



Forest Stewardship Council®



# **FSC список «ВЫСОКООПАСНЫХ» ПЕСТИЦИДОВ**

FSC-STD-30-001a


Обновлено 3 апреля 2017 года


**Название:** FSC Список «высокоопасных» пестицидов

**Код документа:** FSC-STD-30-001a

**Утверждающий орган:** Совет директоров FSC

**Контакт для комментариев:** Международный центр FSC  
- Отдел политик и стандартов -  
ул. Шарль-де-Голля 5  
53113 Бонн, Германия

 +49-(0)228-36766-0

 +49-(0)228-36766-30

 pesticides.policy@fsc.org

© 2017 Forest Stewardship Council, A.C. Все права охраняются.

Никакая часть данного документа, охраняемого законом об авторском праве издателя, не может быть воспроизведена или скопирована в любой форме или любыми средствами (графическими, электронными или механическими, включая фотокопирование, запись, запись на магнитных носителях, или путём съёма информации) без письменного разрешения издателя.

Печатные копии данного документа предназначены только для справки. Пожалуйста, используйте электронную копию с сайта FSC ([www.fsc.org](http://www.fsc.org)), для уверенности в том, что вы имеете дело с последней версией документа.

## **FSC Список «высокоопасных» пестицидов**

FSC-STD-30-001a

Forest Stewardship Council® (FSC, Лесной попечительский совет) - независимая, некоммерческая, негосударственная организация, созданная для поддержки экологически приемлемого, социально выгодного и экономически жизнеспособного управления лесами во всём мире.

Видение FSC заключается в соблюдении социальных, экологических и экономических прав и потребностей настоящего поколения без ущемления указанных прав будущих поколений при управлении лесами во всём мире.

## А Цель

В этом приложении перечислены пестициды, которые соответствуют показателям и пороговым значениям, установленным в документе FSC-STD-30-001 V1-0 Показатели и пороговые значения для определения «высокоопасных» пестицидов (ВОП), и поэтому рассматриваются как «высокоопасные» в системе FSC.

Использование этих пестицидов запрещено в FSC сертифицированных лесах и плантациях, если только временное послабление (дерогация) для их применения для конкретного владельца сертификата не было ранее одобрено Комитетом по пестицидам FSC, действующим от имени Совета директоров FSC.

## В Область применения

Настоящий стандарт является обязательным для владельцев сертификатов FSC (и претендентов на получение сертификата) и органов по сертификации, аккредитованных FSC.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В ноябре 2015 г. Международный совет директоров FSC на своей 70-ой встрече в Финляндии решил приостановить требование по необходимости получения дерогации для использования новых активных ингредиентов, добавленных в Приложение к стандарту (FSC-STD-30-001a EN), обновленному в феврале 2015 г.

На основании рекомендаций рабочей группы по пересмотру политики FSC в области пестицидов это решение было еще раз поддержано на 73-ей встрече Международного совета директоров FSC в Браззавиле в ноябре 2016 г.

Согласно этим решениям стандарт FSC-STD-30-001a был обновлен для того, чтобы выделить активные ингредиенты, для использования которых не требуется дерогации, **жирным, курсивом с зеленой заливкой**. Для использования других активных ингредиентов из списка необходимо получить дерогацию согласно процедуре FSC-PRO-30-001 V1-0.

**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*	<i>Мышьяк и его соединения</i>	2	10				2.1.a	10.1.c					
23	1912-24-9	атразин	5					5.1.a						
24	60207-31-0	<i>азакназол</i>	1					1.1.b						
25	68049-83-2	<i>азафенидин</i>	4					4.1.a						
26	35575-96-3	<i>азаметифос</i>	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	<i>азоциклотин</i>	1	6				1.1.b	1.1.c	6.1.a				
30	22781-23-3	<i>бендиокарб</i>	1	6				1.1.b	6.1.a					
31	82560-54-1	<i>бенфуракарб</i>	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	<i>бентиаваликарб-изопропил</i>	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	<i>бета-циперметрин</i>	1	6				1.1.b	6.1.a					
36	608-73-1	<i>БХК смесь изомеров</i>	2	5	8			2.1.b	5.1.a	8.1.b				
37	82657-04-3	<i>бифентрин</i>	1	5	6			1.1.b	5.1.a	6.1.a				
38	584-79-2	<i>биоаллетрин</i>	6					6.1.a						
39	28434-01-7	<i>биоресметрин</i>	6					6.1.a						
40	1330-43-4	<i>бура; динатриевый тетраборат</i>	4					4.1.a						
41	10043-35-3	<i>борная кислота</i>	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	бромадиолон	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	<i>бромоксинил</i>	1					1.1.b	1.1.c					
46	1689-99-2	<i>бромоксинил октанат</i>	1	6				1.1.b	6.1.a					
47	3861-41-4	<i>бромоксинил-бутират</i>	1	6				1.1.b	6.1.a					

48	56634-95-8	<i>бромоксинил-гептаноат</i>	6					6.1.a						
49	2961-68-4	<i>бромоксинил калия</i>	1					1.1.b						
50	52-51-7	<i>бронопол</i>	1					1.1.b						
51	23184-66-9	<i>бутахлор</i>	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	<i>Группа*</i>	<i>Кадмий и его соединения</i>	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	<i>фосфид кальция</i>	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	<i>каптан</i>	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	<i>карбендазим</i>	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	<i>картап; картап гидрохлорид</i>	1	6				1.1.b	6.1.a					
65	2439-01-2	<i>хинометионат</i>	1	2	6			1.1.b	2.1.b	6.1.a				
66	15879-93-3	<i>хлоралоз</i>	1					1.1.b						
67	500008-45-7	<i>хлорантранилипрол</i>	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	<i>хлорфенапир</i>	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	<i>хлорфлуазурон</i>	6					6.1.a						
73	24934-91-6	хлормефос	1					1.1.a	1.1.b					

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

98	39515-40-7	<i>цифенотрин</i>	6					6.1.a						
99	94361-06-5	<i>ципроконазол</i>	1					1.1.b						
100	121552-61-2	<i>ципродинил</i>	6					6.1.a						
101	1596-84-5	<i>даминозид</i>	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	<i>диафентиурон</i>	6					6.1.a						
106	333-41-5	диазинон	1	6				1.1.b	6.1.a					
107	1085-98-9	<i>дихлофлуанид</i>	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	<i>диклофоп-метил</i>	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	<i>дифлуметорим</i>	6					6.1.a						
115	22936-75-0	<i>диметаметрин</i>	7					7.1.a, 7.1. c & 7.2.b						
116	60-51-5	диметоат	1					1.1.b						
117	624-92-0	<i>диметил -дисульфид</i>	1					1.1.b						
118	2274-67-1	<i>диметилвинфос</i>	1	6				1.1.b	6.1.a					
119	149961-52-4	<i>димоксистробин</i>	5	6				5.1.b	6.1.a					
120	973-21-7	<i>динобутон</i>	1	6				1.1.b	6.1.a					
121	39300-45-3	<i>динокап</i>	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						
<b>127</b>	<b>Группа</b>	<b>ДНОК и его соли</b>	<b>1</b>	<b>8</b>				<b>1.1.a</b>	<b>1.1.b</b>	<b>1.1.c</b>	<b>8.1.b</b>			
<b>128</b>	<b>03.10.2439</b>	<b>додин</b>	<b>6</b>					<b>6.1.a</b>						
<b>129</b>	<b>106-93-4</b>	<b>ЕАБР; этилендибромид</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>8</b>		<b>1.1.b</b>	<b>2.1.a</b>	<b>2.1.b</b>	<b>2.1.c</b>	<b>5.1.a</b>	<b>8.1.b</b>	
130	17109-49-8	эdifенфос	1	6				1.1.a	1.1.b	6.1.a				
<b>131</b>	<b>155569-91-8</b>	<b>бензоат эмаектина</b>	<b>1</b>	<b>6</b>				<b>1.1.b</b>	<b>6.1.a</b>					
<b>132</b>	<b>54406-48-3</b>	<b>эмпентрин</b>	<b>6</b>					<b>6.1.a</b>						
133	115-29-7	эндосульфан	1	6	8			1.1.b	1.1.c	6.1.a	8.1.a	8.1.b		
<b>134</b>	<b>145-73-3</b>	<b>эндотал</b>	<b>1</b>					<b>1.1.b</b>						
<b>135</b>	<b>2164-07-0</b>	<b>эндотал-дикалий</b>	<b>1</b>					<b>1.1.b</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					
<b>138</b>	<b>50-14-6</b>	<b>эргокальциферол</b>	<b>1</b>					<b>1.1.b</b>	<b>1.1.c</b>					
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-паратрион	1	6	8			1.1.a	1.1.b	1.1.c	6.1.a	8.1.b		
<b>144</b>	<b>80844-07-1</b>	<b>этофенпрокс</b>	<b>6</b>					<b>6.1.a</b>						
<b>145</b>	<b>153233-91-1</b>	<b>этоксазол</b>	<b>6</b>					<b>6.1.a</b>						
<b>146</b>	<b>2593-15-9</b>	<b>этридиазол</b>	<b>2</b>					<b>2.1.b</b>						
<b>147</b>	<b>131807-57-3</b>	<b>фамоксадон</b>	<b>6</b>					<b>6.1.a</b>						
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			
<b>150</b>	<b>60168-88-9</b>	<b>фенаримол</b>	<b>5</b>					<b>5.1.a</b>						
<b>151</b>	<b>120928-09-8</b>	<b>феназахин</b>	<b>1</b>	<b>6</b>				<b>1.1.b</b>	<b>6.1.a</b>					
<b>152</b>	<b>13356-08-6</b>	<b>оксид фенбутатина</b>	<b>1</b>	<b>6</b>				<b>1.1.c</b>	<b>6.1.a</b>					
153	122-14-5	фенитротион	1	5	6			1.1.b	5.1.a	6.1.a				
<b>154</b>	<b>3766-81-2</b>	<b>фенобукарб</b>	<b>6</b>					<b>6.1.a</b>						
<b>155</b>	<b>72490-01-8</b>	<b>феноксикарб</b>	<b>2</b>					<b>2.1.b</b>						
<b>156</b>	<b>39515-41-8</b>	<b>фенпропатрин</b>	<b>1</b>	<b>6</b>				<b>1.1.b</b>	<b>1.1.c</b>	<b>6.1.a</b>				
<b>157</b>	<b>134098-61-6</b>	<b>фенпироксимат</b>	<b>6</b>					<b>6.1.a</b>						
<b>158</b>	<b>55-38-9</b>	<b>фентион</b>	<b>1</b>	<b>6</b>				<b>1.1.b</b>	<b>6.1.a</b>					
<b>159</b>	<b>668-34-8</b>	<b>фентин</b>	<b>1</b>					<b>1.1.b</b>						
<b>160</b>	<b>900-95-8</b>	<b>фентинацетат</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>6</b>			<b>1.1.b</b>	<b>1.1.c</b>	<b>5.1.a</b>	<b>5.1.b</b>	<b>6.1.a</b>		
<b>161</b>	<b>76-87-9</b>	<b>гидроксид фентина</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>6</b>			<b>1.1.b</b>	<b>1.1.c</b>	<b>5.1.b</b>	<b>6.1.a</b>			
<b>162</b>	<b>51630-58-1</b>	<b>фенвалерат</b>	<b>6</b>					<b>6.1.a</b>						
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						
<b>166</b>	<b>79622-59-6</b>	<b>флуазинам</b>	<b>6</b>					<b>6.1.a</b>						
<b>167</b>	<b>33245-39-5</b>	<b>флухлоралин</b>	<b>6</b>					<b>6.1.a</b>						
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						
<b>170</b>	<b>103361-09-7</b>	<b>флумиоксазин</b>	<b>4</b>					<b>4.1.a</b>						
<b>171</b>	<b>658066-35-4</b>	<b>флуопирам</b>	<b>2</b>					<b>2.1.b</b>						
172	640-19-7	флуороацетамид	1	8				1.1.a	1.1.b	8.1.b				
<b>173</b>	<b>136426-54-5</b>	<b>флухинконазол</b>	<b>1</b>					<b>1.1.b</b>						
<b>174</b>	<b>85509-19-9</b>	<b>флусилазол</b>	<b>4</b>					<b>4.1.a</b>						

175	106917-52-6	<b>флусульфамид</b>	1					1.1.b						
176	117337-19-6	<b>флутиацет</b>	2	6				2.1.b	6.1.a					
177	68157-60-8	<b>форхлорфенурон</b>	7					7.1.a, 7.1. c & 7.2.b						
178	50-00-0	<b>формальдегид</b>	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	<b>форметанат гидрохлорид</b>	1					1.1.b	1.1.c					
181	98886-44-3	<b>фостиазат</b>	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	<b>фурфурол</b>	1					1.1.b						
184	76703-62-3	<b>гамма-цигалотрин</b>	1	6				1.1.b	6.1.a					
185	77182-82-2	<b>глюфосинат аммония</b>	4					4.1.a						
186	108173-90-6	<b>гуазатин</b>	1					1.1.c						
187	111872-58-3	<b>галфенпрокс</b>	1	6				1.1.b	6.1.a					
188	69806-40-2	<b>галоцифоп-метил</b>	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	<b>гексафлумурон</b>	6					6.1.a						
192	78587-05-0	<b>гекситиазокс</b>	2					2.1.b						
193	74-90-8	<b>синильная кислота</b>	1					1.1.b	1.1.c					
194	35554-44-0	<b>имазалил</b>	2					2.1.b						
195	140163-89-9	<b>имициафос</b>	1					1.1.b						
196	138261-41-3	<b>имидаклоприд</b>	1					1.1.b						
197	57520-17-9	<b>иминоктадин триацетат</b>	1					1.1.b						
198	72963-72-5	<b>имипротрин</b>	6					6.1.a						
199	173584-44-6	<b>индоксакарб</b>	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	<b>Группа*</b>	<b>Ртуть и её соединения</b>	1	8	10			1.1.a	1.1.b	8.1.b	10.1.d			
227	<b>108-62-3</b>	<b>метальдегид</b>	1					1.1.b						
228	137-42-8	метам натрия	5					5.1.a						
229	10265-92-6	метамидофос	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	<b>556-61-6</b>	<b>метилизотиоцианат</b>	1					1.1.b						
236	<b>9006-42-2</b>	<b>метирам</b>	2	5				2.1.b	5.1.a					
237	<b>240494-70-6</b>	<b>метофлутрин</b>	6					6.1.a						
238	<b>21087-64-9</b>	<b>метрибузин</b>	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	<b>51596-10-2</b>	<b>милбемектин</b>	6					6.1.a						
241	<b>Группа*</b>	<b>Минеральные масла; парафиновые масла с содержанием &gt; 3% ДМСО (диметилсульфоксид)</b>	2					2.1.c						
242	<b>2212-67-1</b>	<b>молинат</b>	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	<b>142-59-6</b>	<b>набам</b>	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	<b>1929-82-4</b>	<b>нитрапирин</b>	1	2				1.1.b	2.1.b					
248	<b>116714-46-6</b>	<b>новалурон</b>	6					6.1.a						
249	<b>121451-02-3</b>	<b>новифлумурон</b>	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						
<b>252</b>	<b>19666-30-9</b>	<b>оксадиазон</b>	<b>2</b>					<b>2.1.b</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	паракват 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					
<b>260</b>	<b>26002-80-2</b>	<b>фенотрин</b>	<b>6</b>					<b>6.1.a</b>						
<b>261</b>	<b>2597-03-7</b>	<b>фентоат</b>	<b>1</b>	<b>6</b>				<b>1.1.b</b>	<b>6.1.a</b>					
262	298-02-2	форат	1	6				1.1.a	1.1.b	6.1.a				
<b>263</b>	<b>2310-17-0</b>	<b>фозалон</b>	<b>1</b>	<b>6</b>				<b>1.1.b</b>	<b>6.1.a</b>					
<b>264</b>	<b>732-11-6</b>	<b>фосмет</b>	<b>1</b>	<b>6</b>				<b>1.1.b</b>	<b>6.1.a</b>					
265	13171-21-6	фосфамидон	1	6	8			1.1.a	1.1.b	6.1.a	8.1.b			
<b>266</b>	<b>14816-18-3</b>	<b>фоксим</b>	<b>1</b>	<b>6</b>				<b>1.1.b</b>	<b>6.1.a</b>					
<b>267</b>	<b>1918-02-1</b>	<b>пиклорам</b>	<b>5</b>					<b>5.1.a</b>						
<b>268</b>	<b>117428-22-5</b>	<b>пикоксистробин</b>	<b>6</b>					<b>6.1.a</b>						
<b>269</b>	<b>83-26-1</b>	<b>пиндон</b>	<b>1</b>					<b>1.1.b</b>						
<b>270</b>	<b>24151-93-7</b>	<b>пиперофос</b>	<b>6</b>					<b>6.1.a</b>						
<b>271</b>	<b>23103-98-2</b>	<b>пиримикарб</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>6</b>			<b>1.1.b</b>	<b>2.1.b</b>	<b>6.1.a</b>				
<b>272</b>	<b>29232-93-7</b>	<b>пиримифос-метил</b>	<b>6</b>					<b>6.1.a</b>						
<b>273</b>	<b>23031-36-9</b>	<b>праллетрин</b>	<b>6</b>					<b>6.1.a</b>						
<b>274</b>	<b>32809-16-8</b>	<b>процимидон</b>	<b>2</b>	<b>5</b>				<b>2.1.b</b>	<b>5.1.a</b>					

275	41198-08-7	<i>профенофос</i>	6					6.1.a						
276	139001-49-3	<i>профоксидим</i>	5					5.1.b						
277	1918-16-7	<i>пропахлор</i>	1	2				1.1.b	2.1.b					
278	709-98-8	<i>пропанил</i>	1					1.1.b						
279	2312-35-8	<i>пропаргит</i>	2	6				2.1.b	6.1.a					
280	31218-83-4	<i>пропетамфос</i>	1	6				1.1.a	1.1.b	6.1.a				
281	114-26-1	<i>пропоксур</i>	1	2				1.1.b	2.1.b					
282	23950-58-5	<i>пропизамид; пронамид</i>	2					2.1.b						
283	34643-46-4	<i>протиофос</i>	1	6				1.1.b	6.1.a					
284	123312-89-0	<i>пиметрозин</i>	2					2.1.b						
285	77458-01-6	<i>пирахлофос</i>	1	6				1.1.b	6.1.a					
286	175013-18-0	<i>пираклостробин</i>	6					6.1.a						
287	129630-19-9	<i>пирафлуфен</i>	2					2.1.b						
288	6814-58-0	<i>пирозахлор</i>	2					2.1.b						
289	13457-18-6	<i>пиразофос</i>	1	6				1.1.b	6.1.a					
290	8003-34-7	<i>пиретрины (пиретрум)</i>	6					6.1.a						
291	96489-71-3	<i>пиридабен</i>	1	6				1.1.b	6.1.a					
292	119-12-0	<i>пиридафентион</i>	1					1.1.b						
293	504-24-5	<i>пиридин-4-амин</i>	1					1.1.b						
294	337458-27-2	<i>пирифлуквиназон</i>	6					6.1.a						
295	135186-78-6	<i>пирифталид</i>	6					6.1.a						
296	105779-78-0	<i>пиримидифен</i>	1					1.1.b						
297	13593-03-8	<i>хиналфос</i>	1	5	6			1.1.b	5.1.a	6.1.a				
298	82-68-8	<i>квинтозен, ПеХНБ</i>	9					9.1.a						
299	119738-06-6	<i>хизалофол-П-тефурил</i>	4					4.1.a						
300	10453-86-8	<i>ресметрин</i>	2	5	6			2.1.b	5.1.a	6.1.a				

301	83-79-4	<i>ротенон</i>	6					6.1.a						
302	127-90-2	<i>S421</i>	1					1.1.b						
303	874967-67-6	<i>седаксан</i>	2					2.1.b						
304	105024-66-6	<i>силафлуофен</i>	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	<i>спиродиклофен</i>	2	6				2.1.b	6.1.a					
308	283594-90-1	<i>спиромезифен</i>	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	<i>сульфурил-фторид</i>	1					1.1.b						
313	102851-06-9	<i>тау-флувалинат</i>	6					6.1.a						
314	21564-17-0	<i>ТСМТВ; 2-(тиоцианометилтио) бензотиазол</i>	1	6				1.1.c	6.1.a					
315	119168-77-3	<i>тебуфенпирад</i>	6					6.1.a						
316	96182-53-5	тебупиримфос	1	6				1.1.a	1.1.b	6.1.a				
317	83121-18-0	<i>тефлубензурон</i>	6					6.1.a						
318	79538-32-2	тефлутрин	1	6				1.1.a	1.1.b	6.1.a				
319	3383-96-8	<i>темефос</i>	6					6.1.a						
320	149979-41-9	<i>тепралоксидим</i>	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	<i>тетрахлорвинфос</i>	2	6				2.1.b	6.1.a					
325	112281-77-3	<i>тетраконазол</i>	1	2				1.1.b	2.1.b					
326	7696-12-0	<i>тетраметрин</i>	6					6.1.a						
327	71697-59-1	<i>тета-циперметрин</i>	1					1.1.b						
328	111988-49-9	<i>тиаклоприд</i>	1	2				1.1.b	2.1.b					
329	31895-21-3	<i>тиоциклам</i>	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	<i>тиофанатметил</i>	2					2.1.b						
334	29547-00-0	<i>мононатриевый тиосултап</i>	1					1.1.b						
335	137-26-8	<i>тирам</i>	5	6				5.1.a	6.1.a					
336	129558-76-5	<i>толфенпирад</i>	1	6				1.1.b	6.1.a					
337	731-27-1	<i>толилфлуанид</i>	2	6				2.1.b	6.1.a					
338	66841-25-6	<i>тралометрин</i>	1	6				1.1.b	6.1.a					
339	118712-89-3	<i>трансфлутрин</i>	6					6.1.a						
340	112143-82-5	<i>триазамат</i>	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	<i>триазоксид</i>	1					1.1.b						
343	78-48-8	<i>трибуфос</i>	1					1.1.b						
344	52-68-6	<i>трихлорфон</i>	5	6				5.1.a	6.1.a					
345	141517-21-7	<i>трифлуксистробин</i>	6					6.1.a						
346	64628-44-0	<i>трифлумурон</i>	6					6.1.a						
347	1582-09-8	трифлуралин	5					5.1.a						
348	2275-23-2	ваמידотион	1					1.1.a	1.1.b					
349	50471-44-8	<i>винклозолин</i>	4	5				4.1.a	5.1.a					

350	81-81-2	варфарин	1	4				1.1.a	1.1.b	4.1.a				
<b>351</b>	<b>2655-14-3</b>	<b>КСМЦ (ХМС)</b>	<b>1</b>					<b>1.1.b</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					
<b>354</b>	<b>12122-67-7</b>	<b>цинеб</b>	<b>5</b>					<b>5.1.a</b>						
<b>355</b>	<b>137-30-4</b>	<b>зира́м</b>	<b>1</b>	<b>6</b>				<b>1.1.b</b>	<b>1.1.c</b>	<b>6.1.a</b>				
<b>356</b>	<b>160791-64-0</b>	<b>ZXI 8901</b>	<b>6</b>					<b>6.1.a</b>						

\* Группы

Мышьяк и его соединения

№	CAS Номер	Активный ингредиент пестицидов
357	1303-28-2	<i>оксид мышьяка</i>
358	75-60-5	<i>какодиловая кислота; диметиларсиновая кислота</i>
359	2163-80-6	MSMA (мононатриевый метил арсенат)
360	13464-38-5	<i>арсенат натрия</i>
361	124-65-2	<i>какодилат; диметиларсенит натрия</i>
362	75-60-5	<i>хромированный арсенат меди; ССА</i>
363	1327-53-3	<i>триоксид мышьяка</i>
364	7778-44-1	арсенат кальция
365	10103-61-4	<i>арсенат меди</i>
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	<i>хлористый метоксипропилацетат ртути; CPMA</i>
377	27236-65-3	<i>дифенилдодецилсукцинат ртути; PMDS</i>
378	104-68-9	<i>фенилолеат ртути; PMO</i>
379	62-38-4	фенилацетат ртути; PMA

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	<i>ДНОК, соль аммония</i>
370	5787-96-2	<i>ДНОК, соль калия</i>
371	2312-76-7	<i>ДНОК, натриевая соль</i>
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	<i>минеральные масла, парафиновые масла</i>
381	64741-89-5	<i>минеральные масла, парафиновые масла</i>
382	64741-97-5	<i>минеральные масла, парафиновые масла</i>
383	64742-46-7	<i>минеральные масла, парафиновые масла</i>
384	64742-54-7	<i>минеральные масла, парафиновые масла</i>
385	64742-55-8	<i>минеральные масла, парафиновые масла</i>
386	64742-65-0	<i>минеральные масла, парафиновые масла</i>
387	72623-86-0	<i>минеральные масла, парафиновые масла</i>
389	97862-82-3	<i>минеральные масла, парафиновые масла</i>



Forest Stewardship Council®

---

**ic.fsc.org**

FSC International Center GmbH  
Charles-de-Gaulle-Straße 5 · 53113 Bonn · Germany



All Rights Reserved FSC® International 2017 FSC®F000100