

Söödalisanditest, sh melass ja pärm, analüüsitavate toimeainete nimekiri

Var. 2, kehtiv alates: 04.06.2024

Jrk. nr	Toimeaine	Alumine määramispuur, mg/kg	Laiend- määramatus, U %, k=2
1.	2,4-D 2-EHE	0,04	50
2.	Acephate	0,02	50
3.	Acetamiprid	0,01	50
4.	Aclonifen	0,04	50
5.	Acrinathrin	0,04	50
	Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0,02	50
6.	Aldicarb	0,02	50
7.	Aldicarb-Sulfone	0,01	50
8.	Aldicarb-Sulfoxide	0,01	50
	Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin)	0,04	50
9.	Aldrin	0,02	50
10.	Dieldrin	0,04	50
11.	Ametoctradin	0,01	50
12.	Amidosulfuron	0,01	50
13.	Amisulbrom	0,02	50
14.	Atrazine	0,04	50
15.	Azinphos-ethyl	0,04	50
16.	Azinphos-methyl	0,02	50
17.	Azoxystrobin	0,01	50
18.	Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0,01	50
19.	Benzovindiflupyr	0,01	50
20.	Bifenox	0,2	50
21.	Bifenthrin (sum of isomers)	0,02	50
22.	Biphenyl	0,04	50
23.	Bitertanol (sum of isomers)	0,04	50
24.	Bixafen	0,02	50
25.	Boscalid	0,04	50
26.	Bromophos-ethyl	0,01	50
27.	Bromophos-methyl	0,01	50
28.	Bromopropylate	0,02	50
29.	Bromuconazole (sum of diasteroisomers)	0,04	50
30.	Bupirimate	0,04	50
31.	Buprofezin	0,04	50
32.	Cadusafos	0,02	50
33.	Carbaryl	0,01	50

Söödalisditest, sh melass ja pärm, analüüsitavate toimeainete nimekiri

Var. 2, kehtiv alates: 04.06.2024

Jrk. nr	Toimeaine	Alumine määramispiir, mg/kg	Laiend- määramatus, U %, k=2
34.	Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim)	0,01	50
35.	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)	0,02	50
36.	Carbofuran	0,01	50
37.	Carbofuran, 3-hydroxy	0,02	50
38.	Chlorantraniliprole	0,01	50
39.	Chlорbufam	0,2	50
40.	Chlorfenapyr	0,04	50
41.	Chlorfenvinphos	0,02	50
42.	Chlormephos	0,04	50
43.	Chlorobenzilate	0,04	50
44.	Chlorotoluron	0,01	50
45.	Chlorpropham	0,04	50
46.	Chlorpyrifos	0,04	50
47.	Chlorpyrifos-methyl	0,02	50
48.	Chlorsulfuron	0,01	50
49.	Chlozolinate	0,02	50
50.	Clofentezine	0,01	50
51.	Clomazone	0,01	50
52.	Clopyralid	0,2	50
53.	Cloquintocet-1-Metyl	0,01	50
54.	Clothianidin	0,02	50
55.	Coumaphos	0,01	50
56.	Cyanazine	0,01	50
57.	Cyantraniliprole	0,01	50
58.	Cyazofamid	0,01	50
59.	Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0,01	50
60.	Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	0,2	50
61.	Cymiazol	0,02	50
62.	Cymoxanil	0,01	50
	Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	0,04	50
63.	Cypermethrin	0,04	50
64.	Cypermethrin, alpha- (Alphamethrin)	0,04	50
65.	Cypermethrin, beta-	0,04	50

Söödalisanditest, sh melass ja pärm, analüüsitavate toimeainete nimekiri

Var. 2, kehtiv alates: 04.06.2024

Jrk. nr	Toimeaine	Alumine määramispuur, mg/kg	Laiend- määramatus, U %, k=2
66.	Cypermethrin, zeta-	0,04	50
67.	Cyproconazole	0,01	50
68.	Cyprodinil	0,04	50
	DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT)	0,04	50
69.	DDD, p,p-	0,04	50
70.	DDE, p,p-	0,01	50
71.	DDT, o,p-	0,04	50
72.	DDT, p,p-	0,04	50
73.	DEET	0,04	50
74.	Deltamethrin (cis-deltamethrin)	0,02	50
75.	Demeton-S-methyl	0,01	50
76.	Desmedipham	0,01	50
77.	Desmetryn	0,04	50
78.	Diazinon	0,02	50
79.	Dicamba	0,2	50
80.	Dichlorvos	0,2	50
81.	Dicloran	0,04	50
82.	Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers)	0,04	50
83.	Dicrotophos	0,01	50
84.	Diethofencarb	0,01	50
85.	Difenoconazole	0,02	50
86.	Diflubenzuron	0,02	50
87.	Diflufenican	0,02	50
88.	Dimethachlor	0,02	50
89.	Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0,01	50
90.	Dimethoate	0,01	50
91.	Dimethomorph (sum of isomers)	0,02	50
92.	Dimoxystrobin	0,04	50
93.	Diniconazole (sum of isomers)	0,2	50
94.	Dinotefuran	0,01	50
95.	Diphenylamine	0,01	50
96.	Diuron	0,02	50
97.	Dodine	0,02	50
98.	Emamectin B1a and its salts, expressed as emamectin B1a (free base)	0,01	50
	Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expresses as endosulfan)	0,2	50
99.	Endosulfan, alpha-	0,2	50

Söödalisanditest, sh melass ja pärm, analüüsitavate toimeainete nimekiri

Var. 2, kehtiv alates: 04.06.2024

Jrk. nr	Toimeaine	Alumine määramispiir, mg/kg	Laiend- määramatus, U %, k=2
100.	Endosulfan, beta-	0,2	50
101.	Endosulfan-sulfate	0,2	50
102.	Endrin	0,02	50
103.	EPN	0,04	50
104.	Epoxiconazole	0,02	50
105.	Ethametsulfuron-methyl	0,01	50
106.	Ethiofencarb	0,01	50
107.	Ethion	0,04	50
108.	Ethirimol	0,02	50
109.	Ethoprophos	0,02	50
110.	Etofenprox	0,01	50
111.	Etoxazole	0,05	50
112.	Etrimfos	0,02	50
113.	Famoxadone	0,04	50
114.	Fenamidone	0,02	50
	Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0,01	50
115.	Fenamiphos	0,01	50
116.	Fenamiphos-sulfone	0,01	50
117.	Fenamiphos-sulfoxide	0,01	50
118.	Fenarimol	0,2	50
119.	Fenazaquin	0,02	50
120.	Fenbuconazole (sum of constituent enantiomers)	0,01	50
121.	Fenhexamid	0,2	50
122.	Fenitrothion	0,04	50
123.	Fenoxaprop-P	0,01	50
124.	Fenoxy carb	0,02	50
125.	Fenpicoxamid	0,01	50
126.	Fenpropathrin	0,04	50
127.	Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin)	0,2	50
128.	Fenpropimorph (sum of isomers)	0,02	50
129.	Fenpyrazamine	0,01	50
130.	Fenpyroximate	0,02	50
	Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent)	0,04	50
131.	Fenthion	0,04	50
132.	Fenthion-sulfone	0,01	50
133.	Fenthion-sulfoxide	0,01	50
134.	Fenthion oxon	0,01	50

Söödalisanditest, sh melass ja pärm, analüüsitavate toimeainete nimekiri

Var. 2, kehtiv alates: 04.06.2024

Jrk. nr	Toimeaine	Alumine määramispuur, mg/kg	Laiend- määramatus, U %, k=2
135.	Fenthion oxon sulfone	0,01	50
136.	Fenthion oxon sulfoxide	0,01	50
137.	Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate)	0,02	50
	Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil)	0,02	50
138.	Fipronil	0,01	50
139.	Fipronil sulfone	0,02	50
140.	Florasulam	0,02	50
141.	Fluazinam	0,01	50
142.	Flubendiamide	0,02	50
143.	Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	0,04	50
144.	Fludioxonil	0,01	50
145.	Flufenoxuron	0,01	50
146.	Fluopicolide	0,04	50
147.	Fluopyram	0,01	50
148.	Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer)	0,01	50
149.	Fluquinconazole	0,02	50
150.	Flusilazole	0,2	50
151.	Flutianil	0,01	50
152.	Flutolanil	0,01	50
153.	Flutriafol	0,02	50
154.	Fluvalinate (sum of isomers) resulting from the use of tau-fluvalinate	0,04	50
155.	Fluxapyroxad	0,01	50
156.	Foramsulfuron	0,01	50
157.	Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0,02	50
158.	Formothion	0,08	50
159.	Fosthiazate	0,01	50
160.	Fuberidazole	0,02	50
	Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor)	0,02	50
161.	Heptachlor	0,02	50
162.	Heptachlorepoxyde, cis-	0,02	50
163.	Heptachlorepoxyde, trans-	0,02	50
164.	Heptenophos	0,2	50
165.	Hexachlorobenzene	0,01	50
166.	Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer	0,04	50
167.	Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer	0,04	50

Söödalisanditest, sh melass ja pärm, analüüsitavate toimeainete nimekiri

Var. 2, kehtiv alates: 04.06.2024

Jrk. nr	Toimeaine	Alumine määramispuur, mg/kg	Laiend- määramatus, U %, k=2
168.	Hexaconazole	0,04	50
169.	Hexaflumuron	0,02	50
170.	Hexythiazox (any ratio of constituent isomers)	0,01	50
171.	Imazalil (any ratio of constituent isomers)	0,04	50
172.	Imazapyr	0,02	50
173.	Imidacloprid	0,01	50
174.	Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer)	0,04	50
175.	Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0,01	50
176.	Iprodione	0,2	50
177.	Iprovalicarb	0,01	50
178.	Isocarbophos	0,2	50
179.	Isofenphos	0,04	50
180.	Isofenphos-methyl	0,04	50
181.	Isofetamid	0,01	50
182.	Isoprothiolane	0,04	50
183.	Isoproturon	0,02	50
184.	Kresoxim-methyl	0,2	50
185.	Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers)	0,2	50
186.	Lenacil	0,01	50
187.	Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclo- hexane (HCH))	0,02	50
188.	Linuron	0,01	50
189.	Lufenuron (any ratio of constituent isomers)	0,01	50
190.	Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0,01	50
191.	Mecarbam	0,02	50
192.	Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0,02	50
193.	Mefenpyr-Diethyl	0,01	50
194.	Mefentrifluconazole	0,01	50
195.	Mepanipyrim	0,02	50
196.	Mesosulfuron-methyl	0,01	50
197.	Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0,01	50
198.	Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers))	0,02	50
199.	Metamitron	0,02	50
200.	Metconazole (sum of isomers)	0,02	50
201.	Methacrifos	0,01	50

Söödalisanditest, sh melass ja pärm, analüüsitavate toimeainete nimekiri

Var. 2, kehtiv alates: 04.06.2024

Jrk. nr	Toimeaine	Alumine määramispuur, mg/kg	Laiend- määramatus, U %, k=2
202.	Methamidophos	0,02	50
203.	Methidathion	0,04	50
	Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0,01	50
204.	Methiocarb	0,01	50
205.	Methiocarb sulfone	0,01	50
206.	Methiocarb sulfoxide	0,01	50
207.	Methomyl	0,02	50
208.	Methoxyfenozide	0,01	50
209.	Metobromuron	0,01	50
210.	Metrafenone	0,02	50
211.	Metribuzin	0,02	50
212.	Metsulfuron-methyl	0,02	50
213.	Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0,2	50
214.	Monocrotophos	0,01	50
215.	Monolinuron	0,01	50
216.	Myclobutanil (sum of constituent isomers)	0,2	50
217.	Napropamide (sum of isomers)*	0,04	50
218.	Nicosulfuron	0,02	50
219.	Nitenpyram	0,01	50
220.	Novaluron (sum of constituent isomers)	0,02	50
221.	Omethoate	0,01	50
222.	Oxadixyl	0,2	50
223.	Oxamyl	0,01	50
224.	Oxathiapiprolin	0,02	50
	Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0,01	50
225.	Demeton-S-methylsulfone	0,01	50
226.	Demeton-S-methylsulfoxid (oxydemeton-methyl)	0,01	50
227.	Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0,01	50
228.	Parathion	0,04	50
	Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0,04	50
229.	Paraoxon-methyl	0,01	50
230.	Parathion-methyl	0,04	50
231.	Penconazole (sum of constituent isomers)	0,04	50
232.	Pendimethalin	0,02	50
233.	Penthiopyrad	0,01	50

Söödalisanditest, sh melass ja pärm, analüüsitavate toimeainete nimekiri

Var. 2, kehtiv alates: 04.06.2024

Jrk. nr	Toimeaine	Alumine määramispuur, mg/kg	Laiend- määramatus, U %, k=2
234.	Permethrin (sum of isomers)	0,04	50
235.	Phenmedipham	0,02	50
236.	Phenthroate	0,04	50
237.	Phosalone	0,2	50
238.	Phosmet	0,04	50
239.	Phosmet oxon	0,01	50
240.	Phosphamidon	0,2	50
241.	Phoxim	0,01	50
242.	Picolinafen	0,04	50
243.	Picoxystrobin	0,02	50
244.	Piperonyl butoxide	0,01	50
245.	Pirimicarb	0,04	50
246.	Pirimicarb-desmethyl	0,04	50
247.	Pirimiphos-methyl	0,02	50
248.	Procymidone	0,04	50
249.	Profenofos	0,2	50
250.	Prometryn	0,04	50
251.	Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb)	0,01	50
252.	Propargite	0,2	50
253.	Propazine	0,01	50
254.	Propham	0,2	50
255.	Propiconazole (sum of isomers)	0,2	50
256.	Propoxur	0,01	50
257.	Propyzamide	0,02	50
258.	Proquinazid	0,01	50
259.	Prosulfocarb	0,02	50
260.	Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers)	0,02	50
261.	Prothifos	0,04	50
262.	Pymetrozine	0,02	50
263.	Pyraclostrobin	0,04	50
264.	Pyrazophos	0,2	50
265.	Pyridaben	0,01	50
266.	Pyrimethanil	0,04	50
267.	Pyriofenone	0,01	50
268.	Pyriproxyfen	0,01	50
269.	Pyroxsulam	0,01	50
270.	Quinalphos	0,02	50

Söödalisanditest, sh melass ja pärm, analüüsitavate toimeainete nimekiri

Var. 2, kehtiv alates: 04.06.2024

Jrk. nr	Toimeaine	Alumine määramispuur, mg/kg	Laiend- määramatus, U %, k=2
271.	Quinclorac	0,2	50
272.	Quinoxifen	0,02	50
	Quintozene (sum of quintozene and pentachloroaniline expressed as quintozene)	0,02	50
273.	Pentachloroaniline	0,01	50
274.	Quintozene	0,02	50
275.	Rimsulfuron	0,02	50
276.	Sedaxane (sum of isomers)	0,2	50
277.	Silthiofam	0,02	50
278.	Simazine	0,04	50
279.	Spinetoram (sum of spinetoram-J and spinetoram-L)	0,01	50
280.	Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D)	0,01	50
281.	Spirodiclofen	0,02	50
282.	Spiromesifen	0,02	50
	Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat	0,02	50
283.	Spirotetramat, BYI08330-enol	0,02	50
284.	Spirotetramat, BYI08330-enol-glucoside	0,02	50
285.	Spirotetramat, BYI08330-ketohydroxy	0,02	50
286.	Spirotetramat, BYI08330-monohydroxy	0,02	50
287.	Spirotetramat	0,01	50
288.	Spiroxamine (sum of isomers)	0,01	50
289.	Sulfosulfuron	0,01	50
290.	Sulfoxaflor (sum of isomers)	0,01	50
291.	Tebuconazole	0,01	50
292.	Tebufenozide	0,01	50
293.	Tebufenpyrad	0,01	50
294.	Tecnazene	0,02	50
295.	Teflubenzuron	0,01	50
296.	Tefluthrin (tefluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)*	0,04	50
297.	Terbutryn	0,04	50
298.	Terbutylazine	0,01	50
299.	Tetraconazole (sum of constituent isomers)	0,04	50
300.	Tetradifon	0,04	50
301.	Tetramethrin	0,02	50
302.	Thiabendazole	0,02	50
303.	Thiacloprid	0,01	50

Söödalisanditest, sh melass ja pärm, analüüsitavate toimeainete nimekiri

Var. 2, kehtiv alates: 04.06.2024

Jrk. nr	Toimeaine	Alumine määramispuur, mg/kg	Laiend- määramatus, U %, k=2
304.	Thiamethoxam	0,01	50
305.	Thiencarbazone-Methyl	0,02	50
306.	Thiodicarb	0,01	50
307.	Thiophanate-methyl	0,01	50
308.	Thifensulfuron-methyl	0,01	50
309.	Thiometon	0,04	50
310.	Tolclofos-methyl	0,02	50
311.	Tolfenpyrad	0,01	50
	Tolylfluanid (Sum of tolylfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolylfluanid)	0,2	50
312.	Tolylfluanid	0,2	50
313.	DMST (dimethylaminosulfotoluidide)	0,02	50
314.	Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0,01	50
315.	Tri-allate	0,01	50
316.	Triadimefon	0,04	50
317.	Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0,04	50
318.	Triasulfuron	0,01	50
319.	Triazamate	0,02	50
320.	Triazophos	0,2	50
321.	Trichlorfon	0,02	50
322.	Tricyclazole	0,01	50
323.	Trifloxystrobin	0,01	50
	Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamidine), expressed as Triflumizole	0,01	50
324.	Triflumizole, FM-6-1	0,01	50
325.	Triflumizole	0,01	
326.	Triflumuron	0,02	50
327.	Trifluralin	0,02	50
328.	Triforine	0,02	50
329.	Triticonazole	0,2	50
330.	Tritosulfuron	0,02	50
331.	Vinclozolin	0,04	50
332.	Zoxamide	0,04	50