

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

	substance	reportlimit
1	Acetamiprid	0,5
2	Acrinathrin	0,5
3	Aldicarb	0,5
4	Atrazin	0,5
5	Azoxystrobin	0,5
6	Boscalid	0,5
7	Brompropylat	0,5
8	Carbendazim	0,5
9	Chlorfenvinphos	0,5
10	Chlorpyrifos	0,5
11	Chlothianidin	0,5
12	Clomazon	0,5
13	Coumaphos	0,5
14	Cyfluthrin	0,5
15	Cymiazol	0,5
16	Cypermethrin	0,5
17	Cyprodinil	0,5
18	DEET	0,5
19	Deltamethrin	0,5
20	Diazinon	0,5
21	Dibrombenzophenon	0,5
22	Dicofol	0,5
23	Dimethoate	0,5
24	Dimoxystrobin	0,5
25	Dinetefuran	0,5
26	Epoxiconazol	0,5
27	Etofenprox	0,5
28	Fenoxycarb	0,5
29	Fenvalerat	0,5
30	Fipronil	0,5
31	Fluazifopbutyl	0,5
32	Flumethrin	0,5
33	Flumioxazin	0,5
34	Fluvalinate	0,5
35	Haloxfop-etotyl	0,5
36	Haloxfop-methyl	0,5
37	Imidacloprid	0,5
38	Iprodion	0,5
39	Isoproturon	0,5
40	Kresoxim-methyl	0,5

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

Status: November 2018