

Lista de Plagas Presentes en *Eucalyptus spp*

Actualizado 2021

N°	Nombre científico	Argentina	Brasil	Bolivia	Chile	Paraguay	Perú	Uruguay	Observaciones
	BACTERIAS								
1	<i>Erwinia psidii</i>	p	p					p	PS
2	<i>Pseudomonas cichorri</i>		p						PR en Brasil
3	<i>Pseudomonas syringae</i>					p		p	PS
4	<i>Ralstonia solanacearum</i>		p						PR en Brasil
5	<i>Xanthomonas axonopodis</i>		p					p	PR en Brasil
6	<i>Rhizobium radiobacter</i>								PS
7	<i>Pantoea eucalypti</i>							p	PS
	HONGOS								
8	<i>Alternaria alternata</i>			p				p	PS
9	<i>Alternaria tenuissima</i>		p						PS
10	<i>Armillaria mellea</i>				p				PS
11	<i>Aulographina eucalypti</i>		p		p				PS
12	<i>Botryosphaeria ribis</i>		p						PS; PR en Brasil
13	<i>Botryosphaeria dothidea</i>	p	p			p		p	PS
14	<i>Botryosphaeria rhodina</i>		p						PS; PR en Brasil
15	<i>Botryotinia fuckeliana</i> (= <i>Botrytis cinerea</i>)	p	p		p		P	p	PS; PR en Brasil
16	<i>Ceratocystis fimbriata</i>		p				P	p	PS; PR en Brasil
17	<i>Cercospora eucalypti</i>					p			PS
18	<i>Ceuthospora innumera</i>				p				PS
19	<i>Coleophoma empetri</i>				p				PS
20	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>		p		p	p	P		PS
21	<i>Coniella fragariae</i>		p				P		PR
22	<i>Coniella minima</i>				p			p	PS
23	<i>Erythricium salmonicolor</i> (= <i>Corticium salmonicolor</i>)		p						PR
24	<i>Cryptosporiopsis eucalypti</i>		p					p	PS
25	<i>Chrysosporthe cubensis</i> (= <i>Cryphonectria cubensis</i>)		p	p			P		PR
26	<i>Cylindrocarpon destructans</i>							p	PS
27	<i>Cylindrocladium candelabrum</i> (= <i>Calonectria scoparia</i>)		p						PR
28	<i>Cylindrocladium crotalariae</i>		p						PR
29	<i>Cylindrocladium floridanum</i> (= <i>Calonectria kytensis</i>)		p						PR
30	<i>Cylindrocladium gracile</i> (= <i>Calonectria brassicae</i>)		p						PR
31	<i>Cylindrocladium ovatum</i> (= <i>Calonectria ovata</i>)		p						PR

N°	Nombre científico	Argentina	Brasil	Bolivia	Chile	Paraguay	Perú	Uruguay	Observaciones
32	<i>Cylindrocladium pteridis</i>		p						PR; PS en Paraguay
33	<i>Cylindrocladium quinqueseptatum</i> (= <i>Calonectria quinqueseptata</i>)		p						PR
34	<i>Cylindrocladium scoparium</i> (= <i>Calonectria morganii</i>)	p	p					p	PR; PS en Argentina y Uruguay
35	<i>Cylindrocladium ilicicola</i> (= <i>Calonectria pyrochroa</i>)		p						PR
36	<i>Cylindrocladium parasiticum</i> (= <i>Calonectria ilicicola</i>)		p						PR
37	<i>Calonectria pauciramosa</i>							p	PS
38	<i>Calonectria sulawesiensis</i>							p	PS
39	<i>Dendryphiella eucalypti</i>				p				PS
40	<i>Fairmaniella leprosa</i>				p				PS
41	<i>Fusarium moniliforme</i>							p	PS
42	<i>Fusarium oxysporum</i>				p			p	PS
43	<i>Fusarium solani</i>							p	PS
44	<i>Hainesia lythri</i>		p		p			p	PS
45	<i>Harknessia eucalypti</i>		p		p				PS
46	<i>Harknessia globosa</i>				p				PS
47	<i>Harknessia uromycoides</i>				p				PS
48	<i>Teratosphaeria epicoccoides</i> (= <i>Kirramyces epicoccoides</i> ; <i>Mycosphaerella suttonii</i> ; <i>Mycosphaerella suttoniae</i> ; <i>Cercospora epicoccoides</i>)	p	p					p	PS
49	<i>Microthia</i> (= <i>Cryphonectria</i>) <i>havanensis</i>				p				PS
50	<i>Mycosphaerella communis</i>				p				PS
51	<i>Mycosphaerella grandis</i>				p				PS
52	<i>Mycosphaerella marksii</i>	p	p		p			p	PS
53	<i>Mycosphaerella molleriana</i>		p		p				PS
54	<i>Mycosphaerella parkii</i>		p						PS
55	<i>Mycosphaerella sphaerulinae</i>				p				PS
56	<i>Mycosphaerella suberosa</i> (<i>Teratosphaeria suberosa</i>)		p					p	PR; PS en Uruguay
57	<i>Mycosphaerella walkeri</i> (<i>Sonderhenia eucalypticola</i>)				p		p		PS

N°	Nombre científico	Argentina	Brasil	Bolivia	Chile	Paraguay	Perú	Uruguay	Observaciones
58	<i>Neofusicoccum eucalypticola</i>				p				PS
59	<i>Neofusicoccum eucalyptorum</i>				p			p	PS
60	<i>Neofusicoccum parvum</i>				p			p	PS
61	<i>Neofusicoccum ribis</i>							p	PS
62	<i>Oidium eucalypti</i> (= <i>Sphaerotheca pannosa</i>)	p	p		p				PS; PR en vivero en Brasil
63	<i>Ophiostoma stenoceras</i>				p				PS
64	<i>Pestalotiopsis guepinii</i>							p	PS
65	<i>Pseudocercospora eucalyptorum</i>						p		
66	<i>Austropuccinia psidii</i> (= <i>Puccinia psidii</i>)	p	p				p	p	PR;PS para Argentina, Paraguay y Uruguay
67	<i>Quambalaria eucalypti</i> (= <i>Sporothrix eucalypti</i>)		p					p	PR en vivero
68	<i>Rhizoctonia solani</i> f.p. (<i>Thanatephorus cucumeri</i>)		p	p				p	PR
69	<i>Septoria mortolensis</i>							p	
70	<i>Stereum hirsutum</i>				p				PS
71	<i>Teratosphaeria gauchensis</i>	p						p	PS
72	<i>Teratosphaeria molleriana</i>		p					p	PS
73	<i>Teratosphaeria nubilosa</i> (= <i>Mycosphaerella nubilosa</i>)		p					p	PR
74	<i>Teratosphaeria parva</i>				p			p	PS
75	<i>Teratosphaeria zuluense</i>	p	p					p	PS
76	<i>Teratosphaeria pseudoecalypti</i>	p						p	PS
77	<i>Teratosphaeria suberosa</i> (= <i>Mycosphaerella suberosa</i>)		p					p	PS
78	<i>Trimmatostroma excentricum</i>		p						
79	<i>Thyriopsisphaerospora</i>				p				PS
80	<i>Truncatellaangustata</i>				p				PS
81	<i>Valsaceratosperma</i> (= <i>Cytospora</i>) <i>eucalypticola</i>		p		p			p	PS
82	<i>Verticillium albo-atrum</i>							p	PS
83	<i>Verticillium dahliae</i>							p	PS
	HONGOS DE LA MADERA								
84	<i>Bjerkandera adusta</i>							p	PS
85	<i>Ganoderma applanatum</i>	p							
86	<i>Hypoxyton mummularium</i> var. <i>pseudopachiloma</i>		p						PS

N°	Nombre científico	Argentina	Brasil	Bolivia	Chile	Paraguay	Perú	Uruguay	Observaciones
87	<i>Hypoxylon stygium</i>		p						PS
88	<i>Innonotus rickii</i>						p		PS
89	<i>Inocutis jamaicensis</i>		p				p		PS
90	<i>Laetiporus sulphureus</i>	p					p		PS
91	<i>Phellinus badius</i>						p		PS
92	<i>Phellinus gilvus</i>	p					p		PS
93	<i>Pycnoporus sanguineus</i>		p				p		PS
94	<i>Trametes versicolor</i>						p		PS
	CHROMISTAS								
95	<i>Phytophthora cinnamomi</i>			p	p		p	p	PS
96	<i>Pythium debaryanum</i>						p		PS
97	<i>Pythium ultimum</i>						p		PS
	NEMATODOS								
98	<i>Meloidogyne incognita</i>	p	p						PS
99	<i>Ditylenchus dipsaci</i>		p						PS
100	<i>Pratylenchus brackyrurus</i>		p						PS
	ACAROS								
	ACARI								
	Eriophyidae								
101	<i>Rhombacus eucalypti</i>	p	p		p	p			PS
	Tuckerellidae								
102	<i>Tuckerells elegans</i>								PS
	Tenuipalpidae								
103	<i>Cenopalpus aff. pulcher</i>								PS
	Tetranychidae								
104	<i>Oligonychus vitis</i>		p		p				PS
105	<i>Oligonychus yothersi</i>	p	p		p				PS
106	<i>Tetranychus desertorum</i>		p						PS
	INSECTOS								
	DERMAPTERA								
	Forficulidae								
107	<i>Doru lineare</i>					p			PS
	ISOPTERA								
	Termitidae								
108	<i>Armitermes euamignatus</i>		p						PS
109	<i>Cornitermes bequaerti</i>		p						PS
110	<i>Cornitermes cumulans</i>		p						PS
111	<i>Heterotermes longiceps</i>	p	p						PS
112	<i>Heterotermes tenuis</i>		p						PS
113	<i>Neocapritermes opacus</i>		p						PS
114	<i>Procornitermes araujoii</i>		p						PS
115	<i>Procornitermes triacifer</i>		p9						PS
116	<i>Syntermes insidians</i>		p						PS
117	<i>Syntermes molestus</i>		p						PS
118	<i>Syntermes obtusus</i>		p						PS
	ORTHOPTERA								
	Acrididae								
119	<i>Schistocerca cancellata</i>				p				PS
	Cicadidae								
120	<i>Tettigades chilensis</i>				p				PS
	Gryllidae								

N°	Nombre científico	Argentina	Brasil	Bolivia	Chile	Paraguay	Perú	Uruguay	Observaciones
121	<i>Gryllus assimilis</i>		p						PS
	Gryllotalpidae								
122	<i>Neocurtilla hexadactyla</i>		p						PS
	THYSANOPTERA								
	Thripidae								
123	<i>Isoneurothrips australis</i>		p						PS
124	<i>Selenothrips rubrocinctus</i>		p			p			PS
125	<i>Thrips palmi</i>		p						PS
126	<i>Thrips australis</i>	p	p		p				PS
	HEMIPTERA								
	Aleyrodidae								
127	<i>Aleurodicus juleikae</i>						p		PS
	Cercopidae								
128	<i>Cephus siccifolius</i>	p	p						PS
	Coccidae								
129	<i>Saissetia oleae</i>				p				PS
	Diaspididae								
130	<i>Selenaspis articulatus</i>		p			p	p		PS
	Pyrrhocoridae								
131	<i>Dysdercus chaquensis</i>					p			PS
132	<i>Dysdercus imitator</i>					p			
	Tingidae								
133	<i>Corythuca ciliata</i>					p			PS
134	<i>Leptocysta sexnebulosa</i>					p			PR
	Psyllidae								
135	<i>Blastopsylla occidentalis</i>	p	p		p	p		p	PS
136	<i>Ctenarytaina eucalypti</i>	p	p		p		p	p	PS
137	<i>Ctenarytaina spatulata</i>	p	p					p	PS
138	<i>Glycaspis brimblecombei</i>	p	p	p	p	p	p	p	PS
139	<i>Gyropsila spegazzianiana</i>					p			PS
	Thaumastocoridae								
140	<i>Thaumastocoris peregrinus</i>	p	p		p	p		p	PS; PR para Paraguay
	LEPIDOPTERA								
	Erebidae								
141	<i>Cosmosoma auge</i>		p						PS
142	<i>Eupseudosoma involuta</i>		p						PS
143	<i>Eupseudosoma aberrans</i>		p						PS
144	<i>Sarsina violascens</i>		p						PS
	Bombycidae								
145	<i>Hygrochroa sericea</i>		p						PS
	Cossidae								
146	<i>Chilecomadia valdiviana</i>				p				PS
	Geometridae								
147	<i>Fulgurodes sartinaria</i>		p						PS
	<i>Glena unipennaria</i>		p						PS
148	<i>unipennaria</i>								
149	<i>Iridopsis brittonae</i>	p							PS
150	<i>Oxydia apidania</i>		p						PS
151	<i>Oxydia vesulia</i>		p						PS
152	<i>Sabulodes aegrotata</i>		p						PS

N°	Nombre científico	Argentina	Brasil	Bolivia	Chile	Paraguay	Perú	Uruguay	Observaciones
153	<i>Sabulodes caberata</i> <i>caberata</i>		p						PS
154	<i>Thyrinteina arnobia</i>		p						PR
155	<i>Thyrinteina leucoceraea</i>		p						PS
	Hemileucidae								
156	<i>Hylesia nigricans</i>	p							PS
	Hesperiidae								
157	<i>Phocides polybiusphanias</i>	p							PS
158	<i>Phocides polemon</i>					p			PS
159	<i>Pyrrhopyge pelota</i>	p							PS
160	<i>Pyrrhopyge carybdis</i> <i>carybdis</i>							p	PS
	Noctuidae								
161	<i>Agrotis ipsilon</i>		p						PS
	Notodontidae								
162	<i>Psorocampa denticulata</i>		p						PS
	Psychidae								
163	<i>Oiketicus kirbyi</i>		p				p		PS
164	<i>Oiketicus platensis</i>	p							
	Riodinidae								
165	<i>Euselasia apisaon</i>		p						PS
	Saturniidae								
166	<i>Automeris sillustris</i>		p						PS
167	<i>Eacles imperialis</i> <i>magnifica</i>		p						PS
168	<i>Hylesia nigrigans</i>	p							
	Depressaridae								
169	<i>Timocratica palpalis</i>		p						PS
	Tortricidae								
170	<i>Strepsicrates semicanella</i>				p				PS en Isla de Pascua
	COLEOPTERA								
	Bostrichidae								
171	<i>Bostrychopsis uncinata</i>		p						PS
172	<i>Dexicrates robustus</i>				p				PS
173	<i>Micrapate brasiliensis</i>		p			p			PS
174	<i>Polycaon chilensis</i>				p				PS
175	<i>Xyloperthella picea</i>								PS
176	<i>Xyloprista hexacantha</i>								PS
177	<i>Xyloprista praeramosa</i>								PS
	Buprestidae								
178	<i>Ectinogonia buqueti</i>				p				PS
	Cerambycidae								
179	<i>Acanthinodera cummingi</i>				p				PS
180	<i>Achryson surinamum</i>		p						PS
181	<i>Callipogon armillatus</i>		p						PS
182	<i>Chenoderus testaceus</i>				p				PS
183	<i>Diploschema rotundicolle</i>	p	p						PS
184	<i>Eryphus (=Callideriphus)</i> <i>laetus</i>				p				PS

N°	Nombre científico	Argentina	Brasil	Bolivia	Chile	Paraguay	Perú	Uruguay	Observaciones
185	<i>Grammicosum flavofasciatum</i>				p				PS
186	<i>Mallodon spinibarbis</i>	p	p						PS
187	<i>Phoracantha recurva</i>	p	p		p		p	p	PS
188	<i>Phoracantha semipunctata</i>	p	p	p	p		p	p	PS
189	<i>Chiasmestes limae</i>				p				PS
	Chrysomelidae								
190	<i>Colaspoides vulgata</i>	p							PS
191	<i>Costalimaita ferruginea</i>							p	PS
192	<i>Costalimaita ferruginea vulgata</i>		p			p			PS
193	<i>Metaxyonycha angusta</i>		p						PS
194	<i>Sternocolaspis quatuordecimcostata</i>		p						PS
	Lyctidae								
195	<i>Lyctus chilensis</i>				p				PS
	Platypodidae								
196	<i>Megaplatus mutatus</i> (= <i>Platypus sulcatus</i>)	p	p	p				p	PS
197	<i>Platypus linearis</i>		p						PS
	Scarabaeidae								
198	<i>Bolax flavolineatus</i>		p						PS
199	<i>Dyscinetus gagates</i>	p						p	PS
	Curculionidae								
200	<i>Corthylocurus vernaculus</i>		p						PS
201	<i>Gonipterus scutellatus</i>							p	PS
202	<i>Gonipterus platensis</i>	p	p		p				PS
203	<i>Gonipterus pulverulentus</i>		p						PS
204	<i>Tricolus perdiligens</i>		p						PS
205	<i>Tricolus subincisuralis</i>		p						PS
206	<i>Amasa truncata</i>		p		p			p	PS
207	<i>Corthylus convexicauda</i>		p						PS
208	<i>Cryptocarenum diadematus</i>		p						PS
209	<i>Cryptocarenum heveae</i>		p			p			PS
210	<i>Cryptocarenum schaufussi</i>		p						PS
211	<i>Cryptocarenum seriatus</i>		p						PS
212	<i>Hypothenemus bolivianus</i>		p						PS
213	<i>Hypothenemus eruditus</i>	p	p			p			PS
214	<i>Hypothenemus obscurus</i>	p	p						PS
215	<i>Monarthum minutum</i>		p						PS
216	<i>Sampsonius dampfi</i>		p						PS
217	<i>Xyleborinus saxesenii</i>							p	PS
218	<i>Xyleborus affinis</i>		p			p			PS
219	<i>Xyleborus bolivianus</i>					p			PS
220	<i>Xyleborus ferrugineus</i>	p	p			p		p	PS
221	<i>Xyleborus gracilis</i>		p						PS
222	<i>Xyleborus hagedorni</i>		p						PS
223	<i>Xyleborus linearicolis</i>		p						PS
224	<i>Xyleborus neivai</i>		p						PS

N°	Nombre científico	Argentina	Brasil	Bolivia	Chile	Paraguay	Perú	Uruguay	Observaciones
225	<i>Xyleborus obliquus</i>		p						PS
226	<i>Xyleborus retusus</i>		p						PS
227	<i>Xyleborus spinosulus</i>		p						PS
	DIPTERA								
	Drosophilidae								
228	<i>Zaprionus indianus</i>					p			PS
	HYMENOPTERA								
	Eulophidae								
229	<i>Epichrysocharis burwelli</i>	p	p					p	PS
230	<i>Leptocybe invasa</i>	p	p		p	p		p	PR; bajo control oficial en Chile en supresión.
231	<i>Ophelimus maskelli</i>	p						p	
232	<i>Ophelimus migdanorum</i>				p				
	Formicidae								
233	<i>Acromyrmex crassispinus</i>		p					p	PS
234	<i>Acromyrmex ambiguus</i>		p					p	PS
235	<i>Acromyrmex aspersus</i>		p						
236	<i>Acromyrmex balzani</i>							p	PS
237	<i>Acromyrmex coronatus</i>		p						PS
238	<i>Acromyrmex disciger</i>		p						PS
239	<i>Acromyrmex heyerii</i>		p					p	PS
240	<i>Acromyrmex hystrix</i>		p						PS
241	<i>Acromyrmex landolti</i>			p					PS
242	<i>Acromyrmex laticeps laticeps</i>		p					p	PS
243	<i>Acromyrmex lobicornis</i>	p	p					p	PS
244	<i>Acromyrmex lundii</i>	p	p					p	PS
245	<i>Acromyrmex niger</i>		p						
246	<i>Acromyrmex octospinosus</i>		p						
247	<i>Acromyrmex rugosus</i>		p						
248	<i>Acromyrmex striatus</i>		p					p	PS
249	<i>Acromyrmex subterraneus</i>		p						PS
250	<i>Atta cephalotes</i>		p	p			p		PS
251	<i>Atta laevigata</i>		p						PS; PR en Brasil
252	<i>Atta sexdens</i>		p					p	PS; PR en Brasil
253	<i>Atta sexdens rubropilosa</i>		p						PS; PR en Brasil
254	<i>Atta vollenweideri</i>	p	p					p	PS

PS: Plaga secundaria

PR: Plaga regulada