

**Teest (kuivatatud materjal) analüüsitavate toimeainete, nende metaboliitide ja isomeeride nimekiri**

Kehtiv alates: 05.09.2025

Jrk. nr	Toimeaine	Alumine määramispiir, mg/kg	Laiend- määramatus, U %, k=2
1.	Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a)	0,03	50
2.	Acephate	0,03	50
3.	Acetamiprid	0,02	50
4.	Aclonifen	0,01	50
5.	Acrinathrin*	0,05	50
	Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0,03	50
6.	Aldicarb	0,02	50
7.	Aldicarb-Sulfone	0,03	50
8.	Aldicarb-Sulfoxide	0,03	50
	Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin)*	0,02	50
9.	Aldrin	0,02	50
10.	Dieldrin	0,01	50
11.	Ametoctradin	0,02	50
12.	Amidosulfuron	0,03	50
13.	Azinphos-methyl	0,03	50
14.	Azoxystrobin	0,03	50
15.	Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0,02	50
16.	Benzovindiflupyr	0,01	50
17.	Bifenox	0,01	50
18.	Bifenthrin (sum of isomers)	0,01	50
19.	Biphenyl	0,01	50
20.	Bitertanol (sum of isomers)	0,01	50
21.	Bixafen	0,03	50
22.	Boscalid	0,01	50
23.	Bromophos-ethyl	0,01	50
24.	Bromophos-methyl	0,01	50
25.	Bromopropylate	0,01	50
26.	Bromuconazole (sum of diastereoisomers)*	0,05	50
27.	Bupirimate*	0,05	50
28.	Buprofezin*	0,05	50
29.	Cadusafos	0,01	50
30.	Carbaryl*	0,05	50

## Teest (kuivatatud materjal) analüüsitavate toimeainete, nende metaboliitide ja isomeeride nimekiri

Kehtiv alates: 05.09.2025

Jrk. nr	Toimeaine	Alumine määramispiir, mg/kg	Laiend- määramatus, U %, k=2
31.	Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim)*	0,1	50
32.	Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0,02	50
	Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran)	0,03	50
33.	Carbofuran	0,03	50
34.	Carbofuran, 3-hydroxy	0,03	50
35.	Carbosulfan	0,02	50
36.	Benfuracarb	0,03	50
37.	Furathiocarb	0,01	50
38.	Chlorantraniliprole	0,5	50
39.	Chlorbufam*	0,05	50
40.	Chlorfenapyr	0,1	50
41.	Chlorfenvinphos	0,01	50
42.	Chlormephos	0,01	50
43.	Chlorobenzilate	0,01	50
44.	Chlorothalonil	0,01	50
45.	Chlorotoluron	0,02	50
46.	Chlorpropham	0,01	50
47.	Chlorpyrifos*	0,01	50
48.	Chlorpyrifos-methyl*	0,01	50
49.	Chlorsulfuron	0,03	50
50.	Clofentezine*	0,05	50
51.	Clopyralid*	0,5	50
52.	Cloquintocet-1-Mexyl	0,01	50
53.	Clothianidin	0,5	50
54.	Cyantraniliprole	0,03	50
55.	Cyazofamid*	0,05	50
56.	Cyflufenamid (sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer, expressed as cyflufenamid)	0,03	50
57.	Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))*	0,05	50
58.	Cymiazol	0,03	50
59.	Cymoxanil*	0,05	50
	Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	0,05	50

**Teest (kuivatatud materjal) analüüsitavate toimeainete, nende metaboliitide ja isomeeride nimekiri**

Kehtiv alates: 05.09.2025

Jrk. nr	Toimeaine	Alumine määramispiir, mg/kg	Laiend- määramatus, U %, k=2
60.	Cypermethrin	0,05	50
61.	Cypermethrin, alpha- (Alphamethrin)	0,05	50
62.	Cypermethrin, beta-	0,05	50
63.	Cyproconazole	0,03	50
64.	Cyprodinil	0,05	50
	DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT)	0,05	50
65.	DDD, p,p-	0,05	50
66.	DDE, p,p-	0,05	50
67.	DDT, o,p-	0,05	50
68.	DDT, p,p-	0,05	50
69.	Deltamethrin (cis-deltamethrin)	0,01	50
70.	Desmedipham	0,03	50
71.	Desmetryn	0,01	50
72.	Diazinon*	0,05	50
73.	Dichlorvos	0,01	50
74.	Dicloran	0,01	50
75.	Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers)	0,1	50
76.	Diethofencarb	0,03	50
77.	Difenoconazole	0,01	50
78.	Diflubenzuron*	0,05	50
79.	Diflufenican	0,01	50
80.	Dimethachlor*	0,05	50
81.	Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0,01	50
82.	Dimethoate	0,02	50
83.	Dimethomorph (sum of isomers)*	0,05	50
84.	Dimoxystrobin	0,01	50
85.	Diniconazole (sum of isomers)	0,01	50
86.	Dinotefuran	0,01	50
87.	Diphenylamine	0,01	50
88.	Dodine	0,02	50
89.	Emamectin B1a and its salts, expressed as emamectin B1a (free base)	0,02	50
	Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan)	0,05	50
90.	Endosulfan, alpha-	0,01	50
91.	Endosulfan, beta-	0,05	50

**Teest (kuivatatud materjal) analüüsitavate toimeainete, nende metaboliitide ja isomeeride nimekiri**

Kehtiv alates: 05.09.2025

Jrk. nr	Toimeaine	Alumine määramispiir, mg/kg	Laiend- määramatus, U %, k=2
92.	Endosulfan-sulfate	0,01	50
93.	Epoxiconazole	0,01	50
94.	Ethametsulfuron-methyl*	0,02	50
95.	Ethion	0,5	50
96.	Ethirimol	0,02	50
97.	Ethoprophos	0,01	50
98.	Etofenprox*	0,05	50
99.	Etoxazole*	0,05	50
100.	Etrimfos	0,01	50
101.	Famoxadone	0,01	50
102.	Fenamidone*	0,05	50
	Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0,02	50
103.	Fenamiphos	0,02	50
104.	Fenamiphos-sulfone	0,02	50
105.	Fenamiphos-sulfoxide	0,02	50
106.	Fenarimol	0,01	50
107.	Fenazaquin	0,02	50
108.	Fenbuconazole (sum of constituent enantiomers)*	0,05	50
109.	Fenchlorphos	0,01	50
110.	Fenhexamid	0,01	50
111.	Fenitrothion	0,01	50
112.	Fenoxaprop-P	0,03	50
113.	Fenoxycarb*	0,05	50
114.	Fenpicoxamid	0,02	50
115.	Fenpropathrin	0,01	50
116.	Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin)*	0,05	50
117.	Fenpropimorph (sum of isomers)	0,01	50
118.	Fenpyrazamine	0,02	50
119.	Fenpyroximate	0,02	50
	Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent)*	0,05	50
120.	Fenthion	0,01	50
121.	Fenthion-sulfone	0,05	50
122.	Fenthion-sulfoxide	0,02	50
123.	Fenthion oxon	0,02	50
124.	Fenthion oxon sulfone	0,02	50

## Teest (kuivatatud materjal) analüüsitavate toimeainete, nende metaboliitide ja isomeeride nimekiri

Kehtiv alates: 05.09.2025

Jrk. nr	Toimeaine	Alumine määramispiir, mg/kg	Laiend- määramatus, U %, k=2
125.	Fenthion oxon sulfoxide	0,02	50
126.	Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate)	0,05	50
127.	Fipronil sulfone	0,01	50
128.	Fluazinam	0,02	50
129.	Flubendiamide	0,02	50
130.	Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	0,01	50
131.	Fludioxonil	0,02	50
132.	Flufenoxuron	0,5	50
133.	Fluopicolide	0,01	50
134.	Fluopyram	0,02	50
135.	Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer)	0,02	50
136.	Flupyradifurone	0,02	50
137.	Fluquinconazole*	0,05	50
138.	Flusilazole	0,01	50
139.	Flutianil	0,02	50
140.	Flutolanil	0,02	50
141.	Flutriafol	0,01	50
142.	Fluvalinate (sum of isomers) resulting from the use of tau-fluvalinate	0,01	50
143.	Fluxapyroxad*	0,05	50
144.	Foramsulfuron	0,02	50
145.	Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0,03	50
146.	Formothion*	0,05	50
147.	Fosthiazate	0,02	50
148.	Fuberidazole	0,02	50
149.	Hexachlorobenzene	0,01	50
150.	Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer*	0,01	50
151.	Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer*	0,01	50
152.	Hexaconazole*	0,05	50
153.	Hexythiazox (any ratio of constituent isomers)	0,05	50
154.	Imazalil (any ratio of constituent isomers)*	0,05	50
155.	Imazapyr	0,01	50

**Teest (kuivatatud materjal) analüüsitavate toimeainete, nende metaboliitide ja isomeeride nimekiri**

Kehtiv alates: 05.09.2025

Jrk. nr	Toimeaine	Alumine määramispiir, mg/kg	Laiend- määramatus, U %, k=2
156.	Imidacloprid	0,01	50
157.	Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer)	0,01	50
158.	Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0,01	50
159.	Iprodione*	0,05	50
160.	Iprovalicarb	0,02	50
161.	Isocarbophos	0,01	50
162.	Isofenphos	0,01	50
163.	Isofenphos-methyl	0,01	50
164.	Isofetamid	0,02	50
165.	Isoproturon	0,03	50
166.	Isopyrazam*	0,01	50
167.	Kresoxim-methyl*	0,05	50
168.	Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers)*	0,01	50
169.	Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH))*	0,01	50
170.	Linuron*	0,05	50
171.	Lufenuron (any ratio of constituent isomers)*	0,05	50
	Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0,1	50
172.	Malaoxon	0,1	50
173.	Malathion	0,1	50
174.	Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0,02	50
175.	Mefenpyr-diethyl	0,01	50
176.	Mefentrifluconazole	0,02	50
177.	Mepanipyrim*	0,05	50
178.	Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0,05	50
179.	Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers))	0,01	50
180.	Metconazole (sum of isomers)	0,03	50
181.	Methacrifos	0,01	50
182.	Methamidophos	0,02	50
183.	Methidathion*	0,1	50
	Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0,05	50

**Teest (kuivatatud materjal) analüüsitavate toimeainete, nende metaboliitide ja isomeeride nimekiri**

Kehtiv alates: 05.09.2025

Jrk. nr	Toimeaine	Alumine määramispiir, mg/kg	Laiend- määramatus, U %, k=2
184.	Methiocarb	0,05	50
185.	Methiocarb sulfone	0,02	50
186.	Methiocarb sulfoxide	0,02	50
187.	Methomyl	0,02	50
188.	Methoxyfenozide	0,03	50
189.	Metrafenone	0,01	50
190.	Metribuzin	0,05	50
191.	Monocrotophos	0,02	50
192.	Monolinuron	0,02	50
193.	Myclobutanil (sum of constituent isomers)	0,01	50
194.	Napropamide (sum of isomers)	0,01	50
195.	Nicosulfuron	0,02	50
196.	Nitenpyram	0,01	50
197.	Novaluron (sum of constituent isomers)*	0,05	50
198.	Omethoate	0,02	50
199.	Oxadixyl*	0,02	50
200.	Oxamyl	0,02	50
	Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)*	0,05	50
201.	Demeton-S-methylsulfone	0,03	50
202.	Demeton-S-methylsulfoxid (oxydemeton-methyl)	0,05	50
203.	Oxathiapiprolin	0,02	50
204.	Paclobutrazol (sum of constituent isomers)*	0,05	50
205.	Parathion	0,01	50
	Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0,03	50
206.	Paraoxon-methyl	0,03	50
207.	Parathion-methyl	0,01	50
208.	Penconazole (sum of constituent isomers)	0,01	50
	Pencycuron (sum of pencycuron and pencycuron-PB-amine, expressed as pencycuron)	0,02	50
209.	Pencycuron	0,02	50
210.	Pencycuron-PB-amine	0,02	50
211.	Pendimethalin*	0,05	50
212.	Penthiopyrad	0,01	50
213.	Permethrin (sum of isomers)	0,05	50

## Teest (kuivatatud materjal) analüüsitavate toimeainete, nende metaboliitide ja isomeeride nimekiri

Kehtiv alates: 05.09.2025

Jrk. nr	Toimeaine	Alumine määramispiir, mg/kg	Laiend- määramatus, U %, k=2
214.	Phosalone*	0,05	50
215.	Phosmet	0,01	50
216.	Phosmet oxon	0,01	50
217.	Phoxim	0,05	50
218.	Picolinafen	0,01	50
219.	Picoxystrobin*	0,05	50
220.	Piperonyl butoxide	0,01	50
221.	Pirimicarb	0,01	50
222.	Pirimiphos-methyl	0,01	50
	Prochloraz (sum of prochloraz, BTS 44595 (M201-04) and BTS 44596 (M201-03), expressed as prochloraz)	0,1	50
223.	Prochloraz	0,1	50
224.	BTS 44595 (M201-04)	0,03	50
225.	BTS 44596 (M201-03)	0,03	50
226.	Procymidone	0,01	50
227.	Profenofos*	0,05	50
228.	Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb)	0,02	50
229.	Propargite	0,5	
230.	Propham*	0,05	50
231.	Propiconazole (sum of isomers)	0,01	50
232.	Propoxur	0,01	50
233.	Propyzamide*	0,05	50
234.	Proquinazid*	0,05	50
235.	Prosulfocarb*	0,05	50
236.	Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers)	0,02	50
237.	Pymetrozine	0,02	50
238.	Pyraclostrobin	0,05	50
239.	Pyridaben	0,02	50
240.	Pyridalyl*	0,05	50
241.	Pyrimethanil	0,01	50
242.	Pyriofenone	0,02	50
243.	Pyriproxifen	0,02	50
244.	Pyroxsulam	0,02	50
245.	Quinclorac	0,02	50
246.	Quinoxyfen*	0,05	50
	Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene)	0,05	50

## Teest (kuivatatud materjal) analüüsitavate toimeainete, nende metaboliitide ja isomeeride nimekiri

Kehtiv alates: 05.09.2025

Jrk. nr	Toimeaine	Alumine määramispiir, mg/kg	Laiend- määramatus, U %, k=2
247.	Pentachloroaniline	0,05	50
248.	Quintozene	0,05	50
249.	Rimsulfuron	0,02	50
250.	Silthiofam	0,01	50
251.	Spinetoram (sum of spinetoram-J and spinetoram-L)	0,02	50
252.	Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D)	0,02	50
253.	Spirodiclofen	0,02	50
254.	Spiromesifen	0,02	50
	Spirotetramat and spirotetramat-enol (sum of), expressed as spirotetramat*	0,1	50
255.	Spirotetramat, BYI08330-enol	0,1	50
256.	Spirotetramat, BYI08330-enol-glucoside	0,02	50
257.	Spirotetramat, BYI08330-ketohydroxy	0,03	50
258.	Spirotetramat, BYI08330-monohydroxy	0,02	50
259.	Spirotetramat	0,02	50
260.	Spiroxamine (sum of isomers)	0,02	50
261.	Sulfosulfuron	0,02	50
262.	Sulfoxaflor (sum of isomers)*	0,05	50
263.	Tebuconazole	0,01	50
264.	Tebufenozide	0,03	50
265.	Tebufenpyrad	0,02	50
266.	Tecnazene	0,01	50
267.	Teflubenzuron	0,03	50
268.	Tefluthrin (tefluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)*)	0,05	50
269.	Terbuthylazine	0,02	50
270.	Tetraconazole (sum of constituent isomers)	0,01	50
271.	Tetradifon*	0,05	50
272.	Tetramethrin	0,01	50
273.	Thiabendazole	0,02	50
274.	Thiacloprid	0,02	50
275.	Thiamethoxam	0,02	50
276.	Thifensulfuron-methyl	0,03	50
277.	Thiodicarb	0,02	50
278.	Thiophanate-methyl	0,02	50
279.	Tolclofos-methyl	0,01	50
280.	Tolfenpyrad	0,01	50
281.	Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0,02	50

**Teest (kuivatatud materjal) analüüsitavate toimeainete, nende metaboliitide ja isomeeride nimekiri**

Kehtiv alates: 05.09.2025

Jrk. nr	Toimeaine	Alumine määramispiir, mg/kg	Laiend- määramatus, U %, k=2
282.	Tri-allate	0,01	50
283.	Triadimefon	0,01	50
284.	Triadimenol (any ratio of constituent isomers)*	0,05	50
285.	Triasulfuron	0,02	50
286.	Triazophos*	0,02	50
287.	Tricyclazole	0,02	50
288.	Trifloxystrobin*	0,05	50
	Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole*	0,1	50
289.	Triflumizole, FM-6-1	0,02	50
290.	Triflumizole	0,1	50
291.	Triflumuron	0,03	50
292.	Trifluralin	0,01	50
293.	Tritosulfuron*	0,05	50
294.	Vinclozolin*	0,05	50
295.	Zoxamide*	0,05	50

Märkused:

1.\* MRL=LOQ

2.\*\* - LOQ > MRL