



FAIRTRADE
INTERNATIONAL



Anexo 1 – Lista de Materiales Prohibidos (Borrador)

Todos los agroquímicos, especialmente los plaguicidas, pueden ser potencialmente peligrosos de una forma u otra para la salud humana y animal así como para el medioambiente y, por tanto, deberían utilizarse solamente con precaución. Antes de usar un plaguicida químico para el control de plagas, FI recomienda el uso de otros métodos como la selección correcta de cultivos y materiales, las prácticas adecuadas de cultivo o el material biológico (todo esto forma parte del Manejo Integrado de Plagas).

Existe un número de productos químicos (tanto de origen biológico como no biológico) que tienen propiedades plaguicidas. No todos están aprobados para su uso en la agricultura o han quedado obsoletos. Existe un gran número de este tipo de productos químicos y puede que todos no estén incluidos en las Listas roja y amarilla. Por lo tanto, es importante señalar que solamente se deben usar aquellos productos químicos cuyo uso ha sido aprobado en la agricultura y que no aparezcan en la Lista roja.

Criterios de riesgo para la identificación de los plaguicidas altamente peligrosos

Criterios de riesgo	Medida (clasificaciones de riesgo utilizadas)
Convenios	Contaminante orgánico persistente (POP, por sus siglas en inglés) (Convenio de Estocolmo). Sustancias que agotan la capa de ozono (Protocolo de Montreal). Convenio de Róterdam sobre el Consentimiento fundamentado previo (PIC, por sus siglas en inglés).
Alta toxicidad aguda	Extremada o altamente peligrosos (OMS Clase 1a y 1b). Muy tóxicos por inhalación (Clasificación GHS).
Efectos tóxicos a largo plazo o exposición crónica	Conocidos o probables cancerígenos humanos (US EPA, GHS & IARC). Conocidos o presuntos mutágenos para humanos (GHS). Conocidos o presuntos causantes de trastornos en la fertilidad en humanos o tóxicos para la reproducción (GHS) (Reprotóxicos). Perturbadores endocrinos potenciales (EU). Sospecha de causar cáncer en humanos y sospecha de toxina reproductiva (GHS).
Preocupación ambiental	Muy bioacumulativo. (criterios de Estocolmo) Muy persistente en agua, suelo o sedimento. (criterios de Estocolmo) Muy tóxico para organismos acuáticos – Daphnia, pulga de agua, valor de toxicidad. Altamente tóxico para las abejas (Greenpeace siete prioridad abeja - daño insecticida)

La lista que propone el presente documento contiene además materiales que aparecen en la versión actual; dichos materiales aparecen marcados en la columna 'Presente LMP' y están sombreados en rojo  o amarillo  según su posición en las actuales Listas roja y amarilla respectivamente. Los marcados (nuevo) han sido recientemente añadido a la Lista Roja de la propuesta



FAIRTRADE
INTERNATIONAL

Lista roja

SL. No.	Nombre del ingrediente activo del plaguicida	Número CAS	Presente LMP	Convenios	Toxicidad aguda	Peligro crónico para la salud	Grave preocupación ambiental
1	2,4,5-T	93-76-5	x	x			
2	Abamectina	71751-41-2	nuevo		x		
3	Acetoclor	34256-82-1	nuevo			x	
4	Acroleína	107-02-8	x		x		
5	Alacloro	15972-60-8	x nuevo	x		x	
6	Aldicarb	116-06-3	x	x	x		
7	Aldrín	309-00-2	x	x			x
8	Alcohol alílico	107-18-6	x		x		
9	alfa-BHC; alfa-HCH	319-84-6	x	x			
10	Alfa-Clorhidrina	96-24-2	x		x		
11	Aluminio fosfito	20859-73-8	nuevo		x		
12	Amisulbrom	348635-87-0	nuevo				x
13	Amitrol	61-82-5	nuevo			x	
14	Aceite de antraceno	90640-80-5	nuevo			x	
15	Arsénico y sus compuestos	7778-39-4	nuevo			x	
16	Asbestos	1332-21-4	x		x		
17	Azafenidina	68049-83-2	nuevo			x	
18	Azinfos-etílico	2642-71-9	x		x		
19	Azinfos-metilico	86-50-0	x	x	x		
20	Azociclotina	41083-11-8	nuevo		x		x
21	Benomilo	17804-35-2	nuevo	x		x	
22	Beta-ciflutrina; Ciflutrina	68359-37-5	x		x		
23	beta-HCH; beta-BCH	319-85-7	x	x		x	
24	Binapacril	485-31-4	x	x			
25	Blasticidina-S	2079-00-7	x		x		



FAIRTRADE
INTERNATIONAL

Lista roja

SL. No.	Nombre del ingrediente activo del plaguicida	Número CAS	Presente LMP	Convenios	Toxicidad aguda	Peligro crónico para la salud	Grave preocupación ambiental
26	Bórax; tetraborato disódico decahidratado	1303-96-4	nuevo			x	
27	Ácido bórico	10043-35-3	nuevo			x	
28	Brodifacum	56073-10-0	x		x		
29	Bromadiolona	28772-56-7	x		x		
30	Brometalin	63333-35-7	x		x		x
31	Bromoxinil	1689-84-5	x nuevo		x		
32	Heptonoato de bromoxinil	56634-95-8	nuevo				x
33	Octonoato de bromoxinil	1689-99-2	nuevo				x
34	Butoxicarboxim	34681-23-7	x		x		
35	Cadmio y sus compuestos	7440-70-2	x nuevo		x		
36	Cadusafos	95465-99-9	x		x		x
37	Arseniato de calcio	7778-44-1	x		x		
38	Cianuro de calcio	592-01-8	x		x		
39	Captafol	2425 06 1	x	x	x	x	
40	Captan	133-06-2	nuevo			x	
41	Carbaril	63-25-2	x nuevo			x	
42	Carbofurano	1563-66-2	x	x	x		
43	Carbosulfan	55285-14-8	x nuevo		x		
44	Clordane	57-74-9	x	x		x	
45	Clordecon	143-50-0	x	x			x
46	Clordimeform	6164-98-3	x			x	
47	Cloretoxifos	54593-83-8	x		x		
48	Clorfenvinfos	470-90-6	x		x		
49	Clorfluazuron	71422-67-8	nuevo				x
50	Clormefos	24934-91-6	x		x		
51	Clorobenzilato	510-15-6	x	x			



FAIRTRADE
INTERNATIONAL

Lista roja

SL. No.	Nombre del ingrediente activo del plaguicida	Número CAS	Presente LMP	Convenios	Toxicidad aguda	Peligro crónico para la salud	Grave preocupación ambiental
52	Clorofacinona	3691-35-8	x		x		
53	Cloropicrina	76-06-2	nuevo		x		
54	Clorotalonil	1897-45-6	nuevo		x		
55	Clorotulurón	15545-48-9	nuevo			x	
56	Clorpirifós	2921-88-2	nuevo				X (muy tóxico para abejas)
57	Clorpirifos-metil	5598-13-0	nuevo				X (muy tóxico para abejas)
58	Clotianidina	210880-92-5	nuevo				x (Nionic.) (muy tóxico para abejas)
59	Arsenato de cobre	7778-41-8	nuevo			x	
60	Cumafos	56-72-4	x		x		
61	Cumatetralilo	5836-29-3	x		x		
62	CPMA (clorometoxipropil, acetato de mercurio)	1319-86-4	x nuevo		x	x	
63	Creosota	8001-58-9	nuevo			x	
64	Cihexatina	13121-70-5	nuevo				x
65	DBCP	96-12-8	x			x	
66	DDD (diclorodifenil dicloroetano)	72-54-8	X nuevo		x	x	x
67	DDT	50-29-3	x	x		x	x
68	Demeton-S-metil	919-86-8	x		x		
69	Diclorvos; DDVP	62-73-7	x		x		
70	Dicofol	115-32-2	x nuevo				x
71	Dicrotofos	141-66-2	x		x		
72	Dieldrín	60-57-1	x	x			x
73	Difenacum	56073-07-5	x		x		
74	Difetialona	104653-34-1	x		x		
75	Dimoxistrobina	149961-52-4	nuevo			x	x
76	Dinocap	39300-45-3	nuevo			x	
77	Dinoseb y sus sales	88-85-7	x	x			
78	Dinoterb	1420-07-1	x		x	x	
79	Difacinona	82-66-6	x		x		
80	Dicuat dibromuro	85-00-7	nuevo		x		



FAIRTRADE
INTERNATIONAL

Lista roja

SL. No.	Nombre del ingrediente activo del plaguicida	Número CAS	Presente LMP	Convenios	Toxicidad aguda	Peligro crónico para la salud	Grave preocupación ambiental
81	Dicuat dicloruro	4032-26-2	nuevo		x		
82	Disulfoton	298-04-4	x		x		
83	DNOC y sus sales	534-52-1	x	x	x		
84	Edifenfos	17109-49-8	x		x		
85	Endosulfan	115-29-7	x	x	x	x	
86	Endrín	72-20-8	x	x			
87	E-Fosfamidon	297-99-4	nuevo		x		
88	Epiclorohidrina	106-89-8	nuevo			x	
89	EPN	2104-64-5	x		x		
90	Etiofencarb	29973-13-5	x		x		
91	Etoprofos; Etoprop	13194-48-4	x		x		
92	Dicloruro de etileno, EDC	107-06-2	x	x		x	
93	Óxido de etileno	75-21-8	x	x		x	
94	Etileno tiourea	96-45-7	nuevo			x	
95	Dibromuro de etileno; 1,2-dibromoetano, EDB	106-93-4	x	x		x	
96	Famfur	52-85-7	x		x		
97	Fenamifos	22224-92-6	x		x		
98	Fenarimol	60168-88-9	nuevo			x	
99	Óxido de fenbutaestán	13356-08-6	nuevo		x		x
100	Fenclorazol-etil	103112-35-2	nuevo			x	
101	Fenitrotión	122-14-5	nuevo			x	
102	Fenpropatrina	39515-41-8	nuevo		x		
103	Acetato de fentin	900-95-8	x nuevo		x	x	
104	Hidróxido de fentin	76-87-9	x nuevo		x	x	
105	Flocumafen	90035-08-8	x		x		
106	Fluazifop-butilo	69806-50-4	nuevo			x	
107	Fluazolato	174514-07-9	nuevo				x
108	Flucitrinato	70124-77-5	x		x		
109	Flufenoxurón	101463-69-8	nuevo				x
110	Flumetralina	62924-70-3	nuevo				x
111	Flumioxazina	103361-09-7	nuevo			x	
112	Fluoroacetamida	640-19-7	x	x	x		



FAIRTRADE
INTERNATIONAL

Lista roja

SL. No.	Nombre del ingrediente activo del plaguicida	Número CAS	Presente LMP	Convenios	Toxicidad aguda	Peligro crónico para la salud	Grave preocupación ambiental
113	Formaldehído	50-00-0	x			x	
114	Formetanato	22259-30-9	x		x		
115	Furatiocarb	65907-30-4	x		x		
116	Halfenprox	111872-58-3	nuevo				x
117	Heptaclor	76-44-8	x	x			x
118	Heptenofos	23560-59-0	x		x		
119	Hexaclorobenceno (HCB)	118-74-1	x	x	x	x	
120	Hexaclorociclohexano HCH	608-73-1	x	x			
121	Hexaflumuron	86479-06-3	nuevo			x	
122	Ioxinil	1689-83-4	nuevo			x	
123	Isopirazam	881685-58-1	nuevo				x
124	Isoxatión	18854-01-8	x		x		
125	Lambda-cihalotrina	91465-08-6	nuevo		x	x	
126	Arseniato de plomo	7784-40-9	x		x		x
127	Lindano	58-89-9	x	x		x	
128	Linuron	330-55-2	nuevo			x	
129	Fosfuro de magnesio	12057-74-8	nuevo		x		
130	Maneb	12427-38-2	nuevo			x	
131	Mecarbam	2595-54-2	x		x		
132	Mercurio y sus compuestos	7439-97-6	x	x	x		
133	Metam sodio	137-42-8	nuevo			x	
134	Metamidofos	10265-92-6	x	x	x		
135	Metidation	950-37-8	x		x		
136	Metiocarb	2032-65-7	x		x		
137	Metomilo	16752-77-5	x		x		
138	Metoxicloro	72-43-5	nuevo			x	
139	Bromuro de metilo	74-83-9	nuevo	x			
140	Metiram	9006-42-2	nuevo			x	
141	Metribuzin	21087-64-9	nuevo			x	
142	Mevinfos	7786-34-7	x		x		
143	Mirex	2385-85-5	x	x			x
144	Molinat	2212-67-1	nuevo			x	



FAIRTRADE
INTERNATIONAL

Lista roja

SL. No.	Nombre del ingrediente activo del plaguicida	Número CAS	Presente LMP	Convenios	Toxicidad aguda	Peligro crónico para la salud	Grave preocupación ambiental
145	Monocrotofos	6923-22-4	x	x	x		
146	Nicotina	54-11-5	x		x		
147	Nitrobenzeno	98-95-3	nuevo			x	
148	Nitrofenol	1836-75-5	x nuevo			x	
149	Ometoato	1113-02-6	x		x	x	
150	Oxamilo	23135-22-0	x		x		
151	Oxidemetón-metil	301-12-2	x		x		
152	Paraquat dicloruro	1910-42-5	x		x		
153	Paratión	56-38-2	x	x	x		
154	Paratión-metil	298-00-0	x	x	x		
155	Paris Green (arseniato de cobre)	12002-03-8	x			x	
156	PCP pentaclorofenol	87-86-5	x	x	x	x	
157	Pentaclorobenceno	608-93-5	x	x			
158	Acetato de fenilmercurio	62-38-4	x			x	
159	Forato	298-02-2	x		x		
160	Fosfamidon	13171-21-6	x	x	x		
161	Fosfina	7803-51-2	nuevo		x		
162	Picloram	1918 02 1	nuevo			x	
163	Pirimicarb	23103-98-2	nuevo				x
164	PMDS Di(fenilmercurio) dodecenil succinato	27236-65-3	x nuevo			x	
165	Mezclas de bifenilos polibromados PBB	<i>Se asignan números CAS independientes a cada bifenilo polibromado.</i>	x			x	
166	Bifenilos policlorados PCB (excepto mono y diclorados) Aroclor	<i>Se asignan números CAS independientes a cada bifenilo policlorado.</i>	x	x			
167	Potasan	299-45-6	nuevo		x		
168	Profoxidim	139001-49-3	nuevo			x	
169	Propetamfos	31218-83-4	x		x		



FAIRTRADE
INTERNATIONAL

Lista roja

SL. No.	Nombre del ingrediente activo del plaguicida	Número CAS	Presente LMP	Convenios	Toxicidad aguda	Peligro crónico para la salud	Grave preocupación ambiental
170	Óxido de propileno	75-56-9	nuevo			x	
171	Protiofos	34643-46-4	nuevo				x
172	Pyrazoxon	108-34-9	nuevo		x		
173	Piridalil	179101-81-6	nuevo				x
174	Quinalfos	13593-03-8	nuevo			x	
175	Quizalofop-p-tefurilo	119738-06-6	nuevo			x	
176	Resmetrina	10453-86-8	nuevo			x	
177	Safrole	94-59-7	x nuevo			x	
178	Silaflufeno	105024-66-6	nuevo			x	
179	Arsenito de sodio y sus compuestos)	7784-46-5	x			x	
180	Cianuro de sodio	143-33-9	x		x		
181	Fluoroacetato de sodio (1080)	62-74-8	x		x		
182	Estricnina	57-24-9	x		x		
183	Sulfotep	3689-24-5	x		x		
184	TCMTB	21564-17-0	nuevo		x		
185	Tebupirimifos	96182-53-5	x		x		x
186	Teflutrin	79538-32-2	x		x		
187	Tepraloxidim	149979-41-9	nuevo			x	
188	Terbufos	13071-79-9	x		x		
189	Terbutrina	886-50-0	nuevo			x	
190	Terpenepoliclorinatos	8001-35-2	x nuevo				x
191	Tetraetilo + Tetrametilo de plomo	78-00-2 + 75-74-1	x				x
192	Silfato de talio	7446-18-6	x		x		
193	Tiofanox	39196-18-4	x		x		
194	Tiometon	640-15-3	x		x		
195	Tiourea	62-56-6	nuevo			x	
196	Tiram	137-26-8	nuevo	x		x	
197	Tolfenpyrad	129558-76-5	nuevo				x
198	Tolilfluanida	731-27-1	nuevo		x		
199	Toxafeno; Camfeclor	8001-35-2	x	x			x



FAIRTRADE
INTERNATIONAL

Lista roja

SL. No.	Nombre del ingrediente activo del plaguicida	Número CAS	Presente LMP	Convenios	Toxicidad aguda	Peligro crónico para la salud	Grave preocupación ambiental
200	Triatato	2303-17-5	nuevo				x
201	Triazofos	24017-47-8	x		x		
202	Compuestos tributilestaño de	Sin CAS.	nuevo			x	
203	Triclorfon	52-68-6	x			x	
204	Tridemorf	81412-43-3	nuevo			x	
205	Trifluralina	1582-09-8	nuevo			x	
206	Triforina	26644-46-2	nuevo			x	
207	Fosfato de tris (2,3 - dibromopropilo)	126-72-7	x	x			
208	Vamidotion	2275-23-2	x		x		
209	Vinclozolina	50471-44-8	nuevo			x	
210	Cloruro de vinilo	75-01-4	x nuevo		x		x
211	Warfarina	81-81-2	x		x	x	
212	zeta-Cipermetrin	52315-07-8	x		x		
213	Fosfuro de zinc	1314-84-7	x		x		
214	Zineb	12122-67-7	x nuevo			x	
215	Ziram	137-30-4	nuevo		x		
216	Z-fosfamidon	23783-98-4	nuevo		x		



FAIRTRADE
INTERNATIONAL

Lista Naranja

La Lista naranja contiene los materiales que pueden utilizarse en los cultivos Fairtrade únicamente bajo las condiciones que se mencionan en este documento. El uso de los plaguicidas de la **Lista naranja será monitoreado**. En la próxima revisión de la LMP se tomará una decisión sobre si estos plaguicidas se incluirán en la Lista de prohibidos (roja) o si se mantendrán en la Lista restringida (naranja).

Los criterios utilizados para la inclusión en la Lista naranja son 1) Puede quedar potencialmente incluido en la Lista roja, según los criterios de la Lista roja de materiales 2) No formaba parte de la Lista roja anterior (válida actualmente) 3) No es un material clasificado por los convenios, de la OMS 1a, 1b, en la lista H330 o un cancerígeno conocido. 4) Identificado por las partes interesadas a través de los comentarios de la primera consulta

Lista naranja (lista restringida)						
SL. No.	Nombre del ingrediente activo del plaguicida	Número CAS	Presente LMP	Peligro crónico para la salud	Grave preocupación ambiental	Condiciones específicas para su uso (ver abajo)
1	2,4-DB	94-82-6		x		
2	Amitraz	33089-61-1	x	x		#
3	Atrazina	1912-24-9	x	x		
4	Bifentrina	82657-04-3		x		
5	Carbendacima	10605-21-7		x		
6	Clorantraniliprol	500008-45-7			x	
7	Clorpirifós	2921-88-2			x (muy tóxico para las abejas)	@
8	Clorpirifos-metil	5598-13-0			x (muy tóxico para las abejas)	@
9	Cipermetrina y sus isómeros alfa y beta	65731-84-2 67375-30-8 65731-84-2			x (muy tóxico para las abejas)	@
10	Deltametrina	52918-63-5		x	x (muy tóxico para las abejas)	@
11	Dimetoato	60-51-5		x		
12	Epoxiconazol	133855-98-8		x		
13	Etofenprox	80844-07-1			x	
14	Fipronilo	120068-37-3			x (muy tóxico para las abejas)	@
15	Flusilazol	85509-19-9		x		
16	Glufosinato de amonio	77182-82-2		x		



FAIRTRADE
INTERNATIONAL

Lista naranja (lista restringida)						
SL. No.	Nombre del ingrediente activo del plaguicida	Número CAS	Presente LMP	Peligro crónico para la salud	Grave preocupación ambiental	Condiciones específicas para su uso (ver abajo)
17	Imidacloprid	138261-41-3			x (muy tóxico para las abejas)	@
18	Lufenurón	103055-07-8			x	
19	Mancozeb	8018 01 7		x		
20	Procimidona	32809-16-8		x		
21	Propargita	2312-35-8			x	
22	Quinoxifeno	124495-18-7			x	
23	Tiametoxam	153719-23-4			x (muy tóxico para las abejas)	@

Condiciones específicas que se deben cumplir para el uso de algunos plaguicidas de la lista restringida.

Condición	Detalles
@	Utilizar solamente en la producción en invernaderos. O en campos abiertos con las condiciones siguientes: i. No utilizarlos desde un mes antes al pico de floración ni durante este en los cultivos Fairtrade (Se aplica solamente a los cultivos con floración y a los que atraen abejas). ii. No utilizarlos si existe producción de miel (colmenas de abejas presentes) en un radio de 1 km a la redonda de su sitio de producción. iii. No utilizarlos si se conoce que ha habido mortalidad de abejas de miel en su región (a partir de un artículo informativo, etc.). iv. No utilizarlos en material de plantas jóvenes destinado a las ventas Fairtrade.
#	Para ser utilizados únicamente en apicultura.



FAIRTRADE
INTERNATIONAL

Lista amarilla

Lista amarilla

SL.NO	Nombre del ingrediente activo del plaguicida	Número CAS	Presente LMP	Probable cancerígeno	Preocupaciones ambientales
1	1,3-dichloropropeno	542-75-6		x	
2	Acefato	30560-19-1	X		x
3	Acrinatrín	101007-06-1			x
4	Alanicarb	83130-01-2			x
5	Antraquinona	84-65-1		x	
6	Azametifos	35575-96-3			x
7	Bendiocarb	22781-23-3			x
8	Benfuracarb	82560-54-1			x
9	Bensulide	741-58-2			x
10	Bentiavalicarbo-isopropil	177406-68-7		x	
11	Biorresmetrina	28434-01-7			x
12	Butaclor	23184-66-9		x	
13	Quinometionato;Oxythioquinox	2439 01 2		x	
14	Clorfenapir	122453-73-0	X		x
15	Cloroformo	67-66-3		x	
16	Climbazole	38083-17-9			x
17	Hidróxido de cobre (II)	29427-59-2			x
18	Ciflufenamida	180409-60-3		x	
19	Cialotrin (excepto lambda)	68085-85-8	X		x
20	Cialotrin, gamma	76703-62-3			x
21	Daminozida	1596-84-5	X	x	
22	Diafentiurón	80060-09-9			x
23	Diazinón	333-41-5			x
24	Diclofop-metil	51338-27-3		x	
25	Dinotefuran	165252-70-0			x
26	Diuron	330-54-1		x	
27	Esfenvalerato	66230-04-4			x
28	Etirimol	23947-60-6			x
29	Fenazaquina	120928-09-8			x
30	Fenoxicarb	72490-01-8		x	x
31	Fention	55-38-9	X		x
32	Fenvalerato	51630-58-1	X		x
33	Flutiacet-metilo	117337-19-6		x	



FAIRTRADE
INTERNATIONAL

34	Folpet	133-07-3		x	
35	Fostiazato	98886-44-3			x
36	Furilazol	121776-33-8		x	
37	Glifosato	1071-83-6		x	
38	Haloxifop-metil; haloxifop	69806-40-2	X	x	
39	Hexitiazox	78587-05-0		x	
40	Imazalil	35554-44-0		x	
41	Imazetapir	81335-77-5			x
42	Imiprotrina	72963-72-5			x
43	Indoxacarbo	173584-44-6			x
44	Iprodiona	36734-19-7		x	
45	Iprovalicarbo	140923-17-7		x	
46	Isoxaflutol	141112-29-0		x	
47	Cresoxim metilo	143390-89-0		x	
48	Malation	121-75-5	X		x
49	Mepanipirima	110235-47-7		x	
50	Metaflumizona	139968-49-3			x
51	Metam-potasio	137-41-7		x	
52	Metabenzthiazurón	18691-97-9			x
53	MGK 326	136-45-8		x	
54	Milbemectina	51596-10-2 /11-3			x
55	MON 4660	71526-07-3		x	
56	Naled	300-76-5			x
57	Nitenpyram	150824-47-8			x
58	Nitrapirina	1929-82-4		x	
59	Orizalina	19044-88-3		x	
60	Oxadiazón	19666-30-9		x	
61	Oxyfluorfen	42874-03-3		x	
62	Aceites parafinados; aceites minerales	11 CAS independientes		x	
63	Permetrin	52645-53-1	X	x	x
64	Fentoato	2597 03 7			x
65	Fosmet	732-11-6			x
66	Pirimifos-metilo	29232-93-7			x
67	Praletrina	23031-36-9			x



FAIRTRADE
INTERNATIONAL

68	Profenofos	41198-08-7			x
69	Propachlor	1918-16-7		x	
70	Propoxur	114-26-1		x	x
71	Propizamida	23950-58-5		x	
72	Pimetrozina	123312-89-0		x	
73	Piraclofos	77458-01-6			x
74	Piraflufenetilo	129630-19-9		x	
75	Pyrazachlor	6814-58-0		x	
76	Pirasofos	13457-18-6	X		x
77	Piridaben	96489-71-3			x
78	Pyridiphenthion	119-12-0			x
79	Quinoclamina	2797-51-5			x
80	Rotenona	83-79-4			x
81	Sedaxane	874967-67-6		x	
82	Dimetil ditiocarbamato de sodio	128-04-1		x	
83	Spinetoram	935545-74-7			x
84	Espinosad	168316-95-8			x
85	Espirodiclofeno	148477-71-8		x	
86	Sulfoxaflor	946578-00-3			x
87	Temefós	3383-96-8			x
88	Terrazole; Etridiazol	2593-15-9		x	
89	Tetraclorvinfos	22248-79-9		x	x
90	Tetraconazol	112281-77-3		x	
91	Tetrametrina	7696-12-0			x
92	Tiacloprid	111988-49-9		x	
93	Tiodicarb	59669-26-0	X	x	x
94	Tiofanato-metil	23564-05-8		x	
95	Tralometrin	66841-25-6			x
96	Validamicina	37248-47-8			x
97	XMC	2655-14-3			x
98	2,4,5-TCP	35471-43-3	X	x	
99	(Antibióticos) Amoxicilina	26787-78-0	X para bananos		x
100	Butirato	2008-41-5	X		x



FAIRTRADE
INTERNATIONAL

101	Tetracloruro de carbono	56-23-5	X	x	
102	Dimetenamida	87674-68-8	X	x	
103	Monuron	150-68-5	X	x	
104	Fosalon	2310-17-0	X		x
105	Profam	122-42-9	X		x
106	Pirimetanil	53112-28-0		x	
107	Quintoceno	82-68-8	X	x	
108	Silvex	93-72-1	X	x	
109	Simazina	122-34-9	X		x
110	Tebuconazole	107534-96-3		x	
111	Technazene	117-18-0	X	x	
112	Triadimenol	55219-65-3		x	