

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

Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg			
2,4-D	0,01	Chloridazon ³	0,01
2,4-D 2-EHE	0,01	Chlormephos	0,01
2-Phenylphenol	0,01	Chlorobenzilate	0,01
Abamectin (Avermectin B1a ja Avermectin B1b summa)	0,01	Chlorothalonil	0,01
		Chlorotoluron	0,01
Acephate	0,005	Chlorpropham	0,01
Acetamiprid	0,005	Chlorpyrifos	0,01
Aclonifen	0,01	Chlorpyrifos-methyl	0,01
Acrinathrin	0,01	Chlorsulfuron	0,005
Aldicarb (summa)	0,005	Chlzolinate	0,01
Aldicarb	0,005	Clofentezine	0,005
Aldicarb sulfone	0,005	Clomazone	0,005
Aldicarb sulfoxide	0,005	Clopyralid ⁵	0,05
Aldrin ja Dieldrin (summa)	0,005	Clothianidin	0,01
Aldrin	0,005	Coumaphos	0,005
Dieldrin	0,005	Cyanazine	0,01
Ametoctradin	0,005	Cyazofamid	0,01
Amidosulfuron	0,005	Cycloxydim ¹	0,01
Amisulbrom	0,01	Cyflufenamid (isomeeride summa)	0,005
Amitraz, k.a metaboliidid DMF ja DMPF	0,01	Cyfluthrin (isomeeride summa)	0,01
Anthraquinone	0,01	Cymiazol	0,005
Atrazine	0,01	Cymoxanil	0,005
Azinphos-ethyl	0,01	Cypermethrin (isomeeride summa)	0,01
Azinphos-methyl	0,005	Cypermethrin	0,01
Azoxystrobin	0,005	Cypermethrin, <i>alpha</i> - (Alphamethrin)	0,01
Benalaxyl (isomeeride summa)	0,005	Cypermethrin, <i>beta</i> -	0,01
Bentazone	0,01	Cyproconazole	0,01
Bifenox	0,01	Cyprodinil	0,01
Bifenthrin (isomeeride summa)	0,01	DDT (summa)	0,01
Biphenyl	0,01	4,4-DDD	0,01
Bitertanol (isomeeride summa)	0,01	4,4-DDE	0,01
Bixafen	0,01	2,4-DDT	0,01
Boscalid	0,01	4,4-DDT	0,01
Bromophos-methyl	0,005	DEET	0,01
Bromophos-ethyl	0,005	Deltamethrin (<i>cis</i> -deltamethrin)	0,01
Bromopropylate	0,01	Demeton-S-methyl	0,005
Bromuconazole (diastereoisomeeride summa)	0,01	Desmedipham	0,005
Bupirimate	0,01	Desmetryn	0,01
Buprofezin	0,01	Diazinon	0,01
Cadusafos	0,01	Dicamba	0,05
Captan ²	0,01	Dichlofluanid	0,01
Carbaryl	0,01	Dichlorprop	0,01
Carbendazim ja Benomyl (summa)	0,005	Diclofop (-methyl)	0,01
Carbetamide (isomeeride summa)	0,01	Dicloran	0,01
Carbofuran (summa) ⁷	0,01	Dicofol (isomeeride summa)	0,01
Carbofuran (k.a benfuracarb, carbosulfan, furathiocarb) ¹	0,01	Dicrotophos	0,005
		Diethofencarb	0,005
Carbofuran, 3-hydroxy	0,005	Difenoconazole	0,01
Carboxin ¹	0,01	Diflubenzuron	0,01
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45)	0,005	Diflufenican	0,01
Chlorbufam	0,01	Dimethachlor	0,01
Chlorfenapyr	0,01	Dimethenamid (isomeeride summa)	0,01
Chlorfenvinphos	0,01	Dimethoate	0,005

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

Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg			
Dimethomorph (isomeeride summa)	0,01	Fipronil	0,005
Dimoxystrobin	0,01	Fipronil sulfone	0,01
Diniconazole (isomeeride summa)	0,01	Flonicamid	0,01
Dinocap	0,01	Florasulam	0,01
Dinotefuran	0,005	Fluazifop-P (summa)	0,01
Diphenylamine	0,01	Fluazifop	0,01
Disulfoton	0,01	Fluazifop-P-buthyl	0,01
Diuron	0,005	Fluazinam	0,005
Dodine	0,01	Flubendiamide	0,01
Endosulfan (isomeeride summa)	0,005	Flucythrinate (isomeeride summa)	0,01
Endosulfan, <i>alpha</i> -	0,005	Fludioxonil	0,005
Endosulfan, <i>beta</i> -	0,005	Flufenacet	0,005
Endosulfan-sulfate	0,005	Flufenoxuron	0,005
Endrin	0,005	Fluopicolide	0,01
EPN	0,01	Fluopyram	0,005
Epoxiconazole	0,01	Fluoxastrobin (isomeeride summa)	0,01
Ethiofencarb ¹	0,01	Fluquinconazole	0,01
Ethion	0,01	Fluroxypyr-meptyl	0,01
Ethirimol	0,01	Flusilazole	0,01
Ethofumesate	0,005	Flutolanil	0,005
Ethoprophos	0,01	Flutriafol	0,01
Etofenprox	0,005	Fluxapyroxad	0,005
Etrimfos	0,01	Folpet	0,01
Famoxadone	0,01	Foramsulfuron	0,005
Fenamidone	0,01	Formetanate (hydrochloride)	0,01
Fenamiphos (summa)	0,005	Formothion	0,01
Fenamiphos	0,005	Fosthiazate	0,005
Fenamiphos-sulfone	0,005	Fuberidazole	0,005
Fenamiphos-sulfoxide	0,005	Haloxifop (summa)	0,01
Fenarimol	0,01	Haloxifop	0,01
Fenazaquin	0,01	Haloxifop-R-methylester	0,01
Fenbuconazole	0,005	Heptachlor (summa)	0,01
Fenchlorphos	0,01	Heptachlor	0,01
Fenhexamid	0,01	Heptachlorepoxyde, <i>cis</i> -	0,005
Fenitrothion	0,01	Heptachlorepoxyde, <i>trans</i> -	0,005
Fenoxaprop-P-ethyl	0,005	Heptenophos	0,01
Fenoxycarb	0,01	Hexachlorobenzene (HCB)	0,005
Fenpropathrin	0,01	Hexachlorocyclohexane (HCH), <i>alpha</i> -isomeer	0,005
Fenpropidin	0,01		
Fenpropimorph (isomeeride summa)	0,01	Hexachlorocyclohexane (HCH), <i>beta</i> -isomeer	0,005
Fenpyrazamine	0,01		
Fenpyroximate	0,005	Hexaconazole	0,01
Fenthion (summa)	0,01	Hexaflumuron	0,01
Fenthion	0,01	Hexythiazox	0,005
Fenthion-sulfone	0,01	Imazalil	0,01
Fenthion-sulfoxide	0,005	Imazapyr	0,01
Fenthion oxon	0,005	Imidacloprid	0,01
Fenthion oxon sulfone	0,005	Indoxacarb (isomeeride summa)	0,01
Fenthion oxon sulfoxide	0,005	Iodosulfuron-methyl	0,01
Fenvalerate (isomeeride summa)	0,01	Iprodione	0,01
Fenvalerate	0,01	Iprovalicarb	0,005
Esfenvalerate	0,01	Isocarbophos	0,01
Fipronil (summa) ⁶	0,01	Isufenphos	0,01

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

Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg			
Isofenphos-methyl	0,01	Demeton-S-methylsulfoxid	0,005
Isoprothiolane	0,01	Paclobutrazol	0,005
Isoproturon	0,005	Parathion (-ethyl)	0,01
Krezoxim-methyl	0,01	Parathion-methyl (summa)	0,01
<i>Lambda</i> -Cyhalothrin	0,01	Paraoxon-methyl	0,01
Lenacil	0,005	Parathion-methyl	0,01
Lindane (HCH <i>gamma</i> -isomeer)	0,005	Penconazole	0,01
Linuron	0,005	Pencycuron	0,005
Lufenuron	0,01	Pendimethalin	0,01
Malathion (summa)	0,01	Penthiopyrad	0,01
Malaoxon	0,01	Permethrin (isomeeride summa)	0,01
Malathion	0,01	Phenmedipham	0,01
Mandipropamid	0,005	Phenthoate	0,01
MCPA ja MCPB (summa)	0,01	Phorate	0,01
MCPA	0,01	Phosalone	0,01
MCPB	0,01	Phosmet (summa)	0,01
Mecarbam	0,01	Phosmet	0,01
Mecoprop (isomeeride summa)	0,01	Phosmet oxon	0,005
Mepanipyrim	0,01	Phosphamidon	0,01
Mesosulfuron-methyl	0,005	Phoxim	0,01
Metaflumizone (isomeeride summa)	0,01	Picolinafen	0,01
Metalaxyl ja Metalaxyl-M (isomeeride summa)	0,01	Picoxystrobin	0,01
Metalaxyl	0,01	Pinoxaden	0,005
Metamitron ¹	0,01	Piperonyl butoxide	0,005
Metazachlor	0,01	Pirimicarb	0,01
Metconazole (isomeeride summa)	0,01	Pirimicarb-desmethyl	0,01
Methacrifos	0,01	Pirimiphos-methyl	0,01
Methamidophos ¹	0,01	Prochloraz (summa)	0,01
Methidathion	0,010	Prochloraz	0,01
Methiocarb (summa)	0,005	2,4,6-Trichlorophenol	0,01
Methiocarb	0,005	Procymidone	0,01
Methiocarb sulfone	0,005	Profenofos	0,01
Methiocarb sulfoxide	0,005	Prometryn	0,01
Methomyl	0,01	Propachlor	0,01
Methoxyfenozide	0,005	Propamocarb	0,005
Metobromuron	0,005	Propaquizafop	0,005
Metolachlor (isomeeride summa)	0,01	Propargite	0,01
Metrafenone	0,01	Propazine	0,005
Metribuzin	0,01	Propiconazole (isomeeride summa)	0,01
Metsulfuron-methyl	0,005	Propoxur	0,005
Mevinphos (isomeeride summa)	0,01	Propoxycarbazone	0,01
Monocrotophos	0,005	Propyzamide	0,01
Monolinuron	0,005	Proquinazid	0,01
Myclobutanil	0,01	Prosulfocarb	0,005
Napropamide	0,01	Prothioconazole,-desthio (isomeeride summa)	0,01
Nicosulfuron	0,005	Prothiofos	0,01
Nitenpyram	0,01	Pymetrozine ⁴	0,01
Omethoate	0,005	Pyraclostrobin	0,01
Oxadixyl	0,01	Pyrazophos	0,01
Oxamyl	0,005	Pyridaben	0,005
Oxydemeton-methyl (summa)	0,005	Pyridate	0,005
Demeton-S-methylsulfone	0,005	Pyrimethanil	0,01

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

Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg			
Pyriproxyfen	0,005	Tetramethrin	0,005
Pyroxsulam	0,005	Thiabendazole	0,005
Quinalphos	0,01	Thiacloprid	0,005
Quinclorac	0,01	Thiamethoxam	0,01
Quinmerac	0,01	Thifensulfuron-methyl	0,005
Quinoxyfen	0,01	Thiodicarb ⁸	0,01
Quintozene	0,005	Thiophanate-methyl ¹	0,01
Quizalofop, k.a. quizalofop-P	0,01	Thiometon	0,01
Quizalofop-ethyl	0,005	Tolclofos-methyl	0,01
Quizalofop-P-tefuryl	0,01	Tolyfluanid (summa)	0,01
Rimsulfuron	0,01	Tolyfluanid	0,01
Silthiofam	0,01	DMST	0,01
Simazine	0,01	Tralkoxydim (isomeeride summa)	0,005
Spinosad (Spinosyn A ja Spinosyn D summa)	0,005	Triadimefon	0,01
		Triadimenol (isomeeride summa)	0,01
Spirodiclofen	0,01	Triasulfuron	0,005
Spiromesifen	0,005	Triazamate	0,01
Spiroxamine (isomeeride summa)	0,005	Triazophos	0,01
Sulfosulfuron	0,01	Trichlorfon	0,01
Zoxamide	0,01	Tricyclazole	0,005
<i>Tau</i> -Fluvalinate	0,01	Trifloxystrobin	0,01
Tebuconazole	0,01	Triflumuron	0,01
Tebufenozide	0,005	Trifluralin	0,01
Tebufenpyrad	0,005	Triforine	0,01
Tecnazene	0,01	Trinexapac (-ethyl)	0,01
Teflubenzuron	0,01	Triticonazole	0,01
Tefluthrin	0,01	Tritosulfuron	0,01
Terbutryn	0,01	Vinclozolin	0,01
Terbuthylazine	0,005		
Tetraconazole	0,01		
Tetradifon	0,01		

Märkused:

- 1 – kõrge veesisaldusega maatriksitest jäägi leidmisel arvestatakse saagisega
- 2 – teraviljadest (madala veesisaldusega maatriksitest) 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, spinatilised, liblikõielised köögiviljad, teraviljad
- 8 – analüüsitakse kõrge veesisaldusega maatriksitest