

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 B _{1a}	0,01
47	Avermectin B _{1b}	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	Benthiavalcarb-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	Boscalid	0,01
79	Bromacil	0,01
80	Bromadialon	0,01
81	Bromfenvinphos	0,01
82	Bromocyclen	0,01
83	Bromophosethyl	0,01
84	Bromophosmethyl	0,01
85	Bromoxynil	0,01
86	Brompropylat	0,01
87	Bromuconazol	0,01
88	Bupirimat	0,01
89	Buprofezin	0,01
90	Butafenacil	0,01
91	Butocarboxim	0,01
92	Butocarboxim- sulfoxid	0,01
93	Butoxycarboxim	0,01
94	Cadusafos	0,01
95	Captafol	0,01
96	Captan	0,01
97	Carbaryl	0,01
98	Carbendazim	0,01
99	Carbetamide	0,01
100	Carbofuran	0,001
101	Carbophenothion	0,01
102	Carbophenthionmethyl	0,01
103	Carbosulfan	0,01
104	Carboxin	0,01
105	Carfentrazom-ethyl	0,01
106	Carfentrazon free acid	0,01
107	Chinomethionat	0,01
108	Chloranthraniliprol (Rynaxapyr)	0,01
109	Chlorbenside	0,01
110	Chlorbenzilat	0,01
111	Chlorbromuron	0,01
112	Chlorbufam	0,01
113	Chlordan - alpha	0,01
114	Chlordan - gamma	0,01
115	Chlordecon	0,01
116	Chlordimeform	0,01

food analytics quality control

117	Chlorfenapyr	0,01	176	DDD, op`-`	0,01
118	Chlorfenpropmethyl	0,01	177	DDD, pp`-`	0,01
119	Chlorfenson	0,01	178	DDE, op`-`	0,01
120	Chlorfenvinphos	0,01	179	DDE, pp`-`	0,01
121	Chlorfluazuron	0,01	180	DDT, op`-`	0,01
122	Chlorflurenol-Methyl	0,01	181	DDT, pp`-`	0,01
123	Chloridazon (Pyrazon)	0,01	182	Deltamethrin	0,01
124	Chloridazon-desphenyl	0,01	183	Demeton-S-Methyl	0,01
125	Chlormephos	0,01	184	Demeton-S-Methyl-Sulfon	0,01
126	Chloroneb	0,01	185	Denatoniumbenzoate	0,01
127	Chlorotoluron	0,01	186	Desmedipham	0,01
128	Chloroxuron	0,01	187	Desmetryn	0,01
129	Chlorpropham	0,01	188	Diafenthion	0,01
130	Chlorpropylat	0,01	189	Dialifos	0,01
131	Chlorpyrifosethyl	0,01	190	Diallat	0,01
132	Chlorpyrifos-methyl	0,01	191	Diazinon	0,01
133	Chlorpyrifos-Methyl-Desmethyl	0,01	192	Dibrombenzophenon, 4,4'	0,01
134	Chlorsulfuron	0,01	193	Dicamba	0,01
135	Chlorthal-Dimethyl	0,01	194	Dichlobenil	0,01
136	Chlorthalonil	0,01	195	Dichlofenthion	0,01
137	Chlorthion	0,01	196	Dichlofluanid	0,01
138	Chlorthiophos	0,01	197	Dichlorobenzophenone, 2,4'	0,01
139	Chlozolinat	0,01	198	Dichlorobenzophenone, 4,4'	0,01
140	Chromafenozid	0,01	199	Dichlorphen	0,01
141	Cinosulfuron	0,01	200	Dichlorvos (DDVP)	0,01
142	Clethodim	0,01	201	Diclobutrazol	0,01
143	Clethodim-sulfon	0,01	202	Diclofop-methyl	0,01
144	Clethodim-sulfoxid	0,01	203	Dicloran	0,01
145	Climbazol	0,01	204	Dicofol- o,p`	0,01
146	Clodinafop	0,01	205	Dicofol- p,p`	0,01
147	Clofentezin	0,01	206	Dicrotophos	0,01
148	Clomazone	0,01	207	Dieldrin	0,01
149	Clopyralid	0,01	208	Diethofencarb	0,01
150	Clothianidin	0,01	209	Diethyltoluamid (DEET)	0,01
151	Coumafos	0,01	210	Difenoconazol	0,01
152	Crimidine	0,01	211	Difenoaxuron	0,01
153	Cumyluron	0,01	212	Difloroacetic acid	0,01
154	Cyanazin	0,01	213	Diflubenzuron	0,01
155	Cyanofenphos	0,01	214	Diflufenican	0,01
156	Cyanophos	0,01	215	Diflufenzopyr	0,01
157	Cyantraniliprol	0,01	216	Diketonitril	0,01
158	Cyazofamid	0,01	217	Dimefox	0,01
159	Cyclanilid	0,01	218	Dimefuron	0,01
160	Cyclaniliprol	0,01	219	Dimethachlor	0,01
161	Cycloat	0,01	220	Dimethenamid	0,01
162	Cycloxydim	0,01	221	Dimethoat	0,01
163	Cyflufenamid	0,01	222	Dimethomorph	0,01
164	Cyflumethofen	0,01	223	Dimoxystrobin	0,01
165	Cyfluthrin	0,01	224	Diniconazol	0,01
166	Cyhexatin	0,01	225	Dinobuton	0,01
167	Cymiazol	0,01	226	Dinocap	0,01
168	Cymoxanil	0,01	227	Dinoseb	0,01
169	Cypermethrin	0,01	228	Dinotefuran	0,01
170	Cyproconazol	0,01	229	Dinoterb	0,01
171	Cyprodinil	0,01	230	Dioxacarb	0,01
172	Cyromazine	0,01	231	Dioxathion	0,01
173	Dalapon	0,01	232	Diphenamid	0,01
174	Daminozid	0,01	233	Diphenylamin	0,01
175	Dazomet	0,01	234	Dipropetryn	0,01

food analytics quality control

235	Disulfoton	0,01	294	Fenpicoxamid	0,01
236	Disulfoton-Sulfon	0,01	295	Fenpropathrin	0,01
237	Disulfoton-Sulfoxid	0,01	296	Fenpropidin	0,01
238	Ditalimfos	0,01	297	Fenpropimorph	0,01
239	Dithianon	0,01	298	Fenpyrazamin	0,01
240	Diuron	0,01	299	Fenpyroximat	0,01
241	DMST (Metabolit Tolyfluamid)	0,01	300	Fenson	0,01
242	Dodemorph	0,01	301	Fensulfothion	0,01
243	Dodin	0,01	302	Fensulfothion-oxon	0,01
244	Edifenphos	0,01	303	Fensulfothion-oxon-sulfon	0,01
245	EHDPP	0,01	304	Fensulfothion-sulfon	0,01
246	Emamectin b1 (b)	0,01	305	Fenthion	0,01
247	Emamectin b1(a)	0,01	306	Fenthion-oxon	0,01
248	Endosulfan- alpha	0,01	307	Fenthion-oxon-sulfon	0,01
249	Endosulfan- beta	0,01	308	Fenthion-oxon-sulfoxid	0,01
250	Endosulfansulfat	0,01	309	Fenthionsulfon	0,01
251	Endrin	0,01	310	Fenthionsulfoxid	0,01
252	EPN	0,01	311	Fentin	0,01
253	Epoxiconazol	0,01	312	Fenuron	0,01
254	EPTC	0,01	313	Fenvalerat/Esfenvalerat (RR+SS)	0,01
255	Esbiothrin	0,01	314	Fenvalerat/Esfenvalerat (RS+SR)	0,01
256	Etaconazol	0,01	315	Fipronil	0,002
257	Ethalfuralin	0,01	316	Fipronil-desulfonyl	0,002
258	Ethametsulfuron-methyl	0,01	317	Fipronil-sulfid	0,002
259	Ethiofencarb	0,01	318	Fipronil-sulfon	0,002
260	Ethiofencarb Sulfon	0,01	319	Flamprop-Methyl	0,01
261	Ethiofencarbsulfoxid	0,01	320	Flazasulfuron	0,01
262	Ethion	0,01	321	Flonicamid	0,01
263	Ethiprole	0,01		Flonicamid-Metabolit, 4-	
264	Ethirimol	0,01	322	Trifluoromethylnicotinic Acid (TFNA)	0,01
265	Ethofumesat	0,01		Flonicamid-Metabolit, N-	
266	Ethofumesat-2-Keto	0,01	323	4-(Trifluoromethyl)nicotinoyl Glycine(TFNG)	0,01
267	Ethofumesate Carboxylicacid	0,01	324	Florasulam	0,01
268	Ethoprophos	0,01	325	Fluazifop (free acid)	0,01
269	Ethoxyquin	0,01	326	Fluazifop- P- butyl	0,01
270	Ethoxysulfuron	0,01	327	Fluazinam	0,01
271	Etofenprox	0,01	328	Flubendiamid	0,01
272	Etoxazol	0,01	329	Fluchloralin	0,01
273	Etridiazol	0,01	330	Flucythrinat	0,01
274	Etrimfos	0,01	331	Fludioxonil	0,01
275	Famoxadon	0,01	332	Fluensulfon	0,01
276	Fenamidon	0,01	333	Flufenacet	0,01
277	Fenamiphos	0,01	334	Flufenacet oxalat	0,01
278	Fenamiphos-sulfon	0,01	335	Flufenacet sulfonic acid	0,01
279	Fenamiphos-sulfoxid	0,01	336	Flufenacet thioglycolate sulfoxide	0,01
280	Fenarimol	0,01	337	Flufenoxuron	0,01
281	Fenazaquin	0,01	338	Flufenzin	0,01
282	Fenbuconazol	0,01	339	Flumethralin	0,01
283	Fenbutatin-oxid	0,01	340	Flumethrin	0,01
284	Fenchlorazo-ethyl	0,01	341	Flumioxazin	0,01
285	Fenchlorphos	0,01	342	Fluometuron	0,01
286	Fenfluthrin	0,01	343	Fluopicolid	0,01
287	Fenhexamid	0,01	344	Fluopyram	0,01
288	Fenitrothion	0,01	345	Fluorodifen	0,01
289	Fenobucarb	0,01	346	Fluortrimazole	0,01
290	Fenoprop (2,4,5-TP)	0,01	347	Fluoxastrobin	0,01
291	Fenoxaprop-ethyl	0,01	348	Fluoxypyr	0,01
292	Fenoxycarb	0,01	349	Fluoxypyr-1-methylheptylester	0,01
293	Fenpiclonil	0,01	350	Flupyradifuron	0,01

food analytics quality control

351	Flupyrsulfuron-methyl	0,01	408	Indoxacarb	0,01
352	Fluquinconazol	0,01	409	Iodfenphos	0,01
353	Flurenol-butyl	0,01	410	Iodosulfuron-methyl	0,01
354	Flurenol-methyl-ester	0,01	411	Ioxynil	0,01
355	Flurochloridon	0,01	412	Ipconazol	0,01
356	Flurtamone	0,01	413	Iprobenfos	0,01
357	Flusilazol	0,01	414	Iprodion	0,01
358	Fluthiazet-methyl	0,01	415	Iprovalicarb	0,01
359	Flutolanil	0,01	416	Isazophos	0,01
360	Flutriafol	0,01	417	Isobenzan	0,01
361	Fluxapyroxad	0,01	418	Isocarbophos	0,01
362	Folpet	0,01	419	Isodrin	0,01
363	Fomesafen	0,01	420	Isofenphos	0,01
364	Fonofos	0,01	421	Isofenphos-methyl	0,01
365	Foramsulfuron	0,01	422	Isofenphos-oxon	0,01
366	Forchlorfenuron	0,01	423	Isofetamid	0,01
367	Formetanat	0,01	424	Isomethiozin	0,01
368	Formothion	0,01	425	Isoprocab	0,01
369	Fosthiazat	0,01	426	Isopropalin	0,01
370	Fuberidazol	0,01	427	Isoprothiolane	0,01
371	Furalaxyl	0,01	428	Isoproturon	0,01
372	Furametapyr	0,01	429	Isopyrazam	0,01
373	Furathiocarb	0,01	430	Isoxaben	0,01
374	Genite	0,01	431	Isoxaflutole	0,01
375	Halfenprox	0,01	432	Isoxathion	0,01
376	Halosulfuron methyl	0,01	433	Ivermectin	0,01
377	Haloxypop	0,01	434	Karanjin	0,01
378	Haloxypop- ethoxyethyl	0,01	435	Kresoxim-methyl	0,01
379	Haloxypop-Methyl	0,01	436	lambda-Cyhalothrin	0,01
380	HCH, alpha-	0,01	437	Lenacil	0,01
381	HCH, beta-	0,01	438	Leptophos	0,01
382	HCH, delta-	0,01	439	Linuron	0,01
383	HCH, epsilon-	0,01	440	Lufenuron	0,01
384	HCH, gamma- (Lindan)	0,01	441	Malaoxon	0,01
385	Heptachlor	0,01	442	Malathion	0,01
386	Heptachlorepoxid;cis	0,01	443	Mandestrobin	0,01
387	Heptachlorepoxid;trans	0,01	444	Mandipropamid	0,01
388	Heptenophos	0,01	445	Matrine	0,01
389	Hexachlorbenzol (HCB)	0,01	446	MCPA	0,01
390	Hexaconazol	0,01	447	MCPB	0,01
391	Hexadecyltrimethylammonium Kation	0,01	448	Mecarbam	0,01
392	Hexaflumeron	0,01	449	Mecoprop- P	0,01
393	Hexazinon	0,01	450	Mefenpyr-diethyl	0,01
394	Hexythiazox	0,01	451	Mefentrifluconazole	0,01
395	Hydroprene	0,01	452	Mepanipyrim	0,01
396	Hymexazol	0,01	453	Mepronil	0,01
397	Icaridin (Picaridin)	0,01	454	Meptyldinocap	0,01
398	Imazalil	0,01	455	Mesosulfuron-Methyl	0,01
399	Imazamethabenz free acid	0,01	456	Mesotrione	0,01
400	Imazamox	0,01	457	Metaflumizone	0,01
401	Imazapic	0,01	458	Metalaxyl	0,01
402	Imazapyr	0,01	459	Metamitron	0,01
403	Imazaquin	0,01	460	Metazachlor	0,01
404	Imazethapyr	0,01	461	Metazachlor ESA (Metabolit 479M08)	0,01
405	Imazosulfuron	0,01	462	Metazachlor Metabolit M16	0,01
406	Imidacloprid	0,01	463	Metazachlor OA (Metabolit 479M04)	0,01
407	Indaziflam	0,01	464	Metbromuron	0,01

food analytics quality control

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

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

food analytics quality control

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

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

food analytics quality control

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

698	Trichloronat	0,01
699	Triclopyr	0,01
700	Tricyclazol	0,01
701	Tridemorph	0,01
702	Trifloxystrobin	0,01
703	Triflumizol	0,01
704	Triflumuron	0,01
	Triflumzole-Metabolit FM-6-1(N-(4-chloro-2-	
705	trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamidine)	0,01
706	Trifluralin	0,01
707	Triflusulfuron- methyl	0,01
708	Triforine	0,01
709	Trinexapac-ethyl	0,01
710	Triticonazol	0,01
711	Tritosulfuron	0,01
712	Valifenalat	0,01
713	Vamidotion	0,01
714	Vinclozolin	0,01
715	Zoxamid	0,01