

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

Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg			
2,4-D	0,02	Chlormephos	0,04
2,4-D 2-EHE	0,20	Chlorobenzilate	0,04
2-Phenylphenol	0,04	Chlorotoluron	0,01
Abamectin (Avermectin B1a ja Avermectin B1b summa)	0,02	Chlorpropham	0,04
		Chlorpyrifos	0,04
Acephate	0,01	Chlorpyrifos-methyl	0,04
Acetamiprid	0,01	Chlorsulfuron	0,02
Aclonifen	0,04	Clomazone	0,01
Acrinathrin	0,04	Clopyralid ¹	0,20
Aldicarb (summa)	0,01	Cloquintocet-mexyl*	0,01
Aldicarb	0,01	Chlozolinate	0,04
Aldicarb sulfoxide	0,01	Clothianidin	0,02
Aldrin ja Dieldrin (summa)	0,02	Coumaphos	0,01
Aldrin	0,02	Cyanazine	0,01
Dieldrin	0,02	Cyazofamid	0,02
Ametoctradin	0,01	Cycloxydim	0,02
Amidosulfuron	0,02	Cyflufenamid (isomeeride summa)	0,01
Amisulbrom	0,02	Cyfluthrin (isomeeride summa)	0,04
Amitraz, ka. metaboliidid DMF ja DMPF	0,02	Cymiazol	0,02
Azinphos-ethyl	0,20	Cymoxanil	0,01
Azinphos-methyl	0,01	Cypermethrin (isomeeride summa)	0,20
Azoxystrobin	0,01	Cypermethrin	0,20
Atrazine	0,04	Cypermethrin, <i>alpha</i> - (Alphamethrin)	0,04
Benalaxyl (isomeeride summa)	0,01	Cypermethrin, <i>beta</i> -	0,20
Bentazone	0,02	Cypermethrin, <i>zeta</i> -	0,20
Benzovindiflupyr*	0,01	Cyproconazole	0,02
Bifenazate*	0,02	Cyprodinil	0,04
Bifenox	0,20	DDT (summa)	0,10
Bifenthrin (isomeeride summa)	0,04	4,4-DDD	0,02
Biphenyl	0,04	4,4-DDE	0,02
Bitertanol (isomeeride summa)	0,20	2,4-DDT	0,10
Bixafen	0,01	4,4-DDT	0,10
Boscalid	0,04	Deltamethrin (<i>cis</i> -deltamethrin)	0,20
Bromophos	0,02	Demeton-S-methyl	0,01
Bromophos-ethyl	0,02	Desmedipham	0,01
Bromopropylate	0,04	Desmetryn	0,04
Bromuconazole (diasteroisomeeride summa)	0,20	Diazinon	0,04
Bupirimate	0,04	Dicamba	0,05
Buprofezin	0,04	Dichlorprop	0,02
Cadusafos	0,04	Dichlorvos	0,05
Carbaryl	0,01	Diclofop (-methyl)	0,02
Carbendazim ja Benomyl (summa)	0,02	Dicloran	0,04
Carbetamide (isomeeride summa)	0,01	Dicofol (isomeeride summa)	0,04
Carbofuran (summa)	0,02	Dicrotophos	0,01
Carbofuran (k.a benfuracarb, carbosulfan, furathiocarb)	0,01	Diethofencarb	0,01
		Difenoconazole	0,04
		Diflubenzuron	0,02
Carbofuran-3-hydroxy	0,02	Diflufenican	0,04
Carboxin	0,02	Dimethachlor	0,04
Chlofentezine	0,01	Dimethoate	0,01
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45)	0,01	Dimethomorph (isomeeride summa)	0,01
Chlorfenapyr	0,20	Dimoxystrobin	0,04
Chlorfenvinphos	0,04	Dinocap	0,02
Chloridazone	0,02	Dinotefuran	0,01

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

Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg			
Diphenylamine	0,04	Fluazifop-P (summa)	0,04
Disulfoton	0,04	Fluazifop	0,02
Diuron	0,01	Fluazifop-P-butyl	0,04
Dodine ¹	0,02	Fluazinam	0,02
Emamectin benzoate B1a*	0,01	Flubendiamide ¹	0,02
Endosulfan (isomeeride summa)	0,20	Flucythrinate (isomeeride summa)	0,04
Endosulfan, <i>alpha</i> -	0,10	Fludioxonil	0,01
Endosulfan, <i>beta</i> -	0,10	Flufenacet	0,01
Endosulfan-sulfate	0,20	Flufenoxuron	0,02
Endrin	0,02	Fluopicolide	0,04
EPN	0,04	Fluopyram	0,01
Epoxiconazole	0,02	Fluoxastrobin (isomeeride summa)	0,04
Ethametsulfuron-methyl*	0,01	Fluquinconazole	0,04
Ethiofencarb	0,01	Fluroxypyr-meptyl	0,02
Ethion	0,20	Flusilazole	0,04
Ethirimol	0,02	Flutolanil	0,01
Ethofumesate	0,02	Flutriafol	0,02
Ethoprophos	0,04	Fluxapyroxad	0,01
Etofenprox	0,02	Foramsulfuron	0,01
Etoxazole*	0,02	Formothion	0,20
Etrimfos	0,04	Fosthiazate	0,01
Famoxadone	0,04	Fuberidazole	0,02
Fenamidone	0,04	Haloxypop (summa)	0,04
Fenamiphos (summa)	0,01	Haloxypop	0,02
Fenamiphos	0,01	Haloxypop-R-ME	0,04
Fenamiphos-sulfone	0,01	Heptachlor (summa)	0,04
Fenamiphos-sulfoxide	0,01	Heptachlor	0,04
Fenarimol	0,04	Heptachlorepoxyde, <i>cis</i> -	0,02
Fenazaquin	0,02	Heptachlorepoxyde, <i>trans</i> -	0,02
Fenbuconazole	0,01	Heptenophos	0,04
Fenchlorphos	0,04	Hexachlorocyclohexane (HCH), <i>alpha</i> -isomeer	0,10
Fenhexamid	0,20	Hexachlorocyclohexane (HCH), <i>beta</i> -isomeer	0,10
Fenoxaprop-P (-ethyl)	0,01	Hexaflumuron ¹	0,02
Fenoxycarb	0,02	Hexythiazox	0,02
Fenpropathrin	0,20	Imazalil	0,20
Fenpropidin	0,20	Imazapyr	0,02
Fenpropimorph (isomeeride summa)	0,04	Imidacloprid	0,02
Fenpyroximate	0,01	Iodosulfuron-methyl	0,02
Fenthion (summa)	0,04	Iprodione	0,04
Fenthion	0,04	Iprovalicarb	0,01
Fenthion oxon	0,01	Isofenphos	0,02
Fenthion oxon sulfone	0,02	Isofenphos-methyl	0,02
Fenthion oxon sulfoxide	0,01	Isoprothiolane	0,20
Fenthion-sulfone	0,02	Isoproturon	0,01
Fenthion-sulfoxide	0,01	Krezoxim-methyl	0,04
Fenvalerate (isomeeride summa)	0,20	<i>Lambda</i> -Cyhalothrin	0,04
Esfenvalerate	0,20	Lenacil	0,01
Fenvalerate	0,20	Lindane (HCH <i>gamma</i> -isomeer)	0,04
Fipronil (summa)	0,04	Linuron	0,01
Fipronil	0,02	Lufenuron	0,02
Fipronil sulfone	0,04	Malathion (summa)	0,04
Flonicamid	0,01	Malaaxon	0,04
Florasulam	0,02	Mandipropamid	0,01

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

Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg			
MCPA ja MCPB (summa)	0,02	Phosphamidone	0,20
MCPA	0,02	Phoxim	0,02
MCPB	0,02	Picloram ¹	0,20
Mecarbam	0,04	Picolinafen	0,04
Mecoprop (isomeeride summa)	0,02	Picoxystrobin	0,04
Mefenpyr-diethyl*	0,02	Pinoxaden	0,01
Mepanipyrim	0,02	Piperonyl-butoxide	0,01
Mesosulfuron-methyl	0,01	Pirimicarb	0,04
Metaflumizone (isomeeride summa)	0,02	Pirimiphos-methyl	0,04
Metalaxyli ja metalaxyl-M (isomeeride summa)	0,01	Prochloraz (summa)	0,20
Metamitron	0,02	Prochloraz	0,20
Metazachlor	0,04	2,4,6-Trichlorophenol	0,04
Metconazole (isomeeride summa)	0,02	Procymidone	0,04
Methacrifos	0,02	Profenofos	0,04
Methamidophos	0,01	Prometryn	0,20
Methiocarb (summa)	0,01	Propachlor	0,04
Methiocarb	0,01	Propamocarb	0,02
Methiocarb sulfone	0,01	Propaquizafop	0,01
Methiocarb sulfoxide	0,01	Propargite	0,20
Methomyl	0,02	Propazine	0,01
Methoxyfenozide	0,01	Propiconazole (isomeeride summa)	0,04
Metobromuron	0,01	Propoxur	0,01
Metolachlor (isomeeride summa)	0,01	Propoxycarbazon	0,01
Metrafenone	0,04	Propyzamide	0,04
Metribuzin	0,01	Proquinazid	0,01
Metsulfuron-methyl	0,02	Prosulfocarb	0,01
Mevinphos (isomeeride summa)	0,04	Prothioconazole,-desthio (isomeeride summa)	0,02
Monolinuron	0,01	Prothiofos	0,20
Myclobutanil	0,04	Pymetrozine ²	0,02
Nicosulfuron	0,02	Pyraclostrobin	0,04
Omethoate	0,01	Pyrazophos	0,20
Oxadixyl	0,20	Pyridaben	0,02
Oxamyl	0,02	Pyridate ¹	0,02
Oxydemeton-methyl (summa)	0,01	Pyrimethanil	0,04
Demeton-S-methylsulfone	0,01	Pyriofenone*	0,01
Demeton-S-methylsulfoxide	0,01	Pyriproxyfen	0,01
Paclobutrazol	0,01	Pyroxsulam	0,02
Parathion (-ethyl)	0,04	Quinalphos	0,04
Parathion-methyl (summa)	0,20	Quinmerac ¹	0,02
Paraoxon-methyl	0,20	Quinoxifen	0,04
Parathion-methyl	0,20	Quintozene	0,02
Penconazole	0,04	Quizalofop, k.a. quizalofop-P ¹	0,04
Pencycuron	0,01	Quizalofop-ethyl ¹	0,02
Pendimethalin	0,20	Quizalofop-P-tefuryl	0,04
Penthiopyrad	0,01	Rimsulfuron	0,02
Permethrin (isomeeride summa)	0,04	Sedaxane*	0,20
Phenmedipham	0,02	Spinosad (Spinosyn A ja Spinosyn D summa)	0,01
Phorate	0,04	Spirodiclofen	0,02
Phosalone	0,20	Spiromesifen	0,01
Phosmet (summa)	0,20	Spirotetramat*	0,01
Phosmet	0,20	Spiroxamine (isomeeride summa)	0,01
Phosmet oxon	0,01	Sulfosulfuron	0,01

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

Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg			
<i>Tau</i> -Fluvalinate	0,20	Trichlorfon	0,02
Tebuconazole	0,02	Tricyclazole	0,01
Tebufenozide	0,01	Trifloxystrobin	0,04
Tebufenpyrad	0,02	Triflumuron	0,02
Tecnazene	0,02	Trifluralin	0,02
Teflubenzuron	0,02	Triforine	0,02
Tefluthrin	0,04	Trinexapac (-ethyl)	0,01
Terbuthylazine	0,01	Triticonazole	0,04
Tetraconazole	0,04	Vinclozolin	0,04
Tetradifon	0,04	Zoxamide	0,20
Tetramethrin	0,01		
Thiabendazole	0,02		
Thiacloprid	0,01		
Thiamethoxam	0,01		
Thiencarbazone-methyl*	0,02		
Thifensulfuron-methyl	0,01		
Thiometon	0,04		
Thiophanate-methyl	0,02		
Tolclofos-methyl	0,04		
Tolfenpyrad*	0,01		
Tolyfluanid (summa)	0,02		
DMST	0,02		
Tralkoxydim (isomeeride summa)	0,01		
Triadimefon	0,04		
Triasulfuron	0,01		
Triazophos	0,20		

Märkused:

1 – jäägi leidmisel arvestatakse saagisega

2 – jäägi leidmisel viiakse läbi analüüs modifitseeritud QuEChERS-meetodiga, arvestatakse saagisega

* – toimeaine määramine ei ole akrediteeritud