

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

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

Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg			
Difenoconazole	0,010	Fenthion-sulfoxide	0,005
Diflubenzuron	0,010	Fenthion oxon	0,005
Diflufenican	0,010	Fenthion oxon sulfone	0,005
Dimethachlor	0,010	Fenthion oxon sulfoxide	0,005
Dimethenamid-P (isomeeride summa)	0,010	Fenvalerate/ Esfenvalerate summa	0,010
Dimethoate (summa)	0,005	Fenvalerate	0,010
Dimethoate	0,005	Esfenvalerate	0,010
Omethoate	0,005	Fipronil (summa) <sup>6</sup>	0,010
Dimethomorph (isomeeride summa)	0,005	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
α-Endosulfan	0,005	Flufenacet	0,005
β-Endosulfan	0,005	Flufenoxuron	0,005
Endosulfan-sulfate	0,005	Fluopicolide	0,010
Endrin	0,005	Fluopyram	0,005
EPN	0,010	Fluoxastrobin	0,010
Epoxiconazole	0,010	Fluquinconazole	0,010
Ethiofencarb <sup>1</sup>	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	Haloxyfop (summa)	0,010
Fenamiphos-sulfoxide	0,005	Haloxyfop	0,010
Fenarimol	0,010	Haloxyfop-R-methylester	0,010
Fenazaquin	0,010	Heptachlor (summa)	0,010
Fenbuconazole	0,005	Heptachlor	0,010
Fenchlorphos	0,010	cis-Heptachlorepoxyde	0,005
Fenhexamid	0,010	trans-Heptachlorepoxyde	0,005
Fenitrothion	0,010	Heptenophos	0,010
Fenoxaprop-P-ethyl	0,005	Hexachlorobenzene (HCB)	0,005
Fenoxycarb	0,010	Hexachlorocyclohexane	
Fenpropathrin	0,010	(HCH, isomeeride summa)	0,005
Fenpropidin	0,010	α-HCH	0,005
Fenpropimorph	0,010	β-HCH	0,005
Fenpyroximate	0,005	Hexaconazole	0,010
Fenthion (summa)	0,010	Hexaflumuron	0,010
Fenthion	0,010	Hexythiazox	0,005
Fenthion-sulfone	0,010	Imazalil	0,010

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

<b>Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg</b>			
Imazapyr	0,010	Nicosulfuron	0,005
Imidacloprid	0,010	Nitenpyram	0,010
Indoxacarb	0,010	Oxadixyl	0,010
Iodosulfuron-methyl-sodium	0,010	Oxamyl	0,005
Iprodione	0,010	Oxydemeton-methyl (summa)	0,005
Iprovalicarb	0,005	Demeton-S-methylsulfone	0,005
Isocarbophos	0,010	Demeton-S-methylsulfoxid	0,005
Isofenphos	0,010	Paclbutrazol	0,005
Isofenphos-methyl	0,010	Parathion-methyl (summa)	0,010
Isoprothiolane	0,010	Paraoxon-methyl	0,010
Isoproturon	0,005	Parathion-methyl	0,010
Krezoxim-methyl	0,010	Parathion-ethyl	0,010
Lambda-Cyhalothrin	0,010	Penconazole	0,010
Lenacil	0,005	Pencycuron	0,005
Lindane ( $\gamma$ -HCH)	0,005	Pendimethalin	0,010
Linuron	0,005	Penthiopyrad	0,005
Lufenuron	0,010	Permethrin (isomeeride summa)	0,010
Malathion (summa)	0,010	Phenmedipham	0,010
Malaoxon	0,010	Phenthoate	0,010
Malathion	0,010	2-phenylphenol	0,010
Mandipropamid	0,005	Phorate	0,010
MCPA (summa)	0,010	Phosalone	0,010
MCPA	0,010	Phosmet (summa)	0,010
MCPB	0,010	Phosmet	0,010
Mecarbam	0,010	Phosmet oxon	0,005
Mecoprop	0,010	Phosphamidon	0,010
Mepanipyrim	0,005	Phoxim	0,010
Mesosulfuron-methyl	0,005	Picolinafen	0,010
Metaflumizone (isomeeride summa)	0,010	Picoxystrobin	0,010
Metalaxyli ja metalaxyli-M summa	0,005	Pinoxaden	0,005
Metamitron <sup>1</sup>	0,010	Piperonyl butoxide	0,005
Metazachlor	0,010	Pirimicarb (summa)	0,010
Metconazole (isomeeride summa)	0,010	Pirimicarb	0,010
Methacrifos	0,010	Pirimicarb-desmethyl	0,010
Methamidophos <sup>1</sup>	0,010	Pirimiphos-methyl	0,010
Methidathion	0,010	Prochloraz (summa)	0,010
Methiocarb (summa)	0,005	Prochloraz	0,010
Methiocarb	0,005	2,4,6-trichlorophenol	0,010
Methiocarb sulfone	0,005	Procymidone	0,010
Methiocarb sulfoxide	0,005	Profenofos	0,010
Methomyl ja Thiodicarb summa	0,010	Prometryn	0,010
Methoxyfenozide	0,005	Propachlor	0,010
Metobromuron	0,005	Propamocarb	0,005
Metolachlor	0,005	Propaquizafop	0,005
Metrafenone	0,010	Propargite	0,010
Metribuzin	0,010	Propazine	0,005
Metsulfuron-methyl	0,005	Propiconazole	0,010
Mevinphos (isomeeride summa)	0,010	Propoxur	0,005
Monocrotophos	0,005	Propoxycarbazone-Na	0,010
Monolinuron	0,005	Propyzamide	0,010
Myclobutanil	0,010	Prosulfocarb	0,005
Napropamide	0,010	Prothioconazole(-desthio)	0,010

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

<b>Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg</b>			
Prothiofos	0,010	Terbuthylazine	0,005
Pymetrozine <sup>4</sup>	0,010	Tetraconazole	0,010
Pyraclostrobin	0,010	Tetradifon	0,010
Pyrazophos	0,010	Tetramethrin	0,005
Pyridaben	0,005	Thiabendazole	0,005
Pyridate	0,005	Thiacloprid	0,005
Pyrimethanil	0,010	Thiamethoxam (summa)	0,010
Pyriproxyfen	0,005	Clothianidin	0,010
Pyroxsulam	0,005	Thiamethoxam	0,010
Quinalphos	0,010	Thifensulfuron-methyl	0,005
Quinclorac	0,010	Thiophanate-methyl <sup>1</sup>	0,010
Quinmerac	0,010	Thiometon	0,010
Quinoxyfen	0,010	Tolclofos-methyl	0,010
Quintozene	0,005	Tolyfluanid (summa)	0,010
Quizalofop (summa)	0,010	Tolyfluanid	0,010
Quizalofop-ethyl	0,005	DMST	0,010
Quizalofop-P-tefuryl	0,010	Tralkoxydim	0,005
Rimsulfuron	0,010	Triadimefon/Triadimenol summa	0,010
Silthiofam	0,010	Triadimefon	0,010
Simazine	0,010	Triadimenol	0,010
Spinosad (Spinosyn A ja Spinosyn D summa)	0,005	Triasulfuron	0,005
		Triazamate	0,010
Spirodiclofen	0,010	Triazophos	0,010
Spiromesifen	0,005	Trichlorfon	0,010
Spiroxamine	0,005	Tricyclazole	0,005
Sulfosulfuron	0,010	Trifloxystrobin	0,010
Zoxamide	0,010	Triflumuron	0,010
<i>Tau</i> -Fluvalinate	0,010	Trifluralin	0,010
Tebuconazole	0,010	Triforine	0,010
Tebufenozide	0,005	Trinexapac-ethyl	0,010
Tebufenpyrad	0,005	Triticonazole	0,010
Tecnazene	0,010	Tritosulfuron	0,010
Teflubenzuron	0,010	Vinclozolin	0,010
Tefluthrin	0,010		
Terbutryn	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, spinatilised, liblikõielised köögiviljad, teraviljad.