

Anlage 2 - Potentielle EDCs und Metabolite

Nachweise potentiell endokrinschädlicher Pestizide der Kategorie II in der deutschen Lebensmittelüberwachung 2011 - 2014

		Anzahl Tests (2011-2014)	Anzahl Nachweise (2011-2014)	Fundrate (%) (2011-2014)	Anzahl Lebensmittel (2011-2014)
1	1-Naphthylacetamide	23188	55	0,24	8
2	1-Naphthylacetic acid	8539	9	0,11	5
3	Abamectin	45536	135	0,30	27
4	Benthiavalicarb	8749	1	0,01	1
5	Bromoxynil	9920	21	0,21	10
6	Cycloxydim	28217		0,00	
7	Cymoxanil	58892	44	0,07	9
8	Dazomet	70		0,00	
9	Fenbuconazole	58262	353	0,61	21
10	Fluazinam	38321	13	0,03	10
11	Hymexazol	2483		0,00	
12	Indolylbutyric acid				
13	Ipconazole	5386		0,00	
14	Isoproturon	47840	4	0,01	4
15	Isoxaflutole	19088		0,00	
16	Prochloraz	22151	1032	4,66	58
17	Profoxydim	18681		0,00	
18	Prothioconazole	29800	86	0,29	21
19	Pymetrozine	50505	216	0,43	27
20	Spirotetramat	21949	233	1,06	48
21	Spiroxamine	60355	310	0,51	36
22	Tembotrione	17841		0,00	
23	Thifensulfuron-methyl	22767	1	0,00	1
24	Triadimenol	60574	776	1,28	56
25	2,4-DB	24502	6	0,02	4
26	Acrinathrin	57597	72	0,13	23
27	Azadirachtin	19133	29	0,15	18
28	Azimsulfuron	7871		0,00	

Anlage 2 - Potentielle EDCs und Metabolite

Nachweise potentiell endokrinschädlicher Pestizide der Kategorie II in der deutschen Lebensmittelüberwachung 2011 - 2014

		Anzahl Tests (2011-2014)	Anzahl Nachweise (2011-2014)	Fundrate (%) (2011-2014)	Anzahl Lebensmittel (2011-2014)
29	Bifenthrin	61578	576	0,94	55
30	Bixafen	21246	5	0,02	3
31	Bromuconazole	58326	5	0,01	4
32	Buprofezin	60287	313	0,52	35
33	Carbetamide	27454		0,00	
34	Carboxin	41161	1	0,00	1
35	Chlorothalonil	56772	487	0,86	61
36	Chlorpropham	55546	816	1,47	49
37	Chlorpyrifos-methyl	61086	593	0,97	43
38	Chlorsulfuron	10989		0,00	
39	Clethodim	25276	2	0,01	2
40	Clodinafop	8748		0,00	
41	Clothianidin siehe				
42	Cyflumetofen	5582		0,00	
43	Deltamethrin	61045	673	1,10	86
44	Dicamba	27903	9	0,03	5
45	Diclofop	26484		0,00	
46	Diethofencarb	58813	24	0,04	6
47	Difenacoum				
48	Diflufenican	56918	6	0,01	4
49	Dimethoate	60764	713	1,17	97
50	Dimethomorph	59562	1576	2,65	98
51	Esfenvalerate RR & SS	54599	55	0,10	14
52	Etoxazole	33512	224	0,67	22
53	Etridiazole	56330	16	0,03	3
54	Fenazaquin	57563	47	0,08	26
55	Fenhexamid	60088	3377	5,62	85
56	Fipronil	57021	63	0,11	17

Anlage 2 - Potentielle EDCs und Metabolite

Nachweise potentiell endokrinschädlicher Pestizide der Kategorie II in der deutschen Lebensmittelüberwachung 2011 - 2014

		Anzahl Tests (2011-2014)	Anzahl Nachweise (2011-2014)	Fundrate (%) (2011-2014)	Anzahl Lebensmittel (2011-2014)
57	Flonicamid	46353	449	0,97	39
58	Fluazifop-P	16133	176	1,09	51
59	Flufenacet	46176	18	0,04	7
60	Glyphosate	6673	191	2,86	44
61	lambda-Cyhalothrin	57985	2051	3,54	112
62	Meptyldinocap	8748		0,00	
63	Metaldehyde	11807	18	0,15	9
64	Metazachlor	58364	8	0,01	6
65	Methoxyfenozide	58787	801	1,36	54
66	Oryzalin	8320		0,00	
67	Oxasulfuron	7701		0,00	
68	Paclobutrazol	56668	31	0,05	13
69	Penflufen	303		0,00	
70	Penthiopyrad	1284		0,00	
71	Pethoxamid	36782		0,00	
72	Phenmedipham	55927	80	0,14	13
73	Picolinafen	31549		0,00	
74	Prohexadione	8320	5	0,06	4
75	Propaquizafop	27698	2	0,01	2
76	Propiconazole	59915	276	0,46	43
77	Propineb siehe CS2!				
78	Proquinazid	45801	124	0,27	16
79	Prosulfuron	14892		0,00	
80	Pyraflufen-ethyl	18766		0,00	
81	Pyridaben	57689	174	0,30	41
82	Pyridalyl	29146	32	0,11	7
83	Pyriproxyfen	57648	1061	1,84	26
84	Quizalofop-P-ethyl	2851		0,00	

Anlage 2 - Potentielle EDCs und Metabolite

Nachweise potentiell endokrinschädlicher Pestizide der Kategorie II in der deutschen Lebensmittelüberwachung 2011 - 2014

		Anzahl Tests (2011-2014)	Anzahl Nachweise (2011-2014)	Fundrate (%) (2011-2014)	Anzahl Lebensmittel (2011-2014)
85	Quizalofop-P-tefuryl	2851		0,00	
86	Rimsulfuron	21658		0,00	
87	Sedaxane				
88	Silthiofam	22114		0,00	
89	Spiromesifen	36770	301	0,82	16
90	Terbutylazine	57863	212	0,37	37
91	Thiabendazole	69788	1790	2,56	65
92	Thiacloprid	60375	2681	4,44	89
93	Thiamethoxam	60448	552	0,91	64
94	Triticonazole	58800	5	0,01	5
95	Tritosulfuron	18706		0,00	
96	Valifenalate	417		0,00	
97	Esfenvalerate RS & SR	51032	54	0,11	17