

LISTAS DE PLAGAS CUARENTENARIAS PARA ARGENTINA

LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS AUSENTES

	<i>PLAGA</i>	<i>HOSPEDANTE/PRODUCTO</i>
	ACARINA	
1	<i>Amphitetranychus viennensis</i>	<i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp

2	<i>Brevipalpus californicus</i>	<i>Citrus</i> spp., vid, <i>Pyrus</i> spp.
3	<i>Brevipalpus lewisi</i>	Polífaga
4	<i>Brevipalpus russulus</i>	Cactaceas, Crassulaceas
5	<i>Ditrymacus athiasellus</i>	Olivo
6	<i>Eotetranychus carpini</i>	<i>Castanea sativa</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Pyrus</i> spp, <i>Rubus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>
7	<i>Eotetranychus sexmaculatus</i>	<i>Actinidia</i> spp.
8	<i>Eriophyes mangiferae</i>	Mango
9	<i>Eutetranychus orientalis</i>	<i>Olea europaea</i>
10	<i>Phyllocoptes unguiculatus</i>	Nogal
11	<i>Steneotarsonemus pallidus</i>	Frutilla
12	<i>Tetranychus cinnabarinus</i>	Polífaga
13	<i>Tetranychus pacificus</i>	Vid, frutales, algodón
14	<i>Tetranychus mcdanieli</i>	<i>Malus domestica</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus communis</i> , <i>Vitis vinifera</i>
15	<i>Tetranychus turkestanii</i>	<i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Gladiolus</i> spp., <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Rosa</i> spp., <i>Pyrus</i> spp
16	<i>Tuckerella flabellifera</i>	<i>Actinidia</i> spp.

INSECTOS

COLEOPTERA

1	<i>Aegorhinus phaleratus</i>	Rosaceas, Nogal
2	<i>Amphicerus cornutus</i>	Olivo
3	<i>Amphicranus rasilis</i>	<i>Eucalyptus</i> spp
4	<i>Anoplophora</i> spp.	Forestales, frutales
5	<i>Anthonomus bisignifer</i>	<i>Rubus</i> spp.
6	<i>Anthonomus eugenii</i>	<i>Capsicum</i> spp.
7	<i>Anthonomus musculus</i>	Frutilla, arándano, mora, frambuesa
8	<i>Anthonomus pomorum</i>	Manzano, peral
9	<i>Anthonomus pyri</i>	Pomáceas
10	<i>Anthonomus signatus</i>	Frutilla, frambuesa
11	<i>Anthonomus vestitus</i>	Algodón, otras malváceas
12	<i>Apate monachus</i>	Frutales
13	<i>Astylus antis</i>	<i>Eucalyptus</i> spp
14	<i>Bostrichopsis uncinata</i>	<i>Eucalyptus</i> spp
15	<i>Bostrichus vitis</i>	Vid
16	<i>Brachycerus</i> spp.	Ajo, cebolla
17	<i>Bruchidius</i> spp.	Soja, alfalfa, lenteja, garbanzo (leguminosas)
18	<i>Callipogon armillatus</i>	<i>Eucalyptus</i> spp
19	<i>Carpophilus humeralis</i>	Manzano
20	<i>Chaetocnema confinis</i>	<i>Prunus</i> spp., pomáceas
21	<i>Colaspis hypochlora</i>	Banana
22	<i>Conotrachelus aguacatae</i>	<i>Persea americana</i> var. <i>Hass</i>
23	<i>Conotrachelus nenuphar</i>	<i>Prunus</i> spp., pomáceas, arándano
24	<i>Conotrachelus perseae</i>	<i>Persea americana</i> var. <i>Hass</i>
25	<i>Copturus aguacatae</i>	<i>Persea americana</i> var. <i>Hass</i>

26	<i>Corthylocurus vernaculus</i>	<i>Eucalyptus</i> spp
27	<i>Corthylus convexicauda</i>	<i>Eucalyptus</i> spp
28	<i>Costelytra zealandica</i>	<i>Actinidia</i> spp.
29	<i>Crioceris</i> spp.	Espárrago
30	<i>Cryptorhynchus lapathi</i>	Salicaceae
31	<i>Cryptocarenum diadematus</i>	<i>Eucalyptus</i> spp
32	<i>Cryptocarenum schaufussi</i>	<i>Eucalyptus</i> spp
33	<i>Cryptocarenum seriatus</i>	<i>Eucalyptus</i> spp
34	<i>Dendroctonus</i> spp.	<i>Pinus</i> spp.
35	<i>Diabrotica virgifera virgifera</i>	Maiz
36	<i>Epicaerus cognatus</i>	Papa
37	<i>Euchroma gigantea goliath</i>	Palmaceae
38	<i>Geniocremmus chilensis</i>	Vid, frutales
39	<i>Heilipus albopictus</i>	<i>Persea americana</i> var. Hass
40	<i>Heilipus lauri</i>	<i>Persea americana</i> var. Hass
41	<i>Heilipus pittieri</i>	<i>Persea americana</i> var. Hass
42	<i>Heilipus trifasciatus</i>	<i>Persea americana</i> var. Hass
43	<i>Heterobostrychus aequalis</i>	Forestales
44	<i>Hylesinus antipodus</i>	Olivo
45	<i>Hylobius abietis</i>	<i>Pinus</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pseudotsuga</i>
46	<i>Hylobius pales</i>	<i>Pinus</i> spp., <i>Pseudotsuga</i>
47	<i>Hypothenemus bolivianus</i>	<i>Eucalyptus</i> spp
48	<i>Ips</i> spp.	<i>Pinus</i> spp.
49	<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	Papa
50	<i>Micrapate brasiliensis</i>	<i>Eucalyptus</i> spp
51	<i>Micrapate scabrata</i>	Olivo, vid
52	<i>Monarthum minutum</i>	<i>Eucalyptus</i> spp
53	<i>Monoctonus</i> spp.	<i>Pinus</i> spp.
54	<i>Odoiporus longicollis</i>	Banana
55	<i>Oryctes rhinoceros</i>	<i>Ananas comosus</i> , <i>Carica papaya</i> , <i>Cocos nucifera</i> , <i>Musa paradisiaca</i> , <i>Saccharum</i>
56	<i>Otiorhynchus cribricollis</i>	Citrus, manzano, peral, olivo, ciruelo,
57	<i>Otiorhynchus ovatus</i>	Frutilla, arándano, frambuesa, forestales
58	<i>Otiorhynchus sulcatus</i>	Vid, frutilla, peral
59	<i>Otiorhynchus rugosostriatus</i>	<i>Quercus</i> spp.
60	<i>Phloeotribus scarabaeoides (=oleae)</i>	<i>Olea europaea</i>
61	<i>Pissodes nemorensis</i>	<i>Picea</i> , <i>Pinus</i> spp., <i>Cedrus</i>
62	<i>Platypus linearis</i>	<i>Eucalyptus</i> spp
63	<i>Platypus schaumii</i>	<i>Eucalyptus</i> spp
64	<i>Plocaederus ferrugineus</i>	Café, cajú
65	<i>Popillia japonica</i>	Frutales y ornamentales
66	<i>Premnotrypes</i> spp. (exc. <i>P. latithorax</i>)	Papa
67	<i>Prostephanus truncatus</i>	Maíz, trigo, triticale, sorgo
68	<i>Psiloptera hirtomaculata</i>	Palmaceae
69	<i>Rhabdoscelus obscurus</i>	Caña de azúcar, Palmaceae
70	<i>Sampsonius damfi</i>	<i>Eucalyptus</i> spp
71	<i>Sampsonius pedrosai</i>	<i>Eucalyptus</i> spp
72	<i>Saperda</i> spp.	Salicaceae
73	<i>Scolytus intricatus</i>	<i>Quercus</i> spp
74	<i>Scolytus scolytus</i>	Nogal

75	<i>Sinoxylon</i> spp.	<i>Acacia</i> spp., <i>Hevea brasiliensis</i> , frutales
76	<i>Sophronica ventralis</i>	Café
77	<i>Sternochetus mangiferae</i>	Mango
78	<i>Tetropium castaneum</i>	Nogal
79	<i>Tricolus perdiligens</i>	<i>Eucalyptus</i> spp
80	<i>Tricolus subincisuralis</i>	<i>Eucalyptus</i> spp
81	<i>Trogoderma</i> spp.	Granos, semillas y otros productos
82	<i>Xyleborus affinis</i>	<i>Eucalyptus</i> spp
83	<i>Xyleborus dispar</i>	Nogal
84	<i>Xyleborus gracilis</i>	<i>Eucalyptus</i> spp
85	<i>Xyleborus hagedorni</i>	<i>Eucalyptus</i> spp
86	<i>Xyleborus linearicolis</i>	<i>Eucalyptus</i> spp
87	<i>Xyleborus neivai</i>	<i>Eucalyptus</i> spp
88	<i>Xyleborus obliquus</i>	<i>Eucalyptus</i> spp
89	<i>Xyleborus retrusus</i> (= <i>Xyleborinus</i>	<i>Eucalyptus</i> spp
90	<i>Xyleborus spinosulus</i>	<i>Eucalyptus</i> spp
91	<i>Xylosandrus crassiusculus</i>	Ornamentales, frutales

DIPTERA

1	<i>Anastrepha</i> spp. (exc. <i>A. fraterculus</i>)	Frutas varias
2	<i>Bactrocera</i> spp.	Frutas varias
3	<i>Bladisia</i> sp.	Ornamentales, Cactaceas
4	<i>Ceratitidis</i> spp. (exc. <i>C. capitata</i>)	Frutas varias
5	<i>Chromatomyia syngenesiae</i>	Crisantemo, gerbera
6	<i>Dacus</i> spp.	Frutas varias
7	<i>Liriomyza trifolii</i>	Hortalizas, ornamentales
8	<i>Lonchaea pendula</i>	Uchuva, tamarillo
9	<i>Mayetiola destructor</i>	<i>Hordeum vulgare</i> , <i>Secale cereale</i> , <i>Triticum</i>
10	<i>Prodiplosis longifolia</i>	Esparrago
11	<i>Rabdophaga saliciperda</i> (= <i>Helicomyia</i>)	<i>Salix</i> spp.
12	<i>Rhagoletis</i> spp.	Frutas varias, hortalizas
13	<i>Thomasiniana oleisuga</i>	<i>Olea europaea</i>
14	<i>Toxotrypana curvicauda</i>	Papaya

HEMIPTERA

1	<i>Acutaspis albopicta</i>	<i>Persea americana</i> var. <i>Hass</i>
2	<i>Acutaspis perseae</i>	<i>Persea americana</i> var. <i>Hass</i>
3	<i>Aleurocanthus spiniferus</i>	<i>Citrus</i> spp., vid, peral, rosál
4	<i>Aleurocanthus woglumi</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Persea amaericana</i> var. <i>Hass</i> ,
5	<i>Aspidiotus destructor</i>	Polífaga
6	<i>Aulacaspis tubercularis</i>	Mango
7	<i>Celastogonia chrysurá</i>	Uchuva, tamarillo
8	<i>Ceroplastes albolineatus</i>	<i>Vetiveria zizanioides</i>
9	<i>Ceroplastes destructor</i>	Polífaga
10	<i>Ceroplastes feltyi</i>	<i>Vetiveria zizanioides</i>
11	<i>Ceroplastes floridensis</i>	Polífaga

12	<i>Ceroplastes japonicus</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Jasminum</i> spp., <i>Laurus nobilis</i> , <i>Poncirus trifoliata</i> , <i>Prunus</i> spp.
13	<i>Ceroplastes rubens</i>	Polífaga
14	<i>Ceroplastes stellifer</i>	<i>Vetiveria zizanioides</i>
15	<i>Coccus viridis</i>	Polífaga
16	<i>Duplachionaspis</i> spp.	<i>Vetiveria zizanioides</i>
17	<i>Euphyllura olivina</i>	<i>Olea europaea</i>
18	<i>Froggattia olivina</i>	<i>Olea europaea</i>
19	<i>Hyalesthes obsoletus</i>	<i>Olea europaea</i>
20	<i>Hyalopterus pruni</i>	<i>Prunus</i> , pomaceas
21	<i>Homalodisca coagulata</i>	<i>Citrus limon</i> , <i>Persea americana</i> var. Hass, <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus</i>
22	<i>Icerya seychellarum</i>	Gerbera
23	<i>Leucaspis riccae</i>	<i>Olea europaea</i>
24	<i>Lopholeucaspis japonica</i>	Cerezo, pomaceas, ornamentales
25	<i>Maconellicoccus hirsutus</i>	Polífaga
26	<i>Melanaphis sacchari</i>	<i>Vetiveria zizanioides</i>
27	<i>Metcalfa pruinosa</i>	Citrus, manzana, pera, olivo, soja, <i>Prunus</i> spp., vid, Ficus
28	<i>Myzus cerasi</i>	<i>Prunus</i>
29	<i>Parabemisia myricae</i>	<i>Prunus</i>
30	<i>Perkinsiella saccharicida</i>	Caña de azúcar
31	<i>Phenacoccus madeirensis</i>	Ornamentales
32	<i>Philaenus spumarius</i>	<i>Prunus</i>
33	<i>Phylloxera glabra</i>	<i>Quercus</i> spp
34	<i>Planococcoides njalensis</i>	Cacao, café
35	<i>Planococcus lilacinus</i>	<i>Citrus</i> spp. café
36	<i>Pseudococcus citriculus</i>	<i>Citrus</i> spp.
37	<i>Pseudococcus calceolariae</i>	Frutales y ornamentales
38	<i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i>	Polífaga
39	<i>Pseudaulacaspis cockerelli</i>	Ornamentales
40	<i>Rhizoecus falcifer</i>	Cactaceas
41	<i>Selenaspidus articulatus</i>	Frutales y ornamentales
42	<i>Scaphoideus titanus</i>	Vid
43	<i>Scolypopa australis</i>	Actinidia spp.

HYMENOPTERA

1	<i>Megastigmus</i> spp.	<i>Pinus</i> spp.
2	<i>Neodiprion</i> spp.	<i>Pinus</i> spp.
3	<i>Tremex</i> spp.	Haya, Arce, Abedul, Olmo, Roble, Salix,

LEPIDOPTERA

1	<i>Adoxophyes orana</i>	Manzano, peral
2	<i>Amorbia cuneana</i>	<i>Persea americana</i> var. Hass
3	<i>Amorbia emigratella</i>	<i>Persea americana</i> var. Hass
4	<i>Amorbia essigana</i>	<i>Persea americana</i> var. Hass
5	<i>Archips argyrospilus</i>	Frutales varios

6	Archips podana	Manzano, peral
7	Archips rosana	Frutales
8	Argyresthia pruniella	Prunus
9	Argyrotaenia citrana	Manzano
10	Agrotis segetum	polífaga
11	Agrius convolvuli	girasol, mani, batata, <i>Vigna</i> spp.
12	Anarsia lineatella	Frutales
13	Carposina sasakii	Frutales varios
14	Choristoneura occidentalis	Pinus, Abies, Tsuga, Pseudotsuga, Picea
15	Choristoneura rosaceana	<i>Malus domestica</i> , <i>Pyrus communis</i>
16	Cnephasia jactatana	<i>Actinidia</i> spp
17	Conogethes punctiferalis	Polífaga, frutales varios
18	Copitarsia decolora	Esparrago
19	Corcyra cephalonica	Forrajeras
20	Cosmosoma auge	<i>Eucalyptus</i> spp
21	Cossus cossus	<i>Populus</i> spp., frutales
22	Cryptophlebia leucotreta	Frutales varios
23	Ctenopseustis obliquana	<i>Actinidia</i> spp
24	Ctenopseustis serrana	<i>Actinidia</i> spp
25	Cydia spp.(exc. <i>C. pomonella</i> y <i>C.</i>	Frutales varios
26	Diatraea rufescens	Caña de azúcar
27	Dioryctria abiatella	<i>Abies</i> spp., <i>Cedrus</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Pseudotsuga</i> spp.
28	Dioryctria amatella	<i>Pinus</i> spp.
29	Ditula angustiorana	Kiwi
30	Dyspessa ulula	<i>Allium</i> spp.
31	Earias insulana	Maíz, caña de azúcar, arroz
32	Enarmonia formosana	Prunus
33	Epiphyas postvittana	<i>Olea europaea</i>
34	Erionota thrax	Banana
35	Eudocima fullonia (= Othreis fullonia)	<i>Citrus</i> spp., tomate
36	Euproctis chrysorrhoea	Manzano, peral
37	Euzophera semifuneralis	Prunus
38	Helicoverpa armigera	Ornamentales, algodón, tomate
39	Hyphantria cunea	Forestales, frutales.
40	Keiferia lycopersicella	Tomate
41	Heliothis subflexus	Uchuva
42	Leucinodes orbonalis	Papa, tomate
43	Leucoptera malifoliella	<i>Malus pumila</i> , <i>Pyrus</i> spp.
44	Lobesia botrana	Vid, olivo, frambuesa y otros frutales
45	Lymantria dispar	Coníferas, frutales
46	Lymantria monacha	Coníferas, frutales
47	Malacosoma spp.	<i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Prunus</i> spp.
48	Margaronia persimilis	Olivo
49	Mythimna separata	Cereales, forrajeras, caña de azúcar, tabaco, soja, crucíferas
50	Nacoleia octasema	Banana
51	Operophtera brumata	Frutales y ornamentales
52	Opogona sacchari	Polífaga
53	Opsiphanes tamarindi	Banana

54	<i>Orgyia</i> spp.	Frutales y ornamentales
55	<i>Orthosia cerasi</i>	Manzano, peral
56	<i>Ostrinia furnacalis</i>	Cereales, caña de azúcar, algodón
57	<i>Ostrinia nubilalis</i>	Maiz
58	<i>Oxydia vesulia</i>	Esparrago
59	<i>Palpita vitralis</i> (= <i>P. unionalis</i>)	<i>Olea europaea</i>
60	<i>Pammene rhediella</i>	Manzano, peral
61	<i>Pandemis heparana</i>	Manzano, peral
62	<i>Paranthrene tabaniformis</i>	Salicaceae
63	<i>Planotortrix excessana</i>	Actinidia spp
64	<i>Platynota stultana</i>	Frutales y otros
65	<i>Prays citri</i>	<i>Citrus</i> spp.
66	<i>Prays oleae</i>	Olivo
67	<i>Proeulia</i> spp.	Frutales, forestales
68	<i>Rhyacionia adana</i>	<i>Pinus</i> spp.
69	<i>Rhyacionia aktita</i>	<i>Pinus</i> spp.
70	<i>Rhyacionia busckana</i>	<i>Pinus</i> spp.
71	<i>Rhyacionia bushnelli</i>	<i>Pinus</i> spp.
72	<i>Rhyacionia cristata</i>	<i>Pinus</i> spp.
73	<i>Rhyacionia dativa</i>	<i>Pinus</i> spp.
74	<i>Rhyacionia duplana</i>	<i>Pinus</i> spp.
75	<i>Rhyacionia frustrana</i>	<i>Pinus</i> spp.
76	<i>Rhyacionia logaea</i>	<i>Pinus</i> spp.
77	<i>Rhyacionia neumexicana</i>	<i>Pinus</i> spp.
78	<i>Rhyacionia pasadenana</i>	<i>Pinus</i> spp.
79	<i>Rhyacionia pinivorama</i>	<i>Pinus</i> spp.
80	<i>Sabulodes caberata</i> (= <i>S. aegrotata</i>)	<i>Eucalyptus</i> spp
81	<i>Spilonota ocellana</i>	<i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
82	<i>Spodoptera exempta</i>	Gramíneas
83	<i>Spodoptera exigua</i>	Polífaga
84	<i>Spodoptera littoralis</i>	Polífaga
85	<i>Spodoptera litura</i>	Polífaga
86	<i>Stathmopoda plumbiflua</i>	Actinidia spp
87	<i>Stathmopoda skelloni</i>	Actinidia spp
88	<i>Spodoptera ochrea</i>	Esparrago
89	<i>Stenoma catenifer</i>	Palto
90	<i>Symmetrischema tangolias</i>	Papa, tomate, pepino dulce
91	<i>Synanthedon myopaeformis</i>	Manzano, peral
92	<i>Thaumetopoea pityocampa</i>	<i>Pinus</i> spp.
93	<i>Thaumetopoea processionea</i>	<i>Quercus</i> spp
94	<i>Thaumatotibia leucotreta</i>	Sorgo
95	<i>Tortrix viridana</i>	<i>Quercus</i> spp
96	<i>Zeuzera pyrina</i>	Frutales, forestales

THYSANOPTERA

1	<i>Frankliniella bruneri</i>	<i>Persea americana</i> var. <i>Hass</i>
2	<i>Frankliniella intonsa</i>	Cactaceas, ornamentales
3	<i>Frankliniella parvula</i>	Banana

4	<i>Liothrips oleae</i>	Olivo
5	<i>Liothrips perseae</i>	Palto
6	<i>Palleucothrips musae</i>	Banana
7	<i>Pseudophilothrips perseae</i>	<i>Persea amaricana</i> var. Hass
8	<i>Scirtothrips aceri</i>	<i>Persea amaricana</i> var. Hass
9	<i>Scirtothrips aguacatae</i>	<i>Persea amaricana</i> var. Hass
10	<i>Scirtothrips aurantii</i>	Polífaga
11	<i>Scirtothrips kupandae</i>	<i>Persea amaricana</i> var. Hass
12	<i>Scirtothrips perseae</i>	Palto
13	<i>Selenothrips rubrocinctus</i>	Polífaga
14	<i>Thrips obscuratus</i>	Actinidia spp.
15	<i>Thrips palmi</i>	Polífaga

HONGOS

1	<i>Alternaria mali</i>	<i>Malus</i> spp.
2	<i>Apiosporina morbosa</i>	<i>Prunus</i> spp.
3	<i>Bipolaris cactivora</i>	Cactaceas
4	<i>Cercospora eucalypti</i>	<i>Eucalyptus</i> spp.
5	<i>Cladosporium cucumerinum</i>	Zapallo
6	<i>Colletotrichum coffeanum</i> var. <i>virulans</i>	Café
7	<i>Corticium salmonicolor</i>	Níspero
8	<i>Cronartium</i> spp.	<i>Pinus</i> spp.
9	<i>Cryphonectria parasitica</i>	Castaño, roble
10	<i>Dactuliochaeta glycines</i> (<i>Pyrenochaeta</i>	Soja
11	<i>Diaporthe cubensis</i>	<i>Eucalyptus</i> spp.
12	<i>Didymella ligulicola</i>	Crisantemo
13	<i>Drepanopeziza populorum</i>	<i>Populus</i> spp.
14	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>cubense</i>	Banano
15	<i>Gibberella circinata</i> (<i>Fusarium circinatum</i> = <i>F. subglutinans</i> f.sp. <i>pini</i>)	<i>Pinus</i> spp., <i>Pseudotsuga</i>
16	<i>Gymnosporangium</i> spp.	Pomáceas, Rosáceas, ornamentales,
17	<i>Hemileia coffeicola</i>	Café
18	<i>Heterobasidium annosum</i>	Maderas
19	<i>Monilinia fructigena</i>	Arándano, peral, manzano, <i>Prunus</i> spp.
20	<i>Monilinia vaccinii-corymbosi</i> (<i>Monilia vaccinii-corymbosi</i>)	Arándano
21	<i>Mycena citricolor</i>	Café
22	<i>Mycosphaerella dearnessii</i> (<i>Scirrhia</i>	<i>Pinus</i> spp.
23	<i>Mycosphaerella fijiensis</i> (<i>Cercospora</i>	Banana
24	<i>Mycosphaerella gibsonii</i> (<i>Cercoseptoria pini-densiflorae</i>)	<i>Pinus</i> spp.
25	<i>Oidium chrysanthemi</i>	Crisantemo, Gerbera
26	<i>Peridermium</i> spp.	<i>Pinus</i> spp.
27	<i>Peronospora tabacina</i>	Tabaco
28	<i>Phaeoramularia angolensis</i> (<i>Cercospora</i>	<i>Citrus</i> spp.
29	<i>Phialophora cinerescens</i>	Clavel
30	<i>Phoma crocophyla</i>	Azafrán

31	<i>Phoma foveata</i> (= <i>P. exigua</i> var. <i>foveata</i>)	Papa
32	<i>Phoma tracheiphila</i>	<i>Citrus</i> spp.
33	<i>Phyllosticta imbe</i>	<i>Philodendron</i> spp.
34	<i>Phyllosticta philodendra</i>	<i>Philodendron</i> spp.
35	<i>Phyllosticta solitaria</i>	Manzana
36	<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>	Polífaga
37	<i>Phytophthora boehmeriae</i>	<i>Citrus</i> spp.
38	<i>Phytophthora erythroseptica</i> var.	Papa
39	<i>Plasmopara halstedii</i>	Girasol
40	<i>Polyscytalum pustulans</i>	Papa
41	<i>Pythium splendens</i>	Ornamentales, frutales
42	<i>Rhizoctonia tuliparum</i>	Gladiolo
43	<i>Sclerotinia bulborum</i>	Azafrán
44	<i>Sphaceloma fawcettii</i> var. <i>scabiosa</i>	<i>Citrus</i> spp.
45	<i>Sphaceloma rosarum</i>	<i>Rosa</i> spp
46	<i>Sphaerulina paulistana</i>	<i>Dracaena</i> spp.
47	<i>Stenocarpella macrospora</i>	Maiz
48	<i>Synchytrium endobioticum</i>	Papa
49	<i>Synchytrium vaccinii</i>	Arándano
50	<i>Thecaphora solani</i> (= <i>Angiosorus solani</i>)	Papa
51	<i>Tilletia indica</i>	Trigo
52	<i>Tolyposporium ehrenbergii</i>	Sorgo
53	<i>Urocystis cepulae</i>	<i>Allium porrum</i>

NEMATODOS

1	<i>Anguina agrostis</i>	<i>Agrostis</i> spp., <i>Festuca</i> spp., <i>Dactylis</i> spp., <i>Poa</i> spp., <i>Lolium</i> spp.
2	<i>Anguina funesta</i>	<i>Lolium rigidum</i>
3	<i>Anguina tritici</i>	<i>Triticum</i> spp., <i>Secale</i> spp.
4	<i>Aphelenchoides besseyi</i>	Arroz, frutilla
5	<i>Aphelenchoides fragariae</i>	Frutilla, ornamentales.
6	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	<i>Pinus</i> spp.
7	<i>Cactodera cacti</i>	<i>Ferocactus</i> spp, <i>Zygocactus</i> sp <i>Gymnocalycium</i> sp., <i>Chamaecereus</i> sp. <i>Hylocereus</i> sp., <i>Opuntia ficus-indica</i> ,
8	<i>Ditylenchus angustus</i>	Arroz
9	<i>Ditylenchus destructor</i>	Papa, bulbos florales
10	<i>Ditylenchus dipsaci</i>, raza <i>papa</i>	Papa
11	<i>Globodera rostochiensis</i>	Papa
12	<i>Globodera pallida</i>	Papa
13	<i>Heterodera avenae</i>	Avena
14	<i>Heterodera schachtii</i>	Remolacha, repollo, coliflor
15	<i>Heterodera fici</i>	<i>Ficus</i> spp.
16	<i>Heterodera trifolii</i>	<i>Trifolium</i> spp, clavel
17	<i>Heterodera zeae</i>	Maiz
18	<i>Hoplolaimus coronatus</i>	<i>Eucalyptus</i> spp
19	<i>Meloidogyne fallax</i>	Papa
20	<i>Meloidogyne hispanica</i>	Frutales de carozo
21	<i>Paratrichodorus porosus</i>	Nogal

22	<i>Paratylenchus</i> spp.	Turba
23	<i>Pratylenchus coffeae</i>	Cítricos, manzana, pera, papa, frutilla, café
24	<i>Pratylenchus fallax</i>	Frutales, frutilla, rosa
25	<i>Pratylenchus scribneri</i>	Papa, Manzano, peral
26	<i>Radopholus similis</i>	<i>Citrus</i> spp., frutales, banano, ornamentales
27	<i>Radopholus citrophilus</i>	<i>Citrus</i> spp.
28	<i>Rotylenchulus reniformis</i>	<i>Citrus</i> spp., palto, mango, pera, vid y
29	<i>Tylenchorhynchus brevidens</i>	turba, pera, papa
30	<i>Tylenchorhynchus claytoni</i>	turba, ornamentales, frutales
31	<i>Tylenchorhynchus dubius</i>	turba, lupulo
32	<i>Xiphinema brevicolle</i>	<i>Olea europaea</i>
33	<i>Xiphinema diversicaudatum</i>	<i>Fragaria</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Mentha</i> spp., <i>Pinus ponderosa</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
34	<i>Xiphinema italiae</i>	Vid, frutales, coníferas, eucalipto

BACTERIAS

1	<i>Aplanobacter populi</i>	Salicaceae
2	Candidatus <i>Liberibacter africanus</i> (Huanglongbing - greening disease)	<i>Citrus</i> spp.
3	Candidatus <i>Liberibacter americanus</i> (Huanglongbing - greening disease)	
4	Candidatus <i>Liberibacter asiaticus</i> (Huanglongbing - greening disease)	
5	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp.	Alfalfa, trébol
6	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp.	Papa
7	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv.	Leguminosas
8	<i>Erwinia amylovora</i>	Rosáceas (frutales y ornamentales)
9	<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dieffenbachiae</i>	<i>Dieffenbachia</i> spp.
10	<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>zeae</i>	Caña de azúcar
11	<i>Erwinia ixiae</i>	Ornamentales
12	<i>Erwinia pyrifoliae</i>	<i>Pyrus pyrifoliae</i>
13	<i>Erwinia salicis</i>	Salicaceae
14	<i>Pantoea stewartii</i> (= <i>Erwinia stewartii</i>)	Maíz
15	<i>Erwinia tracheiphila</i>	Zapallo
16	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>helianthi</i>	<i>Helianthus annuus</i>
17	<i>Pseudomonas syringae</i> pv.	<i>Prunus</i> spp.
18	<i>Ralstonia solanacearum</i> raza 2 (<i>Pseudomonas solanacearum</i>)	Banana
19	<i>Rhodococcus fascians</i> (<i>Corynebacterium</i>)	Ornamentales
20	<i>Spiroplasma citri</i> (Stubborn)	<i>Citrus</i> spp.
21	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i> biotipo C y E (<i>Xanthomonas campestris</i>)	<i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus</i> spp.
22	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv.	Ornamentales
23	<i>Xanthomonas campestris</i> pv.	Gladiolo
24	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	Arroz
25	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	Arroz
26	<i>Xylella fastidiosa</i>	

	(Peach phony disease) (Pierce's Disease)	Duraznero, damasco Vid
27	<i>Xylophilus ampelinus</i>	Vid

FITOPLASMAS

1	Apple chat fruit phytoplasma	Manzano
2	Candidatus Phytoplasma mali (Apple proliferation phytoplasma)	Manzano
3	Apple rubbery wood phytoplasma	Manzano, peral
4	Grapevine flavescence dorée	Vid
5	Palm lethal yellowing phytoplasma	Palmaceae
6	Peach rosette phytoplasma	Ciruelo, duraznero, arándano
7	Peach yellows phytoplasma	Damasco, duraznero
8	Peach X-disease phytoplasma	Cerezo, duraznero
9	Candidatus Phytoplasma pyri (= Pear decline phytoplasma)	Peral, membrillo
10	Candidatus Phytoplasma aurantifolia (Witches-broom phytoplasma)	<i>Citrus</i> spp.
11	X-disease MLO	Cerezo

VIRUS Y VIROIDES

1	African cassava mosaic virus	Mandioca
2	Andean potato latent virus	Papa
3	Andean potato mottle virus	Papa, berenjena
4	Apple dimple fruit viroid	Manzano
5	Apple green crinkle disease	Manzano
6	Apple ringspot disease	Manzano
7	Apple scar skin viroid (= Sabi-ka agent)	Manzano
8	Apple star crack agent	Manzano
9	Apple stem grooving virus	Manzano, peral
10	Apple stem pitting virus	Manzano, peral
11	Apricot ring pox disease	Cerezo, damasco
12	Arabis mosaic virus	Vid, olivo
13	Arracacha B virus (oca strain)	Papa
14	Banana bunchy top virus	Banana y otras Musáceas
15	Bean pod mottle virus	Soja
16	Bean yellow mosaic virus (=Pea mosaic	<i>Pisum</i> spp., <i>Vicia</i> spp.
17	Blueberry leaf mottle virus	Arándano
18	Blueberry scorch virus	Arándano
19	Blueberry shock virus	Arándano
20	Blueberry shoestring virus	Arándano
21	Cherry leaf roll virus	Cerezo, <i>Rubus</i> spp., nogal, olivo
22	Cactus virus X	Cactaceas
23	Carnation necrotic fleck virus	Clavel

24	Carnation ringspot virus	Clavel, frutales de carozo, pomaceas
25	Cherry necrotic rusty mottle virus	Cerezo
26	Cherry rasp leaf virus	Cerezo, manzano
27	Cherry rusty mottle virus	Prunus
28	Citrus impietratura disease	<i>Citrus</i> spp.
29	Citrus tristeza virus (razas severas)	<i>Citrus</i> spp.
30	Coconut cadang-cadang viroid	<i>Cocos nucifera</i> , <i>Areca catechu</i> , <i>Saccharum</i>
31	Cymbidium mosaic virus	Orquídeas
32	Fiji disease virus	Caña de azúcar
33	Grapevine enation agent	Vid
34	Grapevine virus A (GVA)	Vid
35	Grapevine virus B (GVB)	Vid
36	Grapevine Rugose Wood complex disease (Rupestris Stem Pitting, Kober Stem Grooving, LN33 Stem Grooving,	Vid
37	Iris severe mosaic virus	Azafrán
38	Iris yellow spot virus	<i>Allium cepa</i>
39	Little cherry virus	Cerezo
40	Odontoglossum ringspot virus	Orquídeas
41	Pea early-browning virus	<i>Pisum</i> spp., <i>Vicia</i> spp., <i>Phaseolus</i> spp.
42	Pea false leaf roll virus	<i>Pisum</i> spp., <i>Vicia</i> spp., <i>Phaseolus</i> spp.
43	Pea seed-borne mosaic virus	<i>Pisum</i> spp., <i>Vicia</i> spp.
44	Peach latent mosaic viroid	<i>Prunus</i> spp.
45	Peanut stripe virus	Maní
46	Peanut stunt virus	Maní
47	Pear blister canker viroid	Peral
48	Potato black ringspot virus	Papa
49	Potato mop-top virus	Papa
50	Potato spindle tuber viroid (Tomato bunchy top virus)	Papa
51	Potato yellow vein virus	Papa
52	Plum pox virus	<i>Prunus</i> spp.
53	Southern bean mosaic virus	Poroto
54	Sugarcane Sereh disease	Caña de azúcar
55	Strawberry latent ringspot virus	Vid, Frutilla, <i>Prunus</i> spp. Olivo
56	Tobacco streak virus potato strain	Papa
57	Tobacco ringspot virus	Tabaco
58	Tomato black ring virus	Poroto
59	Tomato ringspot virus	Tomate, <i>Prunus</i> spp., frambuesa, vid, arándano, manzano

MOLUSCOS

BRADYBAENIDAE

1	<i>Acusta despecta</i>	Ornamentales
---	-------------------------------	--------------

HELICELLIDAE

1	<i>Cernuella neglecta</i>	Semillas, granos, vid, ornamentales
2	<i>Cernuella virgata</i>	Semillas, granos, vid, ornamentales
3	<i>Cochlicella acuta</i>	Semillas, granos, vid, ornamentales

HELICIDAE

1	<i>Theba pisana</i>	Citrus, alfalfa, olivo, ornamentales
---	---------------------	--------------------------------------

PHILOMYCIDAE

1	<i>Incilaria confusa</i>	Ornamentales, cactaceas
---	--------------------------	-------------------------

MALEZAS Y PLANTAS

	PLAGA	HOSPEDANTE/ PRODUCTO
1	<i>Arceuthobium</i> spp.	Coníferas
2	<i>Brassica tournefortii</i>	
3	<i>Cirsium arvense</i>	
4	<i>Emex australis</i>	
5	<i>Eragrostis plana</i>	
6	<i>Euphorbia esula</i>	
7	<i>Heliotropium europaeum</i>	
8	<i>Hieracium pilosella</i>	
9	<i>Myagrurn perfoliatum</i>	
10	<i>Orobanche</i> spp.	
11	<i>Striga</i> spp.	
12	<i>Taeniatherum caput-medusae</i>	