

Taimset päritolu materjalist (sh. toiduainetest) QuEChERS-meetodiga analüüsitavate toimeainete, nende metaboliitide ja isomeeride nimekiri:

Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg			
Abamectin (Avermectin B1a+Avermectin B1b)	0,010	Chlormephos	0,010
		Chlorobenzilate	0,010
Acephate	0,005	Chlorothalonil	0,010
Acetamiprid	0,005	Chlorotoluron	0,010
Aclonifen	0,010	Chlorpropham	0,010
Acrinathrin	0,010	Chlorpyrifos	0,010
Aldicarb (summa)	0,005	Chlorpyrifos-methyl	0,010
Aldicarb	0,005	Chlorsulfuron	0,005
Aldicarb sulfone	0,005	Chlozolate	0,010
Aldicarb sulfoxide	0,005	Clofentezine	0,005
Aldrin ja Dieldrin (summa)	0,005	Clomazone	0,005
Aldrin	0,005	Clopyralid ⁵	0,050
Dieldrin	0,005	Clothianidin	0,010
Ametoctradin	0,005	Coumaphos	0,005
Amidosulfuron	0,005	Cyanazine	0,010
Amisulbrom	0,010	Cyazofamid	0,010
Amitraz, k.a metaboliidid DMF ja DMPF	0,010	Cycloxydim ¹	0,010
		Cyflufenamid (isomeeride summa)	0,005
Anthraquinone	0,010	Cyfluthrin (isomeeride summa)	0,010
Atrazine	0,010	Cymiazol	0,005
Azinphos-ethyl	0,010	Cymoxanil	0,005
Azinphos-methyl	0,005	Cypermethrin (isomeeride summa)	0,010
Azoxystrobin	0,010	Cypermethrin	0,010
Benalaxyl (isomeeride summa)	0,005	Alphamethrin (<i>alpha</i> -Cypermethrin)	0,010
Bentazone	0,010	<i>beta</i> -Cypermethrin	0,010
Bifenox	0,010	Cyproconazole	0,010
Bifenthrin (isomeeride summa)	0,010	Cyprodinil	0,010
Biphenyl	0,010	2,4-D	0,010
Bitertanol (isomeeride summa)	0,010	2,4-D 2-EHE	0,010
Bixafen	0,010	DDT (summa)	0,010
Boscalid	0,010	4,4-DDD	0,010
Bromophos-methyl	0,005	4,4-DDE	0,010
Bromophos-ethyl	0,005	2,4-DDT	0,010
Bromopropylate	0,010	4,4-DDT	0,010
Bromuconazole (isomeeride summa)	0,010	DEET	0,010
Bupirimate	0,010	Deltamethrin (<i>cis</i> -deltamethrin)	0,010
Buprofezin	0,010	Demeton-S-methyl	0,005
Cadusafos	0,010	Desmedipham	0,005
Captan ²	0,010	Desmetryn	0,010
Carbaryl	0,010	Diazinon	0,010
Carbendazim ja Benomyl (summa)	0,005	Dicamba	0,050
Carbetamide (isomeeride summa)	0,010	Dichlofluanid	0,010
Carbofuran (summa) ⁷	0,010	Dichlorprop	0,010
Carbofuran (k.a benfuracarb, carbosulfan.) ¹	0,010	Diclofop-methyl	0,010
		Dicloran	0,010
Carbofuran, 3-hydroxy	0,005	Dicofol (isomeeride summa)	0,010
Furathiocarb	0,010	Dicrotophos	0,005
Carboxin ¹	0,010	Diethofencarb	0,005
Chlorantraniliprole	0,005	Difenoconazole	0,010
Chlorbufam	0,010	Diflubenzuron	0,010
Chlorfenapyr	0,010	Diflufenican	0,010
Chlorfenvinphos	0,010	Dimethachlor	0,010
Chloridazon ³	0,010	Dimethenamid-P (isomeeride summa)	0,010

Taimset päritolu materjalist (sh. toiduainetest) QuEChERS-meetodiga analüüsitavate toimeainete, nende metaboliitide ja isomeeride nimekiri:

Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg			
Dimethoate	0,005	Fipronil (summa) ⁶	0,010
Dimethomorph (isomeeride summa)	0,010	Fipronil	0,005
Dimoxystrobin	0,010	Fipronil sulfone	0,010
Diniconazole (isomeeride summa)	0,010	Flonicamid	0,010
Dinocap	0,010	Florasulam	0,010
Dinotefuran	0,005	Fluazifop	0,010
Diphenylamine	0,010	Fluazifop-P-buthyl	0,010
Disulfoton	0,010	Fluazinam	0,005
Diuron	0,005	Flubendiamide	0,010
Dodine	0,010	Flucythrinate (isomeeride summa)	0,010
Endosulfan (isomeeride summa)	0,005	Fludioxonil	0,005
Endosulfan, <i>alpha</i> -	0,005	Flufenacet	0,005
Endosulfan, <i>beta</i> -	0,005	Flufenoxuron	0,005
Endosulfan-sulfate	0,005	Fluopicolide	0,010
Endrin	0,005	Fluopyram	0,005
EPN	0,010	Fluoxastrobin (isomeeride summa)	0,010
Epoxiconazole	0,010	Fluquinconazole	0,010
Ethiofencarb ¹	0,010	Fluroxypyr-meptyl	0,010
Ethion	0,010	Flusilazole	0,010
Ethirimol	0,010	Flutolanil	0,005
Ethofumesate	0,005	Flutriafol	0,010
Ethoprophos	0,010	Fluxapyroxad	0,005
Etofenprox	0,005	Folpet	0,010
Etrimfos	0,010	Foramsulfuron	0,005
Famoxadone	0,010	Formetanate	0,010
Fenamidone	0,010	Formothion	0,010
Fenamiphos (summa)	0,005	Fosthiazate	0,005
Fenamiphos	0,005	Fuberidazole	0,005
Fenamiphos-sulfone	0,005	Haloxypop (summa)	0,010
Fenamiphos-sulfoxide	0,005	Haloxypop	0,010
Fenarimol	0,010	Haloxypop-R-methylester	0,010
Fenazaquin	0,010	Heptachlor (summa)	0,010
Fenbuconazole	0,005	Heptachlor	0,010
Fenchlorphos	0,010	Heptachlorepoxyde, <i>cis</i> -	0,005
Fenhexamid	0,010	Heptachlorepoxyde, <i>trans</i> -	0,005
Fenitrothion	0,010	Heptenophos	0,010
Fenoxaprop-P-ethyl	0,005	Hexachlorobenzene (HCB)	0,005
Fenoxycarb	0,010	Hexachlorocyclohexane (HCH), <i>alpha</i> -isomeer	0,005
Fenpropathrin	0,010	Hexachlorocyclohexane (HCH), <i>beta</i> -isomeer	0,005
Fenpropidin	0,010	Hexaconazole	0,010
Fenpropimorph	0,010	Hexaflumuron	0,010
Fenpyrazamine	0,010	Hexythiazox	0,005
Fenpyroximate	0,005	Imazalil	0,010
Fenthion (summa)	0,010	Imazapyr	0,010
Fenthion	0,010	Imidacloprid	0,010
Fenthion-sulfone	0,010	Indoxacarb (isomeeride summa)	0,010
Fenthion-sulfoxide	0,005	Iodosulfuron-methyl-sodium	0,010
Fenthion oxon	0,005	Iprodione	0,010
Fenthion oxon sulfone	0,005	Iprovalicarb	0,005
Fenthion oxon sulfoxide	0,005	Isocarbophos	0,010
Fenvalerate (isomeeride summa)	0,010	Isofenphos	0,010
Fenvalerate	0,010		
Esfenvalerate	0,010		

Taimset päritolu materjalist (sh. toiduainetest) QuEChERS-meetodiga analüüsitavate toimeainete, nende metaboliitide ja isomeeride nimekiri:

Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg			
Isofenphos-methyl	0,010	Demeton-S-methylsulfoxid	0,005
Isoprothiolane	0,010	Paclobutrazol	0,005
Isoproturon	0,005	Parathion (-ethyl)	0,010
Krezoxim-methyl	0,010	Parathion-methyl (summa)	0,010
<i>Lambda</i> -Cyhalothrin	0,010	Paraoxon-methyl	0,010
Lenacil	0,005	Parathion-methyl	0,010
Lindane (HCH <i>gamma</i> -isomeer)	0,005	Penconazole	0,010
Linuron	0,005	Pencycuron	0,005
Lufenuron	0,010	Pendimethalin	0,010
Malathion (summa)	0,010	Penthiopyrad	0,010
Malaaxon	0,010	Permethrin (isomeeride summa)	0,010
Malathion	0,010	Phenmedipham	0,010
Mandipropamid	0,005	Phenthoate	0,010
MCPA ja MCPB summa	0,010	2-Phenylphenol	0,010
MCPA	0,010	Phorate	0,010
MCPB	0,010	Phosalone	0,010
Mecarbam	0,010	Phosmet (summa)	0,010
Mecoprop	0,010	Phosmet	0,010
Mepanipyrim	0,010	Phosmet oxon	0,005
Mesosulfuron-methyl	0,005	Phosphamidon	0,010
Metaflumizone (isomeeride summa)	0,010	Phoxim	0,010
Metalaxyl ja metalaxyl-M (isomeeride summa)	0,010	Picolinafen	0,010
Metalaxyl	0,010	Picoxystrobin	0,010
Metalaxyl-M	0,010	Pinoxaden	0,005
Metamitron ¹	0,010	Piperonyl butoxide	0,005
Metazachlor	0,010	Pirimicarb	0,010
Metconazole (isomeeride summa)	0,010	Pirimicarb-desmethyl	0,010
Methacrifos	0,010	Pirimiphos-methyl	0,010
Methamidophos ¹	0,010	Prochloraz (summa)	0,010
Methidathion	0,010	Prochloraz	0,010
Methiocarb (summa)	0,005	2,4,6-Trichlorophenol	0,010
Methiocarb	0,005	Procymidone	0,010
Methiocarb sulfone	0,005	Profenofos	0,010
Methiocarb sulfoxide	0,005	Prometryn	0,010
Methomyl	0,010	Propachlor	0,010
Methoxyfenozide	0,005	Propamocarb	0,005
Metobromuron	0,005	Propaquizafop	0,005
Metolachlor	0,010	Propargite	0,010
Metrafenone	0,010	Propazine	0,005
Metribuzin	0,010	Propiconazole (isomeeride summa)	0,010
Metsulfuron-methyl	0,005	Propoxur	0,005
Mevinphos (isomeeride summa)	0,010	Propoxycarbazone-Na	0,010
Monocrotophos	0,005	Propyzamide	0,010
Monolinuron	0,005	Proquinazid	0,010
Myclobutanil	0,010	Prosulfocarb	0,005
Napropamide	0,010	Prothioconazole,-desthio (isomeeride summa)	0,010
Nicosulfuron	0,005	Prothiofos	0,010
Nitenpyram	0,010	Pymetrozine ⁴	0,010
Omethoate	0,005	Pyraclostrobin	0,010
Oxadixyl	0,010	Pyrazophos	0,010
Oxamyl	0,005	Pyridaben	0,005
Oxydemeton-methyl (summa)	0,005	Demeton-S-methylsulfone	0,005
Oxydemeton-methyl	0,005	Pyridate	0,005

Taimset päritolu materjalist (sh. toiduainetest) QuEChERS-meetodiga analüüsitavate toimeainete, nende metaboliitide ja isomeeride nimekiri:

Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg			
Pyrimethanil	0,010	Tetramethrin	0,005
Pyriproxyfen	0,005	Thiabendazole	0,005
Pyroxsulam	0,005	Thiacloprid	0,005
Quinalphos	0,010	Thiamethoxam	0,010
Quinclorac	0,010	Thifensulfuron-methyl	0,005
Quinmerac	0,010	Thiodicarb ⁸	0,010
Quinoxifen	0,010	Thiophanate-methyl ¹	0,010
Quintozene	0,005	Thiometon	0,010
Quizalofop-ethyl	0,005	Tolclofos-methyl	0,010
Quizalofop-P-tefuryl	0,010	Tolyfluanid (summa)	0,010
Rimsulfuron	0,010	Tolyfluanid	0,010
Silthiofam	0,010	DMST	0,010
Simazine	0,010	Tralkoxydim (isomeeride summa)	0,005
Spinosad (Spinosyn A ja Spinosyn D summa)	0,005	Triadimefon	0,010
		Triadimenol	0,010
Spirodiclofen	0,010	Triasulfuron	0,005
Spiromesifen	0,005	Triazamate	0,010
Spiroxamine (isomeeride summa)	0,005	Triazophos	0,010
Sulfosulfuron	0,010	Trichlorfon	0,010
Zoxamide	0,010	Tricyclazole	0,005
<i>Tau</i> -Fluvalinate	0,010	Trifloxystrobin	0,010
Tebuconazole	0,010	Triflumuron	0,010
Tebufenozide	0,005	Trifluralin	0,010
Tebufenpyrad	0,005	Triforine	0,010
Tecnazene	0,010	Trinexapac-ethyl	0,010
Teflubenzuron	0,010	Triticonazole	0,010
Tefluthrin	0,010	Tritosulfuron	0,010
Terbutryn	0,010	Vinclozolin	0,010
Terbuthylazine	0,005		
Tetraconazole	0,010		
Tetradifon	0,010		

Märkused:

- 1 – kõrge veesisaldusega maatriksitest jäägi leidmisel arvestatakse saagisega.
- 2 – teraviljadest ei analüüsita.
- 3 – kõrge happesisaldusega maatriksitest ei analüüsita.
- 4 – jäägi leidmisel viiakse läbi analüüs modifitseeritud QuEChERS-meetodiga; kõrge happesisaldusega maatriksitest ei analüüsita.
- 5 – madala veesisaldusega maatriksite (teravili) puhul jäägi leidmisel arvestatakse saagisega.
- 6 – summaarse fipronili määramisel on alumine määramispiir < MRL järgmiste maatriksite puhul: kartul, sibul, pärlsibul, brokkoli, lillkapsas, rooskapsas, peakapsa eri vormid, porru.
- 7 – alumine määramispiir < MRL järgmiste maatriksite puhul: tsitruselised, marjad (va. viinamarjad), kiivi, viigimari, banaan, avokaado, papaia, mango, melon, kõrvits, arbuus, spinatilisid, liblikõielised köögiviljad, teraviljad.
- 8 – analüüsitakse kõrge veesisaldusega maatriksitest