

Список особенно опасных пестицидов PAN Германия (для международной сети PAN) по состоянию на 16 января 2009 года

Номер	CAS	Пестицид		WHO Ia	WHO Ib	Возм.инга-ляц. от-рав-ления	ЕРА канц.	ІАРС канц.	EU канц. (1,2)	ІАРС возм. канц.	ЕРА возм. канц.	ІАРС возм. канц.	ЕРА возм. канц.	EU канц. (3)	EU мута-ген. (1,2)	EU реп-род. ток. (1,2)	EU Эндо- кр. раз-руш. (1,2)	Стойк. орг. за-рязн.	Разруш. озон.сл. (Монр проток)	Сверх-биоку-муля-тивн.	Очень уст. в воде	Очень уст. в воде и осад-ках	Высоко-токсич. для пчел	РІС
0			Всего	29	49	32	4	7	14	6	80	40	108	47	4	17	91	9	1	22	27	40	51	32
1	288-88-0	1,2,4-триазол	2																		1	1		
2	542-75-6	1,3-дихлор-пропан	2								1	1												
3	93-76-5	2,4,5-Т	3									1					1							1
4	93-80-1	2,4,5-Т, бутиловая кислота	1									1												
5	95-95-4	2,4,5-три-хлорфенол	1									1												
6	88-06-2	2,4,6-три-хлорфенол	3								1	1		1										
7	94-75-7	2,4-D	2									1					1							
8	94-82-6	2,4-DB	2									1					1							
9	120-83-2	2,4-дихлор-фенол	2									1					1							
10	28631-35-8	2,4-DP, изо-окисловый спирт	1									1												
11	2008-58-4	2,6-дихлор-бензамид	2																		1	1		
12	149-30-4	2-меркапто-бездотиазол	1										1											
13	101-10-0	3-CPA	1									1												
14	71751-41-2	Абамектин	1																					
15	30560-19-1	Ацефат	2										1				1							1
16	34256-82-1	Ацетохлор	2										1				1							
17	62476-59-9	Натриевая соль ацето-фтурфена	1										1											
18	101007-06-1	Акринатрин	1																	1				
19	107-02-8	Арколеин	3		1	1							1											
20	15972-60-8	Алахлор	3										1	1			1							
21	116-06-3	Алдикарб	3	1		1											1							
22	309-00-2	Алдрин	5								1			1			1	1						1
23	584-79-2	Аллетрин	2										1				1							
24	319-84-6	Альфа-ВНС	1									1												
25	96-24-2	Альфа-хлоргидрин	1		1																			
26	20859-73-8	Фосфид алюминия	1																					1
27	150114-71-9	Аминопира-лид	2																		1	1		
28	33089-61-1	Амитраз	1											1										
29	61-82-5	Амитрол	3														1				1	1		
30	62-53-3	Аналин	2									1			1									
31	90640-80-5	Альфацен масло	1						1															
32	7778-39-4	Мышьяковая кислота	2				1	1																
33	1303-28-2	Пентоксид мышьяка	3				1	1	1															
34	3337-71-1	Асулам	1										1											

	Номер CAS	Пестицид		WHO Ia	WHO Ib	Возм.инга-ляц. от-рав-ления	ЕРА канц.	IARC канц.	EU канц. (1,2)	IARC возм. канц.	ЕРА возм. канц.	IARC возм. канц.	ЕРА возм. канц.	EU канц. (3)	EU мутаген. (1,2)	EU реп-род. ток. (1,2)	EU Эндо- кр. раз-руш. (1,2)	Стойк. орг. за-рязн.	Разруш. озон.сл. (Монр проток)	Сверх-блоку-муля-тивн.	Очень уст. в воде	Очень уст. в воде и осад- ках	Высоко-токсич. для пчел	РIS
0			Всего	29	49	32	4	7	14	6	80	40	108	47	4	17	91	9	1	22	27	40	51	32
35	1912-24-9	Атразин	1														1							
36	68049-83-2	Азафенидин	1													1								
37	35575-96-3	Азаметифос	1																				1	
38	2642-71-9	Азифос-этил	1		1																			
39	86-50-0	Азифос-метил	2		1	1																		
40	103-33-3	Азобензол	2						1		1													
41	41083-11-8	Азоциклотин	2			1																		
42	131860-33-8	Азоциклобин	1																			1		
43	68038-70-0	Базилус субтилис GBO3	1																				1	
44	22781-23-3	Бендиокарб	1																				1	
45	1861-40-1	Бенфлуралин	1										1											
46	17804-35-2	Беномил	4										1		1	1								1
47	25057-89-0	Бентазон	2																		1	1		
48	177406-68-7	Бентиовали-карб изопропил	1								1													
49	68359-37-5	Вета-циклутрин	1														1						1	
50	82657-04-3	Бифентрин	5										1				1			1	1	1	1	
51	485-31-4	Бинапакрил	2													1								1
52	111-44-4	Бис-хлорети-ловый эфир	2			1					1													
53	188425-85-6	Боскалид	1										1											
54	56073-10-0	Бродифаком	1	1																				
55	314-40-9	Бромацил	1										1											
56	28772-56-7	Броадиалон	1	1																				
57	63333-35-7	Брометалин	2	1																1				
58	1689-84-5	Бромоксилил	2										1				1							
59	116255-48-2	Бромоксина-зол	1																			1		
60	69327-76-0	Бпрофезин	1										1											
61	23184-66-9	Бутахлор	1								1													
62	34681-10-2	Бутакарбок-сим	1																				1	
63	34681-23-7	Бутоксикар-боксим	1		1																			
64	75-60-5	Какодиловая кислота	2					1			1													
65	95465-99-9	Кадоксафос	3		1																	1	1	
66	191906	Картафол	5	1					1	1	1													1
67	133-06-2	Картан	2										1	1										
68	63-25-2	Карбарил	4								1			1			1						1	
69	10605-21-7	Карбендазим	4										1		1	1	1							
70	1563-66-2	Карбофуран	5		1	1											1						1	1

	Номер CAS	Пестицид		WHO Ia	WHO Ib	Возм.инга-ляц. от-рав-ления	ЕРА канц.	IARC канц.	EU канц. (1,2)	IARC возм. канц.	ЕРА возм. канц.	IARC возм. канц.	ЕРА возм. канц.	EU канц. (3)	EU мутаген. (1,2)	EU реп-род. ток. (1,2)	EU Эндо- кр. раз-руш. (1,2)	Стойк. орг. заг-рязн.	Разруш. озон.сл. (Монр проток)	Сверх-блоку-муля-тивн.	Очень уст. в воде	Очень уст. в воде и осад- ках	Высоко-токсич. для пчел	РІС
0			Всего	29	49	32	4	7	14	6	80	40	108	47	4	17	91	9	1	22	27	40	51	32
71	2439-01-2	Хинометио-нат	1								1													
72	57-74-9	Хлордан	7								1	1		1			1	1		1				1
73	19750-95-9	Хлордимето-фон гидрохлорид	1											1										
74	54593-83-8	Хлортоксифос	1	1																				
75	122453-73-0	Хлорфералур	1										1											
76	470-90-6	Хлорфенвин-фос	2		1												1							
77	24934-91-6	Хлормефос	1	1																				
78	510-15-6	Хлорбензилат	1																					1
79	67-66-3	Хлороформ	3								1	1		1										
80	3691-35-8	Хлорофаци-нон	1	1																				
81	76-06-2	Хлоропикрин	1			1																		
82	1897-45-6	Хлоротало-нил	4			1					1	1		1										
83	15545-48-9	Хлоротолу-нол	2											1									1	
84	2921-88-2	Хлорпирифос	1																					1
85	5598-13-0	Хлоропири-фос метил	1																					1
86	64902-72-3	Хлорсульфу-рон	2																		1	1		
87	1861-32-1	Хлоротал диметил	1										1											
88	84332-86-5	Хлорозинат	1											1										
89	67-97-0	Хлолесалфе-рон	1																	1				
90	142891-20-1	Цинидон-эфир	1											1										
91	105512-06-9	Клодинафоп-пропаргил	1										1											
92	82697-71-0	Клофенцет	1										1											
93	74115-24-5	Клофендецин	1										1											
94	210880-92-5	Клозианидин	1																					1
95	68603-42-9	Диетаноамид	1									1												
96	56-72-4	Кумафос	1		1																			
97	5836-29-3	Куматетра-лил	1		1																			
98	8001-58-9	Креозот	3						1	1	1													
99	99485-76-4	Кумулурон	1										1											
100	420-04-2	Цианамид	1										1											
101	21725-46-2	Цианазин	2										1				1							
102	68359-37-5	Цифлузрин	1																					1
103	13121-70-5	Цигексадин	1																	1				
104	65731-84-2	Циперметрин	1										1											
105	67375-30-8	Циперметрин альфа	1																					1
106	94361-06-5	Ципрокона-зол	2																		1	1		

	Номер CAS	Пестицид		WHO Ia	WHO Ib	Возм.инга-ляц. от-рав-ления	ЕРА канц.	IARC канц.	EU канц. (1,2)	IARC возм. канц.	ЕРА возм. канц.	IARC возм. канц.	ЕРА возм. канц.	EU канц. (3)	EU мутаген. (1,2)	EU реп-род. ток. (1,2)	EU Эндо- кр. раз-руш. (1,2)	Стойк. орг. за-г-рязн.	Разруш. озон.сл. (Монр проток)	Сверх-блоку-муля-тивн.	Очень уст. в воде	Очень уст. в воде и осад-ках	Высоко-токсич. для пчел	РIS	
0			Всего	29	49	32	4	7	14	6	80	40	108	47	4	17	91	9	1	22	27	40	51	32	
107	66215-27-8	Циромазин	1																			1			
108	1596-84-5	Даминозид	2								1			1											
109	50-29-3	ДДТ	6								1	1		1			1	1						1	
110	52918-63-5	Дельметрин	2														1						1		
111	919-86-8	Деметон-S-метил	1		1																				
112	333-41-5	Диазинон	2														1						1		
113	1194-65-6	Дихлорбенил	1										1												
114	79-43-6	Дихлоруксус-ная кислота	1									1													
115	97-23-4	Дихлорофен	1									1													
116	15165-67-0	Дихлорпроп-Р	1									1													
117	62-73-7	Дихлорвос	5		1	1						1	1										1		
118	51338-27-3	Дихлофоб-метил	1								1														
119	115-32-2	Дикофол	3										1				1			1					
120	141-66-2	Дихлорофос	2		1								1												
121	60-57-1	Диелдрин	6								1			1			1	1		1				1	
122	56073-07-5	Дифенакум	2	1																1					
123	119446-68-3	Дифеноко-назол	2										1									1			
124	104653-34-1	Дифетиалол	2	1																1					
125	87674-68-8	Диметамид	1										1												
126	55290-64-7	Диметилин	2										1								1				
127	60-51-5	Диметоат	3										1				1						1		
128	828-00-2	Диметоксан	1										1												
129	39300-45-3	Диокап	1													1									
130	88-85-7	Диносеб	3										1			1								1	
131	1420-07-1	Динотерб	2		1											1									
132	82-66-6	Дифацинон	1	1																					
133	85-00-7	Дикуат дибромин	1			1																			
134	298-04-4	Дисульфотон	1	1																					
135	330-54-1	Диурон	3				1						1			1									
136	534-52-1	ДНОК	3		1	1																		1	
137	2980-64-5	ДНОК соль аммония	3		1	1																		1	
138	5787-96-2	ДНОК, соль калия	2		1																			1	
139	2312-76-7	ДНОК, соль натрия	2		1																			1	
140	23214-92-8	Доксоруби-цин	1							1															
141	17109-49-8	Едифенфос	1		1																				
142	115-29-7	Эндосульфан	2			1											1								

	Номер CAS	Пестицид		WHO Ia	WHO Ib	Возм.инга-ляц. от-рав-ления	ЕРА канц.	ІАРС канц.	EU канц. (1,2)	ІАРС возм. канц.	ЕРА возм. канц.	ІАРС возм. канц.	ЕРА возм. канц.	EU канц. (3)	EU мутаген. (1,2)	EU реп-род. ток. (1,2)	EU Эндо- кр. раз-руш. (1,2)	Стойк. орг. загрязн.	Разруш. озон.сл. (Монр проток)	Сверх-блоку-муля-тивн.	Очень уст. в воде	Очень уст. в воде и осад-ках	Высоко-токсич. для пчел	РІС
0			Всего	29	49	32	4	7	14	6	80	40	108	47	4	17	91	9	1	22	27	40	51	32
143	72-20-8	Эндрин	2														1	1						
144	106-89-8	Эпихлорогид-рин	4						1	1	1						1							
145	2104-64-5	EPN	1	1																				
146	133855-98-8	Эпоксикона-зол	3								1			1							1			
147	28434-00-6	Эсбиотрин	1										1											
148	66230-04-4	Эсфенвалеат	1																				1	
149	55283-68-6	Этафлуралин	1										1											
150	29973-13-5	Эпифенсарб	1		1																			
151	64529-56-2	Эфиозин	1										1											
152	26225-79-6	Этофумесат	1																				1	
153	13194-48-4	Этопрофос	2	1							1													
154	106-93-4	Этилендибро-мид	5						1	1	1						1							1
155	107-06-2	Этилен дихлорид	4						1		1	1												1
156	75-21-8	Этилен оксид	4					1	1															
157	96-45-7	Этилен тиоареа	3								1					1	1							
158	80844-07-1	Этофенпрокс	1																					1
159	52-85-7	Фамфур	1		1																			
160	22224-92-6	Фенамифос	2		1																			1
161	60168-88-9	Фенаримол	1														1							
162	62 120928-09-8	Фенафаквин	1																					1
163	114369-43-6	Феназадин	1										1											
164	13356-08-6	Фербубатин оксид	1			1																		
165	122-14-5	Фенитротион	2														1							1
166	72490-01-8	Феноксикарб	3								1						1							1
167	39515-41-8	Фенпропат-рин	1			1																		
168	55-38-9	Фентион	1																					1
169	900-95-8	Фентин ацетат	3			1								1			1							
170	76-87-9	Фентин гидроксид	3			1					1			1										
171	51630-58-1	Фенвалериат	1														1							
172	120068-37-3 I	Фипронил	2										1											1
173	90035-08-8	Фторкома-фен	2	1		1																		
174	158062-67-0	Фторникса-мид	1										1											
175	69806-50-4	Фторзифобу-тил	1										1											
176	79622-59-6	Фторзинам	1										1			1								
177	70124-77-5	Фторцитри-над	2		1																1			
178	131341-86-1	Фтордиако-нил	1																					1

	Номер CAS	Пестицид		WHO Ia	WHO Ib	Возм.инга-ляц. от-рав-ления	ЕРА канц.	ІАРС канц.	EU канц. (1,2)	ІАРС возм. канц.	ЕРА возм. канц.	ІАРС возм. канц.	ЕРА возм. канц.	EU канц. (3)	EU мутаген. (1,2)	EU реп-род. ток. (1,2)	EU Эндо- кр. раз-руш. (1,2)	Стойк. орг. за-г-рязн.	Разруш. озон.сл. (Монр проток)	Сверх-блоку-муля-тивн.	Очень уст. в воде	Очень уст. в воде и осад- ках	Высоко-токсич. для пчел	РІС
0			Всего	29	49	32	4	7	14	6	80	40	108	47	4	17	91	9	1	22	27	40	51	32
179	103361-09-7	Фтормиокса-зин	1													1								
180	2164-17-2	Фторметурон	1										1											
181	239110-15-7	Фторпиколит	2																		1	1		
182	640-19-7	Фторацета-мид	2		1																			1
183	85509-19-9	Флусиазол	3											1		1							1	
184	117337-19-6	Флутиацет-метил	1								1										1	1		
185	66332-96-5	Флутоналил	2																					
186	133-07-3	Фоллет	2								1			1										
187	68157-60-8	Форхлорфе-нирон	0											3										
188	50-00-0	Формальде-гид	3					1			1			1										
189	22259-30-9	Форметанат	3		1	1																	1	
190	98886-44-3	Фосфиазат	1																				1	
191	65907-30-4	Фуратиокарб	2		1	1																		1
192	98-01-1	Фурфуран	1											1										
193	121776-33-8	Фуризалон	1								1													
194	81591-81-3	Глифосфат-тримексим	1																				1	
195	69806-40-2	Галоксифоб-метил (сте-риохимичес-ки неопреде-лен)	1								1													
196	76-44-8	Гептахлор	7								1	1		1			1	1		1				1
197	1024-57-3	Гептахлоре-поксид	2								1			1										
198	23560-59-0	Гептанофос	1		1																			
199	118-74-1	Гексахлор-бензол	8	1					1		1	1					1	1		1				1
200	67-72-1	Гексахлор-етан	2									1	1											
201	79983-71-4	Гесаконазол	3										1								1		1	
202	86479-06-3	Гексафдими-рон	1																				1	
203	608-73-1	Гексахлор-циклогексан	4								1	1					1							1
204	78587-05-0	Гекситиазокс	1										1											
205	67485-29-4	Нираметалол	2										1							1				
206	302-01-2	Гидразин	2						1			1												
207	35554-44-0	Имазалил	1								1													
208	81335-37-7	Имазаквеин	2																		1	1		
209	81335-77-5	Имазетра-пир	1																				1	
210	138261-41-3	Имидакло-прид	1																				1	
211	173584-44-6	Индоксакарб	1																				1	
212	74-88-4	Иодометан	1										1											
213	1689-83-4	Иоксинил	1													1								

	Номер CAS	Пестицид		WHO Ia	WHO Ib	Возм.инга-ляц. от-рав-ления	ЕРА канц.	IAPC канц.	EU канц. (1,2)	IAPC возм. канц.	ЕРА возм. канц.	IAPC возм. канц.	ЕРА возм. канц.	EU канц. (3)	EU мутаген. (1,2)	EU реп-род. ток. (1,2)	EU Эндо- кр. раз-руш. (1,2)	Стойк. орг. заг-рязн.	Разруш. озон.сл. (Монр проток)	Сверх-блоку-муля-тивн.	Очень уст. в воде	Очень уст. в воде и осад- ках	Высоко-токсич. для пчел	PIC
0			Всего	29	49	32	4	7	14	6	80	40	108	47	4	17	91	9	1	22	27	40	51	32
214	36734-19-7	Ипродион	3							1			1			1								
215	140923-17-7	Ипровали-карб	2							1												1		
216	78-59-1	Изофорон	2									1	1											
217	34123-59-6	Изопротурон	1										1											
218	82558-50-7	Изоксабен	1									1												
219	141112-29-0	Изоксафлу-тон	1							1														
220	18854-01-8	Изоксатион	1		1																			
221	65277-42-1	Кетоконазол	1												1									
222	143390-89-0	Кресоксим метил	2							1			1											
223	77501-63-4	Лактофен	1									1												
224	91465-08-6	Лямбда-ксигалотрин	3			1											1						1	
225	58-89-9	Линдан	4									1	1				1							1
226	330-55-2	Линурон	4										1	1		1	1							
227	103055-07-8	Луфенурон	2																	1	1			
228	121-75-5	Малатион	3													1							1	
229	8018-01-7	Манкозеп	2								1						1							
230	12427-38-2	Манеб	2								1						1							
231	94-74-6	МСРА	1									1												
232	94-81-5	МСРВ	1									1												
233	7085-19-0	МСРР	1									1												
234	2595-54-2	Мекарбам	1		1																			
235	16484-77-8	Мекопроп-Р	2									1	1											
236	110235-47-7	Меланипирим	1								1													
237	55814-41-0 I	Мелпронил	1																				1	
238	7487-94-7	Хлорид ртути	1	1																				
239	21908-53-2	Оксид ртути	1		1																			
240	7439-97-6	Ртуть	1																					1
241	2425-06-1	Мерпафол цис-изомер	4	1					1	1	1													
242	108-39-4	Мета-крезол	1										1											
243	108-62-3	Метальдегид	1										1											
244	137-42-8	Метам нат-рия дигидрат	2								1		1				1							
245	137-41-7	Метам калия	1								1													
246	137-42-8	Метам натрия	2								1						1							
247	125116-23-6	Метконазол	1																			1		
248	18691-97-9	Метабензи-азирон	2																		1	1		
249	10265-92-6	Метамидо-фос	2		1																			1

	Номер CAS	Пестицид		WHO Ia	WHO Ib	Возм.инга-ляц. от-рав-ления	ЕРА канц.	IARC канц.	EU канц. (1,2)	IARC возм. канц.	ЕРА возм. канц.	IARC возм. канц.	ЕРА возм. канц.	EU канц. (3)	EU мутаген. (1,2)	EU реп-род. ток. (1,2)	EU Эндо- кр. раз-руш. (1,2)	Стойк. орг. заг-рязн.	Разруш. озон.сл. (Монр проток)	Сверх-блоку-муля-тивн.	Очень уст. в воде	Очень уст. в воде и осад-ках	Высоко-токсич. для пчел	РIS
0			Всего	29	49	32	4	7	14	6	80	40	108	47	4	17	91	9	1	22	27	40	51	32
250	950-37-8	Метидатион	2		1								1											
251	2032-65-7	Метиокарб	2		1																			1
252	16752-77-5	Метомил	3		1												1							1
253	72-43-5	Метоксихлор	1														1							
254	74-83-9	Метил бромид	2														1		1					
255	556-61-6	Метил изо-трицианат	1							1														
256	75-09-2	Метилен хлорид	3							1	1		1											
257	9006-42-2	Метирам	2							1							1							
258	51218-45-2	Метолахлор	3										1								1	1		
259	220899-03-6	Метрафенон	1										1											
260	21087-64-9	Метрибузин	1														1							
261	443-48-1	Метронида-зол	1								1													
262	7786-34-7	Мевинфос	2	1													1							
263	7786-34-7	Мевинфос (стереохи-мия неопре-деленная)	2	1													1							
264	136-45-8	MGK 326	1							1														
265	2385-85-5	Мирекс	5								1		1				1	1		1				
266	2212-67-1	Молинат	1										1											
267	71526-07-3	MON 4660	1							1														
268	6923-22-4	Монокрото-фос	3		1	1																		1
269	2163-80-6	MSMA	1					1														1		
270	88671-89-0 I	Миклобута-нил	1																					
271	54-11-5	Никотин	1		1																			
272	1929-82-4	Нитрапирин	1							1														
273	25154-52-3	Нонилфенол	1														1							
274	27314-13-2	Норфторазон	1										1											
275	1113-02-6	Ометоат	2		1												1							
276	213464-77-8	Ортосульфа-мурон	1										1											
277	277 19044-88-3	Оризалин	1							1														
278	19666-30-9	Оксидиазон	1										1											
279	77732-09-3	Оксадиксил	1										1											
280	23135-22-0	Оксамил	3		1	1																		1
281	301-12-2	Оксидеметон метил	2		1																			1
282	42874-03-3	Оксифтор-фен	1										1											
283	76738-62-0	Паклобутра-зол	2																		1	1		
284	106-46-7	P-дихлор-бензол	2								1	1												

	Номер CAS	Пестицид		WHO Ia	WHO Ib	Возм.инга-ляц. от-рав-ления	ЕРА канц.	IARC канц.	EU канц. (1,2)	IARC возм. канц.	ЕРА возм. канц.	IARC возм. канц.	ЕРА возм. канц.	EU канц. (3)	EU мутаген. (1,2)	EU реп-род. ток. (1,2)	EU Эндо- кр. раз-руш. (1,2)	Стойк. орг. заг-рязн.	Разруш. озон.сл. (Монр проток)	Сверх-блоку-муля-тивн.	Очень уст. в воде	Очень уст. в воде и осад- ках	Высоко-токсич. для пчел	РІС
0			Всего	29	49	32	4	7	14	6	80	40	108	47	4	17	91	9	1	22	27	40	51	32
285	1910-42-5	Дихлорид парагута	1			1																		
286	56-38-2	Паратион	3	1									1				1							
287	298-00-0	Паратион-метил	4	1		1											1							1
288	106-47-8	Р-хлоранилин	3						1		1	1												
289	87-86-5	Пентахлорфенол	7		1	1					1	1		1			1							1
290	40487-42-1	Пендимета-лин	2										1							1				
291	219714-96-2	Феноксилам	1										1											
292	52645-53-1	Перметрин	2										1				1							
293	26002-80-2	Фенотрин	1														1							
294	07.03.2597	Фентоат	1														1							
295	298-02-2	Форат	1	1																				
296	732-11-6	Фосмет	2										1											1
297	13171-21-6	Фосфамидон	4	1									1				1							1
298	7803-51-2	Фосфин	1			1																		
299	1918-02-1	Пиклорам	3														1				1	1		
300	1918-02-1	Пиклорам, диетанол амина соль	3														1				1	1		
301	51-03-6	Пиперонил-битоксид	2										1				1							
302	23103-98-2	Пиримикарб	2								1													1
303	32289-58-0	Полигекса-метил бигуанидин	1										1											
304	299-45-6	Протасан	1			1																		
305	67747-09-5	Прохлораз	4										1				1				1	1		
306	32809-16-8	Проксимидон	4								1			1		1	1							
307	29091-21-2	Продиамин	1										1											
308	139001-49-3	Профоксидим	1											1										
309	7287-19-6	Прометрин	1														1							
310	1918-16-7	Пропахлор	1								1													
311	709-98-8	Пропанил	2										1				1							
312	2312-35-8	Пропаргид	2								1									1				
313	139-40-2	Пропазин	2											1							1			
314	31218-83-4	Пропетам-фос	1		1																			
315	60207-90-1	Пропикона-зол	2										1											1
316	114-26-1	Пропоксур	1								1													
317	75-56-9	Пропилен оксид	4						1		1	1			1									
318	23950-58-5	Прописаид	2								1			1										
319	52888-80-9	Просульф-карб	1																					1
320	123312-89-0	Пиретрозин	2								1			1										

Номер	CAS	Пестицид		WHO Ia	WHO Ib	Возм.инга-ляц. от-рав-ления	ЕРА канц.	IAPC канц.	EU канц. (1,2)	IAPC возм. канц.	ЕРА возм. канц.	IAPC возм. канц.	ЕРА возм. канц.	EU канц. (3)	EU мутаген. (1,2)	EU реп-род. ток. (1,2)	EU Эндо- кр. раз-руш. (1,2)	Стойк. орг. за-г-рязн.	Разруш. озон.сл. (Монр проток)	Сверх-блоку-муля-тивн.	Очень уст. в воде	Очень уст. в воде и осад- ках	Высоко-токсич. для пчел	РIS
0			Всего	29	49	32	4	7	14	6	80	40	108	47	4	17	91	9	1	22	27	40	51	32
321	129630-19-9	Пирафлуфен этил	1								1													
322	365400-11-9	Пирасульфо-тол	3										1								1	1		
323	108-34-9	Пираксофон	1			1																		
324	121-21-1	Пиретрин	1														1							
325	53112-28-0	Пириметанил	1										1											
326	123343-16-8	Пириобак натрия	1										1											
327	13593-03-8	Квиналфос	1														1							
328	2797-51-5	Квинокламин	1																					1
329	124495-18-7	Квиноксифен	1																	1				
330	82-68-8	Квинтозен	1										1											
331	119738-06-6	Квизазолофор-пара-тефуrol	1													1								
332	10453-86-8	Ресметрин	2								1						1							
333	78-48-8 -	S,S,S-трибутилфос-фортритиоат	1										1											
334	28434-00-6	S-биоалет-рин	1										1											
335	175217-20-6	Силтиофам	1																					1
336	122-34-9	Симазин	2											1			1							
337	87392-12-9 -	S-метола-хлор	1										1											
338	13464-38-5	Арсенат натрия	2				1	1																
339	128-04-1	Диметилди-тиокарбамат натрия	1								1													
340	62-74-8	Фторацетат натрия	2	1		1																		
341	168316-95-8	Списосад	1																					1
342	148477-71-8	Спиродикло-фен	1										1											
343	57-24-9	Стрихнин	1		1																			
344	141776-32-1	Сулфосулфо-рон	1										1											
345	3689-24-5	Сулфотеб	1	1																				
346	21564-17-0	ТСМТВ	2			1							1											
347	107534-96-3	Тебуконазол	1										1											
348	119168-77-3	Тебифенпи-рад	1										1											
349	96182-53-5	Тебуприми-фос	1	1																				
350	79538-32-2	Теплитрин	2		1																			1
351	335104-84-2	Темботрион	1										1											
352	149979-41-9	Тепралокси-дим	1											1										
353	13071-79-9	Тербуфос	1	1																				
354	886-50-0	Тербитрин	2										1				1							
355	2593-15-9	Теразол	3								1			1			1							
356	22248-79-9	Тетразлорин-фос	1								1													

	Номер CAS	Пестицид		WHO Ia	WHO Ib	Возм.инга-ляц. от-рав-ления	ЕРА канц.	ІАРС канц.	EU канц. (1,2)	ІАРС возм. канц.	ЕРА возм. канц.	ІАРС возм. канц.	ЕРА возм. канц.	EU канц. (3)	EU мутаген. (1,2)	EU реп-род. ток. (1,2)	EU Эндо- кр. раз-руш. (1,2)	Стойк. орг. заг-рязн.	Разруш. озон.сл. (Монр проток)	Сверх-блоку-муля-тивн.	Очень уст. в воде	Очень уст. в воде и осад- ках	Высоко-токсич. для пчел	РІС
0			Всего	29	49	32	4	7	14	6	80	40	108	47	4	17	91	9	1	22	27	40	51	32
357	112281-77-3	Тетконазол	2								1											1		
358	7696-12-0	Тетраметрин	1										1											
359	148-79-8 T	Тиабендазол	1										1											
360	111988-49-9	Тиаклоприд	1								1													
361	153719-23-4	Тиаметоксам	1																				1	
362	117718-60-2	Тиазопир	1										1											
363	59669-26-0	Тиодикарб	2								1												1	
364	39196-18-4	Тиофанох	1		1																			
365	640-15-3	Триометон	1		1																			
366	23564-05-8	Тиофанат метил	1								1													
367	62-56-6	Тиаореа	1											1										
368	137-26-8	Тирам	2														1							1
369	731-27-1	Толифлуфнид	1								1													
370	210631-68-8	Топрамезон	1																			1		
371	8001-35-2	Токсафен	7								1	1		1			1	1		1				1
372	87820-88-0	Тралкокси-дим	3										1								1		1	
373	43121-43-3	Триадимефон	2										1				1							
374	55219-65-3	Триадименол	2										1				1							
375	2303-17-5	Триаллат	2										1								1			
376	82097-50-5	Триасилфу-рон	2																		1	1		
377	24017-47-8	Триазофос	1		1																			
378	101200-48-0	Трибенурон метил	1										1											
379	52-68-6	Трихлорфон	3										1											1
380	95-95-4	Трихлорфе-нол	1									1												
381	3380-34-5	Триклосан	1									1												
382	41814-78-2	Трициклазол	2																		1	1		
383	81412-43-3	Тридеморф	1													1								
384	1582-09-8	Трифлуралин	4										1	1			1		1					
385	126535-15-7	Трифлусулфу-рон-метил	1										1											
386	26644-46-2	Трифорин	1										1											
387	131983-72-7	Триниконазол	2																		1	1		
388	83657-22-1	Униконазол	1										1											
389	2275-23-2	Вамидотион	1		1																			
390	50471-44-8	Винклозолин	4										1	1		1	1				1	1		
391	81-81-2	Варфарин	2		1											1								
392	52315-07-8	Зета-Циперметрин	4		1								1				1							1

	Номер CAS	Пестицид		WHO Ia	WHO Ib	Возм.инга-ляц. от-рав-ления	EPA канц.	IARC канц.	EU канц. (1,2)	IARC возм. канц.	EPA возм. канц.	IARC возм. канц.	EPA возм. канц.	EU канц. (3)	EU мута-ген. (1,2)	EU реп-род. ток. (1,2)	EU Эндо- кр. раз-руш. (1,2)	Стойк. орг. за-г-рязн.	Разруш. озон.сл. (Монр проток)	Сверх-блоку-муля-тивн.	Очень уст. в воде	Очень уст. в воде и осад- ках	Высоко-токсич. для пчел	PIС
0			Всего	29	49	32	4	7	14	6	80	40	108	47	4	17	91	9	1	22	27	40	51	32
393	12122-67-7	Зинеб	1														1							
394	137-30-4	Зирам	3			1							1				1							
395	297-99-4	Фосфамидон	2	1																				1

Элемент: E2

Комментарий: WHO: особенно опасные (Класс 1a)

Элемент: F2

Комментарий: WHO: (Класс 1в)

Элемент: G2

Комментарий: EU: Очень токсичен при попадании через дыхательные пути

Элемент: H2

Комментарий: EPA: Человеческий канцероген

Элемент: I2

Комментарий: IARC Человеческий канцероген

Элемент: J2

Комментарий: EU: известен как человеческий канцероген (категория 1) или имеется достаточно доказательств того, что при попадании в организм человека могут развиваться раковые заболевания (категория 2)

Элемент: K2

Комментарий: IARC: возможный человеческий канцероген

Элемент: L2

Комментарий: EPA: маловероятный человеческий канцероген

Элемент: M2

Комментарий: IARC: возможный человеческий канцероген / имеются отдельные доказательства канцерогенности

Элемент: N2

Комментарий: EPA: возможный канцероген

Элемент: O2

Комментарий: EU: вещества, которые могут негативно воздействовать на людей в связи с возможным канцерогенным эффектом (категория 3)

Элемент: P2

Комментарий: EU: вещество, имеющее мутагенный эффект(категория 1) или вещество, которое может/ должно рассматриваться как соединение, вызывающее мутации у отдельных тест- объектов (категория 2)

Элемент: Q2

Комментарий: EU: вещества, которые должны рассматриваться как ухудшающие способность к деторождению (категория 1) или вещества, которые следует рассматривать как соединения, могущие токсично воздействовать на репродуктивность в будущем

Элемент: R2

Комментарий: разрушители эндокринной системы или потенциальные разрушители эндокринной системы в соответствии с EU категорией 1 и 2

Элемент: S2

Комментарий: Стокгольмская конвенция: пестициды приведены в приложении III

Элемент: T2

Комментарий: вещества, вызывающие разрушение озонового слоя в соответствии с Монреальским протоколом

Элемент: U2

Комментарий: REACh: сверх биокумулятивные

Элемент: V2

Комментарий: REACh: очень стойкие в воде

Элемент: W2

Комментарий: REACh: очень стойкие в воде/осадках

Элемент: X2

Комментарий: очень токсичные для пчел

Элемент: Y2

Комментарий: Роттердамская конвенция : пестициды приведены в приложении III (категория 2) и должны рассматриваться, как могущие приводить к токсичным воздействиям на человека (категория 2)