

## food analytics quality control

	Substance	Rep. limit
1	1,4-Dimethylnaphthalin	0,01
2	1-Naphthol	0,01
3	2,4- D	0,01
4	2,4,5-T	0,01
5	2,4,6 Trichloranisol	0,01
6	2,4,6 Trichlorphenol	0,01
7	2,4-DB	0,01
8	2,4-DP (Dichlorprop)	0,01
9	2,5-Biphenyldiol	0,01
10	2,6-Dichlorbenzamid (Metab. Diclobenil)	0,01
11	2-Naphthoxyacetic acid	0,01
12	3-Hydroxycarbofuran	0,001
13	3,4,5-Trimethacarb (Landrin)	0,01
14	4-Bromphenylurea (Metabolit Metobromuron)	0,01
15	4-Chlor-3-Methylphenol (Chlorkresol)	0,01
16	4-CPA	0,01
17	Acephat	0,01
18	Acequinocyl	0,01
19	Acetamiprid	0,01
20	Acetochlor	0,01
21	Acibenzolar acid	0,01
22	Acibenzolar-S-methyl	0,01
23	Acifluorfen	0,01
24	Aclonifen	0,01
25	Acrinathrin	0,01
26	Alachlor	0,01
27	Aldicarb	0,01
28	Aldicarb-sulfoxid	0,01
29	Aldoxycarb (Aldicarb-sulfon)	0,01
30	Aldrin	0,01
31	Allethrin	0,01
32	Ametoctradin	0,01
33	Ametryn	0,01
34	Amidosulfuron	0,01
35	Aminocarb	0,01
36	Aminopyralid	0,01
37	Amisulbrom	0,01
38	Amitraz	0,01
39	Amitraz Metabolit DMA (2,4-Dimethylanilin)	0,01
40	Amitraz Metabolit DMF	0,01
41	Amitraz Metabolit DMPF	0,01
42	Anthrachinon	0,01
43	Asulam	0,01
44	Atrazin	0,01
45	Atrazin-desethyl	0,01
46	Avermectin B1a	0,01
47	Avermectin B1b	0,01
48	Azaconazol	0,01
49	Azadirachtin	0,01
50	Azamethiophos	0,01
51	Azimsulfuron	0,01
52	Azinphos-ethyl	0,01
53	Azinphos-methyl	0,01
54	Azoxystrobin	0,01
55	Beflubutamid	0,01
56	Benalaxyl	0,01
57	Bendiocarb	0,01
58	Benfluralin	0,01

	Substance	Rep. limit
59	Benfuracarb	0,01
60	Benodanil	0,01
61	Benomyl	0,01
62	Benoxacor	0,01
63	Bensulfuron-methyl	0,01
64	Bentazon	0,01
65	Bentazon-6-OH	0,01
66	Bentazon-8-OH	0,01
67	Benthiavalicarb-isopropyl	0,01
68	Benzovindiflupyr	0,01
69	Bifenazat	0,01
70	Bifenazat-diazene	0,01
71	Bifenox	0,01
72	Bifenthrin	0,01
73	Binapacryl	0,01
74	Biphenyl	0,01
75	Bispyribac	0,01
76	Bitertanol	0,01
77	Bixafen	0,01
78	Bixafen-desmethyl	0,01
79	Boscalid	0,01
80	Bromacil	0,01
81	Bromadialon	0,01
82	Bromfenvinphos	0,01
83	Bromocyclen	0,01
84	Bromophosethyl	0,01
85	Bromophosmethyl	0,01
86	Bromoxynil	0,01
87	Brompropylat	0,01
88	Bromuconazol	0,01
89	Bupirimat	0,01
90	Buprofezin	0,01
91	Butafenacil	0,01
92	Butocarboxim	0,01
93	Butocarboxim-sulfoxid	0,01
94	Butoxycarboxim	0,01
95	Cadusafos	0,01
96	Captafol	0,01
97	Captan	0,01
98	Carbaryl	0,01
99	Carbendazim	0,01
100	Carbetamide	0,01
101	Carbofuran	0,001
102	Carbophenothion	0,01
103	Carbophenthionmethyl	0,01
104	Carbosulfan	0,01
105	Carboxin	0,01
106	Carboxin-sulfoxid	0,01
107	Carfentrazom-ethyl	0,01
108	Carfentrazon free acid	0,01
109	Chinomethionat	0,01
110	Chloranthraniliprol (Rynaxapyr)	0,01
111	Chlorbenside	0,01
112	Chlorbenzilat	0,01
113	Chlorbromuron	0,01
114	Chlorbufam	0,01
115	Chlordan - alpha	0,01
116	Chlordan - gamma	0,01

## food analytics quality control

117	Chlordecon	0,01
118	Chlordimeform	0,01
119	Chlorfenapyr	0,01
120	Chlorfenpropmethyl	0,01
121	Chlorfenson	0,01
122	Chlorfenvinphos	0,01
123	Chlorfluazuron	0,01
124	Chlorflurenol-Methyl	0,01
125	Chloridazon (Pyrazon)	0,01
126	Chloridazon-desphenyl	0,01
127	Chlormephos	0,01
128	Chloroneb	0,01
129	Chlorotoluron	0,01
130	Chloroxuron	0,01
131	Chlorpropham	0,01
132	Chlorpropylat	0,01
133	Chlorpyrifosethyl	0,01
134	Chlorpyrifos-methyl	0,01
135	Chlorpyrifos-Methyl-Desmethyl	0,01
136	Chlorsulfuron	0,01
137	Chlorthal-Dimethyl	0,01
138	Chlorthalonil	0,01
139	Chlorthion	0,01
140	Chlorthiophos	0,01
141	Chlozolinat	0,01
142	Chromafenozid	0,01
143	Cinosulfuron	0,01
144	Clethodim	0,01
145	Clethodim-sulfon	0,01
146	Clethodim-sulfoxid	0,01
147	Climbazol	0,01
148	Clodinafop	0,01
149	Clofentezin	0,01
150	Clomazone	0,01
151	Clopyralid	0,01
152	Clothianidin	0,01
153	Coumafos	0,01
154	Crimidine	0,01
155	Cumyluron	0,01
156	Cyanazin	0,01
157	Cyanofenphos	0,01
158	Cyanophos	0,01
159	Cyantraniliprol	0,01
160	Cyazofamid	0,01
161	Cyclanilid	0,01
162	Cyclaniliprol	0,01
163	Cycloat	0,01
164	Cycloxydim	0,01
165	Cyflufenamid	0,01
166	Cyflumethofen	0,01
167	Cyfluthrin	0,01
168	Cyhexatin	0,01
169	Cymiazol	0,01
170	Cymoxanil	0,01
171	Cypermethrin	0,01
172	Cyproconazol	0,01
173	Cyprodinil	0,01
174	Cyromazine	0,01
175	Dalapon	0,01

176	Daminozid	0,01
177	Dazomet	0,01
178	DDD, op'-	0,01
179	DDD, pp'-	0,01
180	DDE, op'-	0,01
181	DDE, pp'-	0,01
182	DDT, op'-	0,01
183	DDT, pp'-	0,01
184	Deltamethrin	0,01
185	Demeton-S-Methyl	0,01
186	Demeton-S-Methyl-Sulfon	0,01
187	Denatoniumbenzoate	0,01
188	Desmedipham	0,01
189	Desmetryn	0,01
190	Diafenthiuron	0,01
191	Dialifos	0,01
192	Diallat	0,01
193	Diazinon	0,01
194	Dibrombenzophenon, 4,4'	0,01
195	Dicamba	0,01
196	Dichlobenil	0,01
197	Dichlofenthion	0,01
198	Dichlofluanid	0,01
199	Dichlorobenzophenone, 2,4'	0,01
200	Dichlorobenzophenone, 4,4'	0,01
201	Dichlorphen	0,01
202	Dichlorvos (DDVP)	0,01
203	Diclobutrazol	0,01
204	Diclofop fr Acid	0,01
205	Diclofop-methyl	0,01
206	Dicloran	0,01
207	Dicofol-o,p'	0,01
208	Dicofol-p,p'	0,01
209	Dicrotophos	0,01
210	Dieldrin	0,01
211	Diethofencarb	0,01
212	Diethyltoluamid (DEET)	0,01
213	Difenoconazol	0,01
214	Difenoxuron	0,01
215	Difloroacetic acid	0,01
216	Diflubenzuron	0,01
217	Diflufenican	0,01
218	Diflufenzopyr	0,01
219	Diketonitril	0,01
220	Dimefox	0,01
221	Dimefuron	0,01
222	Dimethachlor	0,01
223	Dimethenamid	0,01
224	Dimethoat	0,01
225	Dimethomorph	0,01
226	Dimoxystrobin	0,01
227	Diniconazol	0,01
228	Dinobuton	0,01
229	Dinocap	0,01
230	Dinoseb	0,01
231	Dinotefuran	0,01
232	Dinoterb	0,01
233	Dioxacarb	0,01
234	Dioxathion	0,01

## food analytics quality control

235	Diphenamid	0,01	294	Fenoxaprop-ethyl	0,01
236	Diphenylamin	0,01	295	Fenoxycarb	0,01
237	Dipropetryn	0,01	296	Fenpiclonil	0,01
238	Disulfoton	0,01	297	Fenpicoxamid	0,01
239	Disulfoton-Sulfon	0,01	298	Fenpropathrin	0,01
240	Disulfoton-Sulfoxid	0,01	299	Fenpropidin	0,01
241	Ditalimfos	0,01	300	Fenpropimorph	0,01
242	Dithianon	0,01	301	Fenpyrazamin	0,01
243	Diuron	0,01	302	Fenpyroximat	0,01
244	DMST (Metabolit Tolyfluanid)	0,01	303	Fenson	0,01
245	Dodemorph	0,01	304	Fensulfothion	0,01
246	Dodin	0,01	305	Fensulfothion-oxon	0,01
247	Edifenphos	0,01	306	Fensulfothion-oxon-sulfon	0,01
248	EHDPP	0,01	307	Fensulfothion-sulfon	0,01
249	Emamectin b1(b)	0,01	308	Fenthion	0,01
250	Emamectin b1(a)	0,01	309	Fenthion-oxon	0,01
251	Endosulfan-alpha	0,01	310	Fenthion-oxon-sulfon	0,01
252	Endosulfan-beta	0,01	311	Fenthion-oxon-sulfoxid	0,01
253	Endosulfansulfat	0,01	312	Fenthionsulfon	0,01
254	Endrin	0,01	313	Fenthionsulfoxid	0,01
255	EPN	0,01	314	Fentin	0,01
256	Epoxiconazol	0,01	315	Fenuron	0,01
257	EPTC	0,01	316	Fenvalerat/Esfenvalerat (RR+SS)	0,01
258	Esbiothrin	0,01	317	Fenvalerat/Esfenvalerat (RS+SR)	0,01
259	Etaconazol	0,01	318	Fipronil	0,002
260	Ethalfuralin	0,01	319	Fipronil-desulfonyl	0,002
261	Ethametsulfuron-methyl	0,01	320	Fipronil-sulfid	0,002
262	Ethiofencarb	0,01	321	Fipronil-sulfon	0,002
263	Ethiofencarb Sulfon	0,01	322	Flamprop-Methyl	0,01
264	Ethiofencarbsulfoxid	0,01	323	Flazasulfuron	0,01
265	Ethion	0,01	324	Flonicamid	0,01
266	Ethiprole	0,01	325	Flonicamid-Metabolit, 4- Trifluoromethylnicotinic Acid (TFNA)	0,01
267	Ethirimol	0,01	326	Flonicamid-Metabolit, N- 4-(Trifluoromethyl)nicotinoyl Glycine(TFNG)	0,01
268	Ethofumesat	0,01	327	Florasulam	0,01
269	Ethofumesat-2-Keto	0,01	328	Fluazifop (free acid)	0,01
270	Ethofumesate Carboxylicacid	0,01	329	Fluazifop-P-butyl	0,01
271	Ethoprophos	0,01	330	Fluazinam	0,01
272	Ethoxyquin	0,01	331	Flubendiamid	0,01
273	Ethoxysulfuron	0,01	332	Fluchloralin	0,01
274	Etofenprox	0,01	333	Flucythrinat	0,01
275	Etoxazol	0,01	334	Fludioxonil	0,01
276	Etridiazol	0,01	335	Fluensulfon	0,01
277	Etrimfos	0,01	336	Flufenacet	0,01
278	Famoxadon	0,01	337	Flufenacet oxalat	0,01
279	Fenamidon	0,01	338	Flufenacet sulfonic acid	0,01
280	Fenamiphos	0,01	339	Flufenacet thioglycolate sulfoxide	0,01
281	Fenamiphos-sulfon	0,01	340	Flufenoxuron	0,01
282	Fenamiphos-sulfoxid	0,01	341	Flufenzin	0,01
283	Fenarimol	0,01	342	Flumethralin	0,01
284	Fenazaquin	0,01	343	Flumethrin	0,01
285	Fenbuconazol	0,01	344	Flumioxazin	0,01
286	Fenbutatin-oxid	0,01	345	Fluometuron	0,01
287	Fenchlorazo-ethyl	0,01	346	Fluopicolid	0,01
288	Fenchlorphos	0,01	347	Fluopyram	0,01
289	Fenfluthrin	0,01	348	Fluorodifen	0,01
290	Fenhexamid	0,01	349	Fluoroglycofen-ethyl	0,01
291	Fenitrothion	0,01	350	Fluorotrimazole	0,01
292	Fenobucarb	0,01			
293	Fenoprop (2,4,5-TP)	0,01			

## food analytics quality control

351	Fluoxastrobin	0,01	408	Imazethapyr	0,01
352	Fluoxypyr	0,01	409	Imazosulfuron	0,01
353	Fluoxypyr-1-methylheptylester	0,01	410	Imidacloprid	0,01
354	Flupyradifuron	0,01	411	Indaziflam	0,01
355	Flupyrsulfuron-methyl	0,01	412	Indoxacarb	0,01
356	Fluquinconazol	0,01	413	Iodfenphos	0,01
357	Flurenol-butyl	0,01	414	Iodosulfuron-methyl	0,01
358	Flurenol-methyl-ester	0,01	415	Ioxynil	0,01
359	Flurochloridon	0,01	416	Ipcnazol	0,01
360	Flurtamone	0,01	417	Iprobenfos	0,01
361	Flusilazol	0,01	418	Iprodion	0,01
362	Fluthiazet-methyl	0,01	419	Iprovalicarb	0,01
363	Flutolanil	0,01	420	Isazophos	0,01
364	Flutriafol	0,01	421	Isobenzan	0,01
365	Fluxapyroxad	0,01	422	Isocarbophos	0,01
366	Folpet	0,01	423	Isodrin	0,01
367	Fomesafen	0,01	424	Isofenphos	0,01
368	Fonofos	0,01	425	Isofenphos-methyl	0,01
369	Foramsulfuron	0,01	426	Isofenphos-oxon	0,01
370	Forchlorfenuron	0,01	427	Isofetamid	0,01
371	Formetanat	0,01	428	Isomethiozin	0,01
372	Formothion	0,01	429	Isoprocarb	0,01
373	Fosthiazat	0,01	430	Isopropalin	0,01
374	Fuberidazol	0,01	431	Isoprothiolane	0,01
375	Furalaxyl	0,01	432	Isoproturon	0,01
376	Furametapyr	0,01	433	Isopyrazam	0,01
377	Furathiocarb	0,01	434	Isoxaben	0,01
378	Genite	0,01	435	Isoxaflutole	0,01
379	Halfenprox	0,01	436	Isoxathion	0,01
380	Halosulfuron methyl	0,01	437	Ivermectin	0,01
381	Haloxyfop	0,01	438	Karanjin	0,01
382	Haloxyfop-ethoxyethyl	0,01	439	Kresoxim-methyl	0,01
383	Haloxyfop-Methyl	0,01	440	lambda-Cyhalothrin	0,01
384	HCH, alpha-	0,01	441	Lenacil	0,01
385	HCH, beta-	0,01	442	Leptophos	0,01
386	HCH, delta-	0,01	443	Linuron	0,01
387	HCH, epsilon-	0,01	444	Lufenuron	0,01
388	HCH, gamma-(Lindan)	0,01	445	Malaoxon	0,01
389	Heptachlor	0,01	446	Malathion	0,01
390	Heptachlorepoxid:cis	0,01	447	Mandestrobin	0,01
391	Heptachlorepoxid:trans	0,01	448	Mandipropamid	0,01
392	Heptenophos	0,01	449	Matrine	0,01
393	Hexachlorbenzol (HCB)	0,01	450	MCPA	0,01
394	Hexaconazol	0,01	451	MCPB	0,01
395	Hexadecyltrimethylammonium Kation	0,01	452	Mecarbam	0,01
396	Hexaflumeron	0,01	453	Mecoprop-P	0,01
397	Hexazinon	0,01	454	Mefenpyr-diethyl	0,01
398	Hexythiazox	0,01	455	Mefentrifluconazole	0,01
399	Hydroprene	0,01	456	Mepanipirim	0,01
400	Hymexazol	0,01	457	Mepronil	0,01
401	Icaridin (Picaridin)	0,01	458	Meptyldinocap	0,01
402	Imazalil	0,01	459	Mesosulfuron-Methyl	0,01
403	Imazamethabenz free acid	0,01	460	Mesotrione	0,01
404	Imazamox	0,01	461	Metaflumizone	0,01
405	Imazapic	0,01	462	Metalaxyl	0,01
406	Imazapyr	0,01	463	Metamitron	0,01
407	Imazaquin	0,01	464	Metazachlor	0,01

## food analytics quality control

465	Metazachlor ESA (Metabolit 479M08)	0,01
466	Metazachlor Metabolit M16	0,01
467	Metazachlor OA (Metabolit 479M04)	0,01
468	Metbromuron	0,01
469	Metconazol	0,01
470	Methabenzthiazuron	0,01
471	Methacrifos	0,01
472	Methamidophos	0,01
473	Methidation	0,01
474	Methiocarb (Mercaptodimethur)	0,01
475	Methiocarbsulfon	0,01
476	Methiocarbsulfoxid	0,01
477	Methomyl	0,01
478	Methoprene	0,01
479	Methotrin	0,01
480	Methoxychlor	0,01
481	Methoxyfenozid	0,01
482	Metolachlor	0,01
483	Metolcarb	0,01
484	Metosulam	0,01
485	Metoxuron	0,01
486	Metrafenon	0,01
487	Metribuzin	0,01
488	Metsulfuron-methyl	0,01
489	Mevinphos	0,01
490	MGK 264	0,01
491	Milbemectin A3	0,01
492	Milbemectin A4	0,01
493	Mirex	0,01
494	Molinat	0,01
495	Monalide	0,01
496	Monocrotophos	0,01
497	Monolinuron	0,01
498	Monuron	0,01
499	Myclobutanil	0,01
500	Naled	0,01
501	Naphthaleneacetic acid amide	0,01
502	Napropamid	0,01
503	Naptalam	0,01
504	Nicosulfuron	0,01
505	Nicotin**	0,01
506	Nitenpyram	0,01
507	Nitralin	0,01
508	Nitrofen	0,01
509	Nitrothal-isopropyl	0,01
510	Norfluazuron	0,01
511	Novaluron	0,01

512	Nuarimol	0,01
513	Omethoat	0,01
514	Oryzalin	0,01
515	Oxadargyl	0,01
516	Oxadiazon	0,01
517	Oxadixyl	0,01
518	Oxamyl	0,01
519	Oxamyl-oxime	0,01
520	Oxathiapiprolin	0,01
521	Oxycarboxin	0,01
522	Oxychlordan	0,01
523	Oxydemeton-Methyl	0,01
524	Oxyfluorfen	0,01
525	Oxymatrine	0,01
526	Paclobutrazol	0,01
527	Paraoxon-ethyl	0,01
528	Paraoxon-methyl	0,01
529	Parathion-ethyl	0,01
530	Parathion-methyl	0,01
531	Penconazol	0,01
532	Pencycuron	0,01
533	Pendimethalin	0,01
534	Penoxsulam	0,01
535	Pentachloranilin	0,01
536	Pentachloranisol	0,01
537	Pentachlorbenzol	0,01
538	Penthiopyrad	0,01
539	Permethrin	0,01
540	Perthan	0,01
541	Pethoxamid	0,01
542	Phencapton	0,01
543	Phenmedipham	0,01
544	Phenothrin	0,01
545	Phenthoate	0,01
546	Phenylphenol, ortho-	0,01
547	Phorat	0,01
548	Phorat-Sulfon	0,01
549	Phorat-Sulfoxid	0,01
550	Phosalon	0,01
551	Phosmet	0,01
552	Phosmet-oxon	0,01
553	Phosphamidon	0,01
554	Phoxim	0,01
555	Phthalimid (Metabolit Folpet)	0,01
556	Picloram	0,01
557	Picolinafen	0,01
558	Picoxystrobin	0,01

## food analytics quality control

559	Pinoxaden	0,01
560	Piperonyl butoxide	0,01
561	Piperophos	0,01
562	Pirimicarb	0,01
563	Pirimicarb-desmethyl	0,01
564	Pirimicarb-desmethyl-formamido	0,01
565	Pirimiphos-ethyl	0,01
566	Pirimiphos-methyl	0,01
567	Prallethrin	0,01
568	Primisulfuron-methyl	0,01
569	Prochloraz	0,01
570	Prochloraz-desimidazol-formylamino	0,01
571	Prochloraz-desimidazol-amino	0,01
572	Procymidon	0,01
573	Profenophos	0,01
574	Profluralin	0,01
575	Prohexadion	0,01
576	Promecarb	0,01
577	Prometryn	0,01
578	Propachlor	0,01
579	Propamocarb	0,01
580	Propamocarb-N-desmethyl	0,01
581	Propamocarb-N-oxid	0,01
582	Propanil	0,01
583	Propaquizafop	0,01
584	Propargit	0,01
585	Propazin	0,01
586	Propetamophos	0,01
587	Propham	0,01
588	Propiconazol	0,01
589	Propisochlor	0,01
590	Propoxur	0,01
591	Propoxycarbazone	0,01
592	Propyzamid	0,01
593	Proquinazid	0,01
594	Prosulfocarb	0,01
595	Prosulfuron	0,01
596	Prothioconazol	0,01
597	Prothioconazol-Desthio	0,01
598	Prothiophos	0,01
599	Pydiflumitofen	0,01
600	Pymetrozin	0,01
601	Pyraclostrobin	0,01
602	Pyraflufen-ethyl	0,01
603	Pyrazophos	0,01
604	Pyrethrine	0,01
605	Pyridaben	0,01

606	Pyridalyl	0,01
607	Pyridaphenthion	0,01
608	Pyridat	0,01
609	Pyridat Metabolit	0,01
610	Pyrifenox	0,01
611	Pyrimethanil	0,01
612	Pyrimidifen	0,01
613	Pyriofenon	0,01
614	Pyriproxyfen	0,01
615	Quinalphos	0,01
616	Quinlorac	0,01
617	Quinmerac	0,01
618	Quinoxifen	0,01
619	Quintozen	0,01
620	Quizalofop	0,01
621	Quizalofop-ethyl	0,01
622	Quizalofop-p-terfuryl	0,01
623	Resmethrin	0,01
624	Rimsulfuron	0,01
625	Rotenon	0,01
626	S 421	0,01
627	Saflufenacil	0,01
628	Saflufenacil Metabolit M800H11 (N,N-desmethyl)	0,01
629	Saflufenacil Metabolit M800H35 (Saflufenacil- N-desmethyl-urea)	0,01
630	Sebutylazin	0,01
631	Sedaxan	0,01
632	Sethoxydim	0,01
633	Silthiofam	0,01
634	Simazin	0,01
635	Spinetoram	0,01
636	Spinosad (Gemisch Spinosyn A, Spinosyn D)	0,01
637	Spirodiclofen	0,01
638	Spiromesifen	0,01
639	Spirotetramat	0,01
640	Spirotetramat-enol	0,01
641	Spirotetramat-enolglycosid	0,01
642	Spirotetramat-ketohydroxy	0,01
643	Spirotetramat-monohydroxy	0,01
644	Spiroxamin	0,01
645	Sulcotrion	0,01
646	Sulfentrazon	0,01
647	Sulfosulfuron	0,01
648	Sulfotep	0,01
649	Sulfoxaflor	0,01
650	Tau-Fluvalinat	0,01

## food analytics quality control

651	Tebuconazol	0,01
652	Tebufenozid	0,01
653	Tebufenpyrad	0,01
654	Tebutam	0,01
655	Tebuthiuron	0,01
656	Tecnacen	0,01
657	Teflubenzuron	0,01
658	Tefluthrin	0,01
659	Tembotrion	0,01
660	Tepraloxymid	0,01
661	Terbazil	0,01
662	Terbufos	0,01
663	Terbufos-sulfon	0,01
664	Terbufos-sulfoxid	0,01
665	Terbumeton	0,01
666	Terbutylazin	0,01
667	Terbutryn	0,01
668	Tetrachlorvinphos-(Z)	0,01
669	Tetraconazol	0,01
670	Tetradifon	0,01
671	Tetrahydrophthalimid (Metabolit Captan)	0,01
672	Tetramethrin	0,01
673	Tetrasul	0,01
674	Thiabendazol	0,01
675	Thiacloprid	0,01
676	Thiametoxam	0,01
677	Thifensulfuron-methyl	0,01
678	Thiobencarb	0,01
679	Thiocyclam	0,01
680	Thiodicarb	0,01
681	Thiofanox	0,01
682	Thiofanox-sulfon	0,01
683	Thiofanox-sulfoxid	0,01
684	Thionazin	0,01
685	Thiophanat-methyl	0,01
686	Tiocarbazil	0,01
687	Tioxazafen	0,01
688	Tolclofomethyl	0,01
689	Tolfenpyrad	0,01
690	Tolyfluanid	0,01
691	Tralkoxydim	0,01
692	Transfluthrin	0,01
693	Triadimefon	0,01
694	Triadimenol	0,01
695	Triallat	0,01
696	Triasulfuron	0,01
697	Triazamat	0,01

698	Triazophos	0,01
699	Triazoxide	0,01
700	Tribenuron-methyl	0,01
701	Trichlorfon	0,01
702	Trichloronat	0,01
703	Triclopyr	0,01
704	Tricyclazol	0,01
705	Tridemorph	0,01
706	Trifloxystrobin	0,01
707	Triflumizol	0,01
708	Triflumuron	0,01
709	Triflumzole-Metabolit FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamidine)	0,01
710	Trifluralin	0,01
711	Triflusulfuron-methyl	0,01
712	Triforine	0,01
713	Trinexacap free acid	0,01
714	Trinexapac-ethyl	0,01
715	Triticonazol	0,01
716	Tritosulfuron	0,01
717	Valifenalat	0,01
718	Vamidothion	0,01
719	Vinclozolin	0,01
720	Zoxamid	0,01