

Mesilastest QuEChERS-meetodiga analüüsitavate toimeainete, nende metaboliitide ja isomeeride nimekiri:

Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg			
Abamectin (Avermectin B1a ja Avermectin B1b summa)	0,04	Cloquintocet-mexyl*	0,01
		Clothianidin	0,04
Acetamiprid	0,02	Coumaphos	0,01
Acrinathrin	0,05	Cyanazine*	0,02
Aldicarb (summa)	0,02	Cyazofamid	0,04
Aldicarb	0,01	Cycloxydim	0,01
Aldicarb sulfone	0,01	Cyflufenamid (isomeeride summa)	0,01
Aldicarb sulfoxide	0,02	Cyfluthrin (isomeeride summa)	0,10
Aldrin	0,05	Cymiazol	0,01
Ametoctradin	0,01	Cymoxanil	0,01
Amidosulfuron	0,01	Cypermethrin (isomeeride summa)	0,10
Amisulbrom	0,01	Cypermethrin	0,10
Anthraquinone	0,05	Alphamethrin	0,10
Azinphos-ethyl	0,05	Cypermethrin, beta-	0,10
Azoxystrobin	0,05	Cyproconazole	0,02
Atrazine	0,05	Cyprodinil	0,10
Benalaxyl (isomeeride summa)	0,01	2,4-D	0,01
Bentazone	0,01	DDT (summa)	0,05
Benzovindiflupyr*	0,01	4,4-DDD	0,05
Bifenazate*	0,02	4,4-DDE	0,05
Bifenox	0,10	2,4-DDT	0,05
Bifenthrin (isomeeride summa)	0,05	4,4-DDT	0,05
Biphenyl	0,05	DEET	0,10
Bitertanol (isomeeride summa)	0,05	Deltamethrin (cis-deltamethrin)	0,10
Bixafen	0,01	Demeton-S-methyl	0,02
Boscalid	0,05	Desmedipham	0,01
Bromophos	0,05	Desmetryn	0,05
Bromophos-ethyl	0,05	Diazinon	0,05
Bromopropylate	0,05	Dicamba	0,20
Bromuconazole (diastereoisomeeride summa)	0,10	Dichlorprop	0,01
Cadusafos	0,05	Dichlorvos	0,05
Carbaryl	0,01	Diclofop-methyl	0,01
Carbendazim (k.a benomyl)	0,01	Dicloran	0,05
Carbetamide (isomeeride summa)	0,04	Dicofol (isomeeride summa)	0,05
Carbofuran (summa)	0,01	Dicrotophos	0,01
Carbofuran (ka. benfuracarb, carbosulfan)	0,01	Diethofencarb	0,01
Carbofuran, 3-hydroxy	0,01	Difenoconazole	0,05
Carboxin	0,05	Diflufenican	0,05
Chlofentezine	0,01	Dimethachlor	0,05
Chlorantraniliprole	0,01	Dimethenamid (isomeeride summa)	0,05
Chlorbufam	0,05	Dimethoate (summa)	0,05
Chlorfenapyr	0,05	Dimethoate	0,05
Chlorfenvinphos	0,05	Omethoate	0,01
Chloridazon	0,04	Dimethomorph (isomeeride summa)	0,05
Chlormephos	0,05	Dimoxystrobin	0,05
Chlorothalonil	0,05	Diniconazole (isomeeride summa)	0,05
Chlorotoluron	0,02	Dinocap	0,01
Chlorpropham	0,05	Dinotefuran	0,01
Chlorpyrifos	0,05	Diphenylamine	0,05
Chlorpyrifos-methyl	0,05	Disulfoton	0,05
Chlorsulfuron	0,01	Diuron	0,02
Chlozolinate	0,05	DMST	0,04
Clomazone	0,01	Dodine	0,02
Clopyralid	0,20	Emamectin benzoate B1a*	0,01
		EPN	0,10

Mesilastest QuEChERS-meetodiga analüüsitavate toimeainete, nende metaboliitide ja isomeeride nimekiri:

Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg			
Epoxiconazole	0,05	Fluroxypyr-meptyl	0,01
Ethametsulfuron-methyl*	0,01	Flusilazole	0,05
Ethiofencarb	0,01	Flutolanil	0,01
Ethion	0,05	Fluxapyroxad	0,01
Ethirimol	0,01	Foramsulfuron	0,01
Ethofumesate	0,02	Fosthiazate	0,01
Ethoprophos	0,05	Fuberidazole	0,02
Etofenprox	0,01	Haloxyfop (summa)	0,05
Etoazole*	0,01	Haloxyfop	0,01
Etrimfos	0,05	Haloxyfop-R-methylester	0,05
Famoxadone	0,05	Heptachlor (summa)	0,05
Fenamidone	0,05	Heptachlor	0,05
Fenamiphos (summa)	0,02	Heptachlorepoxiide, <i>cis</i> -	0,05
Fenamiphos	0,01	Heptachlorepoxiide, <i>trans</i> -	0,05
Fenamiphos-sulfone	0,01	Heptenophos	0,05
Fenamiphos-sulfoxide	0,02	Hexachlorobenzene (HCB)	0,025
Fenarimol	0,05	Hexachlorocyclohexane (HCH), <i>alpha</i> -isomeer	0,05
Fenazaquin	0,01	Hexaconazole	0,05
Fenbuconazole	0,02	Hexaflumuron	0,01
Fenchlorphos	0,05	Hexythiazox	0,04
Fenitrothion	0,05	Imazapyr	0,02
Fenoxaprop-P-ethyl	0,01	Imidacloprid	0,02
Fenoxycarb	0,01	Indoxacarb (isomeeride summa)	0,05
Fenpropathrin	0,10	Iodosulfuron-methyl-sodium	0,02
Fenpropidin	0,05	Iprovalicarb	0,01
Fenpropimorph (isomeeride summa)	0,05	Isocarbofos	0,05
Fenpyrazamine	0,02	Isofenfos	0,05
Fenpyroximate	0,02	Isofenfos-methyl	0,05
Fenthion (summa)	0,05	Isoprothiolane	0,05
Fenthion	0,05	Isoproturon	0,01
Fenthion oxon	0,01	Krezoxim-methyl	0,05
Fenthion oxon sulfone	0,04	<i>Lambda</i> -Cyhalothrin (isomeeride summa)	0,05
Fenthion oxon sulfoxide	0,01	Lenacil	0,01
Fenthion-sulfone	0,04	Linuron	0,01
Fenthion-sulfoxide	0,01	Lufenuron (isomeeride summa)	0,01
Fenvalerate (isomeeride summa)	0,05	Malathion (summa)	0,05
Esfenvalerate	0,05	Malaaxon	0,05
Fenvalerate	0,05	Malathion	0,05
Fipronil (summa)	0,025	Mandipropamid	0,01
Fipronil	0,025	MCPA ja MCPB (summa)	0,02
Fipronil sulfone	0,025	MCPA	0,02
Fonicamid	0,02	MCPB	0,02
Florasulam	0,01	Mecarbam	0,05
Fluazifop	0,02	Mecoprop (isomeeride summa)	0,01
Fluazifop-P-buthyl	0,05	Mefenpyr-diethyl*	0,01
Fluazinam	0,01	Mepanipyrim	0,05
Flubendiamide	0,01	Mesosulfuron-methyl	0,01
Flucythrinate (isomeeride summa)	0,05	Metaflumizone (isomeeride summa)	0,01
Fludioxonil	0,01	Metalaxyli ja	0,01
Flufenacet	0,01	Metalaxyl-M summa	
Flufenoxuron	0,01	(isomeeride summa)	
Fluopicolide	0,10		
Fluopyram	0,01	Metamitron	0,02
Fluoxastrobin (isomeeride summa)	0,01	Metazachlor	0,05
Fluquinconazole	0,10	Metconazole (isomeeride summa)	0,02

Mesilastest QuEChERS-meetodiga analüüsitavate toimeainete, nende metaboliitide ja isomeeride nimekiri:

Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg			
Methacrifos	0,05	Propiconazole (isomeeride summa)	0,05
Methamidophos	0,01	Propoxur	0,01
Methidathion	0,05	Propoxycarbazon-Na	0,01
Methiocarb (summa)	0,01	Propyzamide	0,05
Methiocarb	0,01	Proquinazid*	0,01
Methiocarb sulfone	0,01	Prosulfocarb	0,01
Methiocarb sulfoxide	0,01	Prothioconazole- <i>desthio</i> (isomeeride summa)	0,04
Methomyl ja Thiodicarb (summa)	0,02	Prothiofos	0,05
Methoxyfenozide	0,01	Pymetrozine	0,01
Metobromuron	0,02	Pyrazophos	0,05
Metolachlor (isomeeride summa)	0,05	Pyridaben	0,01
Metrafenone	0,05	Pyridate	0,01
Metribuzin	0,04	Pyrimethanil	0,05
Metsulfuron-methyl	0,01	Pyriofenone*	0,01
Mevinphos (isomeeride summa)	0,10	Pyriproxyfen	0,01
Monocrotophos	0,01	Pyroxsulam	0,01
Monolinuron	0,01	Quinalphos	0,05
Myclobutanil	0,10	Quinlorac	0,10
Napropamide	0,05	Quinmerac	0,01
Nicosulfuron	0,02	Quinoxifen	0,05
Nitenpyram	0,02	Quizalofop-ethyl	0,01
Oxamyl	0,02	Quizalofop-P-tefuryl	0,01
Oxydemeton-methyl (summa)	0,01	Sedaxane*	0,01
Demeton-S-methylsulfone	0,01	Silthiofam	0,05
Demeton-S-methylsulfoxide	0,01	Simazine	0,05
Paclobutrazol	0,02	Spinosad (Spinosyn A ja Spinosyn D summa)	0,01
Paraoxon-methyl*	0,05	Spirodiclofen	0,04
Parathion-ethyl	0,05	Spiromesifen	0,01
Parathion-methyl	0,05	Spirotetramat*	0,05
Penconazole	0,05	Spiroxamine (isomeeride summa)	0,01
Pencycuron	0,01	Sulfosulfuron	0,01
Pendimethalin	0,05	Zoxamide	0,05
Penthiopyrad	0,05	<i>Tau</i> -Fluvalinate	0,05
Permethrin (isomeeride summa)	0,05	Tebuconazole	0,05
Phenthoate	0,05	Tebufenozide	0,01
2-Phenylphenol (isomeeride summa)	0,05	Tebufenpyrad	0,01
Phorate	0,05	Tecnazene	0,05
Phosmet oxon	0,01	Teflubenzuron	0,01
Phosphamidon	0,10	Tefluthrin	0,05
Phoxim	0,01	Terbutylazine	0,01
Picolinafen	0,05	Terbutryn	0,05
Picoxystrobin	0,05	Tetraconazole	0,05
Pinoxaden	0,01	Tetradifon	0,05
Pirimicarb	0,05	Tetramethrin	0,01
Piperonyl-butoxide	0,01	Thiabendazole	0,01
Pirimicarb-desmethyl	0,05	Thiacloprid	0,01
Pirimiphos-methyl	0,05	Thiamethoxam	0,01
Procymidone	0,05	Thiencarbazon-methyl*	0,05
Profenofos	0,05	Thifensulfuron-methyl	0,01
Prometryn	0,05	Thiometon	0,05
Propamocarb	0,01	Thiophanate-methyl	0,02
Propaquizafop	0,01	Tolclofos-methyl	0,05
Propazine	0,01	Tolfenpyrad*	0,02
Propham	0,05	Tralkoxydim (isomeeride summa)	0,02

Mesilastest QuEChERS-meetodiga analüüsitavate toimeainete, nende metaboliitide ja isomeeride nimekiri:

<b>Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg</b>			
Triadimefon ja Triadimenol summa	0,10	Triflumuron	0,01
Triadimefon	0,05	Trifluralin	0,025
Triadimenol	0,10	Triforine	0,01
Triasulfuron	0,01	Trinexapac (-ethyl)	0,01
Triazamate	0,05	Triticonazole	0,10
Triazophos	0,05	Tritosulfuron	0,01
Trichlorfon	0,02	Vinclozolin	0,05
2,4,6-Trichlorophenol	0,05		
Tricyclazole	0,01		
Trifloxystrobin	0,10		

MÄRKUSED:

\*- toimeaine määramine ei ole akrediteeritud