

# FoodQS GmbH



food analytics & quality control

spectrum to Pharm. EUR. 9.0 (FoodQS code 314)

	<u>substance</u>	report limit
1	Acephat	0,1
2	a-Endosulfan	3
3	Alachlor	0,05
4	Aldrin	0,05
5	Azinphos-ethyl	0,1
6	Azinphos-methyl	1
7	b-Endosulfan	3
8	Bromophos-ethyl	0,05
9	Bromophos-methyl	0,05
10	Brompropylat	3
11	Chlorfenvinphos	0,5
12	Chlorpyrifos	0,5
13	Chlorpyrifos-methyl	0,1
14	Chlorpyriphos	0,5
15	Chlorthal-dimethyl	0,01
16	Cis-Chlordan	0,05
17	Cyfluthrin	0,1
18	Cypermethrin	1
19	o,p'-DDD	1
20	o,p'-DDE	1
21	o,p'-DDT	1
22	p,p'-DDD	1
23	p,p'-DDE	1
24	p,p'-DDT	1
25	Deltamethrin	0,5
26	Diazinon	0,5
27	Dichlofluanid	0,1
28	Dichlorvos	1
29	Dicofol	0,5
30	Dieldrin	0,05
31	Dimethoat	0,01
32	Endosulfan sulfat	3
33	Endrin	0,05
34	Ethion	2
35	Etrimphos	0,05
36	Fenclorphos	0,1
37	Fenclorphos-oxon	0,1
38	Fenitrothion	0,5
39	Fenpropathrin	0,03
40	Fensulfothion	0,05
41	Fensulfothion-oxon	0,05
42	Fensulfothion-oxon-sulfon	0,05

43	Fensulfothion-sulfon	0,05
44	Fenthion	0,05
45	Fenthion-oxon	0,05
46	Fenthion-oxon-sulfon	0,05
47	Fenthion-oxon-sulfoxid	0,05
48	Fenthion-sulfon	0,05
49	Fenthion-sulfoxid	0,05
50	Fenvalerat	1,5
51	Flucythrinat	0,05
52	Fluvalinate	0,05
53	Fonofos	0,05
54	HCH - alpha	0,3
55	HCH - beta	0,3
56	HCH - delta	0,3
57	Heptachlor	0,05
58	Heptachlorepoxyid endo	0,05
59	Heptachlorepoxyid exo	0,05
60	Hexachlorbenzol	0,1
61	Lambda-Cyhalothrin	1
62	Lindan HCH/ gamma	0,6
63	Malaoxon	1
64	Malathion	1
65	Mecarbam	0,05
66	Methachrifos	0,05
67	Methamidophos	0,05
68	Methidathion	0,2
69	Methoxychlor	0,05
70	Methylpentachlorphenylsulfid	1
71	Mirex	0,01
72	Monochrotophos	0,1
73	Omethoat	0,1
74	Oxychloridan	0,05
75	Paraoxon-ethyl	0,5
76	Paraoxon-methyl	0,2
77	Parathion-ethyl	0,5
78	Parathion-methyl	0,2
79	Pendimethalin	0,1
80	Pentachloranilin	1
81	Pentachloranisol	0,01
82	Permethrin	1
83	Phosalon	0,1
84	Phosmet	0,05
85	Piperonylbutoxid	3



86	Pirimiphos-ethyl	0,05
87	Pirimiphos-methyl	4
88	Pirimiphos-methyl-N-desethyl	4
89	Procymidon	0,1
90	Profenofos	0,1
91	Prothiofos	0,05
92	Pyrethrum I	3
93	Pyrethrum II	3
94	Quinalphos	0,05
95	Quintozen	1
96	S-421	0,02
97	Tecnazene	0,05
98	Tetradifon	0,3
99	Trans- Chlordan	0,05
100	Vinclozolin	0,4

Status: may 2020