F)	0.01*
240	Beflubutamid	0.01*
24	Benalaxyl përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës përfshirë benalaxyl-M (shuma e izomereve)	0.02*
241	Benfluralin (F)	0.02*
2488	Bensulfuron-methyl	0.01*
26	Bentazone (Shuma e bentazone, kripërave te tyre dhe 6-hydroxy (në gjëndje të lirë ose të përbërë) dhe 8-hydroxy bentazone (në gjëndje të lirë ose të përbërë), dhtë shprehura si bentazone)	0.02*
242	Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl (KIF-230 R-L) dhe enantiomereve (KIF-230 S-D) dhe diastereomereve (KIF-230 S-L dhe KIF-230 R-D) të tij, të shprehura si benthiavalicarb-isopropyl)	0.01*
2333	Benzalkonium chloride (përzierje e alkyl- benzylidimethylammonium chloride me gjatësi të zinxhirit të alkaleve C8, C10, C12, C14, C16 dhe C18)	0.1
2415	Benzovindiflupyr	0.01*
2536	Bicyclopyprone (shuma e bicyclopyprone dhe të metaboliteve të strukturuar që përkasin të përcaktuar si shuma e fraksioneve të acidit 2-(2- methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl) pyridine, acidit 3-carboxylic (SYN503780) dhe acidit (2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6- (trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic (CSCD686480), të shprehura si bicyclopyprone)	0.01*
27	Bifenazate (shuma e bifenazate plus bifenazatediazen të shprehura si bifenazate) (F)	0.02*
243	Bifenox (F)	0.01*
28	Bifenthrin (shuma e izomereve) (F)	0.01*
2148	Biphenyl	0.01*
2517	Bispyribac (shuma e bispyribac, kripërave dhe estereve të tij, të shprehura si bispyribac)	0.01*
30	Bitertanol (shuma e izomereve) (F)	0.01*
2693	Bixafen (F)	0.05
2344	Bone oil	0.01*
244	Boscalid (F)	0.01*
2510	Bromadiolone	0.01*
245	Bromide ion	0.05*
31	Bromophos-ethyl (F)	0.01*
32	Bromopropylate (F)	0.01*
33	Bromoxynil dhe kripërave te tyre, të shprehura si bromoxynil	0.05*
246	Bromuconazole (shuma e diasteroisomereve) (F)	0.02*

2631	Bupirimate (F)	0.01*
248	Buprofezin (F)	0.01*
249	Butralin	0.01*
250	Butylate	0.01*
2275	Cadusafos	0.01*
34	Camphechlor (Toxaphene) (F)	0.01*
35	Captafol (F)	0.01*
36	Captan (Shuma e captan dhe THPI, të shprehura si captan)	0.03*
37	Carbaryl (F)	0.05*
38	Carbendazim dhe benomyl (shuma e benomyl dhe carbendazim të shprehura si carbendazim)	0.05*
251	Carbetamide (shuma e carbetamide dhe its S isomer)	0.01*
39	Carbofuran (shuma e carbofuran (përfshirë të gjithë carbofuran të prodhuar nga carbosulfan, benfuracarb ose furathiocarb) dhe 3-OH carbofuran të shprehur si carbofuran)	0.01*
2346	Carbon monoxide	0.01*
41	Carbon tetrachloride	
252	Carboxin (carboxin metabolitët e tij, carboxin sulfoxide dhe oxycarboxin (carboxin sulfone), të shprehura si carboxin)	0.03*
2633	Carfentrazone-ethyl (shuma e carfentrazone-ethyl dhe carfentrazone, të shprehura si carfentrazone-ethyl)	0.01*
44	Cartap	
771	Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.2
2378	Chlorate	0.05
45	Chlorbenside (F)	0.05*
46	Chlorbufam (F)	0.01*
47	Chlordane (shuma e cis- dhe trans-chlordane) (F)	0.005*
254	Chlordecone (F)	0.02
48	Chlorfenapyr	
49	Chlorfenson (F)	0.05*
50	Chlorfenvinphos (F)	0.01*
253	Chloridazon (shuma e chloridazon dhe chloridazon-desphenyl, të shprehura si chloridazon)	0.05*
51	Chlormequat (shuma e chlormequat dhe kripërave te tyre, të shprehura si chlormequat-chloride)	0.15
52	Chlorobenzilate (F)	0.1*
772	Chloropicrin	0.01*
53	Chlorothalonil	0.01*
258	Chlorotoluron	0.02*
54	Chloroxuron (F)	0.02*
55	Chlorpropham (F)	0.05*
56	Chlorpyrifos (F)	0.01*
57	Chlorpyrifos-methyl (F)	0.01*
255	Chlorsulfuron	0.01*
256	Chlorthal-dimethyl	0.01*
257	Chlorthiamid	0.01*
58	Chlozolinate (F)	0.01*
773	Chromafenozoide	0.01*
59	Cinidon-ethyl (shuma e cinidon ethyl dhe E-isomereve të tij)	0.1*
259	Clethodim (shuma e Sethoxydim dhe Clethodim përfshirë produktet e degradimit të tij të përllogaritura si Sethoxydim)	0.05*
260	Clodinafop dhe S-isomeret dhe kripërati e tyre, të shprehura si clodinafop (F)	0.02*
60	Clofentezine	0.02*
774	Clomazone	0.01*
261	Clopyralid	0.05*
775	Clothianidin	0.01*
262	Përbërjet e bakrit (Baker)	2.0
2465	Coumaphos	
263	Cyanamide përfshirë kripërati të shprehura si cyanamide	0.01*
2351	Cyantraniliprole	0.15

61	Cyazofamid	0.01*
62	Cyclanilide (F)	0.01*
2500	Cyclaniliprole	0.01*
264	Cycloxydim përfshirë produktet e degradimit dhe reaksiont që mund të përcaktohet si acid 3-(3-thianyl)glutaric S-dioxide (BH 517-TGSO2) ose/dhe si acid 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) ose methyl estere ku është e mundur, të përllogaritura në total si cycloxydim	0.05*
776	Cyflufenamid (shuma e cyflufenamid (Z-isomer) dhe E-isomereve të tij, të shprehura si cyflufenamid)	0.02*
2377	Cyflumetofen	
63	Cyfluthrin (cyfluthrin përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës (shuma e izomereve)) (F)	0.02*
64	Cyhalofop-butyl	0.01*
265	Cymoxanil	0.01*
65	Cypermethrin (cypermethrin përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës (shuma e izomereve)) (F)	0.05*
266	Cyproconazole (F)	0.05*
267	Cyprodinil (F)	0.02*
66	Cyromazine	0.01*
68	DDT (shuma e p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE dhe p,p'-TDE (DDD) të shprehura si DDT) (F)	0.05
84	DNOC	0.02*
268	Dalapon	
67	Daminozide (shuma e daminozide dhe 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), të shprehura si daminozide)	0.06*
69	Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
2518	Denatonium benzoate (shuma e denatonium dhe kripërave te tyre, të shprehura si denatonium benzoate)	0.01*
70	Desmedipharm	0.05*
71	Di-allate (shuma e izomereve) (F)	0.01*
72	Diazinon (F)	0.02*
270	Dicamba	0.05*
271	Dichlobenil	0.01*
272	Dichlorprop (Shuma e dichlorprop (përfshirë dichlorprop-P), kripërave te tyre, estereve dhe përbërjeve, të shprehura si dichlorprop)	0.02*
73	Dichlorvos	
274	Dicloran	0.01*
74	Dicofol (shuma e p, p' dhe o,p' isomers) (F)	0.05
2332	Didecyldimethylammonium chloride (përzierjet e alkyl-quaternaret e amonit kripëra me gjatësi zinxhirit të alkileve C8, C10 dhe C12)	0.1
275	Diethofencarb	0.01*
276	Difenoconazole	0.05*
277	Diflubenzuron F)	0.01*
278	Diflufenican (F)	0.02*
2383	Difluoroacetic acid (DFA)	0.1
279	Dimethachlor	0.01*
75	Dimethenamid përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës përfshirë dimethenamid-P (shuma e izomereve)	0.01*
280	Dimethipin	
76	Dimethoate	0.01*
281	Dimethomorph (shuma e izomereve)	0.01*
282	Dimoxystrobin	0.02*
283	Diniconazole (shuma e izomereve)	0.01*
284	Dinocap (shuma e përzjeve të izomereve dhe korrespondenteve të tyre në fenole të shprehura si dinocap) (Atëherë kur janë gjetur meptyldinocap ose fenolë që i korrespondojnë por jo përbërës të tjerë në përbërje të dinocap (përfshirë korrespondentet e tyre në fenole), duhet të zbatohen MRL e mbetjeve që janë në përbajtje të meptyldinocap.) (F)	0.05*

77	Dinoseb (shuma e dinoseb, kripërave te tyre, dinoseb-acetate dhe binapacryl, të shprehura si dinoseb)	0.02*
2322	Dinotefuran	0.02
78	Dinoterb (shuma e dinoterb, kripërave dhe estereve të tyre, të shprehura si dinoterb)	0.01*
79	Dioxathion (shuma e izomereve) (F)	0.01*
80	Diphenylamine	0.05*
81	Diquat	0.05
82	Disulfoton (shuma e disulfoton, disulfoton sulfoxide dhe disulfoton sulfone të shprehura si disulfoton) (F)	0.02
285	Dithianon	0.01*
83	Dithiocarbamates (dithiocarbamates të shprehura si CS2, përfshirë maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram dhe ziram)	0.05*
286	Diuron	0.05*
2345	Dodemorph	0.01*
287	Dodine	0.01*
289	EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
2037	Emamectin benzoate B1a, të shprehura si emamectin	0.01*
85	Endosulfan (shuma e alpha- dhe beta-isomereve dhe endosulfan-sulphate të shprehura si endosulfan) (F)	0.05*
86	Endrin (F)	0.005
288	Epoxiconazole (F)	0.02
290	Ethalfluralin	0.01*
2228	Ethametsulfuron-methyl	0.01*
87	Ethephon	0.05*
88	Ethion	0.01*
2632	Ethirimol (F)	0.01*
89	Ethofumesate (Shuma e ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate dhe përbërjeve të tij, të shprehura si ethofumesate)	0.03*
292	Ethoprophos	0.01*
293	Ethoxyquin (F)	0.05*
90	Ethoxysulfuron	0.01*
91	Ethylene oxide (shuma e ethylene oxide dhe 2-chloro-ethanol të shprehura si ethylene oxide) (F)	0.02*
294	Etofenprox (F)	0.015
92	Etoxazole	0.01*
295	Etridiazole	0.05*
93	Famoxadone (F)	0.02*
94	Fenamidone	0.01*
95	Fenamiphos (shuma e fenamiphos dhe sulphoxide dhe sulphoneve të tij të shprehura si fenamiphos)	0.01*
96	Fenarimol	0.02*
2692	Fenazaquin (F)	0.01*
297	Fenbuconazole (shuma e enantiomereve që e përbëjnë)	0.05*
97	Fenbutatin oxide (F)	0.02*
98	Fenchlorphos (shuma e fenchlorphos dhe fenchlorphosoxon të shprehura si fenchlorphos)	
99	Fenhexamid (F)	0.05*
100	Fenitrothion	0.01*
298	Fenoxyprop-P	0.05
299	Fenoxy carb	0.01*
2513	Fenpicoxamid (F)	0.01*
777	Fenpropothrin	
300	Fenpropidin (shuma e fenpropidin dhe kripërave te tyre, të shprehur si fenpropidin)	0.02*
101	Fenpropimorph (shuma e izomereve) (F)	0.01*
2281	Fenpyrazamine (F)	0.01*
301	Fenpyroximate (F)	0.01*
102	Fenthion (fenthion dhe analogu i oksigjenuar i tij, sulfoxidet dhe sulfonet e tij të shprehura si parent) (F)	0.01*

103	Fentin (fentin përfshirë kripërave te tyre, të shprehura si triphenyltin cation) (F)	0.02*
105	Fenvalerate (çdo raport i izomereve përkatës (RR, SS, RS & SR) përfshirë esfenvalerate) (F)	0.02*
302	Fipronil (shuma fipronil + sulfonet metabolite (MB46136) të shprehura si fipronil) (F)	0.005*
107	Flazasulfuron	0.01*
778	Flonicamid (shuma e flonicamid, TFNA dhe TFNG të shprehura si flonicamid)	0.15
108	Florasulam	0.01*
2545	Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
304	Fluazifop-P (shuma e të gjithe izomerive që i përkasin fluazifop, estereve dhe përbërjeve të tyre, të shprehura si fluazifop)	0.02
305	Fluazinam (F)	0.01*
779	Flubendiamide (F)	0.01*
306	Flucycloxuron (F)	0.01*
109	Flucythrinate (flucythrinate përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatëse (shuma e izomereve)) (F)	0.01*
307	Fludioxonil (F)	0.02
110	Flufenacet (shuma e përbërsëve që përmblajnë fragmente të N fluorophenyl-N-isopropyl të shprehura si flufenacet)	0.05*
308	Flufenoxuron (F)	0.01*
309	Flufenzin	0.02*
2466	Flumequine	
2380	Flumetralin (F)	0.01*
111	Flumioxazine	0.02*
780	Fluometuron	0.005*
781	Fluopicolide	0.01*
2276	Fluopyram	0.15
782	Fluoride ion	0.2
783	Fluoroglycofene	
310	Fluoxastrobin (shuma e fluoxastrobin dhe Z-isomereve të tij)	0.05*
2381	Flupyradifurone	0.01*
112	Flupyralsulfuron-methyl	0.02*
311	Fluquinconazole (F)	0.01*
312	Flurochloridone (shuma e cis- dhe trans- isomers) (F)	0.05*
113	Fluroxypyrr (shuma e fluroxypyrr, kripërave, estereve dhe përbërjeve të tij, të shprehura si fluroxypyrr)	0.01*
784	Flurprimidole	0.01*
114	Flurtamone	0.01*
313	Flusilazole (F)	0.02*
2539	Flutianil	0.01*
314	Flutolanil	0.05*
315	Flutriafol	0.01*
2655	Fluvalinate (shuma e izomereve) si rezultat i përdorimit të tau-fluvalinate (F)	0.01*
2268	Fluxapyroxad (F)	0.02
115	Folpet (shuma e folpet dhe phtalimide, të shprehura si folpet)	0.05*
785	Fomesafen	0.01*
116	Foramsulfuron	0.01*
303	Forchlорfenuron	0.01*
316	Formetanate: Shuma e formetanate dhe kripërave te tyre të shprehura si formetanate (hydrochloride)	0.01*
117	Formothion	0.01*
317	Fosetyl-Al (shuma e fosetyl, acidit phosphonic dhe kripërave te tyre, të shprehura si fosetyl)	0.7
118	Fosthiazate	
318	Fuberidazole	0.01*
786	Furfural	1.0
320	Glufosinate (shuma e izomereve të glufosinate, kripërave të tyre dhe metabolitet e acidit 3-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]propionic	0.05

	(MPP) dhe N-acetyl-glufosinate (NAG), të shprehura si glufosinate)	
120	Glyphosate	0.05*
321	Guazatine (guazatine acetate, shuma e përbërsëve)	0.05*
2371	Halauxifen-methyl (shuma e halauxifen-methyl dhe X11393729 (halauxifen), të shprehura si halauxifen-methyl)	0.02*
787	Halosulfuron methyl	
322	Haloxyfop (Shuma e haloxyfop, estereve, kripërave dhe përbëjeve të shprehura si haloxyfop (shuma e R- dhe S- isomereve në çdo raport) (F))	0.01*
121	Heptachlor (shuma e heptachlor dhe heptachlor epoxide të shprehura si heptachlor) (F)	0.02
122	Hexachlorobenzene (F)	0.01*
123	Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomereve (F)	0.01*
124	Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomereve (F)	0.01*
126	Hexaconazole	
2712	Hexythiazox (në çdo raport të izomereve përkatës) (F)	0.01*
127	Hydrogen cyanide (cyanides të shprehura si hydrogen cyanide)	
324	Hymexazol	0.02*
129	Imazalil (në çdo raport të izomereve përkatës)	0.01*
130	Imazamox (Shuma e imazamox dhe kripërave të tyre, të shprehura si imazamox)	0.01*
2277	Imazapic	0.01*
2349	Imazapyr	0.01*
325	Imazaquin	0.05*
131	Imazosulfuron	0.02*
326	Imidacloprid	0.01*
2352	Indolylacetic acid	0.1*
2353	Indolylbutyric acid	0.1*
132	Indoxacarb (shuma e indoxacarb dhe R enantiomereve të tij) (F)	0.02
133	Iodosulfuron-methyl (shuma e iodosulfuron-methyl dhe kripërave të tyre, të shprehura si iodosulfuron-methyl)	0.02*
134	Ioxynil (shuma e ioxynil dhe kripërave te tyre, të shprehura si ioxynil)	0.01*
788	Ipconazole (F)	0.01*
135	Iprodione	0.01*
136	Iprovalicarb	0.05*
2463	Isofetamid	0.01*
2285	Isoprothiolane	0.01*
137	Isoproturon	0.01*
2168	Isopyrazam	0.01*
327	Ioxaben	0.01*
138	Isoxaflutole (shuma e isoxaflutole dhe diketonitrile-metabolite, të shprehura si isoxaflutole)	0.02*
139	Kresoxim-methyl	0.05*
789	Lactofen	0.01*
140	Lambda-cyhalothrin (përfshirë gamma-cyhalothrin) (shuma e R,S dhe S,R isomereve) (F)	0.01*
328	Lenacil	0.1*
141	Lindane (Gamma-izomer i hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
142	Linuron	0.01*
329	Lufenuron (në çdo raport të izomereve përkatës) (F)	0.02*
145	MCPA dhe MCPB (MCPA, MCPB përfshirë kripërave të tyre, esteret dhe përbërjet të shprehura si MCPA) (F)	0.05*
143	Malathion (shuma e malathion dhe malaoxon të shprehura si malathion)	0.02*
144	Maleic hydrazide	0.1
2382	Mandestrobin	0.01*
790	Mandipropamid (çdo raport i izomereve përkates)	0.01*
146	Mecarbam	0.01*
147	Mecoprop (shuma e mecoprop-p dhe mecoprop të shprehura si mecoprop)	

2542	Mefentrifluconazole	0.015
148	Mepanipyrim	0.01*
330	Mepiquat (shuma e mepiquat dhe kripërave te tyre, të shprehura si mepiquat chloride)	0.07
791	Mepronil	
792	Meptyldinocap (shuma e 2,4 DNOPC dhe 2,4 DNOP të shprehura si meptyldinocap)	0.01*
149	Përbërjet e merkurit (shuma e përbërjeve të merkurit të shprehura si merkurit)	0.01*
150	Mesosulfuron-methyl	0.02*
151	Mesotrione	0.01*
793	Metaflumizone (shuma e E- dhe Z- isomereve)	0.02
152	Metalaxyl dhe metalaxyl-M (metalaxyl përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës përfshirë metalaxyl-M (shuma e izomereve))	0.01*
331	Metaldehyde	0.01*
333	Metamitron	0.01*
334	Metazachlor (Shuma e metabolites 479M04, 479M08 dhe 479M16, të shprehura si metazachlor)	0.05*
335	Metconazole (shuma e izomereve) (F)	0.02*
336	Methabenzthiazuron	0.05*
153	Methacrifos	0.01*
154	Methamidophos	0.01*
155	Methidathion	0.02*
337	Methiocarb (shuma e methiocarb dhe methiocarb sulfoxide dhe sulfone, të shprehura si methiocarb)	0.03*
157	Methomyl	0.01*
338	Methoprene	0.05*
158	Methoxychlor (F)	0.01*
159	Methoxyfenozide (F)	0.01*
2711	Methylisothiocyanate (si rezultat i përdorimit të dazomet ose metam)	0.01*
156	Metolachlor dhe S-metolachlor (metolachlor përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës përfshirë S-metolachlor (shuma e izomereve))	0.01*
339	Metosulam	0.01*
340	Metrafenone (F)	0.01*
341	Metribuzin	0.1*
160	Metsulfuron-methyl	0.01*
161	Mevinphos (shuma e E- dhe Z-isomers)	
162	Milbemectin (shuma e milbemycin A4 dhe milbemycin A3, të shprehura si milbemectin)	0.02*
163	Molinate	0.01*
164	Monocrotophos	
165	Monolinuron	0.01*
342	Monuron	0.01*
166	Myclobutanil (shuma e izomereve përkatës)	0.01*
343	Napropamide (shuma e isomereve)	0.01*
344	Nicosulfuron	0.02*
2099	Nicotine	
167	Nitrofen (F)	0.01*
345	Novaluron (F)	0.1
2470	Omethoate	0.01*
794	Orthosulfamuron	0.01*
795	Oryzalin (F)	0.01*
168	Oxadiargyl	0.01*
346	Oxadiazon	0.01*
796	Oxadixyl	0.01*
169	Oxamyl	0.01*
170	Oxasulfuron	0.01*
2476	Oxathiapiprolin	0.01*
347	Oxycarboxin	0.01*

171	Oxydemeton-methyl (shuma e oxydemeton-methyl dhe demeton-S-methylsulfone të shprehura si oxydemeton-methyl)	0.01*
348	Oxyfluorfen	0.05*
349	Paclobutrazol (shuma e izomereve përkatës)	0.01*
2347	Vaji i parafinës (CAS 64742-54-7)	0.01*
172	Paraquat	
173	Parathion (F)	0.05*
174	Parathion-methyl (shuma e Parathion-methyl dhe paraoxon-methyl të shprehura si Parathion-methyl)	0.01*
175	Penconazole (shuma e izomereve përkatës) (F)	0.05
2653	Pencycuron (shuma e pencycuron dhe pencycuron-PB-amine, të shprehura si pencycuron) (F)	0.01*
176	Pendimethalin (F)	0.01*
2594	Penflufen (shuma e izomereve) (F)	0.01*
797	Penoxsulam	0.01*
2302	Penthiopyrad	0.01*
467	Permethrin (shuma e izomereve) (F)	0.05*
177	Pethoxamid	0.01*
2348	Vaji i naftës (CAS 92062-35-6)	0.01*
178	Phenmedipham	0.05*
351	Phenothrin (phenothrin përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës (shuma e izomereve)) (F)	0.05*
798	Phenthioate	
179	Phorate (shuma e phorate, analogu i tij i oksigjenuar dhe sulfonet e tyre të shprehura si phorate)	0.05*
352	Phosalone	0.01*
353	Phosmet (phosmet dhe phosmetoxon të shprehura si phosmet)	0.05*
180	Phosphamidon	
354	Phosphane dhe kripërat phosphide (shuma e xheneratoreve të phosphane dhe phosphane (relevant phosphide salts), të përcaktuara dhe të shprehura si phosphane)	0.01*
355	Phoxim (F)	0.06
356	Picloram	0.01*
181	Picolinafen	0.02*
182	Picoxystrobin (F)	0.01*
799	Pinoxaden	
357	Pirimicarb	0.01*
183	Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
184	Prochloraz (shuma e prochloraz, BTS 44595 (M201-04) dhe BTS 44596 (M201-03), të shprehura si prochloraz) (F)	0.1
185	Procymidone	0.01*
186	Profenofos (F)	0.02*
800	Profoxydim	0.01*
187	Prohexadione (prohexadione (acid) dhe kripërave te tyre të shprehura si prohexadione-calcium)	0.01*
358	Propachlor: derivatet oxalike të propachlor, të shprehura si propachlor	0.02*
359	Propamocarb (Shuma e propamocarb dhe kripërave të tyre, të shprehura si propamocarb)	0.05
360	Propanil	0.01*
362	Propargite (F)	0.01*
468	Propham	0.01*
188	Propiconazole (shuma e izomereve) (F)	0.01*
189	Propineb (të shprehura si propilendiamine)	0.01*
363	Propisochlor	0.01*
190	Propoxur	0.05*
191	Propoxycarbazone (propoxycarbazone, kripërave te tyre dhe 2-hydroxypropoxycarbazone të shprehura si propoxycarbazone)	0.05*
192	Propyzamide (F)	0.01*
801	Proquinazid (F)	0.02*
364	Prosulfocarb	0.01*

193	Prosulfuron	0.02*
365	Prothioconazole: prothioconazole-desthio (shuma e izomereve) (F)	0.01*
194	Pymetrozine	0.01*
195	Pyraclostrobin (F)	0.05*
196	Pyraflufen-ethyl (Shuma e pyraflufen-ethyl dhe pyraflufen, të shprehura si pyraflufen-ethyl)	0.02*
802	Pyrasulfotole	0.01*
197	Pyrazophos (F)	0.01*
366	Pyrethrins	0.05*
367	Pyridaben (F)	0.01*
2036	Pyridalyl	0.01*
198	Pyridate (shuma e pyridate, produkteve të hydrolijës së tij CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) dhe përbërsëve të hidrolizushëm të tij CL 9673 të shprehur si pyridate)	0.05*
199	Pyrimethanil	0.01*
2321	Pyriofenone	0.01*
368	Pyriproxyfen (F)	0.05*
803	Pyroxsulam	0.01*
200	Quinalphos (F)	0.01*
804	Quinclorac	
369	Quinmerac	0.05*
2320	Quinoclamine	0.02*
201	Quinoxifen (F)	0.02*
202	Quintozene (shuma e quintozenë dhe pentachloro-aniline të shprehura si quintozenë) (F)	0.01*
370	Quizalofop (shuma e quizalofop, kripërave, estereve (përfshirë propaquizafop) dhe pëbërjeve të tij, të shprehura si quizalofop (çdo raport i izomereve përkatës))	0.01*
2586	Repelentët: tall oil (Vaj pishe)	0.01*
203	Resmethrin (resmethrin përfshirë përzierje të tjera të përbërsëve të izomerive (shuma e izomereve)) (F)	0.02*
204	Rimsulfuron	0.02*
371	Rotenone	0.01*
2296	Saflufenacil (shuma e saflufenacil, M800H11 dhe M800H35, të shprehura si saflufenacil)	0.01*
2654	Sedaxane (shuma e izomereve)	0.01*
205	Silthiofam	0.01*
372	Simazine	0.01*
2551	Sintofen	0.01*
2417	Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate dhe sodium p-nitrophenolate (Shuma e sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate dhe sodium p-nitrophenolate, të shprehura si sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
2691	Spinetoram (shuma e spinetoram-J dhe spinetoram-L) (F)	0.02*
373	Spinosad (spinosad, shuma e spinosyn A dhe spinosyn D) (F)	0.2
374	Spirociclofen (F)	0.02*
375	Spiromesifen	0.01*
2750	Spirotetramat dhe spirotetramat-enol, të shprehura si spirotetramat	0.01*
206	Spiroxamine (shuma e izomereve)	0.05
2467	Streptomycin	
376	Sulcotriione	0.01*
207	Sulfosulfuron	0.02*
2370	Sulfoxaflor (shuma e izomereve)	0.1
807	Sulfuryl fluoride	
273	Shuma e diclofop-methyl, acid diclofop dhe kripërave të tyre, të shprehura si diclofop-methyl (shuma e izomereve)	0.01*
209	TEPP	
379	Tebuconazole	0.1*
380	Tebufenozide (F)	0.02*
381	Tebufenpyrad (F)	0.01*
208	Tecnazene (F)	0.01*

382	Teflubenzuron (F)	0.01*
2690	Tefluthrin (tefluthrin përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës (shuma e izomereve)) (F)	0.05
808	Tembotrione (Shuma e parent tembotrione (AE 0172747) dhe metaboliteve M5 (4,6-dihydroxy tembotrione) të tij, të shprehura si tembotrione)	0.01*
809	Tepraloxydim (shuma e tepraloxydim dhe metaboliteve qe mund të hydrolizohen ne fragmente te acodit 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric ose ne fragmente te acidit 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, të shprehura si tepraloxydim)	0.1*
384	Terbufos	0.01*
385	Terbutylazine (F)	0.01*
386	Tetraconazole (F)	0.05
387	Tetradifon	0.05*
210	Thiabendazole	2.0
211	Thiacloprid	0.02*
388	Thiamethoxam	0.01*
2598	Thiencarbazone-methyl	0.01*
212	Thifensulfuron-methyl	0.01*
389	Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone)	0.01*
2419	Thiodicarb	0.01*
213	Thiophanate-methyl	0.05*
214	Thiram (të shprehura si thiram)	
390	Tolclofos-methyl (F)	0.01*
215	Tolylfluanid (Shuma e tolylfluanid dhe dimethylaminosulfotoluidide të shprehura si tolylfluanid) (F)	0.05*
810	Topramezone (BAS 670H)	0.01*
811	Tralkoxydim (shuma e izomereve përkatës të tralkoxydim)	0.01*
391	Triallate	0.05*
2416	Triadimefon (F)	0.01*
216	Triadimenol (çdo raport i izomereve përkatës)	0.01*
217	Triasulfuron	0.01*
218	Triazophos (F)	0.01*
2550	Triazoxide	0.01*
219	Tribenuron-methyl	0.01*
392	Trichlorfon	0.01*
393	Triclopyr	0.01*
394	Tricyclazole	0.01*
220	Tridemorph (F)	0.01*
221	Trifloxystrobin (F)	0.04
2537	Triflumezopyrim	0.01*
395	Triflumizole: Triflumizole dhe metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), të shprehura si Triflumizole (F)	0.01*
396	Triflumuron (F)	0.01*
397	Trifluralin	0.01*
812	Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222))	0.01*
222	Triforine	0.01*
223	Trimethylsulfonium cation, si rezultat i përdorimit të glyphosate (F)	0.01*
398	Trinexapac (shuma e (acidit) trinexapac dhe kripërave të tij, të shprehura si trinexapac)	0.01*
224	Triticonazole	0.01*
813	Tritosulfuron	0.01*
814	Valifenalate	0.01*
225	Vinclozolin	0.01*
2319	Warfarin	0.01*
226	Ziram	
227	Zoxamide	0.01*

F. Peshku dhe produktet e peshkut

Peshku, produkte me origjinë nga peshku dhe cdo produkt tjeter me origjinë nga peshku i ujërave të kripura dhte të embla		Nomenklatura e kombinuar 1100000
Pesticide Id	Pesticide	(mg/kg)
2530	2,5-dichlorobenzoic acid methylester (shuma e 2,5-dichlorobenzoic acid dhe estereve të tij të shprehura si 2,5-dichlorobenzoic acid methylester)	0.01*
2605	6-Benzyladenine	
11	Acibenzolar-S-methyl (shuma e acibenzolar-S-methyl dhe acibenzolar acid (në gjëndje të lirë ose të përbërë), të shprehura si acibenzolar-S-methyl)	
234	Acrinathrin (F)	
2694	Ametoctradin (F)	
2671	Aminopyralid (shuma e aminopyralid, kripërave te tyre dhe pëbërjeve të tij, të shprehura si aminopyralid)	
2080	Amisulbrom	
22	Azoxystrobin	
26	Bentazone (Shuma e bentazone, kripërave te tyre dhe 6-hydroxy (në gjëndje të lirë ose të përbërë) dhe 8-hydroxy bentazone (në gjëndje të lirë ose të përbërë), të shprehura si bentazone)	
2415	Benzovindiflupyr	
2536	Bicyclopyrone (shuma e bicyclopyrone dhe të të metaboliteve strukturimit që përkasin, të përcaktuar si shuma e fraksioneve të acidit 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl) pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) dhe acidit (2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic (CSCD686480), të shprehura si bicyclopyrone)	
2517	Bispyribac (shuma e bispyribac, kripërave dhe estereve të tij, të shprehura si bispyribac)	
2693	Bixafen (F)	
2693	Bixafen (F)	
2693	Bixafen (F)	
244	Boscalid (F)	
2631	Bupirimate (F)	
2633	Carfentrazone-ethyl (shuma e carfentrazone-ethyl dhe carfentrazone, të shprehura si carfentrazone-ethyl)	
51	Chlormequat (shuma e chlormequat dhe kripërave te tyre, të shprehura si chlormequat-chloride)	
261	Clopyralid	
2351	Cyantraniliprole	
2500	Cyclaniliprole	
776	Cyflufenamid (shuma e cyflufenamid (Z-isomer) dhe E-isomereve të tij, të shprehura si cyflufenamid)	
2377	Cyflumetofen	
267	Cyprodinil (F)	
2518	Denatonium benzoate (shuma e denatonium dhe kripërave te tij, të shprehura si denatonium benzoate)	
2383	Difluoroacetic acid (DFA)	
287	Dodine	
2037	Emamectin benzoate B1a, të shprehura si emamectin	
2632	Ethirimol (F)	
89	Ethofumesate (Shuma e ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate dhe përbërjeve të tij, të shprehura si ethofumesate)	
2692	Fenazaquin (F)	
2513	Fenpicoxamid (F)	
778	Flonicamid (shuma e flonicamid, TFNA dhe TFNG të shprehura si flonicamid)	
2545	Florpyrauxifen-benzyl	
304	Fluazifop-P (shuma e të gjithë izomereve përkatës të fluazifop, estereve dhe përbërjeve të tyre, të shprehura si fluazifop)	
779	Flubendiamide (F)	
307	Fludioxonil (F)	
2276	Fluopyram	
2381	Flupyradifurone	

113	Fluroxypyrr (shuma e fluroxypyrr, kripërave, estereve dhe pëbërjeve të tij, të shprehura si fluroxypyrr)	
2539	Flutianil	
314	Flutolanil	
2655	Fluvalinate (shuma e izomereve) si rezultat i përdorimit të tau-fluvalinate (F)	
2268	Fluxapyroxad (F)	
115	Folpet (shuma e folpet dhe phtalimide, të shprehura si folpet)	
317	Fosetyl-Al (shuma e fosetyl, phosphonic acid dhe kripërave të tyre, të shprehura si fosetyl)	
2712	Hexythiazox (çdo raport i izomereve përkatës) (F)	
130	Imazamox (Shuma e imazamox dhe kripërave te tyre, të shprehura si imazamox)	
326	Imidacloprid	
2463	Isofetamid	
2382	Mandestrobin	
2542	Mefentrifluconazole	
792	Meptyldinocap (shuma e 2,4 DNOPC dhe 2,4 DNOP të shprehura si meptyldinocap)	
793	Metaflumizone (shuma e E- dhe Z- isomers)	
152	Metalaxyl dhe metalaxyl-M (metalaxyl përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës përfshirë metalaxyl-M (shuma e izomereve))	
334	Metazachlor (Shuma e metabolites 479M04, 479M08 dhe 479M16, të shprehura si metazachlor)	
2711	Methylisothiocyanate (si rezultat i përdorimit të dazomet ose metam)	
2099	Nicotine	
2476	Oxathiapiprolin	
2594	Penflufen (shuma e izomereve) (F)	
186	Profenos (F)	
189	Propineb (të shprehura si propilendiamine)	
801	Proquinazid (F)	
195	Pyraclostrobin (F)	
2321	Pyriofenone	
2586	Repelentë: tall oil (Vaj pishe)	0.01*
2551	Sintofen	
2417	Sodium 5-nitroguaicolate, sodium o-nitrophenolate dhe sodium p-nitrophenolate (Shuma e sodium 5-nitroguaicolate, sodium o-nitrophenolate dhe sodium p-nitrophenolate, të shprehura si sodium 5-nitroguaicolate)	
2691	Spinetoram (shuma e spinetoram-J dhe spinetoram-L) (F)	
2750	Spirotetramat dhe spirotetramat-enol (shuma e), të shprehura si spirotetramat	
380	Tebufenozide (F)	
2690	Tefluthrin (tefluthrin përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës (shuma e izomereve)) (F)	
385	Terbutylazine (F)	
210	Thiabendazole	
2598	Thiencarbazone-methyl	
390	Tolclofos-methyl (F)	
2550	Triazoxide	
2537	Triflumezopyrim	

G. Mjalti dhe produktet e tjera të apikulturës

Mjalti dhe produktet e tjera të apikulturës		Nomenklatura e kombinuar 1040000 (mg/kg)
Pesticide Id	Pesticide	
1	1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	
2	1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	
3	1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	
228	1,3-Dichloropropene	0.05*
2350	1,4-Dimethylnaphthalene	
229	1-Naphthylacetamide dhe acid 1-naphthylacetic (shuma e 1-naphthylacetamide dhe acid 1-naphthylacetic dhe kripërave të tyre, të shprehura si acid 1-naphthylacetic)	0.06*

4	1-methylcyclopropene	0.05*
6	2,4,5-T (shuma e 2,4,5-T, kripërave dhe estereve të tyre, të shprehura si 2,4,5-T) (F)	0.05*
7	2,4-D (shuma e 2,4-D, kripërave te tyre, estereve dhe përbërjeve të tyre, të shprehura si 2,4-D)	0.05*
5	2,4-DB (shuma e 2,4-DB, kripërave te tyre, estereve dhe përbërjeve të tyre, të shprehuraa si 2,4-DB)	0.05*
2530	2,5-dichlorobenzoic acid methylester (shuma e 2,5-dichlorobenzoic acid dhe estereve të tij të shprehura si 2,5-dichlorobenzoic acid methylester)	0.01*
2397	2-amino-4-methoxy-6-(trifluormethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), si rezultat i përdorimit të tritosulfuron (F)	0.01*
2343	2-naphthoxyacetic acid	0.05*
2058	2-phenylphenol (shuma e 2-phenylphenol dhe pëbërjeve të tij, të shprehura si 2-phenylphenol) (F)	0.05*
2418	3-decen-2-one	0.1*
2605	6-Benzyladenine	0.05*
2318	8-hydroxyquinoline (shuma e 8-hydroxyquinoline dhe kripërave te tyre, të shprehura si 8-hydroxyquinoline)	0.01*
8	Abamectin (shuma e avermectin B1a, avermectin B1b dhe delta-8,9 izomer i avermectin B1a, të shprehura si avermectin B1a) (F)	0.05*
9	Acephate	0.02*
231	Acequinocyl	0.05*
10	Acetamiprid	0.05*
232	Acetochlor	0.05*
11	Acibenzolar-S-methyl (shuma e acibenzolar-S-methyl dhe acidit acibenzolar (në gjëndje të lirë ose të përbërë), të shprehura si acibenzolar-S-methyl)	0.05*
233	Aclonifen	0.05*
234	Acrinathrin (F)	0.05*
235	Alachlor	0.01*
12	Aldicarb (shuma e aldicarb, sulfoxideve dhe sulfoneve tëtij, të shprehura si aldicarb)	0.01*
13	Aldrin dhe Dieldrin (Aldrin dhe dieldrin kombinuar të shprehura si dieldrin) (F)	0.01
2694	Ametoctradin (F)	5.0
236	Amidosulfuron	0.05*
2671	Aminopyralid (shuma e aminopyralid, kripërave te tyre dhe pëbërjeve të tij, të shprehura si aminopyralid)	0.05*
2080	Amisulbrom	0.05*
14	Amitraz (amitraz përfshirë metabolitët që përbajnjë fragmente të 2,4 - dimethylaniline të shprehura si amitraz)	0.2
15	Amitrole	0.05*
237	Anilazine	0.01*
2330	Anthraquinone (F)	0.02*
16	Aramite (F)	
238	Asulam	0.02*
17	Atrazine (F)	0.05*
239	Azadirachtin	
18	Azimsulfuron	0.05*
19	Azinphos-ethyl (F)	
20	Azinphos-methyl (F)	0.05*
21	Azocyclotin dhe Cyhexatin (shuma e azocyclotin dhe cyhexatin të shprehura si cyhexatin)	0.01*
22	Azoxystrobin	0.05*
23	Barban (F)	0.05*
240	Beflubutamid	0.05*
24	Benalaxyl përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës përfshirë benalaxyl-M (shuma e izomereve)	0.05*
241	Benfluralin (F)	0.05*
2488	Bensulfuron-methyl	0.05*
26	Bentazone (Shuma e bentazone, kripërave te tyre dhe 6-hydroxy (në gjëndje të lirë ose të përbërë) dhe 8-hydroxy bentazone (në gjëndje të lirë ose të	0.05*

	përbërë), të shprehura si bentazone)	
242	Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) dhe its enantiomer (KIF-230 S-D) dhe diastereomereve të tij (KIF-230 S-L dhe KIF-230 R-D), të shprehura si benthiavalicarb- isopropyl)	0.05*
2333	Benzalkonium chloride (përcierje e alkyl benzylidimethylammonium chlorides me gjatësi të zinxhirit të alkaleve C8, C10, C12, C14, C16 dhe C18)	0.1
2415	Benzovindiflupyr	0.05*
2536	Bicyclopyprone (shuma e bicyclopyprone dhe metaboliteve të strukturuar përkatës të përcaktuar si shuma e fraksioneve të acidit 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl) pyridine-3-carboxylic (SYN503780) dhe acid (2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic (CSCD686480), të shprehura si bicyclopyprone)	0.05*
27	Bifenazate (shuma e bifenazate plus bifenazate-diazene të shprehura si bifenazate) (F)	0.05*
243	Bifenox (F)	0.05*
28	Bifenthrin (shuma e izomereve) (F)	0.05*
2148	Biphenyl	0.01*
2517	Bispyribac (shuma e bispyribac, kripërave te tyre dhe estereve të tij, të shprehura si bispyribac)	0.05*
30	Bitertanol (shuma e izomereve) (F)	0.05*
2693	Bixafen (F)	0.05*
2344	Bone oil	0.01*
244	Boscalid (F)	0.15
2510	Bromadiolone	0.01*
245	Bromide ion	0.05*
31	Bromophos-ethyl (F)	0.05*
32	Bromopropylate (F)	0.01*
33	Bromoxynil dhe kripërave te tyre, të shprehura si bromoxynil	0.05*
246	Bromuconazole (shuma e diasteroisomereve) (F)	0.05*
2631	Bupirimate (F)	0.05*
248	Buprofezin (F)	0.05*
249	Butralin	0.05*
250	Butylate	0.01*
2275	Cadusafos	0.01*
34	Camphchlor (Toxaphene) (F)	0.05*
35	Captafol (F)	0.01*
36	Captan (Shuma e captan dhe THPI, të shprehura si captan)	0.05*
37	Carbaryl (F)	0.05*
38	Carbendazim dhe benomyl (shuma e benomyl dhe carbendazim të shprehura si carbendazim)	1.0
251	Carbetamide (shuma e carbetamide dhe S isomereve të tij)	0.05*
39	Carbofuran (shuma e carbofuran (perfshirë të gjithë carbofuran të prodhuar nga carbosulfan, benfuracarb ose furathiocarb) dhe 3-OH carbofuran të shprehura si carbofuran)	0.05*
2346	Carbon monoxide	0.01*
41	Carbon tetrachloride	
252	Carboxin (carboxin metabolitet e tij carboxin sulfoxide dhe oxycarboxin (carboxin sulfone), të shprehura si carboxin)	0.05*
2633	Carfentrazone-ethyl (shuma e carfentrazone-ethyl dhe carfentrazone, të shprehura si carfentrazone-ethyl)	0.05*
44	Cartap	
771	Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.05*
2378	Chlorate	0.05*
45	Chlorbenside (F)	
46	Chlorbufam (F)	0.05*
47	Chlordane (shuma e cis- dhe trans-chlordane) (F)	0.01
254	Chlordecone (F)	0.02
48	Chlorfenapyr	
49	Chlorfenson (F)	
50	Chlorfenvinphos (F)	0.01*

253	Chloridazon (shuma e chloridazon dhe chloridazon-desphenyl, të shprehura si chloridazon)	0.1*
51	Chlormequat (shuma e chlormequat dhe kripërave të tyre, të shprehura si chlormequat-chloride)	0.05*
52	Chlorobenzilate (F)	
772	Chloropicrin	0.05*
53	Chlorothalonil	0.05*
258	Chlorotoluuron	0.05*
54	Chloroxuron (F)	0.05*
55	Chlorpropham (F)	0.05*
56	Chlorpyrifos (F)	0.01*
57	Chlorpyrifos-methyl (F)	0.01*
255	Chlorsulfuron	
256	Chlorthal-dimethyl	0.01*
257	Chlorthiamid	0.01*
58	Chlozolinate (F)	0.05*
773	Chromafenozide	0.05*
59	Cinidon-ethyl (shuma e cinidon ethyl dhe E-isomereve të tij)	0.05*
259	Clethodim (shuma e Sethoxydim dhe Clethodim përfshirë produktet e degradimit të përllogaritura si Sethoxydim)	0.05*
260	Clodinafop dhe S-isomereve të tij dhe kripërave të tyre, të shprehura si clodinafop (F)	0.05*
60	Clofentezine	0.05*
774	Clomazone	0.05*
261	Clopyralid	0.05*
775	Clothianidin	0.05*
262	Përbërjet e bakrit (Baker)	
2465	Coumaphos	0.1
263	Cyanamide përfshirë kripërat të shprehura si cyanamide	0.01*
2351	Cyantraniliprole	0.05*
61	Cyazofamid	0.05*
62	Cyclanilide (F)	0.05*
2500	Cyclaniliprole	0.05*
264	Cycloxydim përfshirë degradimin e reaksionin e produkteve mund të përcaktohet si acid 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) ose/dhe acidi 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) ose methyl estereret aty ku ka, të përllogaritura në total si cycloxydim	0.05*
776	Cyflufenamid (shuma e cyflufenamid (Z-isomer) dhe E-isomereve të tij, të shprehura si cyflufenamid)	0.05*
2377	Cyflumetofen	
63	Cyfluthrin (cyfluthrin përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatëse (shuma e izomereve)) (F)	0.05*
64	Cyhalofop-butyl	0.05*
265	Cymoxanil	0.05*
65	Cypermethrin (cypermethrin përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës (shuma e izomereve)) (F)	0.05*
266	Cyproconazole (F)	0.05*
267	Cyprodinil (F)	0.05*
66	Cyromazine	0.05*
68	DDT (shuma e p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE dhe p,p'-TDE (DDD) të shprehura si DDT) (F)	0.05
84	DNOC	0.05*
268	Dalapon	
67	Daminozide (shuma e daminozide dhe 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), të shprehura si daminozide)	0.06*
69	Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.05*
2518	Denatonium benzoate (shuma e denatonium dhe kripërave te tyre, të shprehura si denatonium benzoate)	0.05*
70	Desmedipharm	0.05*
71	Di-allate (shuma e izomereve) (F)	0.05*

72	Diazinon (F)	0.01*
270	Dicamba	0.05*
271	Dichlobenil	0.05*
272	Dichlorprop (Shuma e dichlorprop (përfshirë dichlorprop-P), kripërave të tyre, estereve dhe përbërjeve, të shprehura si dichlorprop)	0.05*
73	Dichlorvos	
274	Dicloran	0.05*
74	Dicofol (shuma e p, p' dhe o,p' isomereve) (F)	0.02*
2332	Didecyldimethylammonium chloride (përzierje e alkyl-quaternary ammonium kripëra me gjatësi zinxhirit të alkileve C8, C10 dhe C12)	0.1
275	Diethofencarb	0.05*
276	Difenoconazole	0.05*
277	Diflubenzuron (F)	0.05*
278	Diflufenican (F)	0.05*
2383	Difluoroacetic acid (DFA)	0.05*
279	Dimethachlor	0.05*
75	Dimethenamid përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës përfshirë dimethenamid-P (shuma e izomereve)	0.05*
280	Dimethipin	
76	Dimethoate	0.01*
281	Dimethomorph (shuma e izomereve)	0.05*
282	Dimoxystrobin	0.05*
283	Diniconazole (shuma e izomereve)	0.05*
284	Dinocap (shuma e përzjejeve të izomëreve dhe korrespondenteve të tyre në fenole të shprehura si dinocap) (Atëherë kur janë gjetur meptyldinocap ose fenollet që i korrespondojnë, por jo përbërës të tjerë, në përbërje të dinocap (përfshirë korrespondentet të tyre në fenole), duhet të zbatohen MRL e mbetjeve që janë në përbajtje të meptyldinocap.) (F)	0.05*
77	Dinoseb (shuma e dinoseb, kripërave te tyre, dinoseb-acetate dhe binapacryl, të shprehura si dinoseb)	0.05*
2322	Dinotefuran	
78	Dinoterb (shuma e dinoterb, kripërave dhe estereve të tyre, të shprehura si dinoterb)	0.05*
79	Dioxathion (shuma e izomereve) (F)	0.05*
80	Diphenylamine	0.05*
81	Diquat	0.05*
82	Disulfoton (shuma e disulfoton, disulfoton sulfoxide dhe disulfoton sulfone të shprehura si disulfoton) (F)	0.01*
285	Dithianon	0.01*
83	Dithiocarbamates (dithiocarbamates të shprehura si CS2, përfshirë maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram dhe ziram)	0.05*
286	Diuron	0.05*
2345	Dodemorph	0.01*
287	Dodine	0.05*
289	EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
2037	Emamectin benzoate B1a, të shprehura si emamectin	0.05*
85	Endosulfan (shuma e alpha- dhe beta-isomers dhe endosulfan-sulphate të shprehura si endosulfan) (F)	0.01*
86	Endrin (F)	0.01
288	Epoxiconazole (F)	0.05
290	Ethalfluralin	0.01*
2228	Ethametsulfuron-methyl	0.01*
87	Etephon	0.05*
88	Ethion	0.01*
2632	Ethirimol (F)	0.05*
89	Ethofumesate (Shuma e ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate dhe përbërjeve të tij, të shprehura si ethofumesate)	0.05*
292	Ethoprophos	0.05*
293	Ethoxyquin (F)	0.05*
90	Ethoxysulfuron	0.05*
91	Ethylene oxide (shuma e ethylene oxide dhe 2-chloro-ethanol të shprehura si	0.05*

	ethylene oxide) (F)	
294	Etofenprox (F)	0.05*
92	Etoxazole	0.05*
295	Etridiazole	0.05*
93	Famoxadone (F)	0.05*
94	Fenamidone	0.05*
95	Fenamiphos (shuma e fenamiphos dhe sulphoxideve të tij dhe sulphone të shprehura si fenamiphos)	0.01*
96	Fenarimol	0.05*
2692	Fenazaquin (F)	0.05*
297	Fenbuconazole (shuma e constituent enantiomers)	0.05*
97	Fenbutatin oxide (F)	0.05*
98	Fenchlorphos (shuma e fenchlorphos dhe fenchlorphosoxon të shprehura si fenchlorphos)	
99	Fenhexamid (F)	0.05*
100	Fenitrothion	0.01*
298	Fenoxyprop-P	0.05
299	Fenoxy carb	0.05*
2513	Fenpicoxamid (F)	0.05*
777	Fenpropathrin	
300	Fenpropidin (shuma e fenpropidin dhe kripërave te tyre, të shprehura si fenpropidin)	0.05*
101	Fenpropimorph (shuma e izomereve) (F)	0.05*
2281	Fenpyrazamine (F)	0.05*
301	Fenpyroximate (F)	0.05*
102	Fenthion (fenthion dhe analogun e oksigjenuar të tij, sulfoxideve dhe sulfoneve të tij të shprehura si parent) (F)	0.01*
103	Fentin (fentin përfshirë kripërat e tij, të shprehura si triphenyltin cation) (F)	0.05*
105	Fenvalerate (çdo raport i izomereve përkatës (RR, SS, RS & SR) përfshirë esfenvalerate) (F)	0.05*
302	Fipronil (shuma e fipronil + sulfone metabolite (MB46136) të shprehura si fipronil) (F)	0.005*
107	Flazasulfuron	0.05*
778	Flonicamid (shuma e flonicamid, TFNA dhe TFNG të shprehura si flonicamid)	0.05*
108	Florasulam	0.05*
2545	Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
304	Fluazifop-P (shuma e të gjithë izomerive që përkasin fluazifop, estereve dhe përbërjeve të tyre, të shprehura si fluazifop)	0.05*
305	Fluazinam (F)	0.05*
779	Flubendiamide (F)	0.05*
306	Flucycloxuron (F)	0.05*
109	Flucythrinate (flucythrinate përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës (shuma e izomereve)) (F)	0.05*
307	Fludioxonil (F)	0.05*
110	Flufenacet (shuma e të gjithë përbërësve që përmblajnë fragmente të N fluorophenyl-N-isopropyl të shprehura si flufenacet)	0.05*
308	Flufenoxuron (F)	0.05*
309	Flufenzin	0.02*
2466	Flumequine	
2380	Flumetralin (F)	0.05*
111	Flumioxazine	0.05*
780	Fluometuron	0.05*
781	Fluopicolide	0.05*
2276	Fluopyram	0.05*
782	Fluoride ion	
783	Fluoroglycofene	
310	Fluoxastrobin (shuma e fluoxastrobin dhe Z-isomereve të tij)	0.05*
2381	Flupyradifurone	0.05*
112	Flupyralsulfuron-methyl	0.05*
311	Fluquinconazole (F)	0.05*

312	Flurochloridone (shuma e cis- dhe trans- isomereve) (F)	0.05*
113	Fluroxypyrr (shuma e fluroxypyrr, kripërave, estereve dhe përbërjeve të tij, të shprehura si fluroxypyrr)	0.05*
784	Flurprimidole	0.05*
114	Flurtamone	0.05*
313	Flusilazole (F)	0.05*
2539	Flutianil	0.05*
314	Flutolanil	0.05*
315	Flutriafol	0.05*
2655	Fluvalinate (shuma e izomereve) si rezultat i përdorimit të tau-fluvalinate (F)	0.05*
2268	Fluxapyroxad (F)	0.05*
115	Folpet (shuma e folpet dhe phtalimide, të shprehura si folpet)	0.05*
785	Fomesafen	0.01*
116	Foramsulfuron	0.05*
303	Forchlorfenuron	0.05*
316	Formetanate: Shuma e formetanate dhe kripërave te tyre të shprehura si formetanate (hydrochloride)	0.05*
117	Formothion	0.05*
317	Fosetyl-Al (shuma e fosetyl, phosphonic acid dhe kripërave të tyre, të shprehura si fosetyl)	0.5*
118	Fosthiazate	
318	Fuberidazole	0.05*
786	Furfural	1.0
320	Glufosinate (shuma e glufosinate isomers, kripërave të tyre dhe metaboliteve të acidit 3 [hydroxy(methyl)phosphinoyl] propionic (MPP) dhe N-acetyl-glufosinatit (NAG), të shprehura si glufosinate)	0.05*
120	Glyphosate	0.05*
321	Guazatine (guazatine acetate, shuma e përbërsëve)	0.05*
2371	Halauxifen-methyl (shuma e halauxifen-methyl dhe X11393729 (halauxifen), të shprehura si halauxifen-methyl)	0.05*
787	Halosulfuron methyl	
322	Haloxyfop (Shuma e haloxyfop, estereve, kripërave përbërjeve të tij të shprehura si haloxyfop (shuma e R- dhe S- isomereve në çdo raport)) (F)	0.05*
121	Heptachlor (shuma e heptachlor dhe heptachlor epoxide të shprehura si heptachlor) (F)	0.01
122	Hexachlorobenzene (F)	0.01*
123	Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomere (F)	0.01*
124	Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomere (F)	0.01*
126	Hexaconazole	
2712	Hexythiazox (çdo raport i izomereve përkatës) (F)	0.05*
127	Hydrogen cyanide (cyanides të shprehura si hydrogen cyanide)	
324	Hymexazol	0.05*
129	Imazalil (çdo raport i izomereve përkatës)	0.05*
130	Imazamox (Shuma e imazamox dhe kripërave te tyre, të shprehura si imazamox)	0.05*
2277	Imazapic	0.05*
2349	Imazapyr	0.05*
325	Imazaquin	
131	Imazosulfuron	0.05*
326	Imidacloprid	0.05*
2352	Indolylacetic acid	0.1*
2353	Indolylbutyric acid	0.1*
132	Indoxacarb (shuma e indoxacarb dhe R enantiomereve të tij) (F)	0.05*
133	Iodosulfuron-methyl (shuma e iodosulfuron-methyl dhe kripërave te tyre, të shprehura si iodosulfuron-methyl)	0.05*
134	Ioxynil (shuma e ioxynil dhe kripërave te tyre, të shprehura si ioxynil)	0.05*
788	Ipconazole (F)	0.05*
135	Iprodione	0.05*
136	Iprovalicarb	0.05*
2463	Isofetamid	0.05*
2285	Isoprothiolane	0.05*

137	Isoproturon	0.05*
2168	Isopyrazam	0.05*
327	Isoxaben	
138	Isoxaflutole (shuma e isoxaflutole dhe diketonitrile-metaboliteve të tij, të shprehura si isoxaflutole)	0.05*
139	Kresoxim-methyl	0.05*
789	Lactofen	0.01*
140	Lambda-cyhalothrin (përfshirë gamma-cyhalothrin) (shuma e R,S dhe S,R isomers) (F)	0.05*
328	Lenacil	
141	Lindane (Gamma-izomer i hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
142	Linuron	0.05*
329	Lufenuron (çdo raport i izomereve përkatës) (F)	0.05*
145	MCPA dhe MCPB (MCPA, MCPB përfshirë kripërave të tyre, estereve dhe përbërjeve të shprehura si MCPA) (F)	
143	Malathion (shuma e malathion dhe malaoxon të shprehura si malathion)	0.05*
144	Maleic hydrazide	0.05*
2382	Mandestrobin	0.05*
790	Mandipropamid (çdo raport i izomereve përkatës)	0.05*
146	Mecarbam	0.05*
147	Mecoprop (shuma e mecoprop-p dhe mecoprop të shprehura si mecoprop)	
2542	Mefentrifluconazole	0.05*
148	Mepanipyrim	0.05*
330	Mepiquat (shuma e mepiquat dhe kripërave te tyre, të shprehura si mepiquat chloride)	0.05*
791	Mepronil	
792	Meptyldinocap (shuma e 2,4 DNOPC dhe 2,4 DNOP të shprehura si meptyldinocap)	0.05*
149	Përbërjet e merkurit (shuma e përbërjet e merkurit të shprehura si merkur)	0.01
150	Mesosulfuron-methyl	0.05*
151	Mesotrione	0.05*
793	Metaflumizone (shuma e E- dhe Z- izomereve)	0.05*
152	Metalaxyl dhe metalaxyl-M (metalaxyl përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës përfshirë metalaxyl-M (shuma e izomereve))	0.05*
331	Metaldehyde	0.05*
333	Metamitron	0.05*
334	Metazachlor (Shuma e metaboliteve 479M04, 479M08 dhe 479M16, të shprehura si metazachlor)	0.05*
335	Metconazole (shuma e izomereve) (F)	0.05*
336	Methabenzthiazuron	0.05*
153	Methacrifos	0.05*
154	Methamidophos	
155	Methidathion	0.02*
337	Methiocarb (shuma e methiocarb dhe methiocarb sulfoxide dhe sulfone, të shprehura si methiocarb)	0.05*
157	Methomyl	0.01*
338	Methoprene	0.05*
158	Methoxychlor (F)	
159	Methoxyfenozide (F)	0.05*
2711	Methylisothiocyanate (si rezultat i përdorimit të dazomet ose metam)	0.05*
156	Metolachlor dhe S-metolachlor (metolachlor përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës përfshirë S-metolachlor (shuma e izomereve))	0.05*
339	Metosulam	0.05*
340	Metrafenone (F)	0.05*
341	Metribuzin	0.1*
160	Metsulfuron-methyl	0.05*
161	Mevinphos (shuma e E- dhe Z-isomers)	
162	Milbemectin (shuma e milbemycin A4 dhe milbemycin A3, të shprehura si milbemectin)	0.05*
163	Molinate	0.05*
164	Monocrotophos	

165	Monolinuron	0.05*
342	Monuron	0.01*
166	Myclobutanil (shuma e izomereve përkatës)	0.05*
343	Napropamide (shuma e isomereve)	0.05*
344	Nicosulfuron	0.05*
2099	Nicotine	
167	Nitrofen (F)	
345	Novaluron (F)	0.01*
2470	Omethoate	0.01*
794	Orthosulfamuron	0.05*
795	Oryzalin (F)	0.05*
168	Oxadiargyl	0.05*
346	Oxadiazon	0.05*
796	Oxadixyl	0.01*
169	Oxamyl	0.05*
170	Oxasulfuron	0.05*
2476	Oxathiapiprolin	0.05*
347	Oxycarboxin	0.01*
171	Oxydemeton-methyl (shuma e oxydemeton-methyl dhe demeton-S-methylsulfone të shprehura si oxydemeton-methyl)	0.01*
348	Oxyfluorfen	
349	Paclobutrazol (shuma e izomereve përkatës)	0.05*
2347	Vaji i parafinës(CAS 64742-54-7)	0.01*
172	Paraquat	
173	Parathion (F)	
174	Parathion-methyl (shuma e Parathion-methyl dhe paraoxon-methyl të shprehura si Parathion-methyl)	0.01*
175	Penconazole (shuma e izomereve përkatës) (F)	0.05*
2653	Pencycuron (shuma e pencycuron dhe pencycuron-PB-amine, të shprehura si pencycuron) (F)	0.05*
176	Pendimethalin (F)	0.05*
2594	Penflufen (shuma e izomereve) (F)	0.05*
797	Penoxsulam	0.05*
2302	Penthiopyrad	0.05*
467	Permethrin (shuma e izomereve) (F)	
177	Pethoxamid	0.05*
2348	Vaji i naftës (CAS 92062-35-6)	0.01*
178	Phenmedipham	0.05*
351	Phenothrin (phenothrín përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës (shuma e izomereve)) (F)	0.05*
798	Phenthioate	
179	Phorate (shuma e phorate, its oxygen analogue dhe their sulfones të shprehura si phorate)	0.01*
352	Phosalone	0.05*
353	Phosmet (phosmet dhe phosmetoxon të shprehura si phosmet)	0.05*
180	Phosphamidon	
354	Phosphane dhe phosphide salts (shuma e phosphane dhe phosphane generators (relevant phosphide salts), të përcaktuara dhe të shprehura si phosphane)	0.05*
355	Phoxim (F)	0.02*
356	Picloram	0.05*
181	Picolinafen	0.05*
182	Picoxystrobin (F)	0.05*
799	Pinoxaden	
357	Pirimicarb	0.05*
183	Pirimiphos-methyl (F)	0.05*
184	Prochloraz (shuma e prochloraz, BTS 44595 (M201-04) dhe BTS 44596 (M201-03), të shprehura si prochloraz) (F)	0.15*
185	Procymidone	0.05*
186	Profenofos (F)	0.05*
800	Profoxydim	0.05*

187	Prohexadione (prohexadione (acid) dhe kripërave te tyre të shprehura si prohexadione-calcium)	0.05*
358	Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, të shprehura si propachlor	0.02*
359	Propamocarb (Shuma e propamocarb dhe kripërave te tyre, të shprehura si propamocarb)	0.05*
360	Propanil	0.05*
362	Propargite (F)	0.05*
468	Propham	0.05*
188	Propiconazole (shuma e izomereve) (F)	0.05*
189	Propineb (të shprehura si propilendiamine)	0.05*
363	Propisochlor	0.05*
190	Propoxur	
191	Propoxycarbazone (propoxycarbazone, kripërave te tyre dhe 2-hydroxypropoxycarbazone të shprehura si propoxycarbazone)	0.05*
192	Propyzamide (F)	0.05*
801	Proquinazid (F)	0.05*
364	Prosulfocarb	0.05*
193	Prosulfuron	0.05*
365	Prothioconazole: prothioconazole-desthio (shuma e izomereve) (F)	0.05*
194	Pymetrozine	0.05*
195	Pyraclostrobin (F)	0.05*
196	Pyraflufen-ethyl (Shuma e pyraflufen-ethyl dhe pyraflufen, të shprehura si pyraflufen-ethyl)	0.05*
802	Pyrasulfotole	0.01*
197	Pyrazophos (F)	0.05*
366	Pyrethrins	
367	Pyridaben (F)	0.05*
2036	Pyridalyl	0.05*
198	Pyridate (shuma e pyridate, produkteve të hidrolizës së tij CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) dhe përbërsëve të hidrolizushëm të tij CL 9673 të shprehura si pyridate)	0.05*
199	Pyrimethanil	0.05*
2321	Pyriofenone	0.05*
368	Pyriproxyfen (F)	0.05*
803	Pyroxulam	0.01
200	Quinalphos (F)	0.05*
804	Quinclorac	
369	Quinmerac	
2320	Quinoclamine	0.05*
201	Quinoxifen (F)	0.05*
202	Quintozene (shuma e quintozene dhe pentachloro-aniline të shprehura si quintozene) (F)	0.01*
370	Quizalofop (shuma e quizalofop, kripërave, estereve (përfshirë propaquizafop) dhe pëbërjeve të tij, të shprehura si quizalofop (çdo raport i izomereve përkatës))	0.05*
2586	Repelentë: tall oil (Vaj pishe)	0.01*
203	Resmethrin (resmethrin përfshirë përzierje të tjera të përbërsëve të izomerive (shuma e izomereve)) (F)	0.05*
204	Rimsulfuron	0.05*
371	Rotenone	
2296	Saflufenacil (shuma e saflufenacil, M800H11 dhe M800H35, të shprehura si saflufenacil)	0.05*
2654	Sedaxane (shuma e izomereve)	0.05*
205	Silthiofam	0.05*
372	Simazine	0.01*
2551	Sintofen	0.05*
2417	Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate dhe sodium p-nitrophenolate (Shuma e sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate dhe sodium p-nitrophenolate, të shprehura si sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
2691	Spinetoram (shuma e spinetoram-J dhe spinetoram-L) (F)	0.05*

373	Spinosad (spinosad, shuma e spinosyn A dhe spinosyn D) (F)	0.05*
374	Spirodiclofen (F)	0.05*
375	Spiromesifen	0.01*
2750	Spirotetramat dhe spirotetramat-enol, të shprehura si spirotetramat	0.5
206	Spiroxamine (shuma e izomereve)	0.05*
2467	Streptomycin	
376	Sulcotriione	0.05*
207	Sulfosulfuron	0.05*
2370	Sulfoxaflor (shuma e izomereve)	0.05*
807	Sulfuryl fluoride	
273	Shuma e diclofop-methyl, acid diclofop dhe kripërave te tyre, të shprehura si diclofop-methyl (shuma e izomereve)	0.05*
209	TEPP	
379	Tebuconazole	0.05*
380	Tebufenozide (F)	0.05*
381	Tebufenpyrad (F)	0.05*
208	Tecnazene (F)	0.05*
382	Teflubenzuron (F)	0.05*
2690	Tefluthrin (tefluthrin përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës (shuma e izomereve)) (F)	0.05*
808	Tembotrione (Shuma e parent tembotrione (AE 0172747) dhe its metabolite M5 (4,6-dihydroxy tembotrione), të shprehura si tembotrione)	0.05*
809	Tepraloxydim (shuma e tepraloxydim dhe metaboliteve te tij qe mund te te hidrolizohen ne fragmente te acidit 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric ose në fragmente te acidit 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric, të shprehura si tepraloxydim)	0.1*
384	Terbufos	
385	Terbutylazine (F)	0.05*
386	Tetraconazole (F)	0.02*
387	Tetradifon	0.05*
210	Thiabendazole	0.05*
211	Thiacloprid	0.2
388	Thiamethoxam	0.05*
2598	Thiencarbazone-methyl	0.05*
212	Thifensulfuron-methyl	0.05*
389	Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone)	0.05*
2419	Thiodicarb	0.05*
213	Thiophanate-methyl	1.0
214	Thiram (të shprehura si thiram)	
390	Tolclofos-methyl (F)	0.05*
215	Tolylfluanid (Shuma e tolylfluanid dhe dimethylaminosulfotoluidide të shprehura si tolylfluanid) (F)	0.05*
810	Topramezone (BAS 670H)	0.01*
811	Tralkoxydim (shuma e the izomereve përkatës of tralkoxydim)	0.05*
391	Tri-allate	
2416	Triadimefon (F)	0.05*
216	Triadimenol (çdo raport iizomereve përkatës)	0.05*
217	Triasulfuron	0.05*
218	Triazophos (F)	0.05*
2550	Triazoxide	0.05*
219	Tribenuron-methyl	0.05*
392	Trichlorfon	0.01*
393	Triclopyr	0.05*
394	Tricyclazole	0.05*
220	Tridemorph (F)	0.01*
221	Trifloxystrobin (F)	0.05*
2537	Triflumezopyrim	0.05*
395	Triflumizole: Triflumizole dhe metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), të shprehura si Triflumizole (F)	0.05*
396	Triflumuron (F)	0.05*

397	Trifluralin	0.05*
812	Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222))	0.05*
222	Triforine	0.01*
223	Trimethyl-sulfonium cation, si rezultat i përdorimit të glyphosate (F)	
398	Trinexapac (shuma e trinexapac (acid) dhe kripërave te tyre, të shprehura si trinexapac)	0.05*
224	Triticonazole	0.01*
813	Tritosulfuron	0.05*
814	Valifenalate	0.01*
225	Vinclozolin	0.05*
2319	Warfarin	0.01*
226	Ziram	
227	Zoxamide	0.05*

Produkte me origjinë shtazore nga kafshët e tokës

Produkte me origjinë shtazore nga kafshët e tokës		Nomenklatura e kombinuar 1000000 (mg/kg)
Pesticide Id		
1	1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	
2	1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	
3	1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	
228	1,3-Dichloropropene	
2350	1,4-Dimethylnaphthalene	
229	1-Naphthylacetamide dhe 1-naphthylacetic acid (shuma e 1-naphthylacetamide dhe 1-naphthylacetic acid dhe kripërave te tyre, të shprehura si 1-naphthylacetic acid)	0.06*
4	1-methylcyclopropene	
6	2,4,5-T (shuma e 2,4,5-T, kripërave dhe estereve të tyre, të shprehura si 2,4,5-T) (F)	
7	2,4-D (shuma e 2,4-D, kripërave, estereve dhe përbërjeve të tyre, të shprehura si 2,4-D)	
5	2,4-DB (shuma e 2,4-DB, kripërave te tyre, estereve dhe përbërjeve të tyre, të shprehura si 2,4-DB)	
2530	2,5-dichlorobenzoic acid methylester (shuma e 2,5-dichlorobenzoic acid dhe estereve të tij të shprehura si 2,5-dichlorobenzoic acid methylester)	0.01*
2397	2-amino-4-methoxy-6-(trifluormethyl)-1,3,5-triazine (AMIT), si rezultat i përdorimit të tritosulfuron (F)	
2343	2-naphthoxyacetic acid	
2058	2-phenylphenol (shuma e 2-phenylphenol dhe përbërjeve të tij, të shprehura si 2-phenylphenol) (F)	
2418	3-decen-2-one	0.1*
2605	6-Benzyladenine	
2318	8-hydroxyquinoline (shuma e 8-hydroxyquinoline dhe kripërave te tyre, të shprehura si 8-hydroxyquinoline)	0.01*
8	Abamectin (shuma e avermectin B1a, avermectin B1b dhe delta-8,9 izomer i avermectin B1a, të shprehura si avermectin B1a) (F)	
9	Acephate	0.02*
231	Acquinocyl	
10	Acetamiprid	
232	Acetochlor	
11	Acibenzolar-S-methyl (shuma e acibenzolar-S-methyl dhe acibenzolar acid (në gjëndje të lirë ose të përbërë), të shprehura si acibenzolar-S-methyl)	
233	Aclonifen	

234	Acrinathrin (F)	
235	Alachlor	0.01*
12	Aldicarb (shuma e aldicarb, sulfoxideve dhe sulfoneve të tij, të shprehura si aldicarb)	0.01*
13	Aldrin dhe Dieldrin (Aldrin dhe dieldrin kombinuar të shprehura si dieldrin) (F)	
2694	Ametoctradin (F)	
2671	Aminopyralid (shuma e aminopyralid, kripërave dhe përbërjeve të tij, të shprehura si aminopyralid)	
2080	Amisulbrom	
14	Amitraz (amitraz përfshirë metabolitet që përbajnjë fraksione të 2,4 - dimethylaniline të shprehura si amitraz)	
15	Amitrole	
237	Anilazine	0.01*
2330	Anthraquinone (F)	
16	Aramite (F)	
238	Asulam	0.02*
17	Atrazine (F)	
239	Azadirachtin	0.01*
18	Azimsulfuron	
19	Azinphos-ethyl (F)	
20	Azinphos-methyl (F)	
21	Azocyclotin dhe Cyhexatin (shuma e azocyclotin dhe cyhexatin të shprehura si cyhexatin)	0.01*
22	Azoxystrobin	
23	Barban (F)	
240	Beflubutamid	
24	Benalaxyl përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës përfshirë benalaxyl-M (shuma e izomereve)	
241	Benfluralin (F)	
2488	Bensulfuron-methyl	
26	Bentazone (Shuma e bentazone, kripërave te tyre dhe 6-hydroxy (në gjëndje të lirë ose të përbërë) dhe 8-hydroxy bentazone (në gjëndje të lirë ose të përbërë), të shprehura si bentazone)	
242	Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) dhe enantiomereve(KIF-230 S-D) dhe diastereomereve të tij (KIF-230 S-L dhe KIF-230 R-D), të shprehura si benthiavalicarb-isopropyl)	
2333	Benzalkonium chloride (përzierje e alkyl benzylidimethylammonium chlorides me gjatësi të zinxhirit të alkaleve C8, C10, C12, C14, C16 dhe C18)	0.1
2415	Benzovindiflupyr	
2536	Bicyclopyrone (shuma e bicyclopyrone dhe metabiliteve të strukturuar përkatës të përcaktuar si shuma e fraksioneve të acidit 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl) pyridine-3-carboxylic (SYN503780) dhe acidit (2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic (CSCD686480), të shprehura si bicyclopyrone)	
27	Bifenazate (shuma e bifenazate plus bifenazate-diazene të shprehura si bifenazate) (F)	
243	Bifenox (F)	
28	Bifenthrin (shuma e izomereve) (F)	
2148	Biphenyl	0.01*
2517	Bispyribac (shuma e bispyribac, kripërave dhe estereve, të shprehura si bispyribac)	
30	Bitertanol (shuma e izomereve) (F)	

2693	Bixafen (F)	
2344	Bone oil	0.01*
244	Boscalid (F)	
2510	Bromadiolone	0.01*
245	Bromide ion	0.05*
31	Bromophos-ethyl (F)	
32	Bromopropylate (F)	0.01*
33	Bromoxynil dhe kripërave te tyre, të shprehura si bromoxynil	
246	Bromuconazole (shuma e diasteroisomereve) (F)	
2631	Bupirimate (F)	
248	Buprofezin (F)	
249	Butralin	
250	Butylate	0.01*
2275	Cadusafos	0.01*
34	Camphechlor (Toxaphene) (F)	
35	Captafol (F)	0.01*
36	Captan (Shuma e captan dhe THPI, të shprehura si captan)	
37	Carbaryl (F)	0.05*
38	Carbendazim dhe benomyl (shuma e benomyl dhe carbendazim të shprehura si carbendazim)	
251	Carbetamide (shuma e carbetamide dhe its S isomer)	
39	Carbofuran (shuma e carbofuran (përfshirë të gjithë carbofuran të prodhuar nga carbosulfan, benfuracarb ose furathiocarb) dhe 3-OH carbofuran të shprehura si carbofuran)	
2346	Carbon monoxide	0.01*
41	Carbon tetrachloride	
252	Carboxin (carboxin metaboliët e tij carboxin sulfoxide dhe oxycarboxin (carboxin sulfone), të shprehura si carboxin)	
2633	Carfentrazone-ethyl (shuma e carfentrazone-ethyl dhe carfentrazone, të shprehura si carfentrazone-ethyl)	
44	Cartap	
771	Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	
2378	Chlorate	
45	Chlorbenside (F)	
46	Chlorbufam (F)	
47	Chlordane (shuma e cis- dhe trans-chlordanë) (F)	
254	Chlordecone (F)	
48	Chlorfenapyr	
49	Chlorfenson (F)	
50	Chlorfenvinphos (F)	0.01*
253	Chloridazon (shuma e chloridazon dhe chloridazon-desphenyl, të shprehura si chloridazon)	
51	Chlormequat (shuma e chlormequat dhe kripërave te tyre, të shprehura si chlormequat-chloride)	
52	Chlorobenzilate (F)	
772	Chloropicrin	
53	Chlorothalonil	
258	Chlorotoluron	
54	Chloroxuron (F)	
55	Chlorpropham (F)	0.05*
56	Chlorpyrifos (F)	0.01*
57	Chlorpyrifos-methyl (F)	0.01*
255	Chlorsulfuron	0.01*
256	Chlorthal-dimethyl	0.01*
257	Chlorthiamid	0.01*

58	Chlozolinate (F)	
773	Chromafenozone	
59	Cinidon-ethyl (shuma e cinidon ethyl dhe E-isomereve të tij)	
259	Clethodim (shuma e Sethoxydim dhe Clethodim përfshirë produktet e degradimit të përllogaritura si Sethoxydim)	
260	Clodinafop dhe S-isomereve të tij dhe kripërave të tyre, të shprehura si clodinafop (F)	
60	Clofentezine	
774	Clomazone	
261	Clopyralid	
775	Clothianidin	
262	Përbërjet e bakrit (Baker)	
2465	Coumaphos	
263	Cyanamide përfshirë kripërat të shprehura si cyanamide	0.01*
2351	Cyantraniliprole	
61	Cyazofamid	
62	Cyclanilide (F)	
2500	Cyclaniliprole	
264	Cycloxydim përfshirë degradimin dhe reaksionin e produkteve që mund të përcaktohen si acid 3-(3-thianyl)glutaric S-dioxide (BH 517-TGSO2) ose/dhe si acid 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) ose methyl esters aty ku ka, të përllogaritura në total si cycloxydim	
776	Cyflufenamid (shuma e cyflufenamid (Z-isomere) dhe E-isomereve të tij, të shprehura si cyflufenamid)	
2377	Cyflumetofen	
63	Cyfluthrin (cyfluthrin përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës (shuma e izomereve)) (F)	
64	Cyhalofop-butyl	
265	Cymoxanil	
65	Cypermethrin (cypermethrin përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës (shuma e izomereve)) (F)	
266	Cyproconazole (F)	
267	Cyprodinil (F)	
66	Cyromazine	
68	DDT (shuma e p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE dhe p,p'-TDE (DDD) të shprehura si DDT) (F)	
84	DNOC	
268	Dalapon	
67	Daminozide (shuma e daminozide dhe 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), të shprehura si daminozide)	0.06*
69	Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	
2518	Denatonium benzoate (shuma e denatonium dhe kripërave te tyre, të shprehura si denatonium benzoate)	
70	Desmedipharm	0.05*
71	Di-allate (shuma e izomereve) (F)	
72	Diazinon (F)	
270	Dicamba	
271	Dichlobenil	
272	Dichlorprop (Shuma e dichlorprop (përfshirë dichlorprop-P), kripërave te tyre, estereve dhe përbërjeve, të shprehura si dichlorprop)	
73	Dichlorvos	
274	Dicloran	
74	Dicofol (shuma e p, p' dhe o,p' isomers) (F)	
2332	Didecyldimethylammonium chloride (përzierje e alkyl-quaternary	0.1

	ammonium kripëra me gjatësi zinxhirit të alkileve C8, C10 dhe C12)	
275	Diethofencarb	
276	Difenoconazole	
277	Diflubenzuron (F)	
278	Diflufenican (F)	
2383	Difluoroacetic acid (DFA)	
279	Dimethachlor	
75	Dimethenamid përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës përfshirë dimethenamid-P (shuma e izomereve)	
280	Dimethipin	
76	Dimethoate	0.01*
281	Dimethomorph (shuma e izomereve)	
282	Dimoxystrobin	
283	Diniconazole (shuma e izomereve)	
284	Dinocap (shuma e përzicejeve të izomëreve dhe korrespondenteve të tyre në fenole të shprehura si dinocap) (Atëherë kur janë gjetur meptyldinocap ose fenolet që i korrespondojnë, por jo përbërës të tjerë në përbërje të dinocap (përfshirë korrespondentet e tyre në fenole), duhet të zbatohen MRL e mbetjeve që janë në përbajtje të meptyldinocap.) (F)	
77	Dinoseb (shuma e dinoseb, kripërave te tyre, dinoseb-acetate dhe binapacryl, të shprehura si dinoseb)	
2322	Dinotefuran	
78	Dinoterb (shuma e dinoterb, kripërave dhe estereve të tyre, të shprehura si dinoterb)	
79	Dioxathion (shuma e izomereve) (F)	
80	Diphenylamine	0.05*
81	Diquat	
82	Disulfoton (shuma e disulfoton, disulfoton sulfoxide dhe disulfoton sulfone të shprehura si disulfoton) (F)	
285	Dithianon	0.01*
83	Dithiocarbamates (dithiocarbamates të shprehura si CS2, përfshirë maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram dhe ziram)	0.05*
286	Diuron	0.05*
2345	Dodemorph	0.01*
287	Dodine	
289	EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
2037	Emamectin benzoate B1a, të shprehura si emamectin	
85	Endosulfan (shuma e alpha- dhe beta-isomereve dhe endosulfan-sulphate të shprehura si endosulfan) (F)	
86	Endrin (F)	
288	Epoxiconazole (F)	
290	Ethalfluralin	0.01*
2228	Ethametsulfuron-methyl	0.01*
87	Ethephon	
88	Ethion	0.01*
2632	Ethirimol (F)	
89	Ethofumesate (Shuma e ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate dhe përbërjeve të tij, të shprehura si ethofumesate)	
292	Ethoprophos	
293	Ethoxyquin (F)	0.05*
90	Ethoxysulfuron	
91	Ethylene oxide (shuma e ethylene oxide dhe 2-chloro-ethanol të shprehura si ethylene oxide) (F)	

294	Etofenprox (F)	
92	Etoxazole	
295	Etridiazole	0.05*
93	Famoxadone (F)	
94	Fenamidone	
95	Fenamiphos (shuma e fenamiphos dhe sulfoxideve dhe sulphoneve të tij të shprehura si fenamiphos)	
96	Fenarimol	
2692	Fenazaquin (F)	
297	Fenbuconazole (shuma e enantiomereve që e përbëjnë)	
97	Fenbutatin oxide (F)	
98	Fenchlorphos (shuma e fenchlorphos dhe fenchlorphosoxon të shprehura si fenchlorphos)	
99	Fenhexamid (F)	
100	Fenitrothion	0.01*
298	Fenoxyprop-P	
299	Fenoxy carb	
2513	Fenpicoxamid (F)	
777	Fenpropathrin	
300	Fenpropidin (shuma e fenpropidin dhe kripërave te tyre, të shprehura si fenpropidin)	
101	Fenpropimorph (shuma e izomereve) (F)	
2281	Fenpyrazamine (F)	
301	Fenpyroximate (F)	
102	Fenthion (fenthion dhe analogun e oksigjenuar të tij, sulfoxideve dhe sulfoneve të tij të shprehura si parent) (F)	
103	Fentin (fentin përfshirë kripërave te tyre, të shprehura si triphenyltin cation) (F)	
105	Fenvalerate (çdo raport i izomereve përkatës (RR, SS, RS & SR) përfshirë esfenvalerate) (F)	
302	Fipronil (shuma fipronil + sulfone metabolite (MB46136) të shprehura si fipronil) (F)	0.005*
107	Flazasulfuron	
778	Flonicamid (shuma e flonicamid, TFNA dhe TFNG të shprehura si flonicamid)	
108	Florasulam	
2545	Florpyrauxifen-benzyl	
304	Fluazifop-P (shuma e all the izomereve përkatës of fluazifop, estereve dhe përbërjeve të tyre, të shprehura si fluazifop)	
305	Fluazinam (F)	
779	Flubendiamide (F)	
306	Flucycloxuron (F)	
109	Flucythrinate (flucythrinate përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës (shuma e izomereve)) (F)	
307	Fludioxonil (F)	
110	Flufenacet (shuma e të gjithë përbërsëve që përbajnë fragmente të N fluorophenyl-N-isopropyl të shprehura si flufenacet)	
308	Flufenoxuron (F)	
309	Flufenzin	0.02*
2466	Flumequine	
2380	Flumetralin (F)	
111	Flumioxazine	
780	Fluometuron	
781	Fluopicolide	
2276	Fluopyram	

782	Fluoride ion	
783	Fluoroglycofene	
310	Fluoxastrobin (shuma e fluoxastrobin dhe Z-isomereve të tij)	
2381	Flupyradifurone	
112	Fluprysulfuron-methyl	
311	Fluquinconazole (F)	
312	Flurochloridone (shuma e cis- dhe trans- isomereve) (F)	0.05*
113	Fluroxypyrr (shuma e fluroxypyrr, kripërave te tyre, estereve të tij, dhe përbërjeve të tij, të shprehura si fluroxypyrr)	
784	Flurprimidole	
114	Flurtamone	
313	Flusilazole (F)	
2539	Flutianil	
314	Flutolanil	
315	Flutriafol	
2655	Fluvalinate (shuma e izomereve) si rezultat i përdorimit të tau-fluvalinate (F)	
2268	Fluxapyroxad (F)	
115	Folpet (shuma e folpet dhe phtalimide, të shprehura si folpet)	0.05*
785	Fomesafen	0.01*
116	Foramsulfuron	
303	Forchlorfenuron	
316	Formetanate: Shuma e formetanate dhe kripërave te tyre të shprehura si formetanate (hydrochloride)	
117	Formothion	
317	Fosetyl-Al (shuma e fosetyl, acidit phosphonic dhe kripërave te tyre, të shprehura si fosetyl)	
118	Fosthiazate	
318	Fuberidazole	
786	Furfural	1.0
320	Glufosinate (shuma e isomereve glufosinate, kripërave te tyre dhe metaboliteve të acidit 3-[hydroxy(methyl)phosphinoyl] propionic acid (MPP) dhe N-acetyl-glufosinate (NAG), të shprehura si glufosinate)	
120	Glyphosate	
321	Guazatine (guazatine acetate, shuma e components)	
2371	Halauxifen-methyl (shuma e halauxifen-methyl dhe X11393729 (halauxifen), të shprehura si halauxifen-methyl)	
787	Halosulfuron methyl	
322	Haloxyfop (Shuma e haloxyfop, estereve, kripërave dhe përbërjeve të tij, të shprehura si haloxyfop (shuma e R- dhe S- isomereve në çdo raport)) (F)	
121	Heptachlor (shuma e heptachlor dhe heptachlor epoxide të shprehura si heptachlor) (F)	
122	Hexachlorobenzene (F)	
123	Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomere (F)	0.01*
124	Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomere (F)	0.01*
126	Hexaconazole	
2712	Hexythiazox (çdo raport i izomereve përkatës) (F)	
127	Hydrogen cyanide (cyanides të shprehura si hydrogen cyanide)	
324	Hymexazol	
129	Imazalil (çdo raport i izomereve përkatës)	
130	Imazamox (Shuma e imazamox dhe kripërave te tyre, të shprehura si imazamox)	
2277	Imazapic	
2349	Imazapyr	

325	Imazaquin	0.05*
131	Imazosulfuron	
326	Imidacloprid	
2352	Indolylacetic acid	0.1*
2353	Indolylbutyric acid	0.1*
132	Indoxacarb (shuma e indoxacarb dhe R enantiomereve të tij) (F)	
133	Iodosulfuron-methyl (shuma e iodosulfuron-methyl dhe kripërave te tyre, të shprehura si iodosulfuron-methyl)	
134	Ioxynil (shuma e ioxynil dhe kripërave te tyre, të shprehura si ioxynil)	
788	Ipconazole (F)	
135	Iprodione	
136	Iprovalicarb	
2463	Isofetamid	
2285	Isoprothiolane	
137	Isoproturon	
2168	Isopyrazam	
327	Isoxaben	0.01*
138	Isoxaflutole (shuma e isoxaflutole dhe diketonitrile-metabolite, të shprehura si isoxaflutole)	
139	Kresoxim-methyl	
789	Lactofen	0.01*
140	Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (shuma e R,S dhe S,R isomere) (F)	
328	Lenacil	0.1*
141	Lindane (Gamma-izomer i hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
142	Linuron	
329	Lufenuron (çdo raport i izomereve përkatës) (F)	
145	MCPA dhe MCPB (MCPA, MCPB përfshirë kripërat, esteret dhe përbërjet e tyre, të shprehura si MCPA) (F)	
143	Malathion (shuma e malathion dhe malaoxon të shprehura si malathion)	
144	Maleic hydrazide	
2382	Mandestrobin	
790	Mandipropamid (çdo raport i izomereve përkatës)	
146	Mecarbam	
147	Mecoprop (shuma e mecoprop-p dhe mecoprop të shprehura si mecoprop)	
2542	Mefentrifluconazole	
148	Mepanipyrim	
330	Mepiquat (shuma e mepiquat dhe kripërave te tyre, të shprehura si mepiquat chloride)	
791	Mepronil	
792	Meptyldinocap (shuma e 2,4 DNOPC dhe 2,4 DNOP të shprehura si meptyldinocap)	
149	Përbërjet e merkurit (shuma e përbërjeve të merkurit të shprehura si merkur)	
150	Mesosulfuron-methyl	
151	Mesotrione	
793	Metaflumizone (shuma e E- dhe Z- isomereve)	
152	Metalaxyl dhe metalaxyl-M (metalaxyl përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës përfshirë metalaxyl-M (shuma e izomereve))	
331	Metaldehyde	
333	Metamitron	
334	Metazachlor (Shuma e metaboliteve 479M04, 479M08 dhe 479M16, të shprehura si metazachlor)	

335	Metconazole (shuma e izomereve) (F)	
336	Methabenzthiazuron	0.05*
153	Methacrifos	
154	Methamidophos	
155	Methidathion	0.02*
337	Methiocarb (shuma e methiocarb dhe methiocarb sulfoxide dhe sulfone, të shprehura si methiocarb)	
157	Methomyl	0.01*
338	Methoprene	
158	Methoxychlor (F)	
159	Methoxyfenozide (F)	
2711	Methylisothiocyanate (si rezultat i përdorimit të dazomet ose metam)	
156	Metolachlor dhe S-metolachlor (metolachlor përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës përfshirë S-metolachlor (shuma e izomereve))	
339	Metosulam	
340	Metrafenone (F)	
341	Metribuzin	0.1*
160	Metsulfuron-methyl	
161	Mevinphos (shuma e E- dhe Z-isomere)	
162	Milbemectin (shuma e milbemycin A4 dhe milbemycin A3, të shprehura si milbemectin)	
163	Molinate	
164	Monocrotophos	
165	Monolinuron	
342	Monuron	0.01*
166	Myclobutanil (shuma e izomereve përkatës)	
343	Napropamide (shuma e isomereve)	
344	Nicosulfuron	
2099	Nicotine	
167	Nitrofen (F)	
345	Novaluron (F)	
2470	Omethoate	0.01*
794	Orthosulfamuron	
795	Oryzalin (F)	
168	Oxadiargyl	
346	Oxadiazon	
796	Oxadixyl	0.01*
169	Oxamyl	
170	Oxasulfuron	
2476	Oxathiapiprolin	
347	Oxcarboxin	0.01*
171	Oxydemeton-methyl (shuma e oxydemeton-methyl dhe demeton-S-methylsulfone të shprehura si oxydemeton-methyl)	0.01*
348	Oxyfluorfen	0.05*
349	Paclobutrazol (shuma e izomereve përkatës)	
2347	Vaji i parafinës(CAS 64742-54-7)	0.01*
172	Paraquat	
173	Parathion (F)	
174	Parathion-methyl (shuma e Parathion-methyl dhe paraoxon-methyl të shprehura si Parathion-methyl)	0.01*
175	Penconazole (shuma e izomereve përkatës) (F)	
2653	Pencycuron (shuma e pencycuron dhe pencycuron-PB-amine, të shprehura si pencycuron) (F)	
176	Pendimethalin (F)	
2594	Penflufen (shuma e izomereve) (F)	

797	Penoxsulam	
2302	Penthiopyrad	
467	Permethrin (shuma e izomereve) (F)	
177	Pethoxamid	
2348	Vaji i naftës (CAS 92062-35-6)	0.01*
178	Phenmedipham	0.05*
351	Phenothrin (phenothrin përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës (shuma e izomereve)) (F)	0.05*
798	Phenthioate	
179	Phorate (shuma e phorate, analogun e oksigjenuar të tij dhe sulfonet e tij, të shprehura si phorate)	
352	Phosalone	
353	Phosmet (phosmet dhe phosmetoxon të shprehura si phosmet)	
180	Phosphamidon	
354	Phosphane dhe kripërërat phosphide (shuma e phosphane dhe phosphane generators (relevant phosphide salts), të përcaktuara dhe të shprehura si phosphane)	
355	Phoxim (F)	
356	Picloram	
181	Picolinafen	
182	Picoxystrobin (F)	
799	Pinoxaden	
357	Pirimicarb	
183	Pirimiphos-methyl (F)	
184	Prochloraz (shuma e prochloraz, BTS 44595 (M201-04) dhe BTS 44596 (M201-03), të shprehura si prochloraz) (F)	
185	Procymidone	
186	Profenofos (F)	
800	Profoxydim	
187	Prohexadione (prohexadione (acid) dhe kripërave te tyre të shprehura si prohexadione-calcium)	
358	Propachlor: derivatet oxalikë të propachlor, të shprehura si propachlor	0.02*
359	Propamocarb (Shuma e propamocarb dhe kripërave te tyre, të shprehura si propamocarb)	
360	Propanil	
362	Propargite (F)	
468	Propham	
188	Propiconazole (shuma e izomereve) (F)	
189	Propineb (të shprehura si propilendiamine)	
363	Propisochlor	
190	Propoxur	
191	Propoxycarbazone (propoxycarbazone, kripërave te tyre dhe 2-hydroxypropoxycarbazone të shprehura si propoxycarbazone)	
192	Propyzamide (F)	
801	Proquinazid (F)	
364	Prosulfocarb	
193	Prosulfuron	
365	Prothioconazole: prothioconazole-desthio (shuma e izomereve) (F)	
194	Pymetrozine	
195	Pyraclostrobin (F)	
196	Pyraflufen-ethyl (Shuma e pyraflufen-ethyl dhe pyraflufen, të shprehura si pyraflufen-ethyl)	
802	Pyrasulfotole	
197	Pyrazophos (F)	

366	Pyrethrins	0.05*
367	Pyridaben (F)	
2036	Pyridalyl	
198	Pyridate (shuma e pyridate, produkteve të hidrolizës së tij CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) dhe përbërsëve të hidrolizushëm të tijCL 9673 të shprehura si pyridate)	
199	Pyrimethanil	
2321	Pyriofenone	
368	Pyriproxyfen (F)	0.05*
803	Pyroxsulam	0.01*
200	Quinalphos (F)	
804	Quinclorac	
369	Quinmerac	0.05*
2320	Quinoclamine	
201	Quinoxifen (F)	
202	Quintozene (shuma e quintozene dhe pentachloro-aniline të shprehura si quintozene) (F)	0.01*
370	Quizalofop (shuma e quizalofop, kripërave te tyre, estereve të tija (përfshirë propaquizafop) dhe pëbërjeve të tij, të shprehura si quizalofop (çdo raport iizomereve përkatës))	
2586	Repelentët: tall oil (Vaj pishe)	0.01*
203	Resmethrin (resmethrin përfshirë përzierje të tjera të përbërsëve të izomereve(shuma e izomereve)) (F)	
204	Rimsulfuron	
371	Rotenone	0.01*
2296	Saflufenacil (shuma e saflufenacil, M800H11 dhe M800H35, të shprehura si saflufenacil)	
2654	Sedaxane (shuma e izomereve)	
205	Silthiofam	
372	Simazine	0.01*
2551	Sintofen	
2417	Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate dhe sodium p-nitrophenolate (Shuma e sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate dhe sodium p-nitrophenolate, të shprehura si sodium 5-nitroguaiacolate)	
2691	Spinetoram (shuma e spinetoram-J dhe spinetoram-L) (F)	
373	Spinosad (spinosad, shuma e spinosyn A dhe spinosyn D) (F)	
374	Spirodiclofen (F)	
375	Spiromesifen	0.01*
2750	Spirotetramat dhe spirotetramat-enol, të shprehura si spirotetramat	
206	Spiroxamine (shuma e izomereve)	
2467	Streptomycin	
376	Sulcotrione	
207	Sulfosulfuron	
2370	Sulfoxaflor (shuma e izomereve)	
807	Sulfuryl fluoride	
273	Shuma e diclofop-methyl, acid diclofop dhe kripërave te tyre, të shprehura si diclofop-methyl (shuma e izomereve)	
209	TEPP	
379	Tebuconazole	
380	Tebufenozide (F)	
381	Tebufenpyrad (F)	
208	Tecnazene (F)	
382	Teflubenzuron (F)	
2690	Tefluthrin (tefluthrin përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës	

	(shuma e izomereve)) (F)	
808	Tembotriione (Shuma e parent tembotriione (AE 0172747) dhe metaboliteve të tij M5 (4,6-dihydroxy tembotriione), të shprehura si tembotriione)	
809	Tepraloxydime (shuma e tepraloxydime dhe metaboliteve qe mund të hidrolizohen nëfragmente të acidit 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric ose ne fragmente të acidit 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric, të shprehura si tepraloxydime)	
384	Terbufos	0.01*
385	Terbutylazine (F)	
386	Tetraconazole (F)	
387	Tetradifon	0.05*
210	Thiabendazole	
211	Thiacloprid	
388	Thiamethoxam	
2598	Thien carbazole-methyl	
212	Thifensulfuron-methyl	
389	Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone)	
2419	Thiodicarb	
213	Thiophanate-methyl	
214	Thiram (të shprehura si thiram)	
390	Tolclofos-methyl (F)	
215	Tolylfluanid (Shuma e tolylfluanid dhe dimethylaminosulfotoluidide të shprehura si tolylfluanid) F)	
810	Topramezone (BAS 670H)	
811	Tralkoxydim (shuma e izomerive që i përkasin tralkoxydim)	
391	Tri-allate	0.05*
2416	Triadimefon (F)	
216	Triadimenol (çdo raport i izomereve përkatës)	
217	Triasulfuron	
218	Triazophos (F)	
2550	Triazoxide	
219	Tribenuron-methyl	
392	Trichlorfon	0.01*
393	Triclopyr	
394	Tricyclazole	
220	Tridemorph (F)	0.01*
221	Trifloxystrobin (F)	
2537	Triflumezopyrim	
395	Triflumizole: Triflumizole dhe metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), të shprehura si Triflumizole (F)	
396	Triflumuron (F)	
397	Trifluralin	
812	Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222))	
222	Triforine	0.01*
223	Trimethyl-sulfonium cation, si rezultat i përdorimit të glyphosate (F)	
398	Trinexapac (shuma e trinexapac (acid) dhe kripërave te tyre, të shprehura si trinexapac)	
224	Triticonazole	0.01*
813	Tritosulfuron	
814	Valifenalate	0.01*
225	Vinclozolin	
2319	Warfarin	0.01*

226	Ziram	
227	Zoxamide	

Produkte ushqimore të përpunuara

Produkte ushqimore te përpunuara		Nomenklatura e kombinuar 1300000
Pesticide Id	Pesticide	(mg/kg)
2530	2,5-dichlorobenzoic acid methylester (shuma e acidit 2,5-dichlorobenzoic dhe estereve të tij të shprehura si acid 2,5-dichlorobenzoic methylester)	0.01*
2605	6-Benzyladenine	
11	Acibenzolar-S-methyl (shuma e acid acibenzolar-S-methyl dhe acibenzolar (në gjëndje të lirë ose të përbërë), të shprehura si acibenzolar-S-methyl)	
234	Acrinathrin (F)	
2694	Ametoctradin (F)	
2671	Aminopyralid (shuma e aminopyralid, kripërave te tyre dhe pëbërjeve të tij, të shprehura si aminopyralid)	
2080	Amisulbrom	
22	Azoxystrobin	
26	Bentazone (Shuma e bentazone, kripërave te tyre dhe 6-hydroxy (në gjëndje të lirë ose të përbërë) dhe 8-hydroxy bentazone (në gjëndje të lirë ose të përbërë), të shprehura si bentazone)	
2415	Benzovindiflupyr	
2536	Bicyclopyrone (shuma e bicyclopyrone dhe metaboliteve të strukturuar që i përkasin, të përcaktuar si shuma e the fraksioneve acidit 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl) pyridine-3-carboxylic (SYN503780) dhe acidit (2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic (CSCD686480), të shprehura si bicyclopyrone)	
2517	Bispyribac (shuma e bispyribac, kripërave dhe estereve të tij, të shprehura si bispyribac)	
2693	Bixafen (F)	
2693	Bixafen (F)	
2693	Bixafen (F)	
244	Boscalid (F)	
2631	Bupirimate (F)	
2633	Carfentrazone-ethyl (shuma e carfentrazone-ethyl dhe carfentrazone, të shprehura si carfentrazone-ethyl)	
51	Chlormequat (shuma e chlormequat dhe kripërave te tyre, të shprehura si chlormequat-chloride)	
261	Clopyralid	
2351	Cyantraniliprole	
2500	Cyclaniliprole	
776	Cyflufenamid (shuma e cyflufenamid (Z-isomer) dhe E-isomereve të tij, të shprehura si cyflufenamid)	
2377	Cyflumetofen	
267	Cyprodinil (F)	
2518	Denatonium benzoate (shuma e denatonium dhe kripërave te tyre, të shprehura si denatonium benzoate)	
2383	Difluoroacetic acid (DFA)	
287	Dodine	
2037	Emamectin benzoate B1a, të shprehura si emamectin	

2632	Ethirimol (F)	
89	Ethofumesate (Shuma e ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate dhe përbërjeve të tij, të shprehura si ethofumesate)	
2692	Fenazaquin (F)	
2513	Fenpicoxamid (F)	
778	Flonicamid (shuma e flonicamid, TFNA dhe TFNG të shprehura si flonicamid)	
2545	Florpyrauxifen-benzyl	
304	Fluazifop-P (shuma e të gjithë izomereve përkatës të fluazifop, estereve dhe përbërjeve të tyre, të shprehura si fluazifop)	
779	Flubendiamide (F)	
307	Fludioxonil (F)	
2276	Fluopyram	
2381	Flupyradifurone	
113	Fluroxypyrr (shuma e fluroxypyrr, kripërave, estereve dhe përbërjeve të tij, të shprehura si fluroxypyrr)	
2539	Flutianil	
314	Flutolanil	
2655	Fluvalinate (shuma e izomereve) si rezultat i përdorimit të tau-fluvalinate (F)	
2268	Fluxapyroxad (F)	
115	Folpet (shuma e folpet dhe phtalimide, të shprehura si folpet)	
317	Fosetyl-Al (shuma e fosetyl, acidit phosphonic dhe kripërave të tyre, të shprehura si fosetyl)	
2712	Hexythiazox (çdo raport iizomereve përkatës) (F)	
130	Imazamox (Shuma e imazamox dhe kripërave të tyre, të shprehura si imazamox)	
326	Imidacloprid	
2463	Isofetamid	
2382	Mandestrobin	
2542	Mefentrifluconazole	
792	Meptyldinocap (shuma e 2,4 DNOPC dhe 2,4 DNOP të shprehura si meptyldinocap)	
793	Metaflumizone (shuma e E- dhe Z- isomereve)	
152	Metalaxyl dhe metalaxyl-M (metalaxyl përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës përfshirë metalaxyl-M (shuma e izomereve))	
334	Metazachlor (Shuma e metabolites 479M04, 479M08 dhe 479M16, të shprehura si metazachlor)	
2711	Methylisothiocyanate (si rezultat i përdorimit të dazomet or metam)	
2099	Nicotine	
2476	Oxathiapiprolin	
2594	Penflufen (shuma e izomereve) (F)	
186	Profenos (F)	
189	Propineb (të shprehura si propilendiamine)	
801	Proquinazid (F)	
195	Pyraclostrobin (F)	
2321	Pyriofenone	
2586	Repelentët: tall oil (Vaj pishe)	0.01*
2551	Sintofen	
2417	Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate dhe	

	sodium p-nitrophenolate (Shuma e sodium 5-nitroguaiaconate, sodium o-nitrophenolate dhe sodium p-nitrophenolate, të shprehura si sodium 5-nitroguaiaconate)	
2691	Spinetoram (shuma e spinetoram-J dhe spinetoram-L) (F)	
2750	Spirotetramat dhe spirotetramat-enol, të shprehura si spirotetramat	
380	Tebufenozide (F)	
2690	Tefluthrin (tefluthrin përfshirë përzierje të tjera të izomereve përkatës (shuma e izomereve)) (F)	
385	Terbutylazine (F)	
210	Thiabendazole	
2598	Thiencarbazone-methyl	
390	Tolclofos-methyl (F)	
2550	Triazoxide	
2537	Triflumezopyrim	

Shtënie shpjeguese:

(*) = Vlera që ndiqet nga shenja * tregon se është vlera minimale e zbulueshme (e detektueshme) nga laboratori. Përbajtjet poshtë kësaj vlerë nuk mund të gjenden.

(F) = substanca pesticide në fjalë është e tretshme në yndyra.