

LISTADO DE PLAGAS REGLAMENTADAS PARA ARGENTINA

A- PLAGAS CUARENTENARIAS AUSENTES

ACARINA

<i>Aceria mangiferae</i>
<i>Brevipalpus californicus</i>
<i>Brevipalpus essigi</i>
<i>Brevipalpus russulus</i>
<i>Calepitrimerus vitis</i>
<i>Ditrymacus athiasellus</i>
<i>Eotetranychus carpini</i>
<i>Eotetranychus sexmaculatus</i>
<i>Eutetranychus orientalis</i>
<i>Phyllocoptes unguiculatus</i>
<i>Raoiella indica</i>
<i>Tetranychus mcdanieli</i>
<i>Tetranychus pacificus</i>
<i>Tetranychus turkestanii</i>
<i>Tetranychus viennensis</i>
<i>Tuckerella flabellifera</i>

INSECTOS

COLEOPTERA

<i>Aegorhinus phaleratus</i>
<i>Agriotes obscurus</i>
<i>Agrypnus variabilis</i>
<i>Amphicerus cornutus</i>
<i>Amphicranus rasilis</i>
<i>Anisandrus dispar</i>
<i>Anoplophora</i> spp.
<i>Anoxia villosa</i>
<i>Anthonomus bisignifer</i>
<i>Anthonomus eugenii</i>
<i>Anthonomus musculus</i>
<i>Anthonomus pomorum</i>
<i>Anthonomus pyri</i>
<i>Anthonomus quadrigibbus</i> (= <i>Tachypterellus quadrigibbus</i>)
<i>Anthonomus signatus</i>
<i>Anthonomus vestitus</i>
<i>Apate monachus</i>
<i>Aromia bungii</i>
<i>Astylus antis</i>
<i>Bostrichopsis uncinata</i>

<i>Bostrichus vitis</i>
<i>Brachycerus</i> spp.
<i>Bruchidius</i> spp.
<i>Callipogon armillatus</i>
<i>Callosobruchus analis</i>
<i>Callosobruchus chinensis</i>
<i>Callosobruchus maculatus</i>
<i>Callosobruchus phaseoli</i>
<i>Carpophilus humeralis</i>
<i>Chaetocnema confinis</i>
<i>Chrysobothris mali</i>
<i>Colaspis hypochlora</i>
<i>Conotrachelus aguacatae</i>
<i>Conotrachelus nenuphar</i>
<i>Conotrachelus perseae</i>
<i>Copturus aguacatae</i>
<i>Corthylocurus vernaculus</i>
<i>Corthylus convexicauda</i>
<i>Costelytra zealandica</i>
<i>Crioceris</i> spp.
<i>Cryptocarenum diadematus</i>
<i>Cryptocarenum schaufussi</i>
<i>Cryptocarenum seriatus</i>
<i>Cryptorhynchus lapathi</i>
<i>Dendroctonus</i> spp.
<i>Dexicrates robustus</i>
<i>Diabrotica balteata</i>
<i>Diabrotica virgifera virgifera</i>
<i>Epicaerus cognatus</i>
<i>Euchroma gigantea goliath</i>
<i>Geniocreminus chilensis</i>
<i>Heilipus albopictus</i>
<i>Heilipus lauri</i>
<i>Heilipus pittieri</i>
<i>Heilipus trifasciatus</i>
<i>Heterobostrychus aequalis</i>
<i>Heteronychus arator</i>
<i>Hylesinus antipodus</i>
<i>Hylobius abietis</i>
<i>Hylobius pales</i>
<i>Hypothenemus bolivianus</i>
<i>Ips</i> spp.
<i>Leptinotarsa decemlineata</i>
<i>Melanophila picta</i>
<i>Metanastes vulgivagus</i>
<i>Micrapate brasiliensis</i>
<i>Micrapate scabrata</i>

<i>Monarthrum minutum</i>
<i>Monochamus</i> spp.
<i>Myloccerus undecimpustulatus undatus</i>
<i>Odoiporus longicollis</i>
<i>Oryctes rhinoceros</i>
<i>Otiorhynchus cribricollis</i>
<i>Otiorhynchus ovatus</i>
<i>Otiorhynchus rugosostriatus</i>
<i>Otiorhynchus sulcatus</i>
<i>Paropsisterna bimaculata</i>
<i>Paropsisterna m-fuscum</i>
<i>Phloeotribus scarabaeoides (= oleae)</i>
<i>Pissodes nemorensis</i>
<i>Platypus linearis</i>
<i>Platypus schaumii</i>
<i>Plocaederus ferrugineus</i>
<i>Popillia japonica</i>
<i>Premnotrypes</i> spp. (exc. <i>P. latithorax</i>)
<i>Prostephanus truncatus</i>
<i>Psiloptera hirtomaculata</i>
<i>Rhabdoscelus obscurus</i>
<i>Rhyparida dimidiata</i>
<i>Rhyparida morosa</i>
<i>Sampsonius damfi</i>
<i>Sampsonius pedrosai</i>
<i>Saperda</i> spp.
<i>Scolytus intricatus</i>
<i>Scolytus scolytus</i>
<i>Sinoxylon</i> spp.
<i>Sophronica ventralis</i>
<i>Sternochetus mangiferae</i>
<i>Tetropium castaneum</i>
<i>Tomicus piniperda</i>
<i>Trachymela sloanei</i>
<i>Trachymela tincticollis</i>
<i>Tricolus perdiligens</i>
<i>Tricolus subincisuralis</i>
<i>Trogoderma</i> spp.
<i>Xyleborus affinis</i>
<i>Xyleborus gracilis</i>
<i>Xyleborus hagedorni</i>
<i>Xyleborus linearicollis</i>
<i>Xyleborus neivai</i>
<i>Xyleborus obliquus</i>
<i>Xyleborus spinosulus</i>
<i>Xylosandrus germanus</i>

DIPTERA

<i>Anastrepha</i> spp. (excepto <i>A. fraterculus</i>)
<i>Bactrocera</i> spp.
<i>Ceratitidis</i> spp. (excepto <i>C. capitata</i>)
<i>Chromatomyia syngenesiae</i>
<i>Dacus</i> spp.
<i>Helicomyia saliciperda</i>
<i>Inopus flavus</i>
<i>Inopus rubriceps</i>
<i>Liriomyza trifolii</i>
<i>Lonchaea pendula</i>
<i>Mayetiola destructor</i>
<i>Melanoloma viatrix</i>
<i>Phytomyza gymnostoma</i>
<i>Prodiplosis longifolia</i>
<i>Rhagoletis</i> spp.
<i>Thomasiniana oleisuga</i>
<i>Toxotrypana curvicauda</i>

HEMIPTERA

<i>Acutaspis albopicta</i>
<i>Acutaspis perseae</i>
<i>Aleurocanthus spiniferus</i>
<i>Aonidiella citrina</i>
<i>Aonidiella orientalis</i>
<i>Aspidiotus destructor</i>
<i>Bactericera cockerelli</i>
<i>Bagrada hilaris</i>
<i>Ceroplastes albolineatus</i>
<i>Ceroplastes destructor</i>
<i>Ceroplastes feltyi</i>
<i>Ceroplastes floridensis</i>
<i>Ceroplastes japonicus</i>
<i>Ceroplastes rubens</i>
<i>Ceroplastes stellifer</i>
<i>Coccus viridis</i>
<i>Diplachionaspis</i> spp.
<i>Empoasca decipiens</i>
<i>Eucalyptolyma maideni</i>
<i>Eumargarodes laingi</i>
<i>Euphyllura olivina</i>
<i>Froggattia olivina</i>
<i>Halyomorpha halys</i>
<i>Homalodisca coagulata</i>
<i>Hyalesthes obsoletus</i>
<i>Hyalopterus pruni</i>

<i>Icerya seychellarum</i>
<i>Leucaspis riccae</i>
<i>Lopholeucaspis japonica</i>
<i>Maconellicoccus hirsutus</i>
<i>Melanaphis sacchari</i>
<i>Metcalfa pruinosa</i>
<i>Myzus cerasi</i>
<i>Nealiturus haematoceps</i>
<i>Nesidiocoris tenuis</i>
<i>Parabemisia myricae</i>
<i>Perkinsiella saccharicida</i>
<i>Phenacoccus madeirensis</i>
<i>Philaenus spumarius</i>
<i>Phylloxera glabra</i>
<i>Planococcoides njalensis</i>
<i>Planococcus lilacinus</i>
<i>Promargarodes australis</i>
<i>Protopulvinaria pyriformis</i>
<i>Pseudaulacaspis cockerelli</i>
<i>Pseudococcus calceolariae</i>
<i>Pseudococcus citriculus</i>
<i>Pseudococcus elisae</i>
<i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i>
<i>Rhizoecus falcifer</i>
<i>Scaphoideus titanus</i>
<i>Scolypopa australis</i>
<i>Selenaspidus articulatus</i>
<i>Trioza erythrae</i>

HYMENOPTERA

<i>Megastigmus</i> spp.
<i>Neodiprion</i> spp.
<i>Ophelimus eucalypti</i>
<i>Selitrichodes globulus</i>
<i>Tremex</i> spp. (exc. <i>T. fuscicornis</i>)

LEPIDOPTERA

<i>Adoxophyes orana</i>
<i>Agrius convolvuli</i>
<i>Agrotis exclamationis</i>
<i>Agrotis segetum</i>
<i>Amorbia cuneana</i>
<i>Amorbia emigratella</i>
<i>Anarsia lineatella</i>
<i>Archips argyrospilus</i>

<i>Archips fuscocupreanus</i>
<i>Archips podana</i>
<i>Archips rosana</i>
<i>Argyresthia pruniella</i>
<i>Argyrotaenia franciscana (A. citrana)</i>
<i>Bathytricha truncata</i>
<i>Cacoecimorpha pronubana</i>
<i>Carposina sasakii</i>
<i>Chloridea subflexa</i>
<i>Choristoneura occidentalis</i>
<i>Choristoneura rosaceana</i>
<i>Chrysodeixis chalcites</i>
<i>Cnephasia jactatana</i>
<i>Conogethes punctiferalis</i>
<i>Copitarsia consueta</i>
<i>Copitarsia decolora</i>
<i>Corcyra cephalonica</i>
<i>Cosmosoma auge</i>
<i>Cossus cossus</i>
<i>Ctenopseustis obliquana</i>
<i>Ctenopseustis serrana</i>
<i>Cydia spp. (exc. C.pomonella y C.molesta)</i>
<i>Dendrolimus spectabilis</i>
<i>Dendrolimus superans</i>
<i>Diatraea rufescens</i>
<i>Dioryctria abiatella</i>
<i>Dioryctria amatella</i>
<i>Dioryctria zimmermani</i>
<i>Ditula angustiorana</i>
<i>Dyspessa ulula</i>
<i>Earias insulana</i>
<i>Enarmonia formosana</i>
<i>Ephysteris promptella</i>
<i>Epiphyas postvittana</i>
<i>Erionota thrax</i>
<i>Eudocima fullonia</i>
<i>Euproctis chrysorrhoea</i>
<i>Euzophera semifuneralis</i>
<i>Hyphantria cunea</i>
<i>Keiferia lycopersicella</i>
<i>Lasiothyris luminosa</i>
<i>Leucinodes orbonalis</i>
<i>Leucoptera malifoliella</i>
<i>Lymantria dispar</i>
<i>Lymantria monacha</i>
<i>Malacosoma spp.</i>
<i>Mamestra brassicae</i>

<i>Margaronia persimilis</i>
<i>Mythimna separata</i>
<i>Nacoleia octasema</i>
<i>Operophtera brumata</i>
<i>Opogona sacchari</i>
<i>Opsiphanes tamarindi</i>
<i>Orgyia</i> spp.
<i>Orthosia cerasi</i>
<i>Ostrinia furnacalis</i>
<i>Ostrinia nubilalis</i>
<i>Oxydia vesulia</i>
<i>Palpita unionalis</i>
<i>Pammene rhediella</i>
<i>Pandemis heparana</i>
<i>Paranthrene tabaniformis</i>
<i>Planotortrix excessana</i>
<i>Platynota idaeusalis</i>
<i>Platynota stultana</i>
<i>Prays citri</i>
<i>Prays oleae</i>
<i>Proeulia</i> spp.
<i>Rhyacionia adana</i>
<i>Rhyacionia aktita</i>
<i>Rhyacionia busckana</i>
<i>Rhyacionia bushnelli</i>
<i>Rhyacionia cristata</i>
<i>Rhyacionia dativa</i>
<i>Rhyacionia duplana</i>
<i>Rhyacionia frustrana</i>
<i>Rhyacionia logaea</i>
<i>Rhyacionia neumexicana</i>
<i>Rhyacionia pasadenana</i>
<i>Rhyacionia pinivorama</i>
<i>Sabulodes caberata</i>
<i>Spilonota ocellana</i>
<i>Spodoptera exempta</i>
<i>Spodoptera exigua</i>
<i>Spodoptera littoralis</i>
<i>Spodoptera litura</i>
<i>Spodoptera ochrea</i>
<i>Stathmopoda auriferella</i>
<i>Stathmopoda plumbiflua</i>
<i>Stathmopoda skelloni</i>
<i>Stenoma catenifer</i>
<i>Symmestriscema tangolias</i>
<i>Synanthedon myopaeformis</i>
<i>Synanthedon tipuliformis</i>

<i>Thaumetopoea pityocampa</i>
<i>Thaumetopoea processionea</i>
<i>Thaumatotibia leucotreta</i>
<i>Tortrix viridana</i>
<i>Zeuzera pyrina</i>

THYSANOPTERA

<i>Frankliniella bruneri</i>
<i>Frankliniella intonsa</i>
<i>Frankliniella parvula</i>
<i>Liothrips oleae</i>
<i>Palleucothrips musae</i>
<i>Pseudophilothrips perseae</i>
<i>Scirtothrips aceri</i>
<i>Scirtothrips aurantii</i>
<i>Scirtothrips perseae</i>
<i>Selenothrips rubrocinctus</i>
<i>Thrips obscuratus</i>
<i>Thrips palmi</i>

HONGOS

<i>Alternaria limícola</i>
<i>Alternaria mali</i>
<i>Alternaria steviae</i>
<i>Anthracoystis ehrenbergii</i>
<i>Apiosporina morbosa</i>
<i>Bipolaris cactivora</i>
<i>Boeremia foveata</i>
<i>Botryosphaeria berengeriana f. sp. piricola (= Guignardia pyricola)</i>
<i>Cercospora eucalypti</i>
<i>Chrysomyxa arctostaphyli</i>
<i>Chrysosporthe cubensis</i>
<i>Cladosporium cucumerinum</i>
<i>Coleosporium ipomoeae</i>
<i>Colletotrichum coffeanum var. virulans</i>
<i>Coniella fragariae</i>
<i>Cronartium spp.</i>
<i>Cryphonectria parasitica</i>
<i>Cylindrocarpon macrodidymum</i>
<i>Dactuliochaeta glycines</i>
<i>Diaporthe eres</i>
<i>Didymella applanata</i>
<i>Diplocarpon earlianum</i>
<i>Drepanopeziza populorum</i>

<i>Elsinoe rosarum</i>
<i>Endocronartium pini</i>
<i>Erythrimum salmonicolor</i>
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>cubense</i>
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>fragariae</i>
<i>Gibberella circinata</i>
<i>Griphosphaeria corticola</i>
<i>Gymnosporangium</i> spp.
<i>Hemileia coffeicola</i>
<i>Heterobasidion annosum</i>
<i>Lecanosticta acicola</i>
<i>Monilinia fructigena</i>
<i>Monilinia vaccinii-corymbosi</i>
<i>Mycena citricolor</i>
<i>Mycosphaerella chrysanthemi</i>
<i>Mycosphaerella confusa</i>
<i>Mycosphaerella fijiensis</i> (<i>Cercospora fijiensis</i>)
<i>Mycosphaerella gibsonii</i> (<i>Cercoseptoria pini-densiflorae</i>)
<i>Neonectria ditissima</i>
<i>Oidium chrysanthemi</i>
<i>Pachymetra chaunorhiza</i>
<i>Peronospora ciceris</i>
<i>Peronospora hyoscyami</i>
<i>Phacidiopycnis padwickii</i> (= <i>Operculella padwickii</i>)
<i>Phaeocytostroma sacchari</i>
<i>Phialophora cinerescens</i>
<i>Phoma crocophyla</i>
<i>Phyllosticta imbe</i>
<i>Phyllosticta philodendra</i>
<i>Phyllosticta solitaria</i>
<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>
<i>Phytophthora boehmeriae</i>
<i>Phytophthora erythroseptica</i>
<i>Phytophthora gonapodyides</i>
<i>Plasmopara halstedii</i>
<i>Plenodomus tracheiphilus</i>
<i>Polyscytalum pustulans</i>
<i>Pseudocercospora angolensis</i>
<i>Puccinia asparagi</i>
<i>Puccinia kuehnii</i>
<i>Pythium splendens</i>
<i>Rhizoctonia tuliparum</i>
<i>Sclerotinia bulborum</i>
<i>Septoria steviae</i>
<i>Sphaceloma fawcetti</i> var. <i>scabiosae</i>
<i>Sphaerulina paulistana</i>
<i>Sphaerulina rubi</i>

<i>Stenocarpella macrospora</i>
<i>Synchytrium endobioticum</i>
<i>Synchytrium vaccinii</i>
<i>Taphrina populina</i>
<i>Thecaphora solani</i> (= <i>Angiosorus solani</i>)
<i>Tilletia indica</i>
<i>Urocystis colchici</i>

NEMATODOS

<i>Anguina agrostis</i>
<i>Anguina funesta</i>
<i>Anguina tritici</i>
<i>Aphelenchoides fragariae</i>
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>
<i>Cactodera cacti</i>
<i>Ditylenchus angustus</i>
<i>Ditylenchus destructor</i>
<i>Ditylenchus dipsaci</i> , raza papa
<i>Globodera pallida</i>
<i>Globodera rostochiensis</i>
<i>Gracilacus epacris</i>
<i>Heterodera avenae</i>
<i>Heterodera fici</i>
<i>Heterodera schachtii</i>
<i>Heterodera trifolii</i>
<i>Heterodera zae</i>
<i>Hoplolaimus coronatus</i>
<i>Longidorus elongatus</i>
<i>Meloidogyne fallax</i>
<i>Meloidogyne hispanica</i>
<i>Paratrichodorus minor</i>
<i>Paratrichodorus porosus</i>
<i>Paratylenchus</i> spp.
<i>Pratylenchus coffeae</i>
<i>Pratylenchus crenatus</i>
<i>Pratylenchus fallax</i>
<i>Pratylenchus loosi</i>
<i>Pratylenchus scribneri</i>
<i>Radopholus citrophilus</i>
<i>Radopholus similis</i>
<i>Rotylenchulus reniformis</i>
<i>Tylenchorhynchus brevidens</i>
<i>Tylenchorhynchus claytoni</i>
<i>Tylenchorhynchus dubius</i>
<i>Xiphinema brevicolle</i>

<i>Xiphinema diversicaudatum</i>

<i>Xiphinema italiae</i>

BACTERIAS

<i>Aplanobacter populi</i>

<i>Brenneria nigrifluens</i>

<i>Brenneria rubrifaciens</i>

<i>Brenneria salicis</i>

<i>Burkholderia glumae</i>

Candidatus <i>Liberibacter africanus</i> (Huanglongbing - greening disease)

Candidatus <i>Liberibacter americanus</i> (Huanglongbing - greening disease)
--

Candidatus <i>Liberibacter solanacearum</i> (Zebra chip)
--

<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i>

<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>
--

<i>Clavibacter nebraskensis</i>

<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> p.v. <i>flaccumfaciens</i>

<i>Dickeya dadantii</i> subsp. <i>dieffenbachiae</i>
--

<i>Dickeya zeae</i>

<i>Erwinia amylovora</i>

<i>Erwinia ixiae</i>

<i>Erwinia pyrifoliae</i>

<i>Erwinia tracheiphila</i>

<i>Pectobacterium atrosepticum</i>

<i>Pectobacterium wasabiae</i>

<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>

<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>helianthi</i>
--

<i>Ralstonia solanacearum</i> raza 2 (<i>Pseudomonas solanacearum</i>)
--

<i>Rhodococcus fascians</i>

<i>Spiroplasma citri</i>

<i>Xanthomonas alfalfae</i> subsp. <i>citrumelonis</i>
--

<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i>

<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>cassiae</i>
--

<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>gummisudans</i>
--

<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>viticola</i>
--

<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>aurantifolii</i> (<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i>)
--

<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>

<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>
--

<i>Xylella fastidiosa</i> subsp. <i>fastidiosa</i>
--

<i>Xylella fastidiosa</i> subsp. <i>morus</i>

<i>Xylella fastidiosa</i> subsp. <i>multiplex</i>

<i>Xylella fastidiosa</i> subsp. <i>sandyi</i>
--

<i>Xylella fastidiosa</i> subsp. <i>tashke</i>
--

<i>Xylophilus ampelinus</i>

FITOPLASMAS

Apple chat fruit phytoplasma
Apple rubbery wood phytoplasma
Aster yellows phytoplasma (16Srl group) [excepto Argentinean Catharanthus little leaf phytoplasma (16Srl-B) y Maize bushy stunt phytoplasma (16Srl-S)]
Candidatus Phytoplasma asteris
Candidatus Phytoplasma aurantifolia
Candidatus Phytoplasma mali
Candidatus Phytoplasma pyri
Candidatus Phytoplasma solani
Candidatus Phytoplasma trifolii
Clover phyllody phytoplasma
Grapevine flavescence dorée phytoplasma
Grapevine yellows phytoplasmas
Palm lethal yellowing phytoplasma
Peach rosette phytoplasma
Peach X-disease phytoplasma
Peach yellows phytoplasma
X-disease phytoplasma (16SrIII group)

VIRUS Y VIROIDES

Actinidia virus A (AcVA)
Actinidia virus B (AcVB)
African cassava mosaic virus
Andean potato latent virus
Andean potato mottle virus (APMoV)
Apple dimple fruit viroid
Apple green crinkle agent
Apple ringspot agent
Apple star crack agent
Apricot ringpox agent
Arracacha virus B oca strain (AVBO)
Banana bunchy top virus
Bean pod mottle virus
Blueberry leaf mottle virus
Blueberry scorch virus
Blueberry shock virus
Blueberry shoestring virus
Cactus virus X
Carnation necrotic fleck virus
Carnation ringspot virus
Cherry leaf roll virus
Cherry necrotic rusty mottle virus

Cherry rasp leaf virus
Cherry rusty mottle virus
Citrus bent leaf viroid
Citrus dwarf viroid
Citrus impietratura agent
Citrus leaf blotch virus (CLRV)
Citrus leaf rugose virus (CiLRV)
Citrus tatter leaf virus (CTLV)
Citrus variegation virus (CVV)
Citrus vein enation virus (CVEV)
Citrus yellow mosaic virus (CiYMV)
Coconut cadang-cadang viroid
Cucumber necrosis virus (CNV)
Cymbidium mosaic virus
Fiji disease virus
Grapevine enation agent
Grapevine Rugose Wood complex disease (Rupestris Stem Pitting, Kober Stem Grooving, LN33 Stem Grooving, Corky bark)
Grapevine virus A (GVA)
Grapevine virus B (GVB)
Indian citrus ringspot virus
Iris severe mosaic virus
Iris yellow spot virus
Little cherry virus 1
Odontoglossum ringspot virus
Pea early-browning virus
Pea false leaf roll virus
Pea seed-borne mosaic virus
Peanut stripe virus
Peanut stunt virus
Pepino mosaic virus (PEPMV)
Potato black ringspot virus (PBRSV)
Potato latent virus
Potato mop-top virus
Potato spindle tuber viroid (= Tomato bunchy top virus)
Potato virus S (PVS)
Potato virus T (PVT)
Potato virus U (PVU)
Potato virus V (PVV)
Potato yellow dwarf virus (PYDV)
Potato yellow vein virus
Potato yellowing virus
Raspberry bushy dwarf virus
Raspberry ringspot virus
Ribgrass mosaic virus (RMV)

Southern bean mosaic virus
Strawberry latent ringspot virus
Strawberry vein banding virus
Sugarcane bacilliform virus
Sugarcane chlorotic streak agent
Sugarcane sereh agent
Sugarcane striate mosaic-associated virus
Tobacco necrosis virus (TNV)
Tobacco rattle virus (TRV)
Tobacco ringspot virus
Tobacco streak ilarvirus potato strain
Tomato black ring virus
Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV)
Tomato chlorosis virus (ToCV)
Tomato infectious chlorosis virus (TICV)
Tomato chlorotic dwarf viroid (TCDVd)
Tomato Leaf Curl New Delhi Virus (ToLCNDV)
Tomato ringspot virus
Turnip vein clearing virus (TVCV)

MOLUSCOS

BRADYBAENIDAE

<i>Bradybaena despecta</i>

COCHLICELLIDAE

<i>Cochlicella acuta</i>

HELICIDAE

<i>Theba pisana</i>

HYGROMIIDAE

<i>Cernuella neglecta</i>

<i>Cernuella virgata</i>

PHILOMYCIDAE

<i>Incilaria confusa</i>

MALEZAS Y PLANTAS PARASITAS

<i>Amaranthus tuberculatus</i>
<i>Ambrosia trifida</i>
<i>Apera spica-venti</i>
<i>Arceuthobium</i> spp.
<i>Brassica tournefortii</i>
<i>Chenopodium polyspermum</i>
<i>Chenopodium strictum</i> var. <i>glaucophyllum</i>
<i>Cirsium arvense</i>
<i>Conyza canadensis</i>
<i>Crepis tectorum</i>
<i>Cyperus difformis</i>
<i>Damasonium minus</i>
<i>Echinochloa phyllopogon</i>
<i>Emex australis</i>
<i>Epilobium tetragonum</i>
<i>Eragrostis plana</i>
<i>Euphorbia esula</i>
<i>Heliotropium europaeum</i>
<i>Hieracium pilosella</i>
<i>Lathyrus aphaca</i>
<i>Lolium persicum</i>
<i>Myagrum perfoliatum</i>
<i>Najas graminea</i>
<i>Orobanche</i> spp.
<i>Pentzia suffructicosa</i>
<i>Phalaris brachystachys</i>
<i>Polygonum hydropiper</i>
<i>Polygonum pensylvanicum</i>
<i>Schoenoplectus mucronatus</i>
<i>Setaria faberi</i>
<i>Sisymbrium thellungii</i>
<i>Solanum ptycanthum</i>
<i>Striga</i> spp.
<i>Taeniatherum caput-medusae</i>

B- PLAGAS CUARENTENARIAS PRESENTES BAJO CONTROL OFICIAL INSECTOS

COLEOPTERA

<i>Anthonomus grandis</i>

DIPTERA

<i>Anastrepha fraterculus</i>

<i>Ceratitis capitata</i>

LEPIDOPTERA

<i>Lobesia botrana</i>

BACTERIAS

<i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> (Huanglongbing - greening disease)

VIRUS Y VIROIDES

Plum pox virus

C- PLAGAS NO CUARENTENARIAS REGLAMENTADAS**INSECTOS**

<i>Phytonemus pallidus</i>

NEMATODOS

<i>Meloidogyne</i> spp

<i>Nacobbus aberrans</i>

BACTERIAS

<i>Ralstonia solanacearum</i>

<i>Xanthomonas citri</i> pv <i>citri</i>
--

<i>Xylella fastidiosa</i> subsp. <i>pauca</i>

VIRUS Y VIROIDES

Citrus Exocortis Viroid (CEVd)

Citrus Psorosis Virus (CPsV)

Citrus Tristeza Virus (CTV)

Potato Leaf Roll Virus (PLRV)

Potato Virus X (PVX)

Potato Virus Y (PVY)

El presente listado no excluye otras plagas que puedan ser categorizadas como Plaga Cuarentenaria mediante su correspondiente evaluación de riesgo.
