

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	Carboxin ¹	0,01
2,4-D 2-EHE	0,01	Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45)	0,005
2-Phenylphenol (isomeeride summa)	0,01	Chlorbufam	0,01
Abamectin (Avermectin B1a ja Avermectin B1b summa)	0,01	Chlorfenapyr	0,01
		Chlorfenvinphos	0,01
Acephate	0,005	Chloridazon ³	0,01
Acetamiprid	0,005	Chlormephos	0,01
Aclonifen	0,01	Chlorobenzilate	0,01
Acrinathrin	0,01	Chlorothalonil	0,01
Aldicarb (summa)	0,005	Chlorotoluron	0,01
Aldicarb	0,005	Chlorpropham	0,01
Aldicarb sulfone	0,005	Chlorpyrifos	0,01
Aldicarb sulfoxide	0,005	Chlorpyrifos-methyl	0,01
Aldrin ja Dieldrin (summa)	0,005	Chlorsulfuron	0,005
Aldrin	0,005	Chlozolate	0,01
Dieldrin	0,005	Clofentezine	0,005
Ametoctradin	0,005	Clomazone	0,005
Amidosulfuron	0,005	Clopyralid ⁵	0,05
Amisulbrom	0,01	Cloquintocet-mexyl*	0,005
Amitraz, k.a metaboliidid DMF ja DMPF	0,01	Clothianidin	0,01
Anthraquinone	0,01	Coumaphos	0,005
Atrazine	0,01	Cyanazine	0,005
Azinphos-ethyl	0,01	Cyazofamid	0,01
Azinphos-methyl	0,005	Cycloxydim ¹	0,01
Azoxystrobin	0,005	Cyflufenamid (isomeeride summa)	0,005
Benalaxyl (isomeeride summa)	0,005	Cyfluthrin (isomeeride summa)	0,01
Bentazone	0,01	Cymiazol	0,005
Benzovindiflupyr*	0,01	Cymoxanil	0,005
Bifenazate*	0,01	Cypermethrin (isomeeride summa)	0,01
Bifenoxy	0,01	Cypermethrin	0,01
Bifenthrin (isomeeride summa)	0,01	Cypermethrin, <i>alpha</i> - (Alphamethrin)	0,01
Biphenyl	0,01	Cypermethrin, <i>beta</i> -	0,01
Bitertanol (isomeeride summa)	0,01	Cypermethrin, <i>zeta</i> -	0,01
Bixafen	0,01	Cyproconazole	0,01
Boscalid	0,01	Cyprodinil	0,01
Bromophos-methyl	0,005	DDT (summa)	0,01
Bromophos-ethyl	0,005	4,4-DDD	0,01
Bromopropylate	0,01	4,4-DDE	0,01
Bromuconazole (diastereoisomeeride summa)	0,01	2,4-DDT	0,01
Bupirimate	0,01	4,4-DDT	0,01
Buprofezin	0,01	DEET	0,01
Cadusafos	0,01	Deltamethrin (<i>cis</i> -deltamethrin)	0,01
Captan (Captani ja THPI summa) ²	0,01	Demeton-S-methyl	0,005
Captan	0,01	Desmedipham	0,005
THPI (<i>cis</i> -1,2,3,6-Tetrahydrophthalimide)*	0,01	Desmetryn	0,01
Carbaryl	0,005	Diazinon	0,01
Carbendazim ja Benomyl (summa)	0,005	Dicamba	0,05
Carbetamide (isomeeride summa)	0,01	Dichlofluanid	0,01
Carbofuran (summa) ⁷	0,01	Dichlorprop	0,01
Carbofuran (k.a benfuracarb, carbosulfan, furathiocarb) ¹	0,01	Dichlorvos	0,01
		Diclofop (-methyl)	0,01
Carbofuran, 3-hydroxy	0,005	Dicloran	0,01

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

Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg			
Dicofol (isomeeride summa)	0,01	Fenpyroximate	0,005
Dicrotophos	0,005	Fenthion (summa)	0,01
Diethofencarb	0,005	Fenthion	0,01
Difenoconazole	0,01	Fenthion-sulfone	0,01
Diflubenzuron	0,01	Fenthion-sulfoxide	0,005
Diflufenican	0,01	Fenthion oxon	0,005
Dimethachlor	0,01	Fenthion oxon sulfone	0,005
Dimethenamid (isomeeride summa)	0,01	Fenthion oxon sulfoxide	0,005
Dimethoate	0,005	Fenvalerate (isomeeride summa)	0,01
Dimethomorph (isomeeride summa)	0,01	Fenvalerate	0,01
Dimoxystrobin	0,01	Esfenvalerate	0,01
Diniconazole (isomeeride summa)	0,01	Fipronil (summa) ⁶	0,01
Dinocap	0,01	Fipronil	0,005
Dinotefuran	0,005	Fipronil sulfone	0,01
Diphenylamine	0,01	Flonicamid	0,01
Disulfoton	0,01	Florasulam	0,01
Diuron	0,005	Fluazifop-P (summa)	0,01
Dodine	0,01	Fluazifop	0,01
Emamectin benzoate B1a*	0,005	Fluazifop-P-buthyl	0,01
Endosulfan (isomeeride summa)	0,005	Fluazinam	0,005
Endosulfan, <i>alpha</i> -	0,005	Flubendiamide	0,01
Endosulfan, <i>beta</i> -	0,005	Flucythrinate (isomeeride summa)	0,01
Endosulfan-sulfate	0,005	Fludioxonil	0,005
Endrin	0,005	Flufenacet	0,005
EPN	0,01	Flufenoxuron	0,005
Epoxiconazole	0,01	Fluopicolide	0,01
Ethametsulfuron-methyl*	0,005	Fluopyram	0,005
Ethiofencarb ¹	0,01	Fluoxastrobin (isomeeride summa)	0,005
Ethion	0,01	Fluquinconazole	0,01
Ethirimol	0,01	Fluroxypyr-meptyl	0,01
Ethofumesate	0,005	Flusilazole	0,01
Ethoprophos	0,01	Flutolanil	0,005
Etofenprox	0,005	Flutriafol	0,01
Etoxazole*	0,01	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
Fenclorphos	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),	0,005
Fenpropidin	0,01	<i>alpha</i> -isomeer	
Fenpropimorph (isomeeride summa)	0,01	Hexachlorocyclohexane (HCH),	0,005
Fenpyrazamine	0,005	<i>beta</i> -isomeer	

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

Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg			
Hexaconazole	0,01	Metsulfuron-methyl	0,005
Hexaflumuron	0,01	Mevinphos (isomeeride summa)	0,01
Hexythiazox	0,005	Monocrotophos	0,005
Imazalil	0,01	Monolinuron	0,005
Imazapyr	0,01	Myclobutanil	0,01
Imidacloprid	0,01	Napropamide	0,01
Indoxacarb (isomeeride summa)	0,01	Nicosulfuron	0,005
Iodosulfuron-methyl	0,01	Nitenpyram	0,01
Iprodione	0,01	Omethoate	0,005
Iprovalicarb	0,005	Oxadixyl	0,01
Isocarbophos	0,01	Oxamyl	0,005
Isofenphos	0,01	Oxydemeton-methyl (summa)	0,005
Isofenphos-methyl	0,01	Demeton-S-methylsulfone	0,005
Isoprothiolane	0,01	Demeton-S-methylsulfoxid	0,005
Isoproturon	0,005	Paclobutrazol	0,005
Krezoxim-methyl	0,01	Parathion (-ethyl)	0,01
<i>Lambda</i> -Cyhalothrin (isomeeride summa)	0,01	Parathion-methyl (summa)	0,01
Lenacil	0,005	Paraoxon-methyl	0,01
Lindane (HCH <i>gamma</i> -isomeer)	0,005	Parathion-methyl	0,01
Linuron	0,005	Penconazole	0,01
Lufenuron (isomeeride summa)	0,01	Pencycuron	0,005
Malathion (summa)	0,01	Pendimethalin	0,01
Malaoxon	0,01	Penthiopyrad	0,01
Malathion	0,01	Permethrin (isomeeride summa)	0,01
Mandipropamid	0,005	Phenmedipham	0,01
MCPA ja MCPB (summa)	0,01	Phenthoate	0,01
MCPA	0,01	Phorate	0,01
MCPB	0,01	Phosalone	0,01
Mecarbam	0,01	Phosmet (summa)	0,01
Mecoprop (isomeeride summa)	0,01	Phosmet	0,01
Mefenpyr-diethyl*	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	0,01	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	Propham	0,01

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

Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg			
Propiconazole (isomeeride summa)	0,01	Tebufenpyrad	0,005
Propoxur	0,005	Tecnazene	0,01
Propoxycarbazon	0,01	Teflubenzuron	0,01
Propyzamide	0,01	Tefluthrin	0,01
Proquinazid	0,01	Terbutryn	0,01
Prosulfocarb	0,005	Terbuthylazine	0,005
Prothioconazole,-desthio (isomeeride summa)	0,01	Tetraconazole	0,01
Prothiofos	0,01	Tetradifon	0,01
Pymetrozine ⁴	0,01	Tetramethrin	0,005
Pyraclostrobin	0,01	Thiabendazole	0,005
Pyrazophos	0,01	Thiacloprid	0,005
Pyridaben	0,005	Thiamethoxam	0,01
Pyridate	0,005	Thiencarbazon-methyl*	0,005
Pyrimethanil	0,01	Thifensulfuron-methyl	0,005
Pyriofenone*	0,005	Thiodicarb ⁸	0,01
Pyriproxyfen	0,005	Thiophanate-methyl ¹	0,01
Pyroxsulam	0,005	Thiometon	0,01
Quinalphos	0,01	Tolclofos-methyl	0,01
Quinclorac	0,01	Tolfenpyrad*	0,005
Quinmerac	0,01	Tolyfluanid (summa)	0,01
Quinoxifen	0,01	Tolyfluanid	0,01
Quintozene	0,005	DMST	0,01
Quizalofop, k.a. quizalofop-P	0,005	Tralkoxydim (isomeeride summa)	0,005
Quizalofop-P-ethyl	0,005	Triadimefon	0,01
Quizalofop-P-tefuryl	0,005	Triadimenol (isomeeride summa)	0,01
Rimsulfuron	0,01	Triasulfuron	0,005
Sedaxane*	0,01	Triazamate	0,01
Silthiofam	0,01	Triazophos	0,01
Simazine	0,01	Trichlorfon	0,01
Spinosad (Spinosyn A ja Spinosyn D summa)	0,005	Tricyclazole	0,005
Spirodiclofen	0,01	Trifloxystrobin	0,01
Spiromesifen	0,005	Triflumuron	0,01
Spirotetramat*	0,005	Trifluralin	0,01
Spiroxamine (isomeeride summa)	0,005	Triforine	0,01
Sulfosulfuron	0,01	Trinexapac (-ethyl)	0,01
Zoxamide	0,01	Triticonazole	0,01
<i>Tau</i> -Fluvalinate	0,01	Tritosulfuron	0,01
Tebuconazole	0,01	Vinclozolin	0,01
Tebufenozide	0,005		

Märkused:

* – toimeaine määramine ei ole akrediteeritud

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, spinatilisid, liblikõielised
köögiviljad, teraviljad

8 – analüüsitakse kõrge veesisaldusega maatriksitest