

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

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

Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg			
Dimethachlor	0,01	Fenvalerate (isomeeride summa)	0,02
Dimethenamid (isomeeride summa)	0,01	Esfenvalerate	0,01
Dimethoate	0,01	Fenvalerate	0,02
Dimethomorph (isomeeride summa)	0,01	Fipronil (summa)	0,02
Dimoxystrobin	0,01	Fipronil	0,02
Diniconazole (isomeeride summa)	0,01	Fipronil sulfone	0,02
Dinocap	0,02	Flonicamid	0,01
Dinotefuran	0,01	Florasulam	0,01
Diphenylamine	0,02	Fluazifop-P (summa)	0,02
Disulfoton	0,02	Fluazifop	0,02
Diuron	0,01	Fluazifop-P-buthyl	0,01
Dodine	0,02	Fluazinam	0,01
Emamectin B1a	0,01	Flubendiamide	0,02
Endosulfan (isomeeride summa)	0,02	Flucythrinate (isomeeride summa)	0,01
Endosulfan, <i>alpha</i> -	0,02	Fludioxonil	0,01
Endosulfan, <i>beta</i> -	0,02	Flufenacet	0,01
Endosulfan-sulfate	0,02	Flufenoxuron	0,01
Endrin	0,02	Fluopicolide	0,02
EPN	0,02	Fluopyram	0,01
Epoxiconazole	0,01	Fluoxastrobin (isomeeride summa)	0,01
Ethametsulfuron-methyl	0,01	Fluquinconazole	0,01
Ethiofencarb	0,02	Fluroxypyr-meptyl	0,01
Ethion	0,02	Flusilazole	0,01
Ethirimol	0,01	Flutolanil	0,01
Ethofumesate	0,02	Flutriafol	0,02
Ethoprophos	0,02	Fluxapyroxad	0,01
Etofenprox	0,01	Folpet	0,1
Etoxazole	0,02	Foramsulfuron	0,01
Etrifos	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	Haloxifop (summa)	0,01
Fenamiphos-sulfone	0,01	Haloxifop	0,01
Fenamiphos-sulfoxide	0,01	Haloxifop-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
Fenpyrazamine	0,01	Hexythiazox	0,01
Fenpyroximate	0,01	Imazalil	0,1
Fenthion (summa)	0,02	Imazapyr	0,01
Fenthion	0,01	Imidacloprid	0,01
Fenthion oxon	0,01	Indoxacarb (isomeeride summa)	0,02
Fenthion oxon sulfone	0,01	Iodosulfuron-methyl	0,02
Fenthion oxon sulfoxide	0,01	Iprodione	0,02
Fenthion-sulfone	0,02	Iprovalicarb	0,01
Fenthion-sulfoxide	0,01	Isocarbofos	0,02

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

Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg			
Isofenphos	0,01	Demeton-S-methylsulfoxide	0,01
Isofenphos-methyl	0,02	Paclobutrazol	0,02
Isoprothiolane	0,01	Parathion (-ethyl)	0,02
Isoproturon	0,01	Parathion-methyl (summa)	0,02
Krezoxim-methyl	0,01	Paraoxon methyl	0,01
<i>Lambda</i> -Cyhalothrin (isomeeride summa)	0,02	Parathion-methyl	0,02
Lenacil	0,01	Penconazole	0,01
Lindane (HCH <i>gamma</i> -isomeer)	0,01	Pencycuron	0,01
Linuron	0,01	Pendimethalin	0,02
Lufenuron	0,01	Penthiopyrad	0,01
Malathion (summa)	0,02	Permethrin (isomeeride summa)	0,02
Malaoxon	0,02	Phenmedipham	0,02
Malathion	0,01	Phenthoate	0,02
Mandipropamid	0,01	Phorate	0,02
MCPA ja MCPB (summa)	0,01	Phosalone	0,02
MCPA	0,01	Phosmet (summa)	0,02
MCPB	0,01	Phosmet	0,02
Mecarbam	0,02	Phosmet oxon	0,01
Mecoprop (isomeeride summa)	0,01	Phosphamidon	0,02
Mefenpyr-diethyl	0,02	Phoxim	0,01
Mepanipyrim	0,02	Picloram	0,2
Mesosulfuron-methyl	0,01	Picolinafen	0,01
Metaflumizone (isomeeride summa)	0,01	Picoxystrobin	0,01
Metalaxyl ja Metalaxyl-M (isomeeride summa)	0,01	Pinoxaden	0,01
Metamitron	0,02	Piperonyl butoxide	0,01
Metazachlor	0,02	Pirimicarb	0,01
Metconazole (isomeeride summa)	0,02	Pirimicarb-desmethyl	0,02
Methacrifos	0,02	Pirimiphos-methyl	0,01
Methamidophos	0,01	Prochloraz (summa)	0,04
Methidathion	0,02	Prochloraz	0,04
Methiocarb (summa)	0,01	2,4,6-Trichlorophenol	0,01
Methiocarb	0,01	Procymidone	0,02
Methiocarb sulfone	0,01	Profenofos	0,02
Methiocarb sulfoxide	0,01	Prometryn	0,01
Methomyl	0,01	Propachlor	0,02
Methoxyfenozide	0,01	Propamocarb	0,01
Metobromuron	0,01	Propaquizafop	0,01
Metolachlor (isomeeride summa)	0,01	Propargite	0,04
Metrafenone	0,02	Propazine	0,01
Metribuzin	0,02	Propham	0,2
Metsulfuron-methyl	0,01	Propiconazole (isomeeride summa)	0,01
Mevinphos (isomeeride summa)	0,02	Propoxur	0,01
Monocrotophos	0,01	Propoxycarbazone	0,02
Monolinuron	0,02	Propyzamide	0,02
Myclobutanil	0,02	Proquinazid	0,02
Napropamide	0,02	Prosulfocarb	0,01
Nicosulfuron	0,01	Prothioconazole,-desthio (isomeeride summa)	0,02
Nitenpyram	0,01	Prothiofos	0,01
Omethoate	0,01	Pymetrozine	0,01
Oxamyl	0,01	Pyraclostrobin	0,1
Oxydemeton-methyl (summa)	0,01	Pyrazophos	0,02
Demeton-S-methylsulfone	0,01	Pyridaben	0,01

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

Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg			
Pyridate	0,01	Tolylfluanid (summa)	0,02
Pyrimethanil	0,02	DMST	0,02
Pyriofenone	0,01	Tolylfluanid	0,02
Pyriproxyfen	0,01	Tralkoxydim (isomeeride summa)	0,01
Pyroxsulam	0,01	Triadimefon	0,04
Quinalphos	0,02	Triadimenol (isomeeride summa)	0,04
Quinclorac	0,02	Triasulfuron	0,01
Quinmerac	0,01	Triazamate	0,02
Quinoxyfen	0,01	Triazophos	0,02
Quintozene	0,01	Trichlorfon	0,02
Quizalofop, k.a. quizalofop-P	0,02	Tricyclazole	0,01
Quizalofop-ethyl	0,01	Trifloxystrobin	0,02
Quizalofop-P-tefuryl	0,02	Triflumuron	0,01
Rimsulfuron	0,02	Trifluralin	0,01
Sedaxane	0,01	Triforine	0,02
Silthiofam	0,02	Trinexapac (-ethyl)	0,01
Simazine	0,01	Triticonazole	0,02
Spinosad (Spinosyn A ja Spinosyn D summa)	0,01	Tritosulfuron	0,01
Spirodiclofen	0,01	Vinclozolin	0,01
Spiromesifen	0,01		
Spirotetramat	0,01		
Spiroxamine (isomeeride summa)	0,01		
Sulfosulfuron	0,01		
<i>Tau</i> -Fluvalinate	0,01		
Tebuconazole	0,02		
Tebufenozide	0,01		
Tebufenpyrad	0,01		
Tecnazene	0,01		
Teflubenzuron	0,01		
Tefluthrin	0,02		
Terbutylazine	0,01		
Terbutryn	0,01		
Tetraconazole	0,01		
Tetradifon	0,01		
Tetramethrin	0,01		
Thiabendazole	0,01		
Thiacloprid	0,01		
Thiamethoxam	0,01		
Thiencarbazone methyl	0,02		
Thifensulfuron-methyl	0,01		
Thiodicarb	0,02		
Thiometon	0,02		
Thiophanate-methyl	0,02		
Tolclofos-methyl	0,01		
Tolfenpyrad	0,01		