

spectrum pesticides to beekeeping industry, 67 substances (FoodQS code 315/337)

	substance	reportlimit (mg/kg) code 315	reportlimit (mg/kg) code 337
1	Acetamiprid	0,5	0,1
2	Acrinathrin	0,5	0,1
3	Aldicarb	0,5	0,1
4	Atrazin	0,5	0,1
5	Azoxystrobin	0,5	0,1
6	Boscalid	0,5	0,1
7	Brompropylat	0,5	0,1
8	Carbendazim	0,5	0,1
9	Chlorfenvinphos	0,5	0,1
10	Chlorpyrifos	0,5	0,1
11	Chlothianidin	0,5	0,1
12	Clomazon	0,5	0,1
13	Coumaphos	0,5	0,1
14	Cyfluthrin	0,5	0,1
15	Cymiazol	0,5	0,1
16	Cypermethrin	0,5	0,1
17	Cyprodinil	0,5	0,1
18	DEET	0,5	0,1
19	Deltamethrin	0,5	0,1
20	Diazinon	0,5	0,1
21	Dibrombenzophenon	0,5	0,1
22	Dicofol	0,5	0,1
23	Dimethoate	0,5	0,1
24	Dimoxystrobin	0,5	0,1
25	Dinetefuran	0,5	0,1
26	Epoxiconazol	0,5	0,1
27	Etofenprox	0,5	0,1
28	Fenoxycarb	0,5	0,1
29	Fenvalerat	0,5	0,1
30	Fipronil	0,5	0,1
31	Fluazifopbutyl	0,5	0,1
32	Flumethrin	0,5	0,1
33	Flumioxazin	0,5	0,1
34	Fluvalinate	0,5	0,1
35	Haloxypop-etotyl	0,5	0,1

36	Haloxypop-methyl	0,5	0,1
37	Imidacloprid	0,5	0,1
38	Iprodion	0,5	0,1
39	Isoproturon	0,5	0,1
40	Kresoxim-methyl	0,5	0,1
41	Lamda-Cyhalotrin	0,5	0,1
42	Malathion	0,5	0,1
43	Metalaxyl	0,5	0,1
44	Metconazol	0,5	0,1
45	Methiocarb	0,5	0,1
46	Methoxychlor	0,5	0,1
47	Metolachlor	0,5	0,1
48	Metrafenon	0,5	0,1
49	Myclobutanil	0,5	0,1
50	Nitenpyram	0,5	0,1
51	Pendimethalin	0,5	0,1
52	Permethrin	0,5	0,1
53	Phosalon	0,5	0,1
54	Pirimicarb	0,5	0,1
55	Prosulfocarb	0,5	0,1
56	Pyraclostrobin	0,5	0,1
57	Pyrimethanil	0,5	0,1
58	Tebuconzol	0,5	0,1
59	Terbutylazin	0,5	0,1
60	Tetradifon	0,5	0,1
61	Thiacloprid	0,5	0,1
62	Thiamethoxam	0,5	0,1
63	Tolyfluanid	0,5	0,1
64	Trichlorfon	0,5	0,1
65	Trifloxystrobin	0,5	0,1
66	Trifomuron	0,5	0,1
67	Vinclozolin	0,5	0,1