

Õlirikastest seemnetest QuEChERS-meetodiga analüüsitava toimeainete, nende metaboliitide ja isomeeride nimekiri:

Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg			
2,4-D	0,02	Chlorfenvinphos	0,02
2,4-D 2-EHE	0,05	Chloridazon	0,02
2-Phenylphenol (isomeeride summa)	0,02	Chlormephos	0,02
Abamectin (Avermectin B1a ja Avermectin B1b summa)	0,02	Chlorobenzilate	0,02
		Chlorotoluron	0,01
Acephate	0,01	Chlorpropham	0,01
Acetamiprid	0,01	Chlorpyrifos	0,02
Aclonifen	0,02	Chlorpyrifos-methyl	0,02
Acrinathrin	0,02	Chlorsulfuron	0,02
Aldicarb (summa)	0,01	Chlozolate	0,02
Aldicarb	0,01	Clofentezine	0,01
Aldicarb sulfoxide	0,01	Clomazone	0,01
Aldrin ja Dieldrin (summa)	0,02	Clopyralid ¹	0,20
Aldrin	0,02	Cloquintocet-mexyl [✓]	0,01
Dieldrin	0,02	Clothianidin	0,02
Ametoctradin	0,01	Coumaphos	0,01
Amidosulfuron	0,02	Cyanazine	0,02
Amisulbrom	0,02	Cyazofamid	0,02
Amitraz, k.a. metaboliidid DMF ja DMPF	0,02	Cycloxydim	0,02
Anthraquinone	0,02	Cyflufenamid (isomeeride summa)	0,01
Atrazine	0,02	Cyfluthrin (isomeeride summa)	0,02
Azinphos-ethyl	0,02	Cymiazol	0,02
Azinphos-methyl	0,01	Cymoxanil	0,01
Azoxystrobin	0,01	Cypermethrin (isomeeride summa)	0,05
Benalaxyl (isomeeride summa)	0,01	Cypermethrin	0,05
Bentazone	0,02	Cypermethrin, <i>alpha</i> - (Alphamethrin)	0,05
Benzovindiflupyr [✓]	0,01	Cypermethrin, <i>beta</i> -	0,05
Bifenoxy	0,01	Cypermethrin, <i>zeta</i> -	0,05
Bifenthrin (isomeeride summa)	0,02	Cyproconazole	0,02
Biphenyl	0,01	Cyprodinil	0,02
Bitertanol (isomeeride summa)	0,02	DDT (summa)	0,02
Bixafen	0,01	4,4-DDD	0,02
Boscalid	0,02	4,4-DDE	0,02
Bromophos	0,02	2,4-DDT	0,02
Bromophos-ethyl	0,02	4,4-DDT	0,02
Bromopropylate	0,02	DEET	0,02
Bromuconazole (diasteroisomeeride summa)	0,05	Deltamethrin (<i>cis</i> - deltamethrin)	0,05
Bupirimate	0,05	Demeton-S-methyl	0,01
Buprofezin	0,05	Desmedipham	0,01
Cadusafos	0,01	Desmetryn	0,02
Carbaryl	0,01	Diazinon	0,02
Carbendazim ja Benomyl (summa)	0,02	Dicamba	0,05
Carbetamide (isomeeride summa)	0,01	Dichlorprop (isomeeride summa)	0,02
Carbofuran (summa)	0,02	Dichlorvos	0,02
Carbofuran (k.a benfuracarb, carbosulfan, furathiocarb)	0,01	Diclofop (-methyl)	0,02
		Dicloran	0,01
Carbofuran-3-hydroxy	0,02	Dicofol (isomeeride summa)	0,05
Carboxin	0,02	Dicrotophos	0,01
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45)	0,01	Diethofencarb	0,01
Chlorbufam	0,02	Difenoconazole	0,02
Chlorfenapyr	0,02	Diflubenzuron	0,02

Õlirikastest seemnetest QuEChERS-meetodiga analüüsitava toimeainete, nende metaboliitide ja isomeeride nimekiri:

Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg			
Diflufenican	0,01	Fenthion oxon sulfone	0,02
Dimethachlor	0,02	Fenthion oxon sulfoxide	0,01
Dimethenamid (isomeeride summa)	0,01	Fenvalerate (isomeeride summa)	0,02
Dimethoate	0,01	Esfenvalerate	0,02
Dimethomorph (isomeeride summa)	0,01	Fenvalerate	0,02
Dimoxystrobin	0,01	Fipronil (summa)	0,005
Diniconazole (isomeeride summa)	0,02	Fipronil	0,005
Dinocap	0,02	Fipronil sulfone	0,005
Dinotefuran	0,01	Flonicamid	0,01
Diphenylamine	0,02	Florasulam	0,02
Disulfoton	0,02	Fluazifop-P (summa)	0,02
Diuron	0,01	Fluazifop	0,02
Dodine ¹	0,02	Fluazifop-P-buthyl	0,02
Emamectin benzoate B1a [✓]	0,01	Fluazinam	0,02
Endosulfan (isomeeride summa)	0,01	Flubendiamide ¹	0,02
Endosulfan, <i>alpha</i> -	0,01	Flucythrinate (isomeeride summa)	0,02
Endosulfan, <i>beta</i> -	0,01	Fludioxonil	0,01
Endosulfan-sulfate	0,01	Flufenacet	0,01
Endrin	0,01	Flufenoxuron	0,02
EPN	0,02	Fluopicolide	0,01
Epoxiconazole	0,02	Fluopyram	0,01
Ethametsulfuron-methyl [✓]	0,02	Fluoxastrobin (isomeeride summa)	0,02
Ethiofencarb	0,01	Fluquinconazole	0,02
Ethion	0,02	Fluroxypyr-meptyl	0,02
Ethirimol	0,02	Flusilazole	0,01
Ethofumesate	0,02	Flutolanil	0,01
Ethoprophos	0,02	Flutriafol	0,02
Etofenprox	0,02	Fluxapyroxad	0,01
Etrimfos	0,02	Folpet	0,02
Famoxadone	0,01	Foramsulfuron	0,01
Fenamidone	0,02	Formothion	0,02
Fenamiphos (summa)	0,01	Fosthiazate	0,01
Fenamiphos	0,01	Fuberidazole	0,02
Fenamiphos-sulfone	0,01	Haloxifop (summa)	0,05
Fenamiphos-sulfoxide	0,01	Haloxifop	0,02
Fenarimol	0,02	Haloxifop-R-methylester	0,05
Fenazaquin	0,02	Heptachlor (summa)	0,01
Fenbuconazole	0,01	Heptachlor	0,01
Fenchlorphos	0,01	Heptachlorepoxyde, <i>cis</i> -	0,01
Fenhexamid	0,02	Heptachlorepoxyde, <i>trans</i> -	0,01
Fenitrothion	0,02	Heptenophos	0,02
Fenoxaprop-P-ethyl	0,01	Hexachlorobenzene (HCB)	0,01
Fenoxycarb	0,02	Hexachlorocyclohexane (HCH), <i>alpha</i> -isomeer	0,02
Fenpropathrin	0,01	Hexachlorocyclohexane (HCH), <i>beta</i> -isomeer	0,02
Fenpropidin	0,01	Hexaconazole	0,02
Fenpropimorph (isomeeride summa)	0,02	Hexaflumuron ¹	0,02
Fenpyrazamine	0,01	Hexythiazox	0,02
Fenpyroximate	0,01	Imazalil	0,05
Fenthion (summa)	0,02	Imazapyr	0,02
Fenthion	0,02	Imidacloprid	0,02
Fenthion-sulfone	0,02	Indoxacarb (isomeeride summa)	0,02
Fenthion-sulfoxide	0,01	Iodosulfuron-methyl	0,02
Fenthion oxon	0,01	Iprodione	0,05

Õlirikastest seemnetest QuEChERS-meetodiga analüüsitava toimeainete, nende metaboliitide ja isomeeride nimekiri:

Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg			
Iprovalicarb	0,01	Demeton-S-methylsulfoxide	0,01
Isocarbophos	0,05	Paclobutrazol	0,01
Isofenphos	0,05	Parathion (-ethyl)	0,02
Isofenphos-methyl	0,02	Parathion-methyl	0,02
Isoprothiolane	0,01	Penconazole	0,02
Isoproturon	0,01	Pencycuron	0,01
Krezoxim-methyl	0,01	Pendimethalin	0,02
Lambda-Cyhalothrin	0,02	Penthiopyrad	0,01
Lenacil	0,01	Permethrin (isomeeride summa)	0,02
Lindane (HCH gamma-isomeer)	0,01	Phenmedipham	0,02
Linuron	0,01	Phenthoate	0,02
Lufenuron	0,02	Phorate	0,02
Malathion (summa)	0,02	Phosalone	0,02
Malaaxon	0,02	Phosmet (summa)	0,05
Malathion	0,02	Phosmet	0,05
Mandipropamid	0,01	Phosmet oxon	0,01
MCPA ja MCPB summa	0,02	Phosphamidon	0,01
MCPA	0,02	Phoxim	0,02
MCPB	0,02	Picolinafen	0,01
Mecarbam	0,01	Picoxystrobin	0,01
Mecoprop (isomeeride summa)	0,02	Pinoxaden	0,01
Mefenpyr-diethyl✓	0,02	Piperonyl-butoxide	0,01
Mepanipyrim	0,02	Pirimicarb	0,05
Mesosulfuron-methyl	0,01	Pirimiphos-methyl	0,02
Metaflumizone (isomeeride summa)	0,02	Prochloraz (summa)	0,05
Metalaxyli ja metalaxyl-M (isomeeride summa)	0,01	Prochloraz	0,05
Metamitron	0,02	2,4,6-trichlorophenol	0,02
Metazachlor	0,02	Procymidone	0,02
Metconazole (isomeeride summa)	0,02	Profenofos	0,02
Methacrifos	0,01	Prometryn	0,02
Methamidophos	0,01	Propachlor	0,05
Methidathion	0,05	Propamocarb	0,02
Methiocarb (summa)	0,01	Propaquizafop	0,01
Methiocarb	0,01	Propargite	0,02
Methiocarb sulfone	0,01	Propazine	0,01
Methiocarb sulfoxide	0,01	Propham	0,02
Methomyl	0,02	Propiconazole (isomeeride summa)	0,05
Methoxyfenozide	0,01	Propoxur	0,01
Metobromuron	0,01	Propoxycarbazone	0,01
Metolachlor (isomeeride summa)	0,01	Propyzamide	0,01
Metrafenone	0,01	Prosulfocarb	0,01
Metribuzin	0,01	Prothioconazole,-desthio (isomeeride summa)	0,02
Metsulfuron-methyl	0,01	Prothiofos	0,02
Mevinphos (isomeeride summa)	0,01	Pymetrozine ^{2,1}	0,02
Monolinuron	0,01	Pyraclostrobin	0,05
Myclobutanil	0,02	Pyrazophos	0,02
Napropamide	0,05	Pyridaben	0,02
Nicosulfuron	0,02	Pyridate ¹	0,02
Omethoate	0,01	Pyrimethanil	0,02
Oxadixyl	0,02	Pyriofenone✓	0,01
Oxamyl	0,02	Pyriproxyfen	0,01
Oxydemeton-methyl (summa)	0,01	Pyroxulam	0,02
Demeton-S-methylsulfone	0,01	Quinalphos	0,02

Õlirikastest seemnetest QuEChERS-meetodiga analüüsitava toimeainete, nende metaboliitide ja isomeeride nimekiri:

Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg			
Quinmerac ¹	0,02	Tolfenpyrad [✓]	0,02
Quinoxifen	0,02	Tolyfluaniid (summa)	0,02
Quintozene	0,02	Tolyfluaniid	0,02
Quizalofop, k.a. quizalofop-P ¹	0,02	DMST	0,02
Quizalofop-P-ethyl ¹	0,02	Tralkoxydim (isomeeride summa)	0,01
Quizalofop-P-tefuryl	0,02	Triadimefon	0,05
Rimsulfuron	0,02	Triadimenol (isomeeride summa)	0,05
Sedaxane [✓]	0,01	Triasulfuron	0,01
Silthiofam	0,02	Triazamate	0,02
Simazine	0,02	Triazophos	0,01
Spinosad (Spinosyn A ja Spinosyn D summa)	0,01	Trichlorfon	0,02
Spirodiclofen	0,02	Tricyclazole	0,01
Spiromesifen	0,01	Trifloxystrobin	0,01
Spirotetramat [✓]	0,01	Triflumuron	0,02
Spiroxamine (isomeeride summa)	0,01	Trifluralin	0,01
Sulfosulfuron	0,01	Triforine	0,02
<i>Tau</i> -Fluvalinate	0,02	Trinexapac (-ethyl)	0,01
Tebuconazole	0,02	Triticonazole	0,02
Tebufenozide	0,01	Vinclozolin	0,02
Tebufenpyrad	0,02	Zoxamide	0,02
Tecnazene	0,01		
Teflubenzuron	0,02		
Tefluthrin	0,02		
Terbutryn	0,02		
Terbuthylazine	0,01		
Tetraconazole	0,02		
Tetradifon	0,02		
Tetramethrin	0,01		
Thiabendazole	0,02		
Thiaclopid	0,01		
Thiamethoxam	0,01		
Thifensulfuron-methyl	0,01		
Thiophanate-methyl	0,02		
Thiometon	0,02		
Tolclofos-methyl	0,02		

Märkused:

- 1 – jäägi leidmisel arvestatakse saagisega
- 2 – jäägi leidmisel viiakse läbi analüüs modifitseeritud QuEChERS meetodiga
- ✓ - toimeaine määramine ei ole akrediteeritud