

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 | Quinclorac | 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:

| Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg | | | |
|---|------|---------------------|-------|
| 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