

Übersicht der untersuchten Pestizide nach der Combi-Methode/
Overview of the examined pesticides by the Combi-method

(Kombiniertes Verfahren aus den Methoden DFG S19 und LC-MS/MS- QuEChERS)
(combined procedure from the methods DFG S19 and QuEChERS)

Stand: 21.08.2019

Effective: 21.08.2019

	Pestizid/pesticides	Berichts- grenze/Repo rting limit [mg/kg]	Bestimmungs- grenze/Limit of Quantification [mg/kg]	Nachweis- grenze/Dete ction limit [mg/kg]	GC		LC		CAS-Nr.	Hydrolyse erforderlich nach Detektion im screening/ Hydrolysis
					NCI/ ECD	MS/MS	(+)	(-)		
1	2,4- D	0,01	0,005	0,002				X	94-75-7	X
2	2,4,5-T	0,01	0,005	0,002				X	93-76-5	X
3	2,4,6 Trichloranisol	0,01	0,005	0,002		X			87-40-1	
4	2,4,6 Trichlorphenol	0,01	0,005	0,002		X			88-06-2	
5	2,4-DB	0,01	0,005	0,002				X	94-82-6	X
6	2,4-DP (Dichlorprop)	0,01	0,005	0,002				X	120-36-5	X
7	2,5-Biphenyldiol	0,01	0,005	0,002		X			1079-21-6	
8	2,6-Dichlorbenzamid (Metab. Diclobenil)	0,01	0,005	0,002			X		2008-58-4	
9	2-Naphthoxyacetic acid	0,01	0,005	0,002				X	86-87-3	
10	3- Hydroxycarbofuran	0,001	0,001	0,0005			X		16655-82-6	
11	3,4,5- Trimethacarb (Landrin)	0,01	0,005	0,002				X	2655-15-4	
12	4-Bromphenylurea (Metabolit Metobromuron)	0,01	0,005	0,002				X	1967-25-5	
13	4-CPA	0,01	0,005	0,002				X	122-88-3	
14	Acephat	0,01	0,01	0,005				X	30560-19-1	
15	Acequinocyl	0,01	0,005	0,002				X	57960-19-7	
16	Acetamidiprid	0,01	0,005	0,002				X	135410-20-7	
17	Acetochlor	0,01	0,005	0,002				X	34256-82-1	
18	Acibenzolar acid	0,01	0,01	0,005				X	35272-27-6	X
19	Acibenzolar-S-methyl	0,01	0,01	0,005				X	135158-54-2	
20	Acifluorfen	0,01	0,005	0,002				X	50594-66-6	
21	Aclonifen	0,01	0,005	0,002				X	74070-46-5	
22	Acrinathrin	0,01	0,005	0,002				X	101007-06-1	
23	Alachlor	0,01	0,005	0,002				X	15972-60-8	
24	Aldicarb	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002				X	116-06-3	
25	Aldicarb- sulfoxid	0,01	0,005	0,002				X	1646-87-3	
26	Aldoxycarb (Aldicarb- sulfon)	0,01	0,005	0,002				X	1646-88-4	
27	Aldrin	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002		X			309-00-2	
28	Allethrin	0,01	0,01	0,005				X	584-79-2	
29	Ametoctradin	0,01	0,005	0,002				X	865318-97-4	
30	Ametryn	0,01	0,005	0,002				X	834-12-8	
31	Amidosulfuron	0,01	0,005	0,002				X	120923-37-7	
32	Aminocarb	0,01	0,005	0,002				X	2032-59-9	
33	Aminopyralid	0,01	0,005	0,002				X	150114-71-9	
34	Amisulbrom	0,01	0,005	0,002				X	348635-87-0	
35	Amitraz	0,01	0,01	0,002				X	33089-61-1	
36	Amitraz Metabolit DMA (2,4-Dimethylanilin)	0,01	0,01	0,002				X	95-68-1	
37	Amitraz Metabolit DMF	0,01	0,01	0,002				X	60397-77-5	
38	Amitraz Metabolit DMPF	0,01	0,01	0,005				X	33089-74-6	
39	Anthrachinon	0,01	0,005	0,002		X			84-65-1	
40	Atrazin	0,01	0,005	0,002		X	X		1912-24-9	
41	Atrazin-desethyl	0,01	0,005	0,002		X	X		6190-65-4	
42	Avermectin B _{1a}	0,01	0,005	0,002				X	71751-41-2	
43	Avermectin B _{1b}	0,01	0,005	0,002				X	65195-56-4	
44	Azaconazol	0,01	0,005	0,002		X	X		60207-31-0	
45	Azadirachtin	0,01	0,01	0,005				X	11141-17-6	
46	Azamethiphos	0,01	0,01	0,005				X	35575-96-3	
47	Azimsulfuron	0,01	0,01	0,005				X	120162-55-2	
48	Azinphos-ethyl	0,01	0,005	0,002				X	2642-71-9	
49	Azinphos-methyl	0,01	0,005	0,002				X	86-50-0	
50	Azoxystrobin	0,01	0,005	0,002				X	131860-33-8	
51	Beflubutamid	0,01	0,005	0,002				X	113614-08-7	
52	Benalaxyl	0,01	0,005	0,002				X	71626-11-4	
53	Bendiocarb	0,01	0,005	0,002				X	22781-23-3	
54	Benfluralin	0,01	0,005	0,002		X			1861-40-1	
55	Benfuracarb	0,01	0,005	0,002				X	82560-54-1	
56	Benodanil	0,01	0,005	0,002				X	15310-01-7	
57	Benomyl	0,01	0,005	0,002				X	17804-35-2	
58	Benoxacor	0,01	0,005	0,002				X	98730-04-2	
59	Bensulfuron- methyl	0,01	0,005	0,002				X	83055-99-6	
60	Bentazon	0,01	0,005	0,002				X	25057-89-0	X

61	Benthiavalcarb-isopropyl	0,01	0,005	0,002			X		177406-68-7
62	Benzovindiflupyr	0,01	0,005	0,002				X	1072957-71-1
63	Bifenazat	0,01	0,005	0,002		X			149877-41-8
64	Bifenazat-diazene	0,01	0,005	0,002			X		149878-40-0
65	Bifenox	0,01	0,005	0,002			X		42576-02-3
66	Bifenthrin	0,01	0,005	0,002			X		82657-04-3
67	Binapacryl	0,01	0,005	0,002	X				485-31-4
68	Biphenyl	0,01	0,005	0,002		X			92-52-4
69	Bispyribac	0,01	0,005	0,002				X	125401-92-5
70	Bitertanol	0,01	0,005	0,002		X	X		55179-31-2
71	Bixafen	0,01	0,005	0,002			X		581809-46-3
72	Boscalid	0,01	0,005	0,002			X		188425-85-6
73	Bromacil	0,01	0,005	0,002			X		314-40-9
74	Bromadialon	0,01	0,005	0,002				X	28772-56-7
75	Bromfenvinphos	0,01	0,005	0,002			X		33399-00-7
76	Bromocyclen	0,01	0,005	0,002		X			1715-40-8
77	Bromophosethyl	0,01	0,005	0,002		X			4824-78-6
78	Bromophosmethyl	0,01	0,005	0,002		X			2104-96-3
79	Bromoxynil	0,01	0,005	0,002				X	1689-84-5
80	Brompropylat	0,01	0,005	0,002		X			18181-80-1
81	Bromuconazol	0,01	0,005	0,002		X	X		116255-48-2
82	Bupirimat	0,01	0,005	0,002			X		41483-43-6
83	Buprofezin	0,01	0,005	0,002			X		69327-76-0
84	Butafenacil	0,01	0,005	0,002			X		134605-64-4
85	Butocarboxim	0,01	0,005	0,002			X		34681-10-2
86	Butocarboxim- sulfoxid	0,01	0,005	0,002			X		34681-24-8
87	Butoxycarboxim	0,01	0,005	0,002			X		34681-23-7
88	Cadusafos	0,01/0,005*	0,005	0,002			X		95465-99-9
89	Captafol	0,01	0,005	0,002	X	X			2425-06-1
90	Captan	0,01	0,005	0,002	X	X			133-06-2
91	Carbaryl	0,01	0,005	0,002			X		63-25-2
92	Carbendazim	0,01	0,005	0,002			X		10605-21-7
93	Carbetamide	0,01	0,005	0,002			X		16118-49-3
94	Carbofuran	0,001	0,001	0,0005			X		1563-66-2
95	Carbophenothion	0,01	0,005	0,002			X		786-19-6
96	Carbophenthionmethyl	0,01	0,005	0,002			X		953-17-3
97	Carbosulfan	0,01	0,005	0,002			X		55285-14-8
98	Carboxim	0,01	0,005	0,002			X		5234-68-4
99	Carfentrazom-ethyl	0,01	0,005	0,002			X		128621-72-7
100	Chinomethionat	0,01	0,005	0,002		X			02439-01-2
101	Chloranthraniliprol (Rynaxapyr)	0,01	0,005	0,002			X		500008-45-7
102	Chlorbenside	0,01	0,005	0,002			X		103-17-3
103	Chlorbenzilat	0,01	0,005	0,002			X		510-15-6
104	Chlorbromuron	0,01	0,005	0,002			X		13360-45-7
105	Chlorbufam	0,01	0,005	0,002				X	1967-16-4
106	Chlordan - alpha	0,01	0,005	0,002			X		5103-71-9
107	Chlordan - gamma	0,01	0,005	0,002			X		5103-74-2
108	Chlordecon	0,01	0,005	0,002			X		143-50-0
109	Chlordimeform	0,01	0,005	0,002			X		6164-98-3
110	Chlorfenapyr	0,01	0,005	0,002			X		122453-73-0
111	Chlorfenpropmethyl	0,01	0,005	0,002			X		14437-20-8
112	Chlorfenson	0,01	0,005	0,002			X		80-33-1
113	Chlorfenvinphos	0,01	0,005	0,002			X	X	470-90-6
114	Chlorfluazuron	0,01	0,005	0,002			X	X	71422-67-8
115	Chlorflurenol-Methyl	0,01	0,005	0,002			X		2536-31-4
116	Chloridazon (Pyrazon)	0,01	0,005	0,002			X		1698-60-8
117	Chlormephos	0,01	0,005	0,002			X		24934-91-6
118	Chloroneb	0,01	0,005	0,002			X		2675-77-6
119	Chlorotoluron	0,01	0,005	0,002			X		15545-48-9
120	Chloroxuron	0,01	0,005	0,002			X		1982-47-4
121	Chlorpropham	0,01	0,005	0,002			X	X	101-21-3
122	Chlorpropylat	0,01	0,005	0,002			X		5836-10-2
123	Chlorpyrifosethyl	0,01	0,005	0,002			X		2921-88-2
124	Chlorpyrifos-methyl	0,01	0,005	0,002			X	X	5598-13-0
125	Chlorsulfuron	0,01	0,005	0,002			X		64902-72-3
126	Chlorthal-Dimethyl	0,01	0,005	0,002			X		1861-32-1
127	Chlorthalonil	0,01	0,005	0,002	X	X			1897-45-6
128	Chlorthion	0,01	0,005	0,002			X		500-28-7
129	Chlorthiophos	0,01	0,005	0,002			X		60238-56-4
130	Chlozolinat	0,01	0,005	0,002			X		(Racemat);
131	Chromafenozid	0,01	0,005	0,002			X	X	143807-66-3
132	Cinosulfuron	0,01	0,005	0,002			X		94593-91-6

133	Clethodim	0,01	0,005	0,002			X	X	99129-21-2	
134	Climbazol	0,01	0,005	0,002			X		38083-17-9	
135	Clodinafop	0,01	0,005	0,002			X		114420-56-3	
136	Clofentezin	0,01	0,005	0,002			X		74115-24-5	
137	Clomazone	0,01	0,005	0,002			X		81777-89-1	
138	Clopyralid	0,01	0,005	0,002			X		1702-17-6	
139	Clothianidin	0,01	0,005	0,002			X		210880-92-5	
140	Coumafos	0,01	0,005	0,002			X		56-72-4	
141	Crimidine	0,01	0,005	0,002			X		535-89-7	
142	Cyanazin	0,01	0,005	0,002			X		21725-46-2	
143	Cyanofenphos	0,01	0,005	0,002			X		13067-93-1	
144	Cyanophos	0,01	0,005	0,002			X		2636-26-2	
145	Cyantraniliprol	0,01	0,005	0,002				X	736994-63-1	
146	Cyazofamid	0,01	0,005	0,002			X		120116-88-3	
147	Cyclanilid	0,01	0,005	0,002				X	113136-77-9	
148	Cyclaniliprol	0,01	0,005	0,002			x		1031756-98-5	
149	Cycloat	0,01	0,005	0,002		X			1134-23-2	
150	Cycloxydim	0,01	0,005	0,002				X	101205-02-1	X
151	Cyflufenamid	0,01	0,005	0,002			X		180409-60-3	
152	Cyflumethofen	0,01	0,005	0,002			X		400882-07-7	
153	Cyfluthrin	0,01	0,01	0,005		X	X		68359-37-5	
154	Cyhexatin	0,01	0,01	0,005			X		13121-70-5	
155	Cymiazol	0,01	0,01	0,005			X		61676-87-7	
156	Cymoxanil	0,01	0,005	0,002			X		57966-95-7	
157	Cypermethrin	0,01	0,005	0,002		X	X		52315-07-8	
158	Cyproconazol	0,01	0,005	0,002			X		94361-06-5	
159	Cyprodinil	0,01	0,005	0,002			X		121552-61-2	
160	Cyromazine	0,01	0,005	0,002			X		66215-27-8	
161	Dalapon	0,01	0,005	0,002				X	75-99-0	
162	Daminozid	0,01	0,005	0,002			X		1596-84-5	
163	Dazomet	0,01	0,005	0,002			X		533-74-4	
164	DDD, op`-	0,01	0,005	0,002		X			53-19-0	
165	DDD, pp`-	0,01	0,005	0,002		X			72-54-8	
166	DDE, op`-	0,01	0,005	0,002		X			3424-82-6	
167	DDE, pp`-	0,01	0,005	0,002		X			72-55-9	
168	DDT, op`-	0,01	0,005	0,002		X			789-02-6	
169	DDT, pp`-	0,01	0,005	0,002		X			50-29-3	
170	Deltamethrin	0,01	0,005	0,002		X	X		52918-63-5	
171	Demeton-S-Methyl	0,01/0,005*	0,005	0,002			X		919-86-8	
172	Demeton-S-Methyl-Sulfon	0,01/0,005*	0,005	0,002			X		17040-19-6	
173	Desmedipham	0,01	0,005	0,002			X		13684-56-5	
174	Desmetryn	0,01	0,005	0,002		X			1014-69-3	
175	Diafenthiuron	0,01	0,005	0,002			X		80060-09-9	
176	Dialifos	0,01	0,005	0,002			X		10311-84-9	
177	Diallat	0,01	0,005	0,002		X			2303-16-4	
178	Diazinon	0,01	0,005	0,002		X	X		333-41-5	
179	Dibrombenzophenon, 4,4'	0,01	0,005	0,002		X			3988-03-2	
180	Dicamba	0,01	0,005	0,002				X	1918-00-9	
181	Dichlobenil	0,01	0,005	0,002		X			1194-65-6	
182	Dichlofenthion	0,01	0,005	0,002			X		97-17-6	
183	Dichlofluanid	0,01	0,005	0,002			X		1085-98-9	
184	Dichlorobenzophenone, 2,4'	0,01	0,005	0,002		X			85-29-0	
185	Dichlorobenzophenone, 4,4'	0,01	0,005	0,002		X			90-98-2	
186	Dichlorphen	0,01	0,005	0,002				X	97-23-4	
187	Dichlorvos (DDVP)	0,01	0,005	0,002		X	X		62-73-7	
188	Diclobutrazol	0,01	0,005	0,002			X		75736-33-3	
189	Diclofop-methyl	0,01	0,005	0,002			X		51338-27-3	
190	Dicloran	0,01	0,005	0,002		X		X	99-30-9	
191	Dicofol- o,p`	0,01	0,005	0,002	X	X			115-32-2	
192	Dicofol- p,p`	0,01	0,005	0,002	X	X			115-32-2	
193	Dicrotophos	0,01	0,005	0,002			X		141-66-2	
194	Dieldrin	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002		X			60-57-1	
195	Diethofencarb	0,01	0,005	0,002			X		87130-20-9	
196	Diethyltoluamid (DEET)	0,01	0,005	0,002			X		134-62-3	
197	Difenoconazol	0,01	0,005	0,002		X	X		119446-68-3	
198	Difenoxuron	0,01	0,005	0,002			X		14214-32-5	
199	Difloroacetic acid	0,01	0,005	0,002			X		381-73-7	
200	Diflubenzuron	0,01	0,005	0,002				X	35367-38-5	
201	Diflufenican	0,01	0,005	0,002			X		83164-33-4	
202	Dimefox	0,01	0,005	0,002			X		115-26-4	
203	Dimefuron	0,01	0,005	0,002			X		34205-21-5	
204	Dimethachlor	0,01	0,005	0,002			X		50563-36-5	

205	Dimethenamid	0,01	0,005	0,002			X		87674-68-8	
206	Dimethoat	0,01	0,005	0,002			X		60-51-5	
207	Dimethomorph	0,01	0,005	0,002			X		110488-70-5	
208	Dimoxystrobin	0,01	0,005	0,002			X		149961-52-4	
209	Diniconazol	0,01	0,005	0,002		X	X		83657-24-3	
210	Dinobuton	0,01	0,005	0,002	X	X			973-21-7	
211	Dinocap	0,01	0,005	0,002			X		39300-45-3	
212	Dinoseb	0,01	0,005	0,002				X	2813-95-8	
213	Dinotefuran	0,01	0,005	0,002			X		165252-70-0	
214	Dinoterb	0,01	0,005	0,002				X	1420-07-1	X
215	Dioxacarb	0,01	0,005	0,002			X		6988-21-2	
216	Dioxathion	0,01	0,005	0,002			X		78-34-2	
217	Diphenamid	0,01	0,005	0,002			X		957-51-7	
218	Diphenylamin	0,01	0,005	0,002		X			122-39-4	
219	Dipropetryn	0,01	0,005	0,002			X		4147-51-7	
220	Disulfoton	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002			X		298-04-4	
221	Disulfoton-Sulfon	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002			X		2497-06-5	
222	Disulfoton-Sulfoxid	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002			X		2497-07-6	
223	Ditalimfos	0,01	0,005	0,002			X		5131-24-8	
224	Dithianon	0,01	0,005	0,002				X	3347-22-6	
225	Diuron	0,01	0,005	0,002			X		330-54-1	
226	DMST (Metabolit Tolyfluanid)	0,01	0,01	0,005			X		66840-71-9	
227	Dodemorph	0,01	0,005	0,002			X		1593-77-7	
228	Dodin	0,01	0,005	0,002			X		2439-10-3	
229	Edifenphos	0,01	0,005	0,002			X		17109-49-8	
230	Emamectin b1 (b)	0,01	0,005	0,002			X		155569-91-8	
231	Emamectin b1(a)	0,01	0,005	0,002			X		155569-91-8	
232	Endosulfan- alpha	0,01	0,005	0,002	X	X			959-98-8	
233	Endosulfan- beta	0,01	0,005	0,002	X	X			33213-65-9	
234	Endosulfansulfat	0,01	0,005	0,002	X	X		X	1031-07-8	
235	Endrin	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002		X	X		72-20-8	
236	EPN	0,01	0,005	0,002			X		2104-64-5	
237	Epoxiconazol	0,01	0,005	0,002			X		106325-08-0	
238	EPTC	0,01	0,005	0,002			X		759-94-4	
239	Esbiothrin	0,01	0,005	0,002		X			84030-86-4	
240	Etaconazol	0,01	0,005	0,002		X			60207-93-4	
241	Ethalfuralin	0,01	0,005	0,002		X			55283-68-6	
242	Ethametsulfuron-methyl	0,01	0,005	0,002			X		97780-06-8	
243	Ethiofencarb	0,01	0,005	0,002			X		29973-13-5	
244	Ethiofencarb Sulfon	0,01	0,005	0,002			X		53380-23-7	
245	Ethiofencarbsulfoxid	0,01	0,005	0,002			X		53380-22-6	
246	Ethion	0,01	0,005	0,002			X		563-12-2	
247	Ethiprole	0,01	0,005	0,002			X		181587-01-9	
248	Ethirimol	0,01	0,005	0,002			X		23947-60-6	
249	Ethofumesat	0,01	0,005	0,002			X		26225-79-6	X
250	Ethoprophos	0,01/0,005*	0,005	0,002			X		13194-48-4	
251	Ethoxyquin	0,01	0,005	0,002			X		91-53-2	
252	Ethoxysulfuron	0,01	0,005	0,002				x	126801-58-9	
253	Etofenprox	0,01	0,005	0,002			X		80844-07-1	
254	Etoxazol	0,01	0,005	0,002			X		153233-91-1	
255	Etridiazol	0,01	0,005	0,002		X			2593-15-9	
256	Etrimfos	0,01	0,005	0,002			X		38260-54-7	
257	Famoxadon	0,01	0,005	0,002		X	X		131807-57-3	
258	Fenamidon	0,01	0,005	0,002			X		161326-34-7	
259	Fenamiphos	0,01	0,005	0,002			X		22224-92-6	
260	Fenamiphos-sulfon	0,01	0,005	0,002			X		31972-44-8	
261	Fenamiphos-sulfoxid	0,01	0,005	0,002			X		31972-43-7	
262	Fenarimol	0,01	0,005	0,002		X	X		60168-88-9	
263	Fenazaquin	0,01	0,005	0,002			X		120928-09-8	
264	Fenbuconazol	0,01	0,005	0,002			X		114369-43-6	
265	Fenbutatin-oxid	0,01	0,005	0,002			X		13356-08-6	
266	Fenchlorazo-ethyl	0,01	0,005	0,002			X		103112-35-2	
267	Fenchlorphos	0,01	0,005	0,002		X			299-84-3	
268	Fenfluthrin	0,01	0,005	0,002		X			75867-00-4	
269	Fenhexamid	0,01	0,005	0,002			X		126833-17-8	
270	Fenitrothion	0,01	0,005	0,002		X	X		122-14-5	
271	Fenobucarb	0,01	0,005	0,002			X		3766-81-2	
272	Fenoprop (2,4,5-TP)	0,01	0,005	0,002				X	93-27-1	
273	Fenoxaprop-ethyl	0,01	0,005	0,002			X		66441-23-4	
274	Fenoxycarb	0,01	0,005	0,002			X		72490-01-8	
275	Fenpiclonil	0,01	0,005	0,002			X		74738-17-3	
276	Fenpicoxamid	0,01	0,005	0,002			X		517875-34-2	

277	Fenpropathrin	0,01	0,005	0,002			X		64257-84-7		
278	Fenpropidin	0,01	0,005	0,002			X		67306-00-7		
279	Fenpropimorph	0,01	0,005	0,002			X		67564-91-4		
280	Fenpyrazamin	0,01	0,005	0,002			X		473798-59-3		
281	Fenpyroximat	0,01	0,005	0,002			X		134098-61-6		
282	Fenson	0,01	0,005	0,002		X			80-38-6		
283	Fensulfothion	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002			X		115-90-2		
284	Fensulfothion-oxon	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002			X		6552-21-2		
285	Fensulfothion-oxon-sulfon	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002			X		6132-17-8		
286	Fensulfothion-sulfon	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002			X		14255-72-2		
287	Fenthion	0,01	0,005	0,002			X		55-38-9		
288	Fenthion-oxon	0,01	0,005	0,002			X		6552-12-1		
289	Fenthion-oxon-sulfon	0,01	0,005	0,002			X		14086-35-2		
290	Fenthion-oxon-sulfoxid	0,01	0,005	0,002			X		6552-13-2		
291	Fenthionsulfon	0,01	0,005	0,002			X		3761-42-0		
292	Fenthionsulfoxid	0,01	0,005	0,002			X		3761-41-9		
293	Fentin	0,01/0,003**	0,005/0,003**	0,002			X		668-34-8		
294	Fenuron	0,01	0,005	0,002			X		101-42-8		
295	Fenvalerat/Esfenvalerat (RR+SS)	0,01	0,005	0,002	X	X	X		66230-04-4		
296	Fenvalerat/Esfenvalerat (RS+SR)	0,01	0,005	0,002	X	X	X		51630-58-1		
297	Fipronil	0,002	0,001	0,0005	X			X	120068-37-3		
298	Fipronil-desulfonyl	0,002	0,001	0,0005				X	205650-65-3		
299	Fipronil-sulfid	0,002	0,001	0,0005				X	120067-83-6		
300	Fipronil-sulfon	0,002	0,001	0,0005				X	120068-36-2		
301	Flamprop-Methyl	0,01	0,005	0,002				X	63729-98-6		
302	Flazasulfuron	0,01	0,005	0,002				X	104040-78-0		
303	Flonicamid	0,01	0,005	0,002				X	158062-67-0		
304	Flonicamid-Metabolit, 4-	0,01	0,005	0,002				X	158063-66-2		
305	Flonicamid-Metabolit, N-	0,01	0,005	0,002				X	207502-65-6		
306	Florasulam	0,01	0,005	0,002				X	145701-23-1		
307	Fluazifop (free acid)	0,01	0,005	0,002				X	X	83066-88-0	X
308	Fluazifop- P- butyl	0,01	0,005	0,002				X		79241-46-6	
309	Fluazinam	0,01	0,005	0,002					X	79622-59-6	
310	Flubendiamid	0,01	0,005	0,002				X	X	272451-65-7	
311	Fluchloralin	0,01	0,005	0,002		X				33245-39-5	
312	Flucythrinat	0,01	0,005	0,002				X		70124-77-5	
313	Fludioxonil	0,01	0,005	0,002					X	131341-86-1	
314	Fluensulfon	0,01	0,005	0,002				X		318290-98-1	
315	Flufenacet	0,01	0,005	0,002				X		142459-58-3	
316	Flufenoxuron	0,01	0,005	0,002				X		101463-69-8	
317	Flufenzin	0,01	0,005	0,002				X		162320-67-4	
318	Flumethralin	0,01	0,005	0,002		X				62924-70-3	
319	Flumethrin	0,01	0,005	0,002				X		69770-45-2	
320	Flumioxazin	0,01	0,005	0,002				X		103361-09-7	
321	Fluometuron	0,01	0,005	0,002				X		2164-17-2	
322	Fluopicolid	0,01	0,005	0,002				X		239110-15-7	
323	Fluopyram	0,01	0,005	0,002				X		658066-35-4	X
324	Fluorodifen	0,01	0,005	0,002		X				15457-05-3	
325	Fluorimazole	0,01	0,005	0,002		X				31251-03-3	
326	Fluoxastrobin	0,01	0,005	0,002				X		361377-29-9	
327	Fluoxypyr	0,01	0,005	0,002					X	69377-81-7	
328	Fluoxypyr-1-methylheptylester	0,01	0,005	0,002				X		81406-37-3	
329	Flupyradifuron	0,01	0,005	0,002				X		951659-40-8	
330	Flupyrasulfuron-methyl	0,01	0,005	0,002				X		144740-53-4	
331	Fluquinconazol	0,01	0,005	0,002				X		136426-54-5	
332	Flurenol-butyl	0,01	0,005	0,002		X				2314-09-2	
333	Flurenol-methyl-ester	0,01	0,005	0,002		X				1216-44-0	
334	Flurochloridon	0,01	0,005	0,002				X		61213-25-0	
335	Flurtamone	0,01	0,005	0,002					X	96525-23-4	
336	Flusilazol	0,01	0,005	0,002				X		85509-19-9	
337	Fluthiazet-methyl	0,01	0,005	0,002				X		117337-19-6	
338	Flutolanil	0,01	0,005	0,002				X		66332-96-5	
339	Flutriafol	0,01	0,005	0,002				X		76674-21-0	
340	Fluxapyroxad	0,01	0,005	0,002				X		907204-31-3	
341	Folpet	0,01	0,005	0,002	X	X				133-07-3	
342	Fomesafen	0,01	0,005	0,002					X	72178-02-0	
343	Fonofos	0,01	0,005	0,002		X				944-22-9	
344	Forchlorfenuron	0,01	0,005	0,002				X		68157-60-8	
345	Formetanat	0,01	0,005	0,002				X		23422-53-9	
346	Formothion	0,01	0,005	0,002				X		2540-82-1	
347	Fosthiazat	0,01	0,005	0,002				X		98886-44-3	
348	Fuberidazol	0,01	0,005	0,002				X		3878-19-1	

349	Furametapyr	0,01	0,005	0,002			X		123572-88-3	
350	Furathiocarb	0,01	0,005	0,002			X		65907-30-4	
351	Genite	0,01	0,005	0,002		X			97-16-5	
352	Halfenprox	0,01	0,005	0,002			X		111872-58-3	
353	Halosulfuron methyl	0,01	0,005	0,002			X	X	100784-20-1	
354	Haloxyfop	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002				X	69806-34-4	X
355	Haloxyfop- ethoxyethyl	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002			X		87237-48-7	
356	Haloxyfop-Methyl	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002			X		72619-32-0	
357	HCH, alpha-	0,01	0,005	0,002		X			319-84-6	
358	HCH, beta-	0,01	0,005	0,002		X			319-85-7	
359	HCH, delta-	0,01	0,005	0,002		X			319-86-8	
360	HCH, epsilon-	0,01	0,005	0,002		X			6108-10-7	
361	HCH, gamma- (Lindan)	0,01	0,005	0,002		X			58-89-9	
362	Heptachlor	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002		X			76-44-8	
363	Heptachlorepoxyd;cis	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002		X			1024-57-3	
364	Heptachlorepoxyd;trans	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002		X			28044-83-9	
365	Heptenophos	0,01	0,005	0,002			X		23560-59-0	
366	Hexachlorbenzol (HCB)	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002		X			118-74-1	
367	Hexaconazol	0,01	0,005	0,002			X		79983-71-4	
368	Hexaflumeron	0,01	0,005	0,002				X	86479-06-3	
369	Hexazinon	0,01	0,005	0,002			X		51235-04-2	
370	Hexythiazox	0,01	0,005	0,002			X		78587-05-0	
371	Hydroprene	0,01	0,005	0,002		X			65733-18-8	
372	Icaridin (Picaridin)	0,01	0,005	0,002			X		119515-38-7	
373	Imazalil	0,01	0,005	0,002			X		35554-44-0	
374	Imazamox	0,01	0,005	0,002			X		114311-32-9	
375	Imazapyr	0,01	0,005	0,002				X	81334-34-1	
376	Imazaquin	0,01	0,005	0,002			X		81335-37-7	
377	Imazethapyr	0,01	0,005	0,002			X		81335-77-5	
378	Imazosulfuron	0,01	0,005	0,002			X	X	122548-33-8	
379	Imidacloprid	0,01	0,005	0,002			X		138261-41-3	
380	Indaziflam	0,01	0,005	0,002			x		950782-86-2	
381	Indoxacarb	0,01	0,005	0,002		X	X		144171-61-9	
382	Iodfenphos	0,01	0,005	0,002		X			18181-70-9	
383	Iodosulfuron-methyl	0,01	0,005	0,002			X		144550-36-7	
384	Ioxynil	0,01	0,005	0,002				X	1689-83-4	X
385	Ipconazol	0,01	0,005	0,002			x		125225-87-7	
386	Iprobenfos	0,01	0,005	0,002			X		26087-47-8	
387	Iprodion	0,01	0,005	0,002		X	X	X	1689-83-4	
388	Iprovalicarb	0,01	0,005	0,002			X		26087-47-8	
389	Isazophos	0,01	0,005	0,002			X		36734-19-7	
390	Isobenzan	0,01	0,005	0,002		X			26087-47-8	
391	Isocarbophos	0,01	0,005	0,002	X	X			24353-61-5	
392	Isodrin	0,01	0,005	0,002		X			465-73-6	
393	Isofenphos	0,01	0,005	0,002			X		25311-71-1	
394	Isofenphos-methyl	0,01	0,005	0,002			X		99675-03-3	
395	Isofenphos-oxon	0,01	0,005	0,002		X			31120-85-1	
396	Isofetamid	0,01	0,005	0,002			X		875915-78-9	
397	Isomethiozin	0,01	0,005	0,002			X		57052-04-7	
398	Isoprocab	0,01	0,005	0,002			X		2631-40-5	
399	Isopropalin	0,01	0,005	0,002		X			33820-53-0	
400	Isoprothiolane	0,01	0,005	0,002			X		50512-35-1	
401	Isoproturon	0,01	0,005	0,002			X		34123-59-6	
402	Isopyrazam	0,01	0,005	0,002			X		881685-58-1	
403	Isoxaben	0,01	0,005	0,002			X		82558-50-7	
404	Isoxaflutole	0,01	0,005	0,002			X		141112-29-0	
405	Isoxathion	0,01	0,005	0,002			X		18854-01-8	
406	Ivermectin	0,01	0,005	0,002			X		70288-86-7	
407	Kresoxim-methyl	0,01	0,005	0,002			X		143390-89-0	
408	lambda-Cyhalothrin	0,01	0,005	0,002		X	X		91465-08-6	
409	Lenacil	0,01	0,005	0,002			X		2164-08-1	
410	Leptophos	0,01	0,005	0,002		X			21609-90-5	
411	Linuron	0,01	0,005	0,002			X		330-55-2	
412	Lufenuron	0,01	0,005	0,002			X	X	103055-07-8	
413	Malaoxon	0,01	0,005	0,002			X		1634-78-2	
414	Malathion	0,01	0,005	0,002			X		121-75-5	
415	Mandestrobin	0,01	0,005	0,002			X		173662-97-0	
416	Mandipropamid	0,01	0,005	0,002			X		374726-62-2	
417	Matrine	0,01	0,005	0,002			X		519-02-8	
418	MCPA	0,01	0,005	0,002				X	94-74-6	X
419	MCPB	0,01	0,005	0,002				X	94-81-5	X
420	Mecarbam	0,01	0,005	0,002			X		2595-54-2	

421	Mecoprop- P	0,01	0,005	0,002			X	16484-77-8	
422	Mefenpyr-diethyl	0,01	0,005	0,002			X	135590-91-9	
423	Mepanipyrim	0,01	0,005	0,002			X	110235-47-7	
424	Mepronil	0,01	0,005	0,002			X	55814-41-0	
425	Meptyldinocap	0,01	0,005	0,002			X	131-72-6	
426	Mesosulfuron-Methyl	0,01	0,005	0,002			X	208465-21-8	
427	Metaflumizone	0,01	0,005	0,002			X	X	139968-49-3
428	Metalexyl	0,01	0,005	0,002			X		57837-19-1
429	Metamitron	0,01	0,005	0,002			X	X	41394-05-2
430	Metazachlor	0,01	0,005	0,002			X		67129-08-2
431	Metazachlor ESA (Metabolit 479M08)	0,01	0,005	0,002			X		172960-62-2
432	Metazachlor Metabolit M16	0,01	0,005	0,002				X	
433	Metazachlor OA (Metabolit 479M04)	0,01	0,005	0,002			X		1231244-60-2
434	Metbromuron	0,01	0,005	0,002			X		3060-89-7
435	Metconazol	0,01	0,005	0,002			X		125116-23-6
436	Methabenzthiazuron	0,01	0,005	0,002			X		18691-97-9
437	Methacrifos	0,01	0,005	0,002		X	X		30864-28-9
438	Methamidophos	0,01	0,005	0,002		X	X		10265-92-6
439	Methidation	0,01	0,005	0,002		X	X		950-37-8
440	Methiocarb (Mercaptodimethur)	0,01	0,005	0,002			X		2032-65-7
441	Methiocarbsulfon	0,01	0,005	0,002			X		2179-25-1
442	Methiocarbsulfoxid	0,01	0,005	0,002			X		2635-10-1
443	Methomyl	0,01	0,005	0,002			X		16752-77-5
444	Methoprene	0,01	0,005	0,002			X		65733-16-6
445	Methotrifluralin	0,01	0,005	0,002			X		34388-29-9
446	Methoxychlor	0,01	0,005	0,002		X			72-43-5
447	Methoxyfenozid	0,01	0,005	0,002			X	X	161050-58-4
448	Metolachlor	0,01	0,005	0,002			X		51218-45-2
449	Metolcarb	0,01	0,005	0,002			X		1129-41-5
450	Metosulam	0,01	0,005	0,002			X		139528-85-1
451	Metoxuron	0,01	0,005	0,002			X		19937-59-8
452	Metrafenon	0,01	0,005	0,002			X		220899-03-6
453	Metribuzin	0,01	0,005	0,002			X		21087-64-9
454	Metsulfuron- methyl	0,01	0,005	0,002			X		74223-64-6
455	Mevinphos	0,01	0,005	0,002			X		7786-34-7
456	MGK 264	0,01	0,005	0,002			X		113-48-4
457	Milbemectin A3	0,01	0,01	0,005			X		51596-10-2
458	Milbemectin A4	0,01	0,01	0,005			X		51596-11-3
459	Mirex	0,01	0,005	0,002		X			2385-85-5
460	Molinat	0,01	0,005	0,002			X		2212-67-1
461	Monalide	0,01	0,005	0,002			X		7287-36-7
462	Monocrotophos	0,01	0,005	0,002		X	X		6923-22-4
463	Monolinuron	0,01	0,005	0,002			X		1746-81-2
464	Monuron	0,01	0,005	0,002			X		150-68-5
465	Myclobutanil	0,01	0,005	0,002			X		88671-89-0
466	Naled	0,01	0,005	0,002		X			300-76-5
467	Naphthaleneacetic acid amide	0,01	0,005	0,002			X		86-86-2
468	Napropamid	0,01	0,005	0,002			X		15299-99-7
469	Nicosulfuron	0,01	0,005	0,002			X		111991-09-4
470	Nitenpyram	0,01	0,005	0,002			X		120738-89-8
471	Nitralin	0,01	0,005	0,002			X		4726-14-1
472	Nitrofen	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002	X	X			1836-75-5
473	Nitrothal- isopropyl	0,01	0,005	0,002		X			10552-74-6
474	Norfluazuron	0,01	0,005	0,002			X		27314-13-2
475	Novaluron	0,01	0,005	0,002			X	X	116714-46-6
476	Nuarimol	0,01	0,005	0,002			X		63284-71-9
477	Omethoat	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002			X		1113-02-6
478	Oryzalin	0,01	0,005	0,002			x		19044-88-3
479	Oxadiargyl	0,01	0,005	0,002			X		39807-15-3
480	Oxadiazon	0,01	0,005	0,002			X		19666-30-9
481	Oxadixyl	0,01	0,005	0,002			X		77732-09-3
482	Oxamyl	0,01	0,005	0,002			X		23135-22-0
483	Oxamyl-oxime	0,01	0,005	0,002			X		30558-43-1
484	Oxathiapiprolin	0,01	0,005	0,002			X		1003318-67-9
485	Oxycarboxin	0,01	0,005	0,002			X		5259-88-1
486	Oxychlordan	0,01	0,005	0,002		X			27304-13-8
487	Oxydemeton-Methyl	0,01/0,005*	0,005	0,002			X		301-12-2
488	Oxyfluorfen	0,01	0,005	0,002			X		42874-03-3
489	Oxymatrine	0,01	0,005	0,002			X		16837-52-8
490	Paclobutrazol	0,01	0,005	0,002		X	X		76738-62-0
491	Paraoxon-ethyl	0,01	0,005	0,002			X		311-45-5
492	Paraoxon-methyl	0,01	0,005	0,002			X		950-35-6

493	Parathion-ethyl	0,01	0,005	0,002	X		X	56-38-2	
494	Parathion-methyl	0,01	0,005	0,002	X		X	298-00-0	
495	Penconazol	0,01	0,005	0,002			X	66246-88-6	
496	Pencycuron	0,01	0,005	0,002			X	66063-05-6	
497	Pendimethalin	0,01	0,005	0,002			X	40487-42-1	
498	Pentachloranilin	0,01	0,005	0,002	X	X		527-20-8	
499	Pentachloranisol	0,01	0,005	0,002		X		1825-21-4	
500	Pentachlorbenzol	0,01	0,005	0,002		X		608-93-5	
501	Penthiopyrad	0,01	0,005	0,002			X	X	183675-82-3
502	Permethrin	0,01	0,005	0,002			X		52645-53-1
503	Perthan	0,01	0,005	0,002		X			72-56-0
504	Pethoxamid	0,01	0,005	0,002			X		106700-29-2
505	Phencapton	0,01	0,005	0,002	X	X			2275-14-1
506	Phenmedipham	0,01	0,005	0,002			X		13684-63-4
507	Phenothrin	0,01	0,005	0,002			X		26002-80-2
508	Phenthoate	0,01	0,005	0,002			X		2597-03-7
509	Phenylphenol, ortho-	0,01	0,005	0,002		X			90-43-7
510	Phorat	0,01	0,005	0,002			X		298-02-2
511	Phorat-Sulfon	0,01	0,005	0,002			X		2588-04-7
512	Phorat-Sulfoxid	0,01	0,005	0,002			X		2588-05-8
513	Phosalon	0,01	0,005	0,002		X	X		2310-17-0
514	Phosmet	0,01	0,005	0,002			X		732-11-6
515	Phosmet-oxon	0,01	0,005	0,002			X		3735-33-9
516	Phosphamidon	0,01	0,005	0,002		X			13171-21-6
517	Phoxim	0,01	0,005	0,002			X		14816-18-3
518	Phthalimid (Metabolit Folpet)	0,01	0,005	0,002		X			85-41-6
519	Picloram	0,01	0,005	0,002				X	1918-02-1
520	Picolinafen	0,01	0,005	0,002			X		137641-05-5
521	Picoxystrobin	0,01	0,005	0,002			X		117428-22-5
522	Pinoxaden	0,01	0,005	0,002			X		243973-20-8
523	Piperonyl butoxide	0,01	0,005	0,002			X		51-03-6
524	Piperophos	0,01	0,005	0,002			X		24151-93-7
525	Pirimicarb	0,01	0,005	0,002			X		23103-98-2
526	Pirimicarb-desmethyl	0,01	0,005	0,002			X		30614-22-3
527	Pirimicarb-desmethyl-formamido	0,01	0,005	0,002			X		59333-83-4
528	Pirimiphos-ethyl	0,01	0,005	0,002			X		23505-41-1
529	Pirimiphos-methyl	0,01	0,005	0,002			X		29232-93-7
530	Prallethrin	0,01	0,005	0,002			X		23031-36-9
531	Primisulfuron- methyl	0,01	0,005	0,002			X		86209-51-0
532	Prochloraz	0,01	0,005	0,002			X		67747-09-5
533	Prochloraz-desimidazol-formylamino	0,01	0,005	0,002			X		139542-32-8
534	Prochloraz-desimidazol-amino	0,01	0,005	0,002			X		139520-94-8
535	Procymidon	0,01	0,005	0,002		X			32809-16-8
536	Profenophos	0,01	0,005	0,002			X		41198-08-7
537	Profluralin	0,01	0,005	0,002		X			26399-36-0
538	Prohexadion	0,01	0,005	0,002				X	88805-35-0
539	Promecarb	0,01	0,005	0,002			X		2631-37-0
540	Prometryn	0,01	0,005	0,002			X		7287-19-6
541	Propachlor	0,01	0,005	0,002		X			1918-16-7
542	Propamocarb	0,01	0,005	0,002			X		24579-73-5
543	Propanil	0,01	0,005	0,002		X			709-98-8
544	Propaquizafop	0,01	0,005	0,002			X		111479-05-1
545	Propargit	0,01	0,005	0,002			X		2312-35-8
546	Propazin	0,01	0,005	0,002			X		139-40-2
547	Propetamophos	0,01	0,005	0,002			X		31218-83-4
548	Propham	0,01	0,005	0,002			X		122-42-9
549	Propiconazol	0,01	0,005	0,002			X		60207-90-1
550	Propisochlor	0,01	0,005	0,002			X		86763-47-5
551	Propoxur	0,01	0,005	0,002			X		114-26-1
552	Propoxycarbazone	0,01	0,005	0,002			X		181274-15-7
553	Propyzamid	0,01	0,005	0,002			X		23950-58-5
554	Proquinazid	0,01	0,005	0,002			X		189278-12-4
555	Prosulfocarb	0,01	0,005	0,002			X		52888-80-9
556	Prosulfuron	0,01	0,005	0,002			X		94125-34-5
557	Prothioconazol	0,01	0,005	0,002				X	178928-70-6
558	Prothioconazol-Desthio	0,01	0,005	0,002			X		120983-64-4
559	Prothiophos	0,01	0,005	0,002			X		34643-46-4
560	Pydiflumitofen	0,01	0,005	0,002			X		1228284-64-7
561	Pymetrozin	0,01	0,005	0,002			X		123312-89-0
562	Pyraclostrobin	0,01	0,005	0,002			X		175013-18-0
563	Pyraflufen-ethyl	0,01	0,005	0,002			X		129630-19-9
564	Pyrazophos	0,01	0,005	0,002			X		13457-18-6

565	Pyrethrine	0,01	0,005	0,002			X		8003-34-7	
566	Pyridaben	0,01	0,005	0,002			X		96489-71-3	
567	Pyridalyl	0,01	0,005	0,002			X		179101-81-6	
568	Pyridaphenthion	0,01	0,005	0,002			X		119-12-0	
569	Pyridat	0,01	0,005	0,002			X		55512-33-9	X
570	Pyridat Metabolit	0,01	0,005	0,002				X	40020-01-7	
571	Pyrifenoxy	0,01	0,005	0,002			X		88283-41-4	
572	Pyrimethanil	0,01	0,005	0,002			X		53112-28-0	
573	Pyrimidifen	0,01	0,005	0,002			X		105779-78-0	
574	Pyriofenon	0,01	0,005	0,002			X		688046-61-9	
575	Pyriproxyfen	0,01	0,005	0,002			X		95737-68-1	
576	Quinalphos	0,01	0,005	0,002			X		13593-03-8	
577	Quinclorac	0,01	0,005	0,002			X	X	84087-01-4	
578	Quinmerac	0,01	0,005	0,002			X		90717-03-6	
579	Quinoxifen	0,01	0,005	0,002			X		124495-18-7	
580	Quintozen	0,01	0,005	0,002	X	X			82-68-8	
581	Quizalofop	0,01	0,005	0,002			X	X	76578-12-6	
582	Quizalofop- ethyl	0,01	0,005	0,002			X		76578-14-8	
583	Quizalofop-p-terfuryl	0,01	0,005	0,002			X		200509-41-7	
584	Resmethrin	0,01	0,005	0,002			X		10453-86-8	
585	Rimsulfuron	0,01	0,005	0,002			X		122931-48-0	
586	Rotenon	0,01	0,005	0,002			X		83-79-4	
587	S 421	0,01	0,005	0,002		X			127-90-2	
588	Saflufenacil	0,01	0,005	0,002				X	372137-35-4	
589	Sebutylazin	0,01	0,005	0,002			X		7286-69-3	
590	Sedaxan	0,01	0,005	0,002			X		874967-67-6	
591	Sethoxydim	0,01	0,005	0,002			X		74051-80-2	
592	Simazin	0,01	0,005	0,002			X		122-34-9	
593	Spinetoram	0,01	0,005	0,002			X		187166-40-1	
594	Spinosad (Gemisch Spinosyn A, Spinosyn D)	0,01	0,005	0,002			X		168316-95-8	
595	Spirodiclofen	0,01	0,005	0,002		X	X		148477-71-8	
596	Spiromesifen	0,01	0,005	0,002		X			283594-90-1	
597	Spirotetramat	0,01	0,005	0,002			X		203313-25-1	
598	Spirotetramat-enol	0,01	0,005	0,002			X		203312-38-3	
599	Spirotetramat-enolglycosid	0,01	0,005	0,002			X		1172614-86-6	
600	Spirotetramat-ketohydroxy	0,01	0,005	0,002			X		1172134-11-0	
601	Spirotetramat-monohydroxy	0,01	0,005	0,002			X		1172134-12-1	
602	Spiroxamin	0,01	0,005	0,002			X		118134-30-8	
603	Sulcotrion	0,01	0,005	0,002			X		99105-77-8	
604	Sulfentrazon	0,01	0,005	0,002				X	141776-32-1	
605	Sulfosulfuron	0,01	0,005	0,002			X		141776-32-1	
606	Sulfotep	0,01	0,005	0,002			X		3689-24-5	
607	Sulfoxaflor	0,01	0,005	0,002			X		946578-00-3	
608	Tau-Fluvalinat	0,01	0,005	0,002		X	X		102851-06-9	
609	Tebuconazol	0,01	0,005	0,002			X		107534-96-3	
610	Tebufenozid	0,01	0,005	0,002			X		112410-23-8	
611	Tebufenpyrad	0,01	0,005	0,002			X		119168-77-3	
612	Tebutam	0,01	0,005	0,002			X		35256-85-0	
613	Tebuthiuron	0,01	0,005	0,002			X		34014-18-1	
614	Tecnacen	0,01	0,005	0,002		X			117-18-0	
615	Teflubenzuron	0,01	0,005	0,002				X	83121-18-0	
616	Tefluthrin	0,01	0,005	0,002		X			79538-32-2	
617	Tembotrion	0,01	0,005	0,002			X		35104-84-2	
618	Tepraloxydim	0,01	0,005	0,002			X		149979-41-9	
619	Terbazil	0,01	0,005	0,002		X			5902-51-2	
620	Terbufos	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002			X		13071-79-9	
621	Terbufos-sulfon	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002			X		56070-16-7	
622	Terbufos-sulfoxid	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002			X		10548-10-4	
623	Terbumeton	0,01	0,005	0,002			X		33693-04-8	
624	Terbuthylazin	0,01	0,005	0,002			X		5915-41-3	
625	Terbutryn	0,01	0,005	0,002			X		886-50-0	
626	Tetrachlorvinphos- (Z)	0,01	0,005	0,002			X		961-11-5	
627	Tetraconazol	0,01	0,005	0,002			X		112281-77-3	
628	Tetradifon	0,01	0,005	0,002		X			116-29-0	
629	Tetrahydrophthalimid (Metabolit Captan)	0,01	0,005	0,002		X			1469-48-3	
630	Tetramethrin	0,01	0,005	0,002			X	X	7696-12-0	
631	Tetrasul	0,01	0,005	0,002		X			2227-13-6	
632	Thiabendazol	0,01	0,005	0,002			X		148-79-8	
633	Thiacloprid	0,01	0,005	0,002			X		111988-49-9	
634	Thiametoxam	0,01	0,005	0,002			X		153719-23-4	
635	Thifensulfuron- methyl	0,01	0,005	0,002			X		79277-27-3	
636	Thiobencarb	0,01	0,005	0,002			X		28249-77-6	

637	Thiocyclam	0,01	0,005	0,002			X		31895-21-3
638	Thiodicarb	0,01	0,005	0,002			X		59669-26-0
639	Thiofanox	0,01	0,005	0,002			X		39196-18-4
640	Thiofanox- sulfon	0,01	0,005	0,002			X		10326
641	Thiofanox- sulfoxid	0,01	0,005	0,002			X		39184-27-5
642	Thionazin	0,01	0,005	0,002			X		297-97-2
643	Thiophanat- methyl	0,01	0,005	0,002			X		23564-05-8
644	Tiocarbazil	0,01	0,005	0,002			X		36756-79-3
645	Tioxazafen	0,01	0,005	0,002			X		330459-31-9
646	Tolclofsmethyl	0,01	0,005	0,002			X		57018-04-9
647	Tolfenpyrad	0,01	0,005	0,002			X		129558-76-5
648	Tolyfluanid	0,01	0,005	0,002			X		731-27-1
649	Tralkoxydim	0,01	0,005	0,002			X		87820-88-0
650	Transfluthrin	0,01	0,005	0,002		X			118712-89-3
651	Triadimefon	0,01	0,005	0,002			X		43121-43-3
652	Triadimenol	0,01	0,005	0,002		X	X		55219-65-3
653	Triallat	0,01	0,005	0,002		X	X		2303-17-5
654	Triasulfuron	0,01	0,005	0,002			X		82097-50-5
655	Triazamat	0,01	0,005	0,002			X		112143-82-5
656	Triazophos	0,01	0,005	0,002			X		24017-47-8
657	Triazoxide	0,01	0,005	0,002			X		72459-58-6
658	Tribenuron- methyl	0,01	0,005	0,002			X		10200-48-0
659	Trichlorfon	0,01	0,005	0,002			X		52-68-6
660	Trichloronat	0,01	0,005	0,002		X			327-98-0
661	Triclopyr	0,01	0,005	0,002				X	55335-06-3
662	Tricyclazol	0,01	0,005	0,002			X		41814-78-2
663	Tridemorph	0,01	0,005	0,002			X		81412-43-3
664	Trifloxystrobin	0,01	0,005	0,002			X		141517-21-7
665	Triflumizol	0,01	0,005	0,002			X		68694-11-1
666	Triflumuron	0,01	0,005	0,002				X	64628-44-0
667	Triflumzole-Metabolit FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide)	0,01	0,005	0,002			X		31549-75-2
668	Trifluralin	0,01	0,005	0,002		X			1582-09-8
669	Triflusulfuron- methyl	0,01	0,005	0,002			X		126535-15-7
670	Triforine	0,01	0,005	0,002			X		26644-46-2
671	Trinexapac-ethyl	0,01	0,005	0,002			X	X	95266-40-3
672	Triticonazol	0,01	0,005	0,002			X		131983-72-7
673	Tritosulfuron	0,01	0,005	0,002			X		142469-14-5
674	Valifenalat	0,01	0,005	0,002			X		283159-90-0
675	Vamidothion	0,01	0,005	0,002			X		2275-23-2
676	Vinclozolin	0,01	0,005	0,002	X	X			50471-44-8
677	Zoxamid	0,01	0,005	0,002			X	X	156052-68-5

*Babynahrung/baby food

** Quantifizierung durch Einzeldetektion mit separatem Verfahren/Quantification by single detection using separate method