

Taimede rohelistest maapealsetest osadest QuEChERS-meetodiga analüüsitavate toimeainete, nende metaboliitide ja isomeeride nimekiri:

Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg			
2,4-D	0,01	Chlorothalonil	0,04
2,4-D 2-EHE	0,02	Chlorotoluron	0,02
2-Phenylphenol	0,01	Chlorpropham	0,01
Abamectin (Avermectin B1a ja Avermectin B1b summa)	0,02	Chlorpyrifos	0,01
		Chlorpyrifos-methyl	0,01
Acephate	0,01	Chlorsulfuron	0,02
Acetamiprid	0,01	Chlozolate	0,01
Aclonifen	0,01	Clofentezine	0,01
Acrinathrin	0,01	Clomazone	0,01
Aldicarb (summa)	0,01	Clopyralid	0,1
Aldicarb	0,01	Clothianidin	0,02
Aldicarb sulfone	0,01	Coumaphos	0,01
Aldicarb sulfoxide	0,01	Cyazofamid	0,02
Aldrin ja Dieldrin (summa)	0,02	Cycloxydim	0,01
Aldrin	0,02	Cyflufenamid (isomeeride summa)	0,01
Dieldrin	0,02	Cyfluthrin (isomeeride summa)	0,02
Ametoctradin	0,01	Cymiazol	0,02
Amidosulfuron	0,01	Cymoxanil	0,01
Amisulbrom	0,02	Cypermethrin (isomeeride summa)	0,02
Amitraz, k.a metaboliidid DMF ja DMPF	0,02	Cypermethrin	0,02
Anthraquinone	0,02	Cypermethrin, <i>alpha</i> - (Alphamethrin)	0,02
Atrazine	0,01	Cypermethrin, <i>beta</i> -	0,02
Azinphos-ethyl	0,02	Cyproconazole	0,02
Azinphos-methyl	0,01	Cyprodinil	0,01
Azoxystrobin	0,02	DDT (summa)	0,02
Benalaxyl (isomeeride summa)	0,01	4,4-DDD	0,02
Bentazone	0,01	4,4-DDE	0,02
Bifenox	0,02	2,4-DDT	0,02
Bifenthrin (isomeeride summa)	0,02	4,4-DDT	0,02
Biphenyl	0,01	Deltamethrin (<i>cis</i> -deltamethrin)	0,04
Bitertanol (isomeeride summa)	0,01	Demeton-S-methyl	0,01
Bixafen	0,01	Desmedipham	0,01
Boscalid	0,01	Desmetryn	0,02
Bromophos-methyl	0,01	Diazinon	0,02
Bromophos-ethyl	0,01	Dicamba	0,1
Bromopropylate	0,01	Dichlofluanid	0,02
Bromuconazole (diastereoisomeeride summa)	0,01	Dichlorprop	0,01
Bupirimate	0,01	Dichlorvos	0,02
Buprofezin	0,02	Diclofop (-methyl)	0,01
Cadusafos	0,02	Dicloran	0,01
Carbendazim ja Benomyl (summa)	0,01	Dicofol (isomeeride summa)	0,01
Carbetamide (isomeeride summa)	0,01	Dicrotophos	0,01
Carbofuran (summa)	0,01	Diethofencarb	0,01
Carbofuran (k.a benfuracarb, carbosulfan, furathiocarb)	0,01	Difenoconazole	0,01
		Diflubenzuron	0,02
Carbofuran, 3-hydroxy	0,01	Diflufenican	0,01
Carboxin	0,01	Dimethachlor	0,01
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45)	0,01	Dimethenamid (isomeeride summa)	0,01
Chlorbufam	0,01	Dimethoate	0,01
Chlorfenapyr	0,02	Dimethomorph (isomeeride summa)	0,01
Chlorfenvinphos	0,01	Dimoxystrobin	0,01
Chloridazon	0,02	Diniconazole (isomeeride summa)	0,01
Chlormephos	0,02	Dinocap	0,02
Chlorobenzilate	0,02	Dinotefuran	0,01

Taimede rohelistest maapealsetest osadest QuEChERS-meetodiga analüüsitava toimeainete, nende metaboliitide ja isomeeride nimekiri:

Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg			
Diphenylamine	0,02	Fluazifop-P-buthyl	0,01
Disulfoton	0,02	Fluazinam	0,01
Diuron	0,01	Flubendiamide	0,02
Dodine	0,02	Flucythrinate (isomeeride summa)	0,01
Endosulfan (isomeeride summa)	0,02	Fludioxonil	0,01
Endosulfan, <i>alpha</i> -	0,02	Flufenacet	0,01
Endosulfan, <i>beta</i> -	0,02	Flufenoxuron	0,01
Endosulfan-sulfate	0,02	Fluopicolide	0,02
Endrin	0,02	Fluopyram	0,01
EPN	0,02	Fluoxastrobin (isomeeride summa)	0,1
Epoxiconazole	0,01	Fluquinconazole	0,01
Ethametsulfuron-methyl	0,01	Fluroxypyr-meptyl	0,01
Ethiofencarb	0,02	Flusilazole	0,01
Ethion	0,02	Flutolanil	0,01
Ethirimol	0,01	Flutriafol	0,02
Ethofumesate	0,02	Fluxapyroxad	0,01
Ethoprophos	0,02	Folpet	0,1
Etofenprox	0,01	Foramsulfuron	0,01
Etrimfos	0,01	Formetanate (hydrochloride)	0,1
Famoxadone	0,02	Formothion	0,04
Fenamidone	0,01	Fosthiazate	0,01
Fenamiphos (summa)	0,01	Fuberidazole	0,02
Fenamiphos	0,01	Haloxypop (summa)	0,01
Fenamiphos-sulfone	0,01	Haloxypop	0,01
Fenamiphos-sulfoxide	0,01	Haloxypop-R-methylester	0,01
Fenarimol	0,01	Heptachlor (summa)	0,02
Fenazaquin	0,01	Heptachlor	0,02
Fenbuconazole	0,01	Heptachlorepoxyde, <i>cis</i> -	0,02
Fenchlorphos	0,01	Heptachlorepoxyde, <i>trans</i> -	0,02
Fenitrothion	0,01	Heptenophos	0,02
Fenoxaprop-P (-ethyl)	0,01	Hexachlorobenzene (HCB)	0,01
Fenoxycarb	0,02	Hexachlorocyclohexane (HCH), <i>alpha</i> -isomeer	0,01
Fenpropathrin	0,02	Hexachlorocyclohexane (HCH), <i>beta</i> -isomeer	0,01
Fenpropidin	0,02	Hexaconazole	0,02
Fenpropimorph (isomeeride summa)	0,01	Hexaflumuron	0,01
Fenpyroximate	0,01	Hexythiazox	0,01
Fenthion (summa)	0,02	Imazalil	0,1
Fenthion	0,01	Imazapyr	0,01
Fenthion oxon	0,01	Imidacloprid	0,01
Fenthion oxon sulfone	0,01	Indoxacarb (isomeeride summa)	0,02
Fenthion oxon sulfoxide	0,01	Iodosulfuron-methyl	0,02
Fenthion-sulfone	0,02	Iprodione	0,02
Fenthion-sulfoxide	0,01	Iprovalicarb	0,01
Fenvalerate (isomeeride summa)	0,02	Isocarbofos	0,02
Esfenvalerate	0,01	Isofenphos	0,01
Fenvalerate	0,02	Isofenphos-methyl	0,02
Fipronil (summa)	0,02	Isoprothiolane	0,01
Fipronil	0,02	Isoproturon	0,01
Fipronil sulfone	0,02	Krezoxim-methyl	0,01
Flonicamid	0,01	<i>Lambda</i> -Cyhalothrin	0,02
Florasulam	0,01	Lenacil	0,01
Fluazifop-P (summa)	0,02	Lindane (HCH <i>gamma</i> -isomeer)	0,01
Fluazifop	0,02	Linuron	0,01

Taimede rohelistest maapealsetest osadest QuEChERS-meetodiga analüüsitavate toimeainete, nende metaboliitide ja isomeeride nimekiri:

Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg			
Lufenuron	0,01	Phorate	0,02
Malathion (summa)	0,02	Phosalone	0,02
Malaaxon	0,02	Phosmet (summa)	0,02
Malathion	0,01	Phosmet	0,02
Mandipropamid	0,01	Phosmet oxon	0,01
MCPA ja MCPB (summa)	0,01	Phosphamidon	0,02
MCPA	0,01	Phoxim	0,01
MCPB	0,01	Picloram	0,2
Mecarbam	0,02	Picolinafen	0,01
Mecoprop (isomeeride summa)	0,01	Picoxystrobin	0,01
Mepanipyrim	0,02	Pinoxaden	0,01
Mesosulfuron-methyl	0,01	Piperonyl butoxide	0,01
Metaflumizone (isomeeride summa)	0,01	Pirimicarb	0,01
Metalaxyl ja Metalaxyl-M(isomeeride summa)	0,01	Pirimicarb-desmethyl	0,02
Metamitron	0,02	Pirimiphos-methyl	0,01
Metazachlor	0,02	Prochloraz (summa)	0,04
Metconazole (isomeeride summa)	0,02	Prochloraz	0,04
Methacrifos	0,02	2,4,6-Trichlorophenol	0,01
Methamidophos	0,01	Procymidone	0,02
Methidathion	0,02	Profenofos	0,02
Methiocarb (summa)	0,01	Prometryn	0,01
Methiocarb	0,01	Propachlor	0,02
Methiocarb sulfone	0,01	Propamocarb	0,01
Methiocarb sulfoxide	0,01	Propaquizafop	0,01
Methomyl	0,01	Propargite	0,04
Methoxyfenozide	0,01	Propazine	0,01
Metobromuron	0,01	Propham	0,2
Metolachlor (isomeeride summa)	0,01	Propiconazole (isomeeride summa)	0,01
Metrafenone	0,02	Propoxur	0,01
Metribuzin	0,02	Propoxycarbazone	0,02
Metsulfuron-methyl	0,01	Propyzamide	0,02
Mevinphos (isomeeride summa)	0,02	Proquinazid	0,01
Monocrotophos	0,01	Prosulfocarb	0,01
Monolinuron	0,02	Prothioconazole,-desthio (isomeeride summa)	0,02
Myclobutanil	0,02	Prothiofos	0,01
Napropamide	0,02	Pymetrozine	0,01
Nicosulfuron	0,01	Pyraclostrobin	0,1
Nitenpyram	0,01	Pyrazophos	0,02
Omethoate	0,01	Pyridaben	0,01
Oxamyl	0,01	Pyridate	0,01
Oxydemeton-methyl (summa)	0,01	Pyrimethanil	0,02
Demeton-S-methylsulfone	0,01	Pyriproxyfen	0,01
Demeton-S-methylsulfoxide	0,01	Pyroxsulam	0,01
Paclobutrazol	0,02	Quinalphos	0,02
Parathion (-ethyl)	0,02	Quinclorac	0,02
Parathion-methyl	0,01	Quinmerac	0,01
Penconazole	0,01	Quinoxifen	0,01
Pencycuron	0,01	Quintozene	0,01
Pendimethalin	0,02	Quizalofop, k.a. quizalofop-P	0,02
Penthiopyrad	0,01	Quizalofop-ethyl	0,01
Permethrin (isomeeride summa)	0,02	Quizalofop-P-tefuryl	0,02
Phenmedipham	0,02	Rimsulfuron	0,02
Phenthoate	0,02	Silthiofam	0,02

Taimede rohelistest maapealsetest osadest QuEChERS-meetodiga analüüsitavate toimeainete, nende metaboliitide ja isomeeride nimekiri:

Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg			
Simazine	0,01	Tolyfluanid (summa)	0,02
Spinosad (Spinosyn A ja Spinosyn D summa)	0,01	DMST	0,02
Spirodiclofen	0,01	Tolyfluanid	0,02
Spiromesifen	0,01	Tralkoxydim (isomeeride summa)	0,01
Spiroxamine (isomeeride summa)	0,01	Triadimefon	0,04
Sulfosulfuron	0,01	Triadimenol (isomeeride summa)	0,04
<i>Tau</i> -Fluvalinate	0,01	Triasulfuron	0,01
Tebuconazole	0,02	Triazamate	0,02
Tebufenozide	0,01	Triazophos	0,02
Tebufenpyrad	0,01	Trichlorfon	0,02
Tecnazene	0,01	Tricyclazole	0,01
Teflubenzuron	0,01	Trifloxystrobin	0,02
Tefluthrin	0,02	Triflumuron	0,01
Terbutylazine	0,01	Trifluralin	0,01
Terbutryn	0,01	Triforine	0,02
Tetraconazole	0,01	Trinexapac (-ethyl)	0,01
Tetradifon	0,01	Triticonazole	0,02
Tetramethrin	0,01	Tritosulfuron	0,01
Thiabendazole	0,01	Vinclozolin	0,01
Thiacloprid	0,01		
Thiamethoxam	0,01		
Thifensulfuron-methyl	0,01		
Thiodicarb	0,02		
Thiometon	0,02		
Thiophanate-methyl	0,02		
Tolclofos-methyl	0,01		