

FoodQS GmbH

food analytics & quality control



spectrum pesticides for industry use (FoodQS code 318)

	substance	reportlimit
1	Acephat	0,1
2	Acetamiprid	0,05
3	Acrinathrin	0,2
4	Alachlor	0,1
5	Aldicarb	0,1
6	Aldrin	0,05
7	Atrazin	0,1
8	Azinphos-ethyl	0,1
9	Azinphos-methyl	0,1
10	Azoxystrobin	0,2
11	Bifentrin	0,05
12	Boscalid	0,2
13	Bromophos	0,2
14	Bromophos-ethyl	0,05
15	Brompropylat	0,1
16	Carbendazim	0,05
17	Carbophenothion	0,1
18	Chlordan,- cis	0,05
19	Chlordan, trans	0,05
20	Chlorfenson	0,1
21	Chlorfenvinphos	0,1
22	Chlorpropylat	0,1
23	Chlorpyriphos	0,1
24	Chlorpyriphos-methyl	0,1
25	Chlorthal-dimethyl	0,01
26	Chlorthiophos	0,05
27	Chlortion	0,1
28	Chlothianidin	0,05
29	Clomazon	0,1
30	Coumaphos	0,2
31	Cyfluthrin	0,1
32	Cyhalothrin, lambda	0,1
33	Cymiazol	0,2
34	Cypermethrin	0,2
35	Cyprodinil	0,2
36	DEET	0,05
37	Deltamethrin	0,1
38	Diazinon	0,05
39	Dibrombenzophenon	0,2
40	Dichlobenil	0,1
41	Dichlofluanid	0,03

42	Dichlorfenthion	0,05
43	Dichlorvos	0,1
44	Dichrotophos	0,05
45	Dicofol	0,2
46	Dieldrin	0,03
47	Dimethoat	0,05
48	Dimoxystrobin	0,05
49	Dinetefuran	0,05
50	Dioxanthion	0,2
51	Endosulfan sulfat	0,1
52	Endosulfan, alpha	0,1
53	Endosulfan, beta	0,1
54	Endrin	0,05
55	Epoxiconazol	0,2
56	Ethion	0,05
57	Etofenprox	0,1
58	Etrimphos	0,05
59	Fenchlorphos	0,1
60	Fenitrothion	0,1
61	Fenoxycarb	0,1
62	Fenpropathrin	0,03
63	Fensulfothion	0,05
64	Fenthion	0,05
65	Fenvalerat	0,1
66	Fipronil	0,2
67	Fluazifopbutyl	0,2
68	Flucythrinat	0,05
69	Flumethrin	0,1
70	Flumioxazin	0,2
71	Fluvalinate	0,05
72	Fonofos	0,05
73	Haloxfop-etotyl	0,1
74	Haloxfop-methyl	0,1
75	HCH - alpha	0,05
76	HCH - beta	0,05
77	HCH - delta	0,05
78	Heptachlor	0,05
79	Heptachlorepoxyd endo	0,05
80	Heptachlorepoxyd exo	0,05
81	Hexachlorbenzol	0,05
82	Imidacloprid	0,05
83	Iprodion	0,2
84	Isoproturon	0,1

85	Kresoxim-methyl	0,1
86	Lindan HCH/ gamma	0,05
87	Malaoxon	0,2
88	Malathion	0,2
89	Mecarbam	0,05
90	Metalaxyl	0,2
91	Metconazol	0,2
92	Methachrifos	0,05
93	Methamidophos	0,05
94	Methidathion	0,2
95	Methiocarb	0,05
96	Methoxychlor	0,05
97	Methylpentachlorphenylsulfid	0,2
98	Metolachlor	0,05
99	Metrafenon	0,1
100	Mirex	0,01
101	Monochrotophos	0,1
102	Myclobutanil	0,2
103	Nitenpyram	0,05
104	o,p'-DDD	0,03
105	o,p'-DDE	0,03
106	o,p'-DDT	0,05
107	Omethoat	0,1
108	Oxychloridan	0,05
109	p,p'-DDD	0,03
110	p,p'-DDE	0,05
111	p,p'-DDT	0,05
112	Paraoxon-ethyl	0,2
113	Paraoxon-methyl	0,2
114	Parathion-ethyl	0,1
115	Parathion-methyl	0,1
116	PCB 101	0,05
117	PCB 138	0,05
118	PCB 153	0,05
119	PCB 180	0,05
120	PCB 28	0,05
121	PCB 52	0,05
122	Pendimethalin	0,1
123	Pentachloranilin	0,5
124	Pentachloranisol	0,01
125	Permethrin	0,1
126	Phosalon	0,1

127	Phosmet	0,05
128	Piperonylbutoxid	0,1
129	Pirimicarb	0,1
130	Pirimiphos-ethyl	0,05
131	Pirimiphos-methyl	0,05
132	Procymidon	0,1
133	Profenofos	0,1
134	Prosulfocarb	0,05
135	Prothiofos	0,05
136	Pyraclostrobin	0,2
137	Pyrethrum I	0,5
138	Pyrethrum II	0,5
139	Pyrimethanil	0,2
140	Quinalphos	0,05
141	Quintozen	0,1
142	S-421	0,02
143	Sulfotep	0,05
144	Tebuconzol	0,2
145	Tecnazene	0,05
146	Terbufos	0,2
147	Terbutylazin	0,2
148	Tetrachlorvinphos	0,05
149	Tetradifon	0,1
150	Tetramethrin	0,05
151	Thiacloprid	0,05
152	Thiamethoxam	0,05
153	Tolyfluanid	0,2
154	Trichlorfon	0,2
155	Trifloxystrobin	0,1
156	Trifomuron	0,2
157	Vinclozolin	0,1

Status November 2018