

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

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

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

Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg			
Dodine ¹	0,02	Flufenacet	0,01
Endosulfan (isomeeride summa)	0,2	Flufenoxuron	0,02
Endosulfan, <i>alpha</i> -	0,1	Fluopicolide	0,04
Endosulfan, <i>beta</i> -	0,1	Fluopyram	0,01
Endosulfan-sulfate	0,2	Fluoxastrobin (isomeeride summa)	0,04
Endrin	0,02	Fluquinconazole	0,04
EPN	0,04	Fluroxypyr-meptyl	0,02
Epoxiconazole	0,02	Flusilazole	0,04
Ethiofencarb	0,01	Flutolanil	0,01
Ethion	0,2	Flutriafol	0,02
Ethirimol	0,02	Fluxapyroxad	0,01
Ethofumesate	0,02	Foramsulfuron	0,01
Ethoprophos	0,04	Formothion	0,2
Etofenprox	0,02	Fosthiazate	0,01
Etrimfos	0,04	Fuberidazole	0,02
Famoxadone	0,04	Haloxifop (summa)	0,04
Fenamidone	0,04	Haloxifop	0,02
Fenamiphos (summa)	0,01	Haloxifop-R-ME	0,04
Fenamiphos	0,01	Heptachlor (summa)	0,04
Fenamiphos-sulfone	0,01	Heptachlor	0,04
Fenamiphos-sulfoxide	0,01	Heptachlorepoxyde, <i>cis</i> -	0,02
Fenarimol	0,04	Heptachlorepoxyde, <i>trans</i> -	0,02
Fenazaquin	0,02	Heptenophos	0,04
Fenbuconazole	0,01	Hexachlorocyclohexane (HCH, isomeeride summa, v.a. gamma isomeer)	0,1
Fenchlorphos	0,04		
Fenhexamid	0,2	HCH, <i>alpha</i> -	0,1
Fenoxaprop-P-ethyl	0,01	HCH, <i>beta</i> -	0,1
Fenoxycarb	0,02	Hexaflumuron ¹	0,02
Fenpropathrin	0,2	Hexythiazox	0,02
Fenpropidin	0,2	Imazalil	0,2
Fenpropimorph	0,04	Imazapyr	0,02
Fenpyroximate	0,01	Imidacloprid	0,02
Fenthion (summa)	0,04	Iodosulfuron-methyl-sodium	0,02
Fenthion	0,04	Iprodione	0,04
Fenthion oxon	0,01	Iprovalicarb	0,01
Fenthion oxon sulfone	0,02	Isofenphos	0,02
Fenthion oxon sulfoxide	0,01	Isofenphos-methyl	0,02
Fenthion-sulfone	0,02	Isoprothiolane	0,2
Fenthion-sulfoxide	0,01	Isoproturon	0,01
Fenvalerate (isomeeride summa)	0,2	Krezoxim-methyl	0,04
Esfenvalerate	0,2	<i>Lambda</i> -Cyhalothrin	0,04
Fenvalerate	0,2	Lenacil	0,01
Fipronil (summa)	0,04	Lindane (<i>gamma</i> -HCH)	0,04
Fipronil	0,02	Linuron	0,01
Fipronil sulfone	0,04	Lufenuron	0,02
Flonicamid	0,01	Malathion (summa)	0,04
Florasulam	0,02	Malaaxon	0,04
Fluazifop	0,02	Mandipropamid	0,01
Fluazifop-P-buthyl	0,04	MCPA ja MCPB (summa)	0,02
Fluazinam	0,02	MCPA	0,02
Flubendiamide ¹	0,02	MCPB	0,02
Flucythrinate (isomeeride summa)	0,04	Mecarbam	0,04
Fludioxonil	0,01	Mecoprop	0,02

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

Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg			
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)	0,2
		Prochloraz	0,2
Metamitron	0,02	2,4,6-Trichlorophenol	0,04
Metazachlor	0,04	Procymidone	0,04
Metconazole (isomeeride summa)	0,02	Profenofos	0,04
Methacrifos	0,02	Prometryn	0,2
Methamidophos	0,01	Propachlor	0,04
Methiocarb (summa)	0,01	Propamocarb	0,02
Methiocarb	0,01	Propaquizafop	0,01
Methiocarb sulfone	0,01	Propargite	0,2
Methiocarb sulfoxide	0,01	Propazine	0,01
Methomyl ja Thiodicarb (summa)	0,02	Propiconazole (isomeeride summa)	0,04
Methoxyfenozide	0,01	Propoxur	0,01
Metobromuron	0,01	Propoxycarbazon-Na	0,01
Metolachlor	0,01	Propyzamide	0,04
Metrafenone	0,04	Prosulfocarb	0,01
Metribuzin	0,01	Prothioconazole,-desthio (isomeeride summa)	0,02
Metsulfuron-methyl	0,02	Prothiofos	0,2
Mevinphos (isomeeride summa)	0,04	Pymetrozine ²	0,02
Monolinuron	0,01	Pyraclostrobin	0,04
Myclobutanil	0,04	Pyrazophos	0,2
Nicosulfuron	0,02	Pyridaben	0,02
Oxadixyl	0,2	Pyridate ¹	0,02
Oxamyl	0,02	Pyrimethanil	0,04
Oxydemeton-methyl (summa)	0,01	Pyriproxifen	0,01
Demeton-S-methylsulfone	0,01	Pyroxsulam	0,02
Demeton-S-methylsulfoxide	0,01	Quinalphos	0,04
Paclobutrazol	0,01	Quinmerac ¹	0,02
Parathion-ethyl	0,04	Quinoxifen	0,04
Parathion-methyl (summa)	0,2	Quintozene	0,02
Paraoxon-methyl	0,2	Quizalofop-ethyl ¹	0,02
Parathion-methyl	0,2	Quizalofop-P-tefuryl	0,04
Penconazole	0,04	Rimsulfuron	0,02
Pencycuron	0,01	Spinosad (Spinosyn A ja Spinosyn D summa)	0,01
Pendimethalin	0,2		
Penthiopyrad	0,01	Spirodiclofen	0,02
Permethrin (isomeeride summa)	0,04	Spiromesifen	0,01
Phenmedipham	0,02	Spiroxamine (isomeeride summa)	0,01
2-Phenylphenol	0,04	Sulfosulfuron	0,01
Phorate	0,04	Zoxamide	0,2
Phosalone	0,2	Tau-Fluvalinate	0,2
Phosmet (summa)	0,2	Tebuconazole	0,02
Phosmet	0,2	Tebufenozide	0,01
Phosmet oxon	0,01	Tebufenpyrad	0,02
Phosphamidone	0,2	Tecnazene	0,02
Phoxim	0,02	Teflubenzuron	0,02
Picloram ¹	0,2	Tefluthrin	0,04
Picolinafen	0,04	Terbutylazine	0,01
Picoxystrobin	0,04	Tetraconazole	0,04
Pinoxaden	0,01	Tetradifon	0,04

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

Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg			
Tetramethrin	0,01	Trichlorphon	0,02
Thiabendazole	0,02	Tricyclazole	0,01
Thiacloprid	0,01	Trifloxystrobin	0,04
Thiamethoxam	0,01	Triflumuron	0,02
Thifensulfuron-methyl	0,01	Trifluralin	0,02
Thiometon	0,04	Triforine	0,02
Thiophanate-methyl	0,02	Trinexapac-ethyl	0,01
Tolclofos-methyl	0,04	Triticonazole	0,04
Tolyfluanid (summa)	0,02	Vinclozolin	0,04
DMST	0,02		
Tralkoxydim (isomeeride summa)	0,01		
Triadimefon ja Triadimenol (summa)	0,04		
Triadimefon	0,04		
Triasulfuron	0,01		
Triazophos	0,2		

Märkused:

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