

FSC СПИСОК "ВЫСКООПАСНЫХ" ПЕСТИЦИДОВ - запрещённых к использованию в FSC сертифицированных лесах и плантациях, если временное послабление для их применения для владельца сертификата не было ранее одобрено Комитетом по пестицидам FSC, действующим от имени Совета директоров FSC.

№	CAS-номер	Активный ингредиент пестицидов	Основание для включения в FSC список "выскоопасных" пестицидов											
			Критерий				Показатель и пороговое значение							
1	542-75-6	1,3-дихлорпропен	1	2				1.1.b	2.1.b					
2	94-75-7	2,4-Д	1					1.1.b						
3	94-82-6	2,4-ДБ	5					5.1.a						
4	133-32-4	4-индол-3-ил масляная кислота	1					1.1.b						
5	71751-41-2	абамектин	1	6				1.1.b	1.1.c	6.1.a				
6	30560-19-1	ацефат	1					1.1.b						
7	57960-19-7	ацехиноцил	6					6.1.a						
8	135410-20-7	ацетамиприд	1					1.1.b						
9	34256-82-1	ацетохлор	5					5.1.a						
10	101007-06-1	акринатрин	6					6.1.a						
11	107-02-8	акролеин	1	6				1.1.a	1.1.b	1.1.c	6.1.a			
12	15972-60-8	алахлор	5	8				5.1.a	8.1.b					
13	116-06-3	алдикарб	1	8				1.1.a	1.1.b	1.1.c	8.1.b			
14	96-24-2	альфа-хлоргидрин	1					1.1.a	1.1.b					
15	67375-30-8	альфа-циперметрин	1	6				1.1.b	6.1.a					
16	20859-73-8	фосфид алюминия	1	6				1.1.b	1.1.c	6.1.a				
17	834-12-8	аметрин	1					1.1.b						
18	348635-87-0	амисулбром	6					6.1.a						
19	33089-61-1	амитраз	6					6.1.a						
20	61-82-5	амитрол	5					5.1.a						
21	84-65-1	антрахинон	2					2.1.b						

22	Группа*	Мышьяк и его соединения	2	10				2.1.a	10.1.c					
23	1912-24-9	атразин	5					5.1.a						
24	60207-31-0	азакназол	1					1.1.b						
25	68049-83-2	азафенидин	4					4.1.a						
26	35575-96-3	азаметифос	1	6				1.1.b	6.1.a					
27	2642-71-9	азинфос-этил	1	6				1.1.a	1.1.b	6.1.a				
28	86-50-0	азинфос-метил	1	6	8			1.1.a	1.1.b	1.1.c	6.1.a	8.1.b		
29	41083-11-8	азоциклотин	1	6				1.1.b	1.1.c	6.1.a				
30	22781-23-3	бендиокарб	1	6				1.1.b	6.1.a					
31	82560-54-1	бенфуракарб	1	6				1.1.b	6.1.a					
32	17804-35-2	беномил	3	4				3.1.a	4.1.a					
33	177406-68-7	бентиаваликарб-изопропил	2					2.1.b						
34	68359-37-5b	бета-цифлутрин; цифлутрин	1	6				1.1.a	1.1.b	6.1.a				
35	65731-84-2	бета-циперметрин	1	6				1.1.b	6.1.a					
36	608-73-1	БХК смесь изомеров	2	5	8			2.1.b	5.1.a	8.1.b				
37	82657-04-3	бифентрин	1	5	6			1.1.b	5.1.a	6.1.a				
38	584-79-2	биоаллетрин	6					6.1.a						
39	28434-01-7	биоресметрин	6					6.1.a						
40	1330-43-4	бура; динатриевый тетраборат	4					4.1.a						
41	10043-35-3	борная кислота	4	5				4.1.a	5.1.a					
42	56073-10-0	бродифакум	1	6				1.1.a	1.1.b	6.1.a				
43	28772-56-7	бромациолон	1					1.1.a	1.1.b					
44	63333-35-7	брометалин	1	6				1.1.a	1.1.b	6.1.a				
45	1689-84-5	бромоксинил	1					1.1.b	1.1.c					
46	1689-99-2	бромоксинил октанат	1	6				1.1.b	6.1.a					
47	3861-41-4	бромоксинил-бутират	1	6				1.1.b	6.1.a					

48	56634-95-8	бромоксинил-гептаноат	6					6.1.a					
49	2961-68-4	бромоксинил калия	1					1.1.b					
50	52-51-7	бронопол	1					1.1.b					
51	23184-66-9	бутахлор	2					2.1.b					
52	34681-10-2	бутокарбоксим	1					1.1.a	1.1.b				
53	34681-23-7	бутоксикарбоксим	1					1.1.a					
54	Группа*	Кадмий и его соединения	10					10.1.b					
55	95465-99-9	кадусафос	1	6				1.1.a	1.1.b	6.1.a			
56	592-01-8	цианид кальция	1					1.1.a	1.1.b				
57	1305-99-3	фосфид кальция	1	6				1.1.b	6.1.a				
58	2425-06-1	каптафол	1	2	8			1.1.a	2.1.a	2.1.b	2.1.c	8.1.b	
59	133-06-2	каптан	6					6.1.a					
60	63-25-2	карбарил	2	5	6			2.1.b	5.1.a	6.1.a			
61	10605-21-7	карбендазим	3	4				3.1.a	4.1.a				
62	1563-66-2	карбофуран	1	6				1.1.a	1.1.b	1.1.c	6.1.a		
63	55285-14-8	карбосульфат	1	6				1.1.b	1.1.c	6.1.a			
64	15263-52-2	картап; картап гидрохлорид	1	6				1.1.b	6.1.a				
65	2439-01-2	хинометионат	1	2	6			1.1.b	2.1.b	6.1.a			
66	15879-93-3	хлоралоз	1					1.1.b					
67	500008-45-7	хлорантранилипрол	6					6.1.a					
68	57-74-9	хлордан	1	2	5	8		1.1.b	2.1.b	5.1.a	8.1.a	8.1.b	
69	54593-83-8	хлоретоксифос	1	6				1.1.a	1.1.b	6.1.a			
70	122453-73-0	хлорфенапир	1	6				1.1.b	6.1.a				
71	470-90-6	хлорфенвинфос	1	6				1.1.a	1.1.b	6.1.a			
72	71422-67-8	хлорфлуазурон	6					6.1.a					
73	24934-91-6	хлормефос	1					1.1.a	1.1.b				

74	79-11-8	хлоруксусная кислота	1					1.1.b					
75	3691-35-8	хлорфасинон	1					1.1.a	1.1.b				
76	76-06-2	хлорпикрином	1	6				1.1.c	6.1.a				
77	1897-45-6	хлороталонил	1	2	6			1.1.c	2.1.b	6.1.a			
78	15545-48-9	хлоротолурон	5					5.1.b					
79	2921-88-2	хлорпирифос	1	6				1.1.b	6.1.a				
80	5598-13-0	хлорпирифос-метил	6					6.1.a					
81	67-97-0	холекальциферол	1					1.1.b	1.1.c				
82	74115-24-5	клофентезин	6					6.1.a					
83	65996-82-9	каменноугольные масла; CAS 8002 29 7	2	3				2.1.c	3.1.a				
84	1332-40-7	оксихлорид меди	1					1.1.b					
85	1333-22-8	сульфат меди (трехосновный); гидроксид-сульфат меди	1	6				1.1.b	6.1.a				
86	20427-59-2	гидроксид меди (II)	6					6.1.a					
87	56-72-4	кумафос	1	6				1.1.a	1.1.b	6.1.a			
88	5836-29-3	куматетралил	1					1.1.a	1.1.b				
89	1333-22-8	трехосновный гидроксид- сульфат меди	1	6				1.1.b	6.1.a				
90	1317-39-1	оксид меди	6					6.1.a					
91	21725-46-2	цианазин	1					1.1.b					
92	560121-52-0	циенопирафен	6					6.1.a					
93	180409-60-3	цифлуфенамид	2					2.1.b					
94	68359-37-5	цифлутрин	1	6				1.1.a	1.1.b	1.1.c	6.1.a		
95	68085-85-8	цигалотрин	1	6				1.1.b	6.1.a				
96	13121-70-5	цигексатин	6					6.1.a					
97	52315-07-8	циперметрин	1	6				1.1.a	1.1.b	6.1.a			
98	39515-40-7	цифенотрин	6					6.1.a					

99	94361-06-5	ципроконазол	1					1.1.b						
100	121552-61-2	ципродинил	6					6.1.a						
101	1596-84-5	даминозид	2					2.1.b						
102	50-29-3	ДДТ	1	2	5	6	8	1.1.b	2.1.b	5.1.a	6.1.a	8.1.a	8.1.b	
103	52918-63-5	дельтаметрин	1	5	6			1.1.b	5.1.a	6.1.a				
104	919-86-8	метилмеркаптофос	1	6				1.1.a	1.1.b	6.1.a				
105	80060-09-9	диафентиурон	6					6.1.a						
106	333-41-5	диазинон	1	6				1.1.b	6.1.a					
107	1085-98-9	дихлофлуанид	6					6.1.a						
108	62-73-7	дихлофос; ДДВФ	1	6				1.1.a	1.1.b	1.1.c	6.1.a			
109	51338-27-3	диклофоп-метил	2					2.1.b						
110	141-66-2	дицротофос	1	6				1.1.a	1.1.b	6.1.a				
111	56073-07-5	дифенакум	1					1.1.a	1.1.b					
112	104653-34-1	дифетиалон	1	6				1.1.a	1.1.b	6.1.a				
113	35367-38-5	дифлубензурон	6					6.1.a						
114	130339-07-0	дифлуметорим	6					6.1.a						
115	22936-75-0	диметаметрин	7					7.1.a, 7.1. c & 7.2.b						
116	60-51-5	диметоат	1					1.1.b						
117	624-92-0	диметил -дисульфид	1					1.1.b						
118	2274-67-1	диметилвинфос	1	6				1.1.b	6.1.a					
119	149961-52-4	димоксистробин	5	6				5.1.b	6.1.a					
120	973-21-7	динобутон	1	6				1.1.b	6.1.a					
121	39300-45-3	динокап	4	6				4.1.a	6.1.a					
122	1420-07-1	динотерб	1	4	6			1.1.a	1.1.b	4.1.a	6.1.a			
123	82-66-6	дифацинон	1					1.1.a	1.1.b					

124	85-00-7	дикват дибромид	1	6				1.1.b	1.1.c	6.1.a				
125	298-04-4	дисульфотон	1	6				1.1.a	1.1.b	6.1.a				
126	330-54-1	диурон	2					2.1.b						
127	Группа	ДНОК и его соли	1	8				1.1.a	1.1.b	1.1.c	8.1.b			
128	03.10.2439	додин	6					6.1.a						
129	106-93-4	ЕАБР; этилендибромид	1	2	5	8		1.1.b	2.1.a	2.1.b	2.1.c	5.1.a	8.1.b	
130	17109-49-8	эдифенфос	1	6				1.1.a	1.1.b	6.1.a				
131	155569-91-8	бензоат эмамекина	1	6				1.1.b	6.1.a					
132	54406-48-3	эмпентрин	6					6.1.a						
133	115-29-7	эндосульфан	1	6	8			1.1.b	1.1.c	6.1.a	8.1.a	8.1.b		
134	145-73-3	эндотал	1					1.1.b						
135	2164-07-0	эндотал-дикалий	1					1.1.b						
136	2104-64-5	ЭПН	1	6				1.1.a	1.1.b	6.1.a				
137	133855-98-8	эпоксиконазол	2	5				2.1.b	5.1.b					
138	50-14-6	эргокальциферол	1					1.1.b	1.1.c					
139	66230-04-4	эсфенвалерат	1	6				1.1.b	6.1.a					
140	29973-13-5	этиофенкарб	1					1.1.a	1.1.b					
141	563-12-2	этион	1	6				1.1.b	6.1.a					
142	13194-48-4	этопрофос	1	2				1.1.a	1.1.b	1.1.c	2.1.b			
143	56-38-2	этил-паратион	1	6	8			1.1.a	1.1.b	1.1.c	6.1.a	8.1.b		
144	80844-07-1	этофенпрокс	6					6.1.a						
145	153233-91-1	этоксазол	6					6.1.a						
146	2593-15-9	этридиазол	2					2.1.b						
147	131807-57-3	фамоксадон	6					6.1.a						
148	52-85-7	фамфос (ЕКА)	1					1.1.a	1.1.b					
149	22224-92-6	фенамифос	1	6				1.1.a	1.1.b	1.1.c	6.1.a			

150	60168-88-9	фенаримол	5				5.1.a						
151	120928-09-8	феназахин	1	6			1.1.b	6.1.a					
152	13356-08-6	оксид фенбутатина	1	6			1.1.c	6.1.a					
153	122-14-5	фенитротрион	1	5	6		1.1.b	5.1.a	6.1.a				
154	3766-81-2	фенобукарб	6				6.1.a						
155	72490-01-8	феноксикарб	2				2.1.b						
156	39515-41-8	фенпропатрин	1	6			1.1.b	1.1.c	6.1.a				
157	134098-61-6	фенпироксимат	6				6.1.a						
158	55-38-9	фентион	1	6			1.1.b	6.1.a					
159	668-34-8	фентин	1				1.1.b						
160	900-95-8	фентинацетат	1	5	6		1.1.b	1.1.c	5.1.a	5.1.b	6.1.a		
161	76-87-9	гидроксид фентина	1	5	6		1.1.b	1.1.c	5.1.b	6.1.a			
162	51630-58-1	фенвалерат	6				6.1.a						
163	120068-37-3	фипронил	1				1.1.b						
164	90035-08-8	флокумафен	1				1.1.a	1.1.b	1.1.c				
165	69806-50-4	флуазифоп-бутил	4				4.1.a						
166	79622-59-6	флуазинам	6				6.1.a						
167	33245-39-5	флухлоралин	6				6.1.a						
168	70124-77-5	флюцитринат	1	6			1.1.a	1.1.b	6.1.a				
169	101463-69-8	флуфеноксурон	6				6.1.a						
170	103361-09-7	флумиоксазин	4				4.1.a						
171	658066-35-4	флуопирам	2				2.1.b						
172	640-19-7	флуороацетамид	1	8			1.1.a	1.1.b	8.1.b				
173	136426-54-5	флухинконазол	1				1.1.b						
174	85509-19-9	флусилазол	4				4.1.a						
175	106917-52-6	флусульфамид	1				1.1.b						

176	117337-19-6	флутиацет	2	6				2.1.b	6.1.a					
177	68157-60-8	форхлорфенурон	7					7.1.a, 7.1. c & 7.2.b						
178	50-00-0	формальдегид	2					2.1.a	2.1.b					
179	22259-30-9	форметанат	1	6				1.1.a	1.1.b	1.1.c	6.1.a			
180	23422-53-9	форметанат гидрохлорид	1					1.1.b	1.1.c					
181	98886-44-3	фостиазат	1					1.1.b						
182	65907-30-4	фуратиокарб	1	6				1.1.a	1.1.b	1.1.c	6.1.a			
183	98-01-1	фурфурол	1					1.1.b						
184	76703-62-3	гамма-цигалотрин	1	6				1.1.b	6.1.a					
185	77182-82-2	глюфосинат аммония	4					4.1.a						
186	108173-90-6	гуазатин	1					1.1.c						
187	111872-58-3	галфенпрокс	1	6				1.1.b	6.1.a					
188	69806-40-2	галоксифоп-метил	2					2.1.b						
189	23560-59-0	гептенофос	1	6				1.1.a	1.1.b	6.1.a				
190	118-74-1	гексахлорбензол	1	2	5	6	8	1.1.a	2.1.b	2.1.c	5.1.a	6.1.a	8.1.a	8.1.b
191	86479-06-3	гексафлумурон	6					6.1.a						
192	78587-05-0	гекситиазокс	2					2.1.b						
193	74-90-8	синильная кислота	1					1.1.b	1.1.c					
194	35554-44-0	имазалил	2					2.1.b						
195	140163-89-9	имициафос	1					1.1.b						
196	138261-41-3	имidakлоприд	1					1.1.b						
197	57520-17-9	иминоктадин триацетат	1					1.1.b						
198	72963-72-5	имипротрин	6					6.1.a						
199	173584-44-6	индоксакарб	1					1.1.b						
200	74-88-4	иодометан	1					1.1.b						

201	1689-83-4	иоксинил	1	5				1.1.b	5.1.a					
202	3861-47-0	иоксинил октаноат	1	6				1.1.b	6.1.a					
203	2961-62-8	иоксинил натрия	1					1.1.b						
204	36734-19-7	ипродион	2					2.1.b						
205	140923-17-7	ипроваликарб	2					2.1.b						
206	24353-61-5	изокарбофос	1					1.1.b						
207	99675-03-3	изофенфос-метил	1					1.1.b						
208	2631-40-5	изопрокарб	1	6				1.1.b	6.1.a					
209	881685-58-1	изопиразам	2	6				2.1.b	6.1.a					
210	141112-29-0	изоксафлутол	2					2.1.b						
211	18854-01-8	изоксатион	1	6				1.1.a	1.1.b	6.1.a				
212	58769-20-3	кадетрин	6					6.1.a						
213	143390-89-0	крезоксим-метил	2					2.1.b						
214	91465-08-6	лямбда-цигалотрин	1	5	6			1.1.b	1.1.c	5.1.a	6.1.a			
215	58-89-9	линдан; гамма-ГХЦГ	1	5	6	8		1.1.b	5.1.a	6.1.a	8.1.a	8.1.b		
216	Группа*	Свинец и его соединения	10					10.1.a						
217	330-55-2	линурон	4	5				4.1.a	5.1.a					
218	103055-07-8	луфенурон	6					6.1.a						
219	12057-74-8	фосфид магния	1	6				1.1.b	1.1.c	6.1.a				
220	121-75-5	малатион	6					6.1.a						
221	8018-01-7	манкозеп	2	5				2.1.b	5.1.a					
222	12427-38-2	манеб	2	5	6			2.1.b	5.1.a	6.1.a				
223	2595-54-2	мекарбам	1	6				1.1.a	1.1.b	6.1.a				
224	110235-47-7	мепанипирим	2					2.1.b						
225	131-72-6	мептилдинокап	6					6.1.a						
226	Группа*	Ртуть и её соединения	1	8	10			1.1.a	1.1.b	8.1.b	10.1.d			

227	108-62-3	метальдегид	1					1.1.b						
228	137-42-8	метам натрия	5					5.1.a						
229	10265-92-6	метаамидофос	1					1.1.a	1.1.b	1.1.c				
230	950-37-8	метидатион	1	6				1.1.a	1.1.b	6.1.a				
231	2032-65-7	метиокарб	1	6				1.1.a	1.1.b	6.1.a				
232	16752-77-5	метомил	1	6				1.1.a	1.1.b	6.1.a				
233	72-43-5	метоксихлор	5	6				5.1.a	6.1.a					
234	74-83-9	метил бромид	1	8				1.1.b	8.1.c					
235	556-61-6	метилизотиоцианат	1					1.1.b						
236	9006-42-2	метирам	2	5				2.1.b	5.1.a					
237	240494-70-6	метофлутрин	6					6.1.a						
238	21087-64-9	метрибузин	1	5				1.1.b	5.1.a					
239	7786-34-7	мевинфос	1	6				1.1.a	1.1.b	6.1.a				
240	51596-10-2	милбемектин	6					6.1.a						
241	Группа*	Минеральные масла; парафиновые масла с содержанием > 3% ДМСО (диметилсульфоксид)	2					2.1.c						
242	2212-67-1	молинат	5					5.1.b						
243	6923-22-4	монокротофос	1	6	8			1.1.a	1.1.b	1.1.c	6.1.a	8.1.b		
244	142-59-6	набам	6					6.1.a						
245	300-76-5	налед	1	6				1.1.b	6.1.a					
246	54-11-5	никотин	1					1.1.a	1.1.b					
247	1929-82-4	нитрапирин	1	2				1.1.b	2.1.b					
248	116714-46-6	новалурон	6					6.1.a						
249	121451-02-3	новифлумурон	6					6.1.a						
250	1113-02-6	ометоат	1	5	6			1.1.a	1.1.b	5.1.a	6.1.a			

251	19044-88-3	оризалин	2					2.1.b						
252	19666-30-9	оксадиазон	2					2.1.b						
253	23135-22-0	оксамил	1					1.1.a	1.1.b	1.1.c				
254	301-12-2	оксидеметон-метил	1					1.1.a	1.1.b					
255	42874-03-3	оксифлуорфен	2					2.1.b						
256	1910-42-5	пαραкват дихлорид	1					1.1.b	1.1.c					
257	298-00-0	парафион-метил	1	6	8			1.1.a	1.1.b	1.1.c	6.1.a	8.1.b		
258	87-86-5	ПХФ; пентахлорофенол	1	2	5	7	8	1.1.a	1.1.b	1.1.c	2.1.b	5.1.a	7.1.a,b, c & 7.2.a	8.1.b
259	52645-53-1	перметрин	2	6				2.1.b	6.1.a					
260	26002-80-2	фенотрин	6					6.1.a						
261	2597-03-7	фентоат	1	6				1.1.b	6.1.a					
262	298-02-2	форат	1	6				1.1.a	1.1.b	6.1.a				
263	2310-17-0	фозалон	1	6				1.1.b	6.1.a					
264	732-11-6	фосмет	1	6				1.1.b	6.1.a					
265	13171-21-6	фосфамидон	1	6	8			1.1.a	1.1.b	6.1.a	8.1.b			
266	14816-18-3	фоксим	1	6				1.1.b	6.1.a					
267	1918-02-1	пиклорам	5					5.1.a						
268	117428-22-5	пикоксистробин	6					6.1.a						
269	83-26-1	пиндон	1					1.1.b						
270	24151-93-7	пиперофос	6					6.1.a						
271	23103-98-2	пиримикарб	1	2	6			1.1.b	2.1.b	6.1.a				
272	29232-93-7	пиримифос-метил	6					6.1.a						
273	23031-36-9	праллетрин	6					6.1.a						
274	32809-16-8	процимидон	2	5				2.1.b	5.1.a					
275	41198-08-7	профенофос	6					6.1.a						

276	139001-49-3	профоксидим	5					5.1.b					
277	1918-16-7	пропахлор	1	2				1.1.b	2.1.b				
278	709-98-8	пропанил	1					1.1.b					
279	2312-35-8	пропаргит	2	6				2.1.b	6.1.a				
280	31218-83-4	пропетамфос	1	6				1.1.a	1.1.b	6.1.a			
281	114-26-1	пропоксур	1	2				1.1.b	2.1.b				
282	23950-58-5	пропизамид; пронамид	2					2.1.b					
283	34643-46-4	протиофос	1	6				1.1.b	6.1.a				
284	123312-89-0	пиметрозин	2					2.1.b					
285	77458-01-6	пирахлофос	1	6				1.1.b	6.1.a				
286	175013-18-0	пираклостробин	6					6.1.a					
287	129630-19-9	пирафлуфен	2					2.1.b					
288	6814-58-0	пирозахлор	2					2.1.b					
289	13457-18-6	пиразофос	1	6				1.1.b	6.1.a				
290	8003-34-7	пиретрины (пиретрум)	6					6.1.a					
291	96489-71-3	пиридабен	1	6				1.1.b	6.1.a				
292	119-12-0	пиридафентион	1					1.1.b					
293	504-24-5	пиридин-4-амин	1					1.1.b					
294	337458-27-2	пирифлуквиназон	6					6.1.a					
295	135186-78-6	пирифталид	6					6.1.a					
296	105779-78-0	пиримидифен	1					1.1.b					
297	13593-03-8	хиналфос	1	5	6			1.1.b	5.1.a	6.1.a			
298	82-68-8	квинтозен, ПеХНБ	9					9.1.a					
299	119738-06-6	хизалофоп-П-тефурил	4					4.1.a					
300	10453-86-8	ресметрин	2	5	6			2.1.b	5.1.a	6.1.a			
301	83-79-4	ротенон	6					6.1.a					

302	127-90-2	S421	1					1.1.b						
303	874967-67-6	седаксан	2					2.1.b						
304	105024-66-6	силафлуофен	4					4.1.a						
305	143-33-9	цианид натрия	1					1.1.a	1.1.b					
306	62-74-8	фторацетат натрия (1080)	1					1.1.a	1.1.b	1.1.c				
307	148477-71-8	спиродиклофен	2	6				2.1.b	6.1.a					
308	283594-90-1	спиромезифен	6					6.1.a						
309	57-24-9	стрихнин	1					1.1.a						
310	4151-50-2	сульфлурамид	1					1.1.b						
311	3689-24-5	сульфотеп	1	6				1.1.a	1.1.b	6.1.a				
312	2699-79-8	сульфурил-фторид	1					1.1.b						
313	102851-06-9	тау-флувалинат	6					6.1.a						
314	21564-17-0	ТСМТВ; 2- (тиоцианометилтио) бензотиазол	1	6				1.1.c	6.1.a					
315	119168-77-3	тебуфенпирад	6					6.1.a						
316	96182-53-5	тебупиримфос	1	6				1.1.a	1.1.b	6.1.a				
317	83121-18-0	тефлубензурон	6					6.1.a						
318	79538-32-2	тефлутрин	1	6				1.1.a	1.1.b	6.1.a				
319	3383-96-8	темефос	6					6.1.a						
320	149979-41-9	тепралоксидим	5					5.1.b						
321	13071-79-9	тербуфос	1	6				1.1.a	1.1.b	6.1.a				
322	33693-04-8	тербуметон	7					7.1.a, 7.1.b, 7.1.c & 7.2.b						
323	886-50-0	тербутрин	5					5.1.a						
324	22248-79-9	тетрахлорвинфос	2	6				2.1.b	6.1.a					
325	112281-77-3	тетраконазол	1	2				1.1.b	2.1.b					

326	7696-12-0	тетраметрин	6				6.1.a						
327	71697-59-1	тета-циперметрин	1				1.1.b						
328	111988-49-9	тиаклоприд	1	2			1.1.b	2.1.b					
329	31895-21-3	тиоциклам	6				6.1.a						
330	59669-26-0	тиодикарб	1	2	6		1.1.b	2.1.b	6.1.a				
331	39196-18-4	тиофанокс	1				1.1.a	1.1.b					
332	640-15-3	тиометон	1				1.1.a	1.1.b					
333	23564-05-8	тиофанатметил	2				2.1.b						
334	29547-00-0	мононатриевый тиосултап	1				1.1.b						
335	137-26-8	тирам	5	6			5.1.a	6.1.a					
336	129558-76-5	толфенпирад	1	6			1.1.b	6.1.a					
337	731-27-1	толилфлуанид	2	6			2.1.b	6.1.a					
338	66841-25-6	тралометрин	1	6			1.1.b	6.1.a					
339	118712-89-3	трансфлутрин	6				6.1.a						
340	112143-82-5	триазамат	1	6			1.1.b	6.1.a					
341	24017-47-8	триазофос	1	6			1.1.a	1.1.b	6.1.a				
342	72459-58-6	триазоксид	1				1.1.b						
343	78-48-8	трибуфос	1				1.1.b						
344	52-68-6	трихлорфон	5	6			5.1.a	6.1.a					
345	141517-21-7	трифлуксистробин	6				6.1.a						
346	64628-44-0	трифлумурон	6				6.1.a						
347	1582-09-8	трифлуралин	5				5.1.a						
348	2275-23-2	вамидотион	1				1.1.a	1.1.b					
349	50471-44-8	винклозолин	4	5			4.1.a	5.1.a					
350	81-81-2	варфарин	1	4			1.1.a	1.1.b	4.1.a				
351	2655-14-3	КСМЦ (ХМС)	1				1.1.b						

352	52315-07-8z	зета-циперметрин	1	6				1.1.a	1.1.b	6.1.a				
353	1314-84-7	фосфид цинка	1					1.1.a	1.1.b					
354	12122-67-7	цинеб	5					5.1.a						
355	137-30-4	зираам	1	6				1.1.b	1.1.c	6.1.a				
356	160791-64-0	ZXI 8901	6					6.1.a						

*** Группы**

Мышьяк и его соединения

№	CAS Номер	Активный ингредиент пестицидов
357	1303-28-2	оксид мышьяка
358	75-60-5	какодиловая кислота; диметиларсиновая кислота
359	2163-80-6	MSMA (мононатриевый метил арсенат)
360	13464-38-5	арсенат натрия
361	124-65-2	какодилат; диметиларсенит натрия
362	75-60-5	хромированный арсенат меди; ССА
363	1327-53-3	триоксид мышьяка
364	7778-44-1	арсенат кальция
365	10103-61-4	арсенат меди
366	7784-40-9	арсенат свинца
367	7784-46-5	арсенит натрия

Ртуть и её соединения

№	CAS Номер	Активный ингредиент пестицидов
374	7487-94-7	хлорид ртути
375	21908-53-2	оксид ртути
376	1319-86-4	хлористый метоксипропилацетат ртути; СРМА
377	27236-65-3	дифенилдодеценилсукцинат ртути; PMDS
378	104-68-9	фенилолеат ртути; РМО
379	62-38-4	фенилацетат ртути; РМА

Кадмий и его соединения

№	CAS Номер	Активный ингредиент пестицидов
368	1306-23-6	сульфид кадмия

ДНОК (динитроортокрезол) и его соли

№	CAS Номер	Активный ингредиент пестицидов
369	2980-64-5	ДНОК, соль аммония
370	5787-96-2	ДНОК, соль калия
371	2312-76-7	ДНОК, натриевая соль
372	534-52-1	ДНОК

Свинец и его соединения

№	CAS Номер	Активный ингредиент пестицидов
373	7784-40-9	арсенат свинца

Минеральные масла; парафиновые масла с содержанием > 3% ДМСО (диметилсульфоксид)

№	CAS Номер	Активный ингредиент пестицидов
380	64741-88-4	минеральные масла, парафиновые масла
381	64741-89-5	минеральные масла, парафиновые масла
382	64741-97-5	минеральные масла, парафиновые масла
383	64742-46-7	минеральные масла, парафиновые масла
384	64742-54-7	минеральные масла, парафиновые масла
385	64742-55-8	минеральные масла, парафиновые масла
386	64742-65-0	минеральные масла, парафиновые масла
387	72623-86-0	минеральные масла, парафиновые масла
389	97862-82-3	минеральные масла, парафиновые масла