

LISTA DE PLAGAS REGLAMENTADAS		
PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN PERÚ		
Nº	NOMBRE CIENTÍFICO	CLASIFICACIÓN
ARTROPODOS		
ACAROS		
1	<i>Aceria sheldoni</i>	Eryophidae
2	<i>Aculus schlechtendali</i>	Eryophidae
3	<i>Amphitetranychus viennensis</i>	Tetranychidae
4	<i>Brevipalpus chilensis</i>	Tenuipalpidae
5	<i>Brevipalpus obovatus</i>	Tenuipalpidae
6	<i>Eotetranychus lewisii</i>	Tetranychidae
7	<i>Epitrimerus pyri</i>	Eryophidae
8	<i>Eriophyes pseudoinsidiosus</i>	Eryophidae

Nº	NOMBRE CIENTÍFICO	CLASIFICACIÓN
9	<i>Eutetranychus orientalis</i>	Tetranychidae
10	<i>Oligonychus coffeae</i>	Tetranychidae
11	<i>Oligonychus perditus</i>	Tetranychidae
12	<i>Panonychus ulmi</i>	Tetranychidae
13	<i>Steneotarsonemus laticatus</i>	Tarsonemidae
14	<i>Steneotarsonemus laticaps</i>	Tarsonemidae
15	<i>Tetranychus kanzawai</i>	Tetranychidae

COLEOPTERA

1	<i>Ahasverus advena</i>	Silvanidae
2	<i>Agrilus planipennis</i>	Buprestidae
3	<i>Anoplophora chinensis</i>	Cerambycidae
4	<i>Anoplophora malasiaca</i>	Cerambycidae
5	<i>Anthonomus bisignifer</i>	Curculionidae
6	<i>Anthonomus eugeni</i>	Curculionidae
7	<i>Anthonomus grandis</i>	Curculionidae
8	<i>Anthonomus pomorum</i>	Curculionidae
9	<i>Anthonomus quadrigibbus</i>	Curculionidae
10	<i>Anthonomus signatus</i>	Curculionidae
11	<i>Baetocera rubus</i>	Cerambycidae
12	<i>Baetocera rufomaculata</i>	Cerambycidae
13	<i>Blitopertha orientalis</i>	Scarabaeidae
14	<i>Brachycerus</i> spp.	Curculionidae
15	<i>Byturus tomentosus</i>	Byturidae
16	<i>Callosobruchus chinensis</i>	Bruchidae
17	<i>Capnodis tenebrionis</i>	Buprestidae
18	<i>Caulophilus oryzae</i>	Curculionidae
19	<i>Conotrachelus aguacatae</i>	Curculionidae
20	<i>Conotrachelus nenuphar</i>	Curculionidae
21	<i>Conotrachelus perseae</i>	Curculionidae
22	<i>Crioceris asparagi</i>	Chrysomelidae
23	<i>Cryptorhynchus mangiferae</i>	Curculionidae
24	<i>Dendroctonus</i> spp.	Scolytidae
25	<i>Diaprepes abbreviatus</i>	Curculionidae
26	<i>Dryocoetes confusus</i>	Scolytidae
27	<i>Epicaerus cognatus</i>	Curculionidae
28	<i>Epicaula vittata</i>	Meloidae
29	<i>Epitrix tuberis</i>	Chrysomelidae
30	<i>Eutinobothrus brasiliensis</i>	Curculionidae
31	<i>Gnathotrichus sulcatus</i>	Scolytidae
32	<i>Gonipterus gibberus</i>	Curculionidae
33	<i>Gonipterus scutellatus</i>	Curculionidae
34	<i>Helipus laurii</i>	Curculionidae
35	<i>Henosepilachna elaterii</i>	Coccinellidae
36	<i>Hyllobius abietis</i>	Curculionidae
37	<i>Hypothenemus obscurus</i>	Scolytidae
38	<i>Ips</i> spp.	Scolytidae
39	<i>Latheticus oryzae</i>	Tenebrionidae
40	<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	Chrysomelidae
41	<i>Lissorhoptrus oryzophilus</i>	Curculionidae
42	<i>Listroderes costirostris</i>	Curculionidae
43	<i>Listronotus bonariensis</i>	Curculionidae
44	<i>Monochamus</i> spp.	Cerambycidae
45	<i>Naupactus xanthographus</i>	Curculionidae
46	<i>Oemona hirta</i>	Cerambycidae
47	<i>Otiorynchus ovatus</i>	Curculionidae
48	<i>Otiorynchus sulcatus</i>	Curculionidae
49	<i>Oulema melanopus</i>	Chrysomelidae
50	<i>Pissodes</i> spp.	Curculionidae
51	<i>Platypus sulcatus</i>	Platypodidae
52	<i>Popillia japonica</i>	Scarabaeidae
53	<i>Pseudophthorinus</i> spp.	Scolytidae
54	<i>Rhabdoscelus obscurus</i>	Dryophthoridae
55	<i>Scolytus multistriatus</i>	Scolytidae
56	<i>Scolytus scolytus</i>	Scolytidae

Nº	NOMBRE CIENTÍFICO	CLASIFICACIÓN
20	<i>Choristoneura occidentalis</i>	Tortricidae
21	<i>Choristoneura rosaceana</i>	Tortricidae
22	<i>Cryptophlebia illepidia</i>	Tortricidae
23	<i>Conogethes punctularis</i>	Pyrilidae
24	<i>Conopomorpha cramerella</i>	Gracillariidae
25	<i>Conopomorpha sinensis</i>	Gracillariidae
26	<i>Corcya cephalonica</i>	Pyrilidae
27	<i>Cryptophlebia leucotreta</i>	Tortricidae
28	<i>Cryptophlebia ornithogalli</i>	Tortricidae
29	<i>Cydia splendana</i>	Tortricidae
30	<i>Cydia latiferreana</i>	Tortricidae
31	<i>Dyspessa ulula</i>	Cossidae
32	<i>Earias biplaga</i>	Noctuidae
33	<i>Earias insulana</i>	Noctuidae
34	<i>Earias vittella</i>	Noctuidae
35	<i>Epichoristodes acerbella</i>	Tortricidae
36	<i>Epiphyas postvittana</i>	Tortricidae
37	<i>Eumeta variegata</i>	Psychidae
38	<i>Euproctis chrysorrhoea</i>	Lymantriidae
39	<i>Euproctis similis</i>	Lymantriidae
40	<i>Euzophera pinguis</i>	Pyrilidae
41	<i>Grapholita lunebrana</i>	Tortricidae
42	<i>Grapholita inopinata</i>	Tortricidae
43	<i>Grapholita molesta</i>	Tortricidae
44	<i>Grapholita packardii</i>	Tortricidae
45	<i>Grapholita prunivora</i>	Tortricidae
46	<i>Helicoverpa armigera</i>	Noctuidae
47	<i>Hyphantria cunea</i>	Arctidae
48	<i>Lamprodes boeticus</i>	Lycaenidae
49	<i>Leucinodes orbonalis</i>	Pyrilidae
50	<i>Lobesia botrana</i>	Tortricidae
51	<i>Lymantria dispar</i>	Lymantriidae
52	<i>Lymantria monacha</i>	Lymantriidae
53	<i>Malacosoma disstria</i>	Lasiocampidae
54	<i>Megastis grandis</i>	Pyrilidae
55	<i>Mussidia nigrivenella</i>	Pyrilidae
56	<i>Neoleucinodes elegantalis</i>	Pyrilidae
57	<i>Omphisa anastomosalis</i>	Pyrilidae
58	<i>Operophtera brumata</i>	Geometridae
59	<i>Orgyia pseudotsugata</i>	Lymantriidae
60	<i>Ostrinia nubilalis</i>	Pyrilidae
61	<i>Palpita unionalis</i>	Pyrilidae
62	<i>Pandemis heparana</i>	Tortricidae
63	<i>Parapoynx sternalis</i>	Pyrilidae
64	<i>Periphas matris</i>	Hesperiidae
65	<i>Prays citri</i>	Yponomeutidae
66	<i>Prays oleae</i>	Yponomeutidae
67	<i>Proculia auraria</i>	Tortricidae
68	<i>Proculia chrysoparis</i>	Tortricidae

Nº	NOMBRE CIENTÍFICO	CLASIFICACIÓN
69	<i>Sacadoses pyralis</i>	Noctuidae
70	<i>Spilonota ocellana</i>	Tortricidae
71	<i>Spodoptera littoralis</i>	Noctuidae
72	<i>Statherotis discana</i>	Tortricidae
73	<i>Tecia solanivora</i>	Gelechiidae
74	<i>Tetramesa schistaceana</i>	Tortricidae
75	<i>Thaumetopoea pityocampa</i>	Notodontidae
76	<i>Xyleutes magnifica</i>	Cossidae
77	<i>Yponomeuta malinellus</i>	Yponomeutidae
78	<i>Zeuzera pyrina</i>	Cossidae

THYSANOPTERA

1	<i>Frankliniella cestrum</i>	Thripidae
2	<i>Fulmekiota serrata</i>	Thripidae
3	<i>Megalurothrips distalis</i>	Thripidae
4	<i>Pseudodendrothrips mori</i>	Thripidae
5	<i>Heliothrips synacus</i>	Thripidae
6	<i>Rhipiphorothrips cruentatus</i>	Thripidae
7	<i>Scirtothrips aurantii</i>	Thripidae
8	<i>Scirtothrips citri</i>	Thripidae
9	<i>Scirtothrips dorsalis</i>	Thripidae
10	<i>Stenchaetothrips biformis</i>	Thripidae
11	<i>Thrips angusticeps</i>	Thripidae
12	<i>Thrips nigropilosus</i>	Thripidae
13	<i>Thrips palmi</i>	Thripidae

PATOGENOS

BACTERIAS/FITOPLASMAS

1	<i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>cattleyae</i>	Comamonadaceae
2	<i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i>	Comamonadaceae
3	Apple rubbery wood phytoplasma	Acholeplasmataceae
4	<i>Burkholderia andropogonis</i>	Burkholderiaceae
5	<i>Burkholderia caryophylli</i>	Burkholderiaceae
6	<i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>gladioli</i>	Burkholderiaceae
7	<i>Burkholderia glumae</i>	Burkholderiaceae
8	<i>Burkholderia punctulans</i>	Burkholderiaceae
9	Citrus Huanglongbing (greening) disease	
10	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i>	Microbacteriaceae
11	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>	Microbacteriaceae
12	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i>	Microbacteriaceae
13	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>	Microbacteriaceae
14	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	Microbacteriaceae
15	<i>Erwinia amylovora</i>	Enterobacteriaceae
16	<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>paradisicola</i>	Enterobacteriaceae
17	European stone fruit yellows phytoplasma	Acholeplasmataceae
18	<i>Pantoea ananas</i> pv. <i>ananas</i>	Enterobacteriaceae
19	<i>Pectobacterium chrysanthemi</i>	Enterobacteriaceae

Nº	NOMBRE CIENTÍFICO	CLASIFICACIÓN
20	<i>Choristoneura occidentalis</i>	Tortricidae
21	<i>Choristoneura rosaceana</i>	Tortricidae
22	<i>Cryptophlebia illepidata</i>	Tortricidae
23	<i>Conogethes punctiferalis</i>	Pyrilidae
24	<i>Conopomorpha cramerella</i>	Gracillariidae
25	<i>Conopomorpha sinensis</i>	Gracillariidae
26	<i>Corcyra cephalonica</i>	Pyrilidae
27	<i>Cryptophlebia leucotreta</i>	Tortricidae
28	<i>Cryptophlebia omeoidella</i>	Tortricidae
29	<i>Cydia splendana</i>	Tortricidae
30	<i>Cydia latiferreana</i>	Tortricidae
31	<i>Dyspassa ulula</i>	Cossidae
32	<i>Earias biplaga</i>	Noctuidae
33	<i>Earias insulana</i>	Noctuidae
34	<i>Earias vittella</i>	Noctuidae
35	<i>Epichoristodes acerbella</i>	Tortricidae
36	<i>Epiphyas postvittana</i>	Tortricidae
37	<i>Eumeta variegata</i>	Psychidae
38	<i>Euproctis chrysorrhoea</i>	Lymantriidae
39	<i>Euproctis similis</i>	Lymantriidae
40	<i>Euzophera pinguis</i>	Pyrilidae
41	<i>Grapholita lunebrana</i>	Tortricidae
42	<i>Grapholita inopinata</i>	Tortricidae
43	<i>Grapholita molesta</i>	Tortricidae
44	<i>Grapholita packardii</i>	Tortricidae
45	<i>Grapholita prunivora</i>	Tortricidae
46	<i>Helicoverpa armigera</i>	Noctuidae
47	<i>Hyphantria cunea</i>	Arctidae
48	<i>Lampides boeticus</i>	Lycaenidae
49	<i>Leucinodes orbonalis</i>	Pyrilidae
50	<i>Lobesia botrana</i>	Tortricidae
51	<i>Lymantria dispar</i>	Lymantriidae
52	<i>Lymantria monacha</i>	Lymantriidae
53	<i>Malacosoma disstria</i>	Lasiocampidae
54	<i>Megastes grandalis</i>	Pyrilidae
55	<i>Mussidia nigrivenella</i>	Pyrilidae
56	<i>Neoleucinodes elegantalis</i>	Pyrilidae
57	<i>Omphisa anastomosalis</i>	Pyrilidae
58	<i>Operophtera brumata</i>	Geometridae
59	<i>Orgyia pseudotsugata</i>	Lymantriidae
60	<i>Ostrinia nubilalis</i>	Pyrilidae
61	<i>Palpita unionalis</i>	Pyrilidae
62	<i>Pandemis heparana</i>	Tortricidae
63	<i>Parapoynx sternalis</i>	Pyrilidae
64	<i>Pelopidas mathias</i>	Hesperiidae
65	<i>Prays citri</i>	Yponomeutidae
66	<i>Prays oleae</i>	Yponomeutidae
67	<i>Proeulia auraria</i>	Tortricidae
68	<i>Proeulia chrysoperis</i>	Tortricidae

Nº	NOMBRE CIENTÍFICO	CLASIFICACIÓN
69	<i>Sacadoses pyralis</i>	Noctuidae
70	<i>Spilonota ocellana</i>	Tortricidae
71	<i>Spodoptera littoralis</i>	Noctuidae
72	<i>Statharotis discana</i>	Tortricidae
73	<i>Tecia solanivora</i>	Gelechiidae
74	<i>Tetramesa schistaceana</i>	Tortricidae
75	<i>Thaumetopoea pityocampa</i>	Notodontidae
76	<i>Xyleutes magnifica</i>	Cossidae
77	<i>Yponomeula malinellus</i>	Yponomeutidae
78	<i>Zeuzera pyrina</i>	Cossidae

THYSANOPTERA

1	<i>Frankliniella castreum</i>	Thripidae
2	<i>Fulmekiola serrata</i>	Thripidae
3	<i>Megaturothrips distalis</i>	Thripidae
4	<i>Pseudodendrothrips mori</i>	Thripidae
5	<i>Retithrips syriacus</i>	Thripidae
6	<i>Rhipiphorothrips cruentatus</i>	Thripidae
7	<i>Scirtothrips aurantii</i>	Thripidae
8	<i>Scirtothrips citri</i>	Thripidae
9	<i>Scirtothrips dorsalis</i>	Thripidae
10	<i>Stenchaetothrips biformis</i>	Thripidae
11	<i>Thrips angusticeps</i>	Thripidae
12	<i>Thrips nigropilosus</i>	Thripidae
13	<i>Thrips palmi</i>	Thripidae

PATOGENOS

BACTERIAS/FITOPLASMAS

1	<i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>cattleyae</i>	Comamonadaceae
2	<i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i>	Comamonadaceae
3	Apple rubbery wood phytoplasma	Acholeplasmataceae
4	<i>Burkholderia andropogonis</i>	Burkholderiaceae
5	<i>Burkholderia caryophylli</i>	Burkholderiaceae
6	<i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>gladioli</i>	Burkholderiaceae
7	<i>Burkholderia glumae</i>	Burkholderiaceae
8	<i>Burkholderia punctulans</i>	Burkholderiaceae
9	Citrus Huanglongbing (greening) disease	
10	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i>	Microbacteriaceae
11	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>	Microbacteriaceae
12	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i>	Microbacteriaceae
13	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>	Microbacteriaceae
14	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	Microbacteriaceae
15	<i>Erwinia amylovora</i>	Enterobacteriaceae
16	<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>paradisica</i>	Enterobacteriaceae
17	European stone fruit yellows phytoplasma	Acholeplasmataceae
18	<i>Pantoea ananas</i> pv. <i>ananas</i>	Enterobacteriaceae
19	<i>Pectobacterium chrysanthemi</i>	Enterobacteriaceae

Nº	NOMBRE CIENTÍFICO	CLASIFICACIÓN
20	<i>Pectobacterium cypripedii</i>	Enterobacteriaceae
21	<i>Pectobacterium thaponici</i>	Enterobacteriaceae
22	<i>Pseudomonas amygdali</i>	Pseudomonadaceae
23	<i>Pseudomonas cichorii</i>	Pseudomonadaceae
24	<i>Pseudomonas fuscovaginae</i>	Pseudomonadaceae
25	<i>Pseudomonas marginalis</i> pv. <i>marginalis</i>	Pseudomonadaceae
26	<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>glycinea</i>	Pseudomonadaceae
27	<i>Pseudomonas syringae</i> y todos sus patovares (excepto <i>P. syringae</i> pv. <i>savastanoi</i>)	Pseudomonadaceae
28	<i>Rathayibacter rathayi</i>	Microbacteriaceae
29	<i>Rathayibacter tritici</i>	Microbacteriaceae
30	<i>Rhizobium rhizogenes</i>	Rhizobiaceae
31	<i>Rhodococcus fascians</i>	Nocardiaceae
32	<i>Spiroplasma citri</i>	Spiroplasmataceae
33	<i>Streptomyces ipomoeae</i>	Streptomycetaceae
34	Sugarcane grassy shoot and white leaf phytoplasmas	Actinoplasmataceae
35	<i>Xanthomonas albilineans</i>	Xanthomonadaceae
36	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i>	Xanthomonadaceae
37	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i>	Xanthomonadaceae
38	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>affatae</i>	Xanthomonadaceae
39	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>begoniae</i>	Xanthomonadaceae
40	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	Xanthomonadaceae
41	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i>	Xanthomonadaceae
42	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>glycines</i>	Xanthomonadaceae
43	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>manihotis</i>	Xanthomonadaceae
44	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i>	Xanthomonadaceae
45	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>ricini</i>	Xanthomonadaceae
46	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vasculorum</i>	Xanthomonadaceae
47	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>citrumelo</i>	Xanthomonadaceae
48	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>mangiferaeindicae</i>	Xanthomonadaceae
49	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>sesami</i>	Xanthomonadaceae
50	<i>Xanthomonas cucurbitae</i>	Xanthomonadaceae
51	<i>Xanthomonas fragariae</i>	Xanthomonadaceae
52	<i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>carotae</i>	Xanthomonadaceae
53	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryza</i>	Xanthomonadaceae
54	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	Xanthomonadaceae
55	<i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>translucens</i>	Xanthomonadaceae
56	<i>Xanthomonas vasicola</i> pv. <i>holcicola</i>	Xanthomonadaceae
57	<i>Xanthomonas vesicatoria</i>	Xanthomonadaceae
58	<i>Xylella fastidiosa</i>	Xanthomonadaceae
59	<i>Xylophilus ampelinus</i>	Pseudomonadaceae

CROMISTAS

1	<i>Basidiophora entospora</i>	Oomycota: Peronosporales
2	<i>Peronosclerospora maydis</i>	Oomycota: Sclerosporales
3	<i>Peronosclerospora philippinensis</i>	Oomycota: Sclerosporales
4	<i>Peronosclerospora sacchari</i>	Oomycota: Sclerosporales
5	<i>Peronosclerospora sorghi</i>	Oomycota: Sclerosporales
6	<i>Peronospora manshurica</i>	Oomycota: Pythiales
7	<i>Phytophthora boehmeriae</i>	Oomycota: Pythiales
8	<i>Phytophthora cryptogea</i>	Oomycota: Pythiales
9	<i>Phytophthora fragariae</i>	Oomycota: Pythiales
10	<i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>rubi</i>	Oomycota: Pythiales
11	<i>Phytophthora megasperma</i>	Oomycota: Pythiales
12	<i>Phytophthora porii</i>	Oomycota: Pythiales
13	<i>Phytophthora sojae</i>	Oomycota: Pythiales
14	<i>Plasmopara halstedii</i>	Oomycota: Peronosporales
15	<i>Sclerospora graminicola</i>	Oomycota: Sclerosporales

HONGOS

1	<i>Alternaria brassicicola</i>	Hongo anamórfico
2	<i>Alternaria dianthi</i>	Hongo anamórfico

Nº	NOMBRE CIENTÍFICO	CLASIFICACIÓN
3	<i>Alternaria dianthicola</i>	Hongo anamórfico
4	<i>Alternaria gaisen</i>	Hongo anamórfico
5	<i>Alternaria helianthi</i>	Hongo anamórfico
6	<i>Alternaria mali</i>	Hongo anamórfico
7	<i>Alternaria radicina</i>	Hongo anamórfico
8	<i>Alternaria tagetica</i>	Hongo anamórfico
9	<i>Alternaria tritici</i>	Hongo anamórfico
10	<i>Apiognomonia erythrostoma</i>	Ascomycota: Diaporthales
11	<i>Apiosporina morbosa</i>	Ascomycota: Pleosporales
12	<i>Ascochyta gossypii</i>	Hongo anamórfico
13	<i>Atropellis pinicola</i>	Ascomycota: Helotiales
14	<i>Atropellis piniphila</i>	Ascomycota: Helotiales
15	<i>Balansia oryzae-sativae</i>	Ascomycota: Hypocreales
16	<i>Botryosphaeria berengeriana</i> sp. <i>pinicola</i>	Ascomycota: Dothideales
17	<i>Botryosphaeria larcina</i>	Ascomycota: Dothideales
18	<i>Botryosphaeria ribis</i>	Ascomycota: Dothideales
19	<i>Botryotinia porii</i>	Ascomycota: Helotiales
20	<i>Botrytis tulipae</i>	Hongo anamórfico
21	<i>Ceralocystis fagacearum</i>	Ascomycota: Microascales
22	<i>Cercospora bataticola</i>	Hongo anamórfico
23	<i>Cercospora canescens</i>	Hongo anamórfico
24	<i>Cercospora brassicae</i>	Ascomycota: Mycosphaerellales
25	<i>Chaetoseptoria wellmani</i>	Ascomycota
26	<i>Chondrostereum purpureum</i>	Basidiomycota: Polyporales
27	<i>Cladosporium cucumerinum</i>	Hongo anamórfico
28	<i>Claviceps africana</i>	Ascomycota: Hypocreales
29	<i>Cochliobolus carbonum</i>	Ascomycota: Pleosporales
30	<i>Cochliobolus victoriae</i>	Ascomycota: Pleosporales
31	<i>Colletotrichum coffeanum</i> var. <i>virulans</i>	Hongo anamórfico
32	<i>Colletotrichum dematium</i>	Hongo anamórfico
33	<i>Colletotrichum destructivum</i>	Hongo anamórfico
34	<i>Colletotrichum fragariae</i>	Hongo anamórfico
35	<i>Colletotrichum flui</i>	Hongo anamórfico
36	<i>Coniella diplodiella</i>	Hongo anamórfico
37	<i>Coniothyrium wernsdorffiae</i>	Hongo anamórfico
38	<i>Cronartium</i> spp.	Basidiomycota: Uredinales
39	<i>Cryphonectria cubensis</i>	Ascomycota: Diaporthales
40	<i>Cryphonectria parasitica</i>	Ascomycota: Diaporthales
41	<i>Diaporthe phaseolorum</i>	Ascomycota: Diaporthales
42	<i>Diaporthe vaccinii</i>	Ascomycota: Diaporthales
43	<i>Didymella bryoniae</i>	Ascomycota: Pleosporales
44	<i>Didymella lentis</i>	Ascomycota: Pleosporales
45	<i>Didymella ligulicola</i>	Ascomycota: Pleosporales
46	<i>Didymella rabiei</i>	Ascomycota: Pleosporales
47	<i>Diplocarpon earlianum</i>	Ascomycota: Helotiales
48	<i>Diplodia palmicola</i>	Hongo anamórfico
49	<i>Discosphaeria fulvida</i>	Ascomycota: Dothideales

Nº	NOMBRE CIENTÍFICO	CLASIFICACIÓN
50	<i>Elsinoë australis</i>	Ascomycota: Myriangiales
51	<i>Elsinoë batatas</i>	Ascomycota: Myriangiales
52	<i>Elsinoë brasiliensis</i>	Ascomycota: Myriangiales
53	<i>Elsinoë veneta</i>	Ascomycota: Myriangiales
54	<i>Endocronartium harknessii</i>	Basidiomycota: Uredinales
55	<i>Entyloma dahliae</i>	Basidiomycota: Entylomatales
56	<i>Erysiphe pisi</i>	Ascomycota: Erisiphales
57	<i>Eutypa lata</i>	Ascomycota: Xylariales
58	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albbedinis</i>	Ascomycota: Hypocreales
59	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>chrysanthemi</i>	Ascomycota: Hypocreales
60	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>conglutinans</i>	Ascomycota: Hypocreales
61	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cubense</i> raza 4	Ascomycota: Hypocreales
62	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cucumerinum</i>	Ascomycota: Hypocreales
63	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>dianthi</i>	Ascomycota: Hypocreales
64	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>elaeidis</i>	Ascomycota: Hypocreales
65	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>fragariae</i>	Ascomycota: Hypocreales
66	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>gladioli</i>	Ascomycota: Hypocreales
67	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lilii</i>	Ascomycota: Hypocreales
68	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>melonis</i>	Ascomycota: Hypocreales
69	<i>Ganoderma philippii</i>	Basidiomycota: Polyporales
70	<i>Gibberella xylarioides</i>	Ascomycota: Hypocreales
71	<i>Gloeotinia graminigena</i>	Ascomycota: Helotiales
72	<i>Glomerella graminicola</i>	Ascomycota: Glomerellaceae
73	<i>Gnomonia comari</i>	Ascomycota: Diaporthales
74	<i>Gremmeniella abietina</i>	Ascomycota: Helotiales
75	<i>Guignardia bidwellii</i>	Ascomycota: Dothideales
76	<i>Guignardia citricarpa</i>	Ascomycota: Dothideales
77	<i>Guignardia musae</i>	Ascomycota: Dothideales
78	<i>Gymnosporangium asiaticum</i>	Basidiomycota: Uredinales
79	<i>Gymnosporangium clavipes</i>	Basidiomycota: Uredinales
80	<i>Gymnosporangium fuscum</i>	Basidiomycota: Uredinales
81	<i>Gymnosporangium globosum</i>	Basidiomycota: Uredinales
82	<i>Gymnosporangium juniperi-virginianae</i>	Basidiomycota: Uredinales
83	<i>Gymnosporangium yamadai</i>	Basidiomycota: Uredinales
84	<i>Haplobasidium musae</i>	Hongo anamórfico
85	<i>Hemileia coffeicola</i>	Basidiomycota: Uredinales
86	<i>Phellinus weri</i>	Basidiomycota: Hymenochaetales
87	<i>Leptosphaeria maculans</i>	Ascomycota: Pleosporales
88	<i>Ligniera vasculorum</i>	Plasmodiophoromycota: Plasmodiophorales

Nº	NOMBRE CIENTÍFICO	CLASIFICACIÓN
89	<i>Lophodermium pinastri</i>	Ascomycota: Rhytismatales
90	<i>Marasmiellus scandens</i>	Basidiomycota: Agaricales
91	<i>Marasmius crinis-equi</i>	Basidiomycota: Agaricales
92	<i>Melampsora farlowii</i>	Basidiomycota: Uredinales
93	<i>Melampsora hypericorum</i>	Basidiomycota: Uredinales
94	<i>Melampsora medusae</i>	Basidiomycota: Uredinales
95	<i>Melanomma glumarum</i>	Ascomycota: Pleosporales
96	<i>Microdochium panattonianum</i>	Hongo anamórfico
97	<i>Monilia fructigena</i>	Ascomycota: Helotiales
98	<i>Mycosphaerella brassicicola</i>	Ascomycota: Mycosphaerellales
99	<i>Mycosphaerella chrysanthemi</i>	Ascomycota: Mycosphaerellales
100	<i>Mycosphaerella citri</i>	Ascomycota: Mycosphaerellales
101	<i>Mycosphaerella daemessii</i>	Ascomycota: Mycosphaerellales
102	<i>Mycosphaerella eumusae</i>	Ascomycota: Mycosphaerellales
103	<i>Mycosphaerella gibsonii</i>	Ascomycota: Mycosphaerellales
104	<i>Mycosphaerella pini</i>	Ascomycota: Mycosphaerellales
105	<i>Mycosphaerella populorum</i>	Ascomycota: Mycosphaerellales
106	<i>Mycosphaerella recutita</i>	Ascomycota: Mycosphaerellales
107	<i>Myrothecium roridum</i>	Hongo anamórfico
108	<i>Nectria galligena</i>	Ascomycota: Hypocreales
109	<i>Nectria rigiduscula</i>	Ascomycota: Hypocreales
110	<i>Nematospira coryli</i>	Ascomycota: Saccharomycetales
111	<i>Neotlyphodium coenophialum</i>	Ascomycota: Hypocreales
112	<i>Oncobasidium theobromae</i>	Basidiomycota: Ceratosporiales
113	<i>Oospora oryzetorum</i>	Ascomycota: Erysiphales
114	<i>Ophiostoma wageneri</i>	Ascomycota: Ophiostomatales
115	<i>Passalora sojae</i>	Hongo anamórfico
116	<i>Pezicula malicorticis</i>	Ascomycota: Helotiales
117	<i>Phaeoisariopsis giseola</i>	Hongo anamórfico
118	<i>Phaeolus schweinitzii</i>	Basidiomycota: Polyporales
119	<i>Phaeoramularia angolensis</i>	Hongo anamórfico
120	<i>Phaeosphaera nodorum</i>	Ascomycota: Pleosporales
121	<i>Phakopsora euvtis</i>	Ascomycota: Pleosporales
122	<i>Phakopsora melibromiae</i>	Basidiomycota: Uredinales
123	<i>Phakopsora pachythizi</i>	Basidiomycota: Uredinales
124	<i>Phialophora cinerescens</i>	Hongo anamórfico
125	<i>Phoma pinodella</i>	Ascomycota: Diaporthales
126	<i>Phoma tracheiphila</i>	Ascomycota: Diaporthales
127	<i>Phomopsis viticola</i>	Hongo anamórfico
128	<i>Phyllosticta solitaria</i>	Hongo anamórfico
129	<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>	Hongo anamórfico
130	<i>Polyscytalum pustulans</i>	Hongo anamórfico
131	<i>Pseudocercospora fuligena</i>	Hongo anamórfico

Nº	NOMBRE CIENTÍFICO	CLASIFICACIÓN
132	<i>Pseudopeziza tracheiphila</i>	Ascomycota: Helotiales
133	<i>Puccinia alfi</i>	Basidiomycota: Uredinales
134	<i>Puccinia cacabata</i>	Basidiomycota: Uredinales
135	<i>Puccinia mcleanii</i>	Basidiomycota: Uredinales
136	<i>Pyrenophora graminea</i>	Ascomycota: Pleosporales
137	<i>Rosellinia arcuata</i>	Ascomycota: Xylariales
138	<i>Rosellinia necatrix</i>	Ascomycota: Xylariales
139	<i>Sclerotinia borealis</i>	Ascomycota: Helotiales
140	<i>Septoria petroselinii</i>	Hongo anamórfico
141	<i>Sphaceloma arachidis</i>	Hongo anamórfico
142	<i>Sphacelotheca reiliana</i>	Basidiomycota: Microbotryales
143	<i>Sporisorium cruentum</i>	Basidiomycota: Ustilaginales
144	<i>Stenocarpella macrospora</i>	Hongo anamórfico
145	<i>Stenocarpella maydis</i>	Hongo anamórfico
146	<i>Stereum hirsutum</i>	Basidiomycota: Russulales
147	<i>Stromatinia gladioli</i>	Ascomycota: Helotiales
148	<i>Tilletia controversa</i>	Basidiomycota: Tilletiales
149	<i>Tilletia indica</i>	Basidiomycota: Tilletiales
150	<i>Uredo onchidi</i>	Basidiomycota: Uredinales
151	<i>Urocystis agropyri</i>	Basidiomycota: Urocystales
152	<i>Urocystis gladioli</i>	Basidiomycota: Uredinales
153	<i>Uromyces transversalis</i>	Basidiomycota: Uredinales
154	<i>Ustilago violacea</i>	Basidiomycota: Ustilaginales
155	<i>Venturia cerasi</i>	Ascomycota: Pleosporales
156	<i>Venturia nashicola</i>	Ascomycota: Pleosporales

VIRUS/VIROIDES

1	Alstroemeria mosaic potyvirus (AIMV)	Potyviridae
2	American plum line pattern virus (APLPV)	Bromoviridae
3	Apple stem grooving virus (ASGV)	Flexiviridae
4	Apple stem pitting virus	Flexiviridae
5	Apricot ring pox virus (CTLV)	Virus con taxonomía no determinada
6	Arabidopsis mosaic virus (ArMV)	Comoviridae
7	Asparagus yellow virus (AYV)	Bromoviridae
8	Banana bract mosaic virus	Potyviridae
9	Banana bunchy top virus (BBTV)	Nanoviridae
10	Barley stripe mosaic virus	Tombusviridae
11	Bean golden mosaic virus (BGMV)	Geminiviridae
12	Beet curly top virus	Geminiviridae
13	Broad bean stain virus	Comoviridae
14	Broad bean wilt virus	Comoviridae
15	Cacao swollen shoot virus (CSSV)	Caulimoviridae
16	Cacao yellow mosaic virus (CYMV)	Tymoviridae
17	Cachexia viroid (Xilopporosis)	Tymoviridae
18	Carnation etched ring virus (CERV)	Caulimoviridae
19	Carnation necrotic fleck virus (CNFV)	Closteroviridae
20	Carnation ringspot virus (CRSV)	Tombusviridae
21	Cherry leaf roll virus (CLRV)	Comoviridae
22	Little cherry virus (LCHV)	Virus con taxonomía no determinada

22	Cherry necrotic rusty mottle virus (CNRMV)	Virus con taxonomía no determinada
23	Cherry rasp leaf virus (CRLV)	Comoviridae
24	Chrysanthemum ring spot	Virus con taxonomía no determinada
25	Cherry rusty mottle disease	Virus con taxonomía no determinada
26	Chrysanthemum stunt viroid (CSVd)	Pospiviroidae
27	Citrus blight disease	Virus con taxonomía no determinada
28	Citrus impietratura disease	Virus con taxonomía no determinada
29	Citrus leprosis virus (CiLV)	Rhabdoviridae
30	Citrus leaf rugose virus	Bromoviridae
31	Citrus yellow mosaic virus (CIYMV)	Caulimoviridae
32	Clover yellow vein virus (CIYVV)	Potyviridae
33	Cocoa necrosis virus (CoNV)	Comoviridae
34	Coconut cadang-cadang viroid (CCCVd)	Pospiviroidae
35	Coffee ringspot virus (CoRSV)	Rhabdoviridae
36	Cotton anthracnose virus (CAV)	Luteoviridae
37	Cotton leaf crumple virus (CLOrV)	Geminiviridae
38	Cotton mosaic virus	Virus con taxonomía no determinada
39	Cowpea mild mottle virus (CPMMV)	Flexiviridae
40	Cowpea mosaic virus (CPMV)	Comoviridae
41	Cristacortis	Virus con taxonomía no determinada
42	Cucumber green mottle mosaic virus	Tobamovirus
43	Cymbidium mosaic virus (CymMV)	Flexiviridae
44	Cymbidium ringspot virus (CymRSV)	Tombusviridae
45	Dasheen mosaic virus (DsmV)	Potyviridae
46	Fiji disease virus	Reoviridae
47	Grapevine chrome mosaic virus	Comoviridae
48	Grapevine leafroll-associated viruses	Closteroviridae
49	Lily mottle virus (LMoV)	Potyviridae
50	Lily symptomless virus (LSV)	Flexiviridae
51	Maize high plains virus	Bunyaviridae
52	Odontoglossum ringspot virus (ORSV)	Tobamovirus
53	Pea early-browning virus (PEBV, BBYBV)	Tobravirus
54	Peach latent mosaic viroid (PLMVd)	Avsunviroidae
55	Peach rosette mosaic virus (PRMV)	Comoviridae
56	Peanut mottle potyvirus (PeMoV)	Potyviridae
57	Peanut stripe virus	Potyviridae
58	Peanut stunt virus (PSV)	Bromoviridae
59	Pepper mild mottle virus	Tobamovirus
60	Plum pox virus (PPV)	Potyviridae
61	Potato yellow dwarf virus (PYDV, CYDV, SYDV)	Rhabdoviridae
62	Prune Dwarf virus	Bromoviridae
63	Prunus necrotic ringspot virus	Bromoviridae
64	Raspberry leaf curl virus (RLCV)	Luteoviridae
65	Raspberry ringspot virus (RpRSV)	Comoviridae
66	Rice stripe necrosis virus	Bunyaviridae
67	Rose flower break virus	Tobamovirus
68	Satsuma dwarf virus (SDV)	Sadwavirus
69	Squash mosaic virus (SqMV)	Comoviridae
70	Strawberry crinkle virus (SCrV)	Rhabdoviridae
71	Strawberry latent ringspot virus (SLRSV)	Comoviridae
72	Strawberry vein banding virus (SVBV)	Caulimoviridae
73	Sugarcane bacilliform virus	Geminiviridae
74	Tobacco necrosis virus (TNV)	Tombusviridae
75	Tobacco rattle virus (TRV)	Tobravirus
76	Tomato black ring virus (TBRV)	Comoviridae
77	Tomato mottle virus (ToMoV)	Geminiviridae
78	Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV)	Geminiviridae
79	Turnip mosaic virus (TuMV)	Potyviridae
80	Yam mosaic virus (YMV)	Potyviridae

Nº	NOMBRE CIENTÍFICO	CLASIFICACIÓN
GASTROPODOS		
1	<i>Achatina fulica</i>	Achatinidae
2	<i>Theba pisana</i>	Helicidae

NEMATODOS

1	<i>Anguina tritici</i>	Anguinidae
2	<i>Aphelenchoides besseyi</i>	Aphelenchoididae
3	<i>Aphelenchoides fragariae</i>	Aphelenchoididae
4	<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i>	Aphelenchoididae
5	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	Parasitaphelenchidae
6	<i>Ditylenchus angustus</i>	Anguinidae
7	<i>Ditylenchus destructor</i>	Anguinidae
8	<i>Heterodera glycines</i>	Heteroderidae
9	<i>Heterodera mani</i>	Heteroderidae
10	<i>Longidorus</i> spp.	Longidoridae
11	<i>Meloidogyne chitwoodi</i>	Meloidogynidae
12	<i>Paratrichodorus minor</i>	Trichodoridae
13	<i>Pratylenchus coffeae</i>	Pratylenchidae
14	<i>Pratylenchus penetrans</i>	Pratylenchidae
15	<i>Radopholus citrophilus</i>	Pratylenchidae
16	<i>Tylenchorhynchus claytoni</i>	Dolichodoridae

MALEZAS

1	<i>Agrostemma githago</i>	Caryophyllaceae
2	<i>Agropyron repens</i>	Poaceae
3	<i>Athagi cametorum</i>	Fabaceae
4	<i>Allium vineale</i>	Liliaceae
5	<i>Apocynum cannabinum</i>	Apocynaceae
6	<i>Brassica kaber</i>	Brassicaceae
7	<i>Bidens aurea</i>	Asteraceae
8	<i>Cardaria draba</i>	Brassicaceae
9	<i>Carthamus lanatus</i>	Asteraceae
10	<i>Centaurea iberica</i>	Asteraceae
11	<i>Centaurea repens</i>	Asteraceae
12	<i>Centaurea squarrosa</i>	Asteraceae
13	<i>Cirsium arvense</i>	Asteraceae
14	<i>Cnicus benedictus</i>	Asteraceae
15	<i>Cuscuta campestris</i>	Cuscutaceae
16	<i>Cuscuta chinensis</i>	Cuscutaceae
17	<i>Cuscuta epilinum</i>	Cuscutaceae
18	<i>Cuscuta epithymum</i>	Cuscutaceae
19	<i>Cuscuta indecora</i>	Cuscutaceae
20	<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>	Asteraceae
21	<i>Diploaxis tenuifolia</i>	Basicaceae
22	<i>Drymaria cordata</i>	Caryophyllaceae
23	<i>Euphorbia esula</i>	Euphorbiaceae
24	<i>Franseria tomentosa</i>	Asteraceae
25	<i>Franseria discolor</i>	Asteraceae
26	<i>Galega officinalis</i>	Fabaceae
27	<i>Geura biennis</i>	Onagraceae
28	<i>Helianthus ciliaris</i>	Asteraceae
29	<i>Lactuca pulchella</i>	Asteraceae
30	<i>Lepidium repens</i>	Brassicaceae
31	<i>Linaria dalmatica</i>	Scrophulariaceae
32	<i>Linaria vulgaris</i>	Scrophulariaceae
33	<i>Lynchnis alba</i>	Caryophyllaceae
34	<i>Orobancha ramosa</i>	Orobanchaceae
35	<i>Physalis subglobata</i>	Solanaceae
36	<i>Phoradendron</i> spp.	Loranthaceae
37	<i>Phthirusa maritima</i>	Loranthaceae
38	<i>Polygonum hydropiper</i>	Polygonaceae
39	<i>Salsola kali</i>	Chenopodiaceae
40	<i>Saccharum spontaneum</i>	Poaceae
41	<i>Salvia aethiops</i>	Lamiaceae

Nº	NOMBRE CIENTÍFICO	CLASIFICACIÓN
42	<i>Senecio grisebachii</i>	Asteraceae
43	<i>Silene didrotoma</i>	Caryophyllaceae
44	<i>Solanum rostratum</i>	Solanaceae
45	<i>Solanum torvum</i>	Solanaceae
46	<i>Sonchus arvensis</i>	Asteraceae
47	<i>Stachys palustris</i>	Lamiaceae
48	<i>Striga lutea</i> Lour	Scrophulariaceae
49	<i>Tridax procumbens</i>	Asteraceae

Nota: No se excluyen otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias, posteriormente a la fecha de publicación del presente listado.