

food analytics quality control

Substance	Rep. limit	Substance	Rep. limit
1 1,4-Dimethylnaphthalin	0,01	59 Benodanil	0,01
2 1-Naphthol	0,01	60 Benomyl	0,01
3 2,4-D	0,01	61 Benoxacor	0,01
4 2,4,5-T	0,01	62 Bensulfuron- methyl	0,01
5 2,4,6 Trichloranisol	0,01	63 Bentazon	0,01
6 2,4,6 Trichlorphenol	0,01	64 Bentazon-6-OH	0,01
7 2,4-DB	0,01	65 Bentazon-8-OH	0,01
8 2,4-DP (Dichlorprop)	0,01	66 Benthiaivalcarb-isopropyl	0,01
9 2,5-Biphenyldiol	0,01	67 Benzovindiflupyr	0,01
10 2,6-Dichlorbenzamid (Metab. Diclobenil)	0,01	68 Bifenazat	0,01
11 2-Naphthoxyacetic acid	0,01	69 Bifenazat-diazene	0,01
12 3- Hydroxycarbofuran	0,001	70 Bifenox	0,01
13 3,4,5- Trimethacarb (Landrin)	0,01	71 Bifenthrin	0,01
14 4-Bromphenylurea (Metabolit Metobromuron)	0,01	72 Binapacryl	0,01
15 4-CPA	0,01	73 Biphenyl	0,01
16 Acephat	0,01	74 Bispyribac	0,01
17 Acequinocyl	0,01	75 Bitertanol	0,01
18 Acetamiprid	0,01	76 Bixafen	0,01
19 Acetochlor	0,01	77 Boscalid	0,01
20 Acibenzolar acid	0,01	78 Bromacil	0,01
21 Acibenzolar-S-methyl	0,01	79 Bromadialon	0,01
22 Acifluorfen	0,01	80 Bromfenvinphos	0,01
23 Aclonifen	0,01	81 Bromocyclen	0,01
24 Acrinathrin	0,01	82 Bromophosethyl	0,01
25 Alachlor	0,01	83 Bromophosmethyl	0,01
26 Aldicarb	0,01	84 Bromoxynil	0,01
27 Aldicarb-sulfoxid	0,01	85 Brompropylat	0,01
28 Aldoxycarb (Aldicarb- sulfon)	0,01	86 Bromuconazol	0,01
29 Aldrin	0,01	87 Bupirimat	0,01
30 Allethrin	0,01	88 Buprofezin	0,01
31 Ametoctradin	0,01	89 Butafenacil	0,01
32 Ametryn	0,01	90 Butocarboxim	0,01
33 Amidosulfuron	0,01	91 Butocarboxim- sulfoxid	0,01
34 Aminocarb	0,01	92 Butoxycarboxim	0,01
35 Aminopyralid	0,01	93 Cadusafos	0,01
36 Amisulbrom	0,01	94 Captafol	0,01
37 Amitraz	0,01	95 Captan	0,01
38 Amitraz Metabolit DMA (2,4-Dimethylanilin)	0,01	96 Carbaryl	0,01
39 Amitraz Metabolit DMF	0,01	97 Carbendazim	0,01
40 Amitraz Metabolit DMPF	0,01	98 Carbetamide	0,01
41 Anthrachinon	0,01	99 Carbofuran	0,001
42 Asulam	0,01	100 Carbophenothion	0,01
43 Atrazin	0,01	101 Carbophenthionmethyl	0,01
44 Atrazin-desethyl	0,01	102 Carbosulfan	0,01
45 Avermectin B1a	0,01	103 Carboxin	0,01
46 Avermectin B1b	0,01	104 Carfentrazom-ethyl	0,01
47 Azaconazol	0,01	105 Chinomethionat	0,01
48 Azadirachtin	0,01	106 Chloranthraniliprol (Rynaxapyr)	0,01
49 Azamethiophos	0,01	107 Chlorbenside	0,01
50 Azimsulfuron	0,01	108 Chlorbenzilat	0,01
51 Azinphos-ethyl	0,01	109 Chlorbromuron	0,01
52 Azinphos-methyl	0,01	110 Chlorbufam	0,01
53 Azoxystrobin	0,01	111 Chlordan-alpha	0,01
54 Beflubutamid	0,01	112 Chlordan-gamma	0,01
55 Benalaxyl	0,01	113 Chlordecon	0,01
56 Bendiocarb	0,01	114 Chlordimeform	0,01
57 Benfluralin	0,01	115 Chlorfenapyr	0,01
58 Benfuracarb	0,01	116 Chlorfenpropmethyl	0,01

food analytics quality control

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

food analytics quality control

235	Dithianon	0,01	294	Fensulfothion	0,01
236	Diuron	0,01	295	Fensulfothion-oxon	0,01
237	DMST (Metabolit Tolyfluanid)	0,01	296	Fensulfothion-oxon-sulfon	0,01
238	Dodemorphan	0,01	297	Fensulfothion-sulfon	0,01
239	Dodin	0,01	298	Fenthion	0,01
240	Edifenphos	0,01	299	Fenthion-oxon	0,01
241	Emamectin b1 (b)	0,01	300	Fenthion-oxon-sulfon	0,01
242	Emamectin b1 (a)	0,01	301	Fenthion-oxon-sulfoxid	0,01
243	Endosulfan- alpha	0,01	302	Fenthionsulfon	0,01
244	Endosulfan- beta	0,01	303	Fenthionsulfoxid	0,01
245	Endosulfansulfat	0,01	304	Fentin	0,01
246	Endrin	0,01	305	Fenuron	0,01
247	EPN	0,01	306	Fenvalerat/Esfenvalerat (RR+SS)	0,01
248	Epoxiconazol	0,01	307	Fenvalerat/Esfenvalerat (RS+SR)	0,01
249	EPTC	0,01	308	Fipronil	0,002
250	Esbiothrin	0,01	309	Fipronil-desulfonyl	0,002
251	Etaconazol	0,01	310	Fipronil-sulfid	0,002
252	Ethalfuralin	0,01	311	Fipronil-sulfon	0,002
253	Ethametsulfuron-methyl	0,01	312	Flamprop-Methyl	0,01
254	Ethiofencarb	0,01	313	Flazasulfuron	0,01
255	Ethiofencarb Sulfon	0,01	314	Flonicamid	0,01
256	Ethiofencarbsulfoxid	0,01	315	Flonicamid-Metabolit, 4- Trifluoromethylnicotinic Acid	0,01
257	Ethion	0,01	316	Flonicamid-Metabolit, N- 4-(Trifluoromethyl)nicotinoyl	0,01
258	Ethiprole	0,01	317	Florasulam	0,01
259	Ethirimol	0,01	318	Fluazifop (free acid)	0,01
260	Ethofumesat	0,01	319	Fluazifop- P- butyl	0,01
261	Ethoprophos	0,01	320	Fluazinam	0,01
262	Ethoxyquin	0,01	321	Flubendiamid	0,01
263	Ethoxysulfuron	0,01	322	Fluchloralin	0,01
264	Etofenprox	0,01	323	Flucythrinat	0,01
265	Etoxazol	0,01	324	Fludioxonil	0,01
266	Etridiazol	0,01	325	Fluensulfon	0,01
267	Etrimfos	0,01	326	Flufenacet	0,01
268	Famoxadon	0,01	327	Flufenoxuron	0,01
269	Fenamidon	0,01	328	Flufenzin	0,01
270	Fenamiphos	0,01	329	Flumethralin	0,01
271	Fenamiphos-sulfon	0,01	330	Flumethrin	0,01
272	Fenamiphos-sulfoxid	0,01	331	Flumioxazin	0,01
273	Fenarimol	0,01	332	Fluometuron	0,01
274	Fenazaquin	0,01	333	Fluopicolid	0,01
275	Fenbuconazol	0,01	334	Fluopyram	0,01
276	Fenbutatin-oxid	0,01	335	Fluorodifen	0,01
277	Fenchlorazo-ethyl	0,01	336	Fluorotrimazole	0,01
278	Fenchlorphos	0,01	337	Fluoxastrobin	0,01
279	Fenfluthrin	0,01	338	Fluoxypyrr	0,01
280	Fenhexamid	0,01	339	Fluoxypyrr-1-methylheptylester	0,01
281	Fenitrothion	0,01	340	Flupyradifuron	0,01
282	Fenobucarb	0,01	341	Flupyrasulfuron-methyl	0,01
283	Fenoprop (2,4,5-TP)	0,01	342	Fluquinconazol	0,01
284	Fenoxaprop-ethyl	0,01	343	Flurenol-butyl	0,01
285	Fenoxycarb	0,01	344	Flurenol-methyl-ester	0,01
286	Fenpiclonil	0,01	345	Flurochloridon	0,01
287	Fenpicoxamid	0,01	346	Flurtamone	0,01
288	Fenpropathrin	0,01	347	Flusilazol	0,01
289	Fenpropidin	0,01	348	Fluthiazet-methyl	0,01
290	Fenpropimorph	0,01	349	Flutolanil	0,01
291	Fenpyrazamin	0,01	350	Flutriafol	0,01
292	Fenpyroximat	0,01	351	Fluxapyroxad	0,01
293	Fenson	0,01	352	Folpet	0,01

food analytics quality control

353	Fomesafen	0,01	412	Isoprocarb	0,01
354	Fonofos	0,01	413	Isopropalin	0,01
355	Foramsulfuron	0,01	414	Isoprothiolane	0,01
356	Forchlorfenuron	0,01	415	Isoproturon	0,01
357	Formetanat	0,01	416	Isopyrazam	0,01
358	Formothion	0,01	417	Isoxaben	0,01
359	Fosthiazat	0,01	418	Isoxaflutole	0,01
360	Fuberidazol	0,01	419	Isoxathion	0,01
361	Furametapyr	0,01	420	Ivermectin	0,01
362	Furathiocarb	0,01	421	Kresoxim-methyl	0,01
363	Genite	0,01	422	lambda-Cyhalothrin	0,01
364	Halfenprox	0,01	423	Lenacil	0,01
365	Halosulfuron methyl	0,01	424	Leptophos	0,01
366	Haloxyfop	0,01	425	Linuron	0,01
367	Haloxyfop- ethoxyethyl	0,01	426	Lufenuron	0,01
368	Haloxyfop-Methyl	0,01	427	Malaoxon	0,01
369	HCH, alpha-	0,01	428	Malathion	0,01
370	HCH, beta-	0,01	429	Mandestrobin	0,01
371	HCH, delta-	0,01	430	Mandipropamid	0,01
372	HCH, epsilon-	0,01	431	Matrine	0,01
373	HCH, gamma- (Lindan)	0,01	432	MCPA	0,01
374	Heptachlor	0,01	433	MCPB	0,01
375	Heptachlorepoxyd;cis	0,01	434	Mecarbam	0,01
376	Heptachlorepoxyd;trans	0,01	435	Mecoprop- P	0,01
377	Heptenophos	0,01	436	Mefenpyr-diethyl	0,01
378	Hexachlorbenzol (HCB)	0,01	437	Mefentrifluconazole	0,01
379	Hexaconazol	0,01	438	Mepanipyrim	0,01
380	Hexaflumeron	0,01	439	Mepronil	0,01
381	Hexazinon	0,01	440	Meptyldinocap	0,01
382	Hexythiazox	0,01	441	Mesosulfuron-Methyl	0,01
383	Hydroprene	0,01	442	Mesotrione	0,01
384	Icaridin (Picaridin)	0,01	443	Metaflumizone	0,01
385	Imazalil	0,01	444	Metalaxyl	0,01
386	Imazamethabenz free acid	0,01	445	Metamitron	0,01
387	Imazamox	0,01	446	Metazachlor	0,01
388	Imazapic	0,01	447	Metazachlor ESA (Metabolit 479M08)	0,01
389	Imazapyr	0,01	448	Metazachlor Metabolit M16	0,01
390	Imazaquin	0,01	449	Metazachlor OA (Metabolit 479M04)	0,01
391	Imazethapyr	0,01	450	Metbromuron	0,01
392	Imazosulfuron	0,01	451	Metconazol	0,01
393	Imidacloprid	0,01	452	Methabenzthiazuron	0,01
394	Indaziflam	0,01	453	Methacrifos	0,01
395	Indoxacarb	0,01	454	Methamidophos	0,01
396	Iodfenphos	0,01	455	Methidation	0,01
397	Iodosulfuron-methyl	0,01	456	Methiocarb (Mercaptodimethur)	0,01
398	Ioxynil	0,01	457	Methiocarbsulfon	0,01
399	Ipconazol	0,01	458	Methiocarbsulfoxid	0,01
400	Iprobenfos	0,01	459	Methomyl	0,01
401	Iprodion	0,01	460	Methoprene	0,01
402	Iprovalicarb	0,01	461	Methotrin	0,01
403	Isazophos	0,01	462	Methoxychlor	0,01
404	Isobenzan	0,01	463	Methoxyfenozid	0,01
405	Isocarbophos	0,01	464	Metolachlor	0,01
406	Isodrin	0,01	465	Metolcarb	0,01
407	Isofenphos	0,01	466	Metosulam	0,01
408	Isofenphos-methyl	0,01	467	Metoxuron	0,01
409	Isofenphos-oxon	0,01	468	Metrafenon	0,01
410	Isofetamid	0,01	469	Metribuzin	0,01
411	Isomethiozin	0,01	470	Metsulfuron- methyl	0,01

food analytics quality control

471	Mevinphos	0,01	530	Phosalon	0,01
472	MGK 264	0,01	531	Phosmet	0,01
473	Milbemectin A3	0,01	532	Phosmet-oxon	0,01
474	Milbemectin A4	0,01	533	Phosphamidon	0,01
475	Mirex	0,01	534	Phoxim	0,01
476	Molinat	0,01	535	Phthalimid (Metabolit Folpet)	0,01
477	Monalide	0,01	536	Picloram	0,01
478	Monocrotophos	0,01	537	Picolinafen	0,01
479	Monolinuron	0,01	538	Picoxystrobin	0,01
480	Monuron	0,01	539	Pinoxaden	0,01
481	Myclobutanil	0,01	540	Piperonyl butoxide	0,01
482	Naled	0,01	541	Piperophos	0,01
483	Naphthaleneacetic acid amide	0,01	542	Pirimicarb	0,01
484	Napropamid	0,01	543	Pirimicarb-desmethyl	0,01
485	Naptalam	0,01	544	Pirimicarb-desmethyl-formamido	0,01
486	Nicosulfuron	0,01	545	Pirimiphos-ethyl	0,01
487	Nitenpyram	0,01	546	Pirimiphos-methyl	0,01
488	Nitralin	0,01	547	Prallethrin	0,01
489	Nitrofen	0,01	548	Primisulfuron- methyl	0,01
490	Nitrothal- isopropyl	0,01	549	Prochloraz	0,01
491	Norfluzaron	0,01	550	Prochloraz-desimidazol-formylamino	0,01
492	Novaluron	0,01	551	Prochoraz-desimidazol-amino	0,01
493	Nuarimol	0,01	552	Procymidon	0,01
494	Omethoat	0,01	553	Profenophos	0,01
495	Oryzalin	0,01	554	Profluralin	0,01
496	Oxadiargyl	0,01	555	Prohexadion	0,01
497	Oxadiazon	0,01	556	Promecarb	0,01
498	Oxadixyl	0,01	557	Prometryn	0,01
499	Oxamyl	0,01	558	Propachlor	0,01
500	Oxamyl-oxime	0,01	559	Propamocarb	0,01
501	Oxathiapiprolin	0,01	560	Propamocarb-N-desmethyl	0,01
502	Oxycarboxin	0,01	561	Propamocarb-N-oxid	0,01
503	Oxychlordan	0,01	562	Propanil	0,01
504	Oxydemeton-Methyl	0,01	563	Propaquizafop	0,01
505	Oxyfluorfen	0,01	564	Propargit	0,01
506	Oxymatrine	0,01	565	Propazin	0,01
507	Paclobutrazol	0,01	566	Propetamophos	0,01
508	Paraoxon-ethyl	0,01	567	Propham	0,01
509	Paraoxon-methyl	0,01	568	Propiconazol	0,01
510	Parathion-ethyl	0,01	569	Propisochlor	0,01
511	Parathion-methyl	0,01	570	Propoxur	0,01
512	Penconazol	0,01	571	Propoxycarbazone	0,01
513	Pencycuron	0,01	572	Propyzamid	0,01
514	Pendimethalin	0,01	573	Proquinazid	0,01
515	Pentachloranilin	0,01	574	Prosulfocarb	0,01
516	Pentachloranisol	0,01	575	Prosulfuron	0,01
517	Pentachlorbenzol	0,01	576	Prothioconazol	0,01
518	Penthiopyrad	0,01	577	Prothioconazol-Desthio	0,01
519	Permethrin	0,01	578	Prothiophos	0,01
520	Perthan	0,01	579	Pydiflumitofen	0,01
521	Pethoxamid	0,01	580	Pymetrozin	0,01
522	Phencapton	0,01	581	Pyraclostrobin	0,01
523	Phenmedipham	0,01	582	Pyraflufen-ethyl	0,01
524	Phenothrin	0,01	583	Pyrazophos	0,01
525	Phenthoate	0,01	584	Pyrethrine	0,01
526	Phenylphenol, ortho-	0,01	585	Pyridaben	0,01
527	Phorat	0,01	586	Pyridalyl	0,01
528	Phorat-Sulfon	0,01	587	Pyridaphenthion	0,01
529	Phorat-Sulfoxid	0,01	588	Pyridat	0,01

food analytics quality control

589	Pyridat Metabolit	0,01	648	Tetrahydrophthalimid (Metabolit Captan)	0,01
590	Pyrifenoxy	0,01	649	Tetramethrin	0,01
591	Pyrimethanil	0,01	650	Tetrasul	0,01
592	Pyrimidifen	0,01	651	Thiabendazol	0,01
593	Pyriofenon	0,01	652	Thiacloprid	0,01
594	Pyriproxyfen	0,01	653	Thiametoxam	0,01
595	Quinalphos	0,01	654	Thifensulfuron- methyl	0,01
596	Quinclorac	0,01	655	Thiobencarb	0,01
597	Quinmerac	0,01	656	Thiocyclam	0,01
598	Quinoxifen	0,01	657	Thiodicarb	0,01
599	Quintozen	0,01	658	Thiofanox	0,01
600	Quizalofop	0,01	659	Thiofanox- sulfon	0,01
601	Quizalofop- ethyl	0,01	660	Thiofanox- sulfoxid	0,01
602	Quizalofop-p-terfuryl	0,01	661	Thionazin	0,01
603	Resmethrin	0,01	662	Thiophanat- methyl	0,01
604	Rimsulfuron	0,01	663	Tiocarbazil	0,01
605	Rotenon	0,01	664	Tioxazafen	0,01
606	S 421	0,01	665	Tolclofosmethyl	0,01
607	Saflufenacil	0,01	666	Tolfenpyrad	0,01
608	Sebutylazin	0,01	667	Tolyfluanid	0,01
609	Sedaxan	0,01	668	Tralkoxydim	0,01
610	Sethoxydim	0,01	669	Transfluthrin	0,01
611	Simazin	0,01	670	Triadimefon	0,01
612	Spinetoram	0,01	671	Triadimenol	0,01
613	Spinosad (mixture Spinosyn A, Spinosyn D)	0,01	672	Triallat	0,01
614	Spirodiclofen	0,01	673	Triasulfuron	0,01
615	Spiromesifen	0,01	674	Triazamat	0,01
616	Spirotetramat	0,01	675	Triazophos	0,01
617	Spirotetramat-enol	0,01	676	Triazoxide	0,01
618	Spirotetramat-enolglycosid	0,01	677	Tribenuron- methyl	0,01
619	Spirotetramat-ketohydroxy	0,01	678	Trichlorfon	0,01
620	Spirotetramat-monohydroxy	0,01	679	Trichloronat	0,01
621	Spiroxamin	0,01	680	Triclopyr	0,01
622	Sulcotrion	0,01	681	Tricyclazol	0,01
623	Sulfentazon	0,01	682	Tridemorph	0,01
624	Sulfosulfuron	0,01	683	Trifloxystrobin	0,01
625	Sulfotep	0,01	684	Triflumizol	0,01
626	Sulfoxaflor	0,01	685	Triflumuron	0,01
627	Tau-Fluvalinat	0,01	686	Triflumzole-Metabolit FM-6-1(N-(4-chloro-2- trifluoro	0,01
628	Tebuconazol	0,01	687	Trifluralin	0,01
629	Tebufenozid	0,01	688	Triflusaluron- methyl	0,01
630	Tebufenpyrad	0,01	689	Triforine	0,01
631	Tebutam	0,01	690	Trinexapac-ethyl	0,01
632	Tebuthiuron	0,01	691	Triticonazol	0,01
633	Tecnacen	0,01	692	Tritosulfuron	0,01
634	Teflubenzuron	0,01	693	Valifenalat	0,01
635	Tefluthrin	0,01	694	Vamidothion	0,01
636	Tembotrion	0,01	695	Vinclozolin	0,01
637	Tepraloxydim	0,01	696	Zoxamid	0,01
638	Terbazil	0,01			
639	Terbufos	0,01			
640	Terbufos-sulfon	0,01			
641	Terbufos-sulfoxid	0,01			
642	Terbumeton	0,01			
643	Terbuthylazin	0,01			
644	Terbutryn	0,01			
645	Tetrachlorvinphos- (Z)	0,01			
646	Tetraconazol	0,01			
647	Tetradifon	0,01			