

**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>Calepitimerus vitis</i>
<i>Dityrmacus 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 (= 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>Bosstrichus vitis</i>
<i>Brachycerus spp.</i>
<i>Bruchidius spp.</i>
<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 spp.</i>
<i>Cryptocarenus diadematus</i>
<i>Cryptocarenus schaufussi</i>
<i>Cryptocarenus seriatus</i>
<i>Cryptorhynchus lapathi</i>
<i>Dendroctonus spp.</i>
<i>Dexicrates robustus</i>
<i>Diabrotica balteata</i>
<i>Diabrotica virgifera virgifera</i>
<i>Epicaerus cognatus</i>
<i>Euchroma gigantea goliath</i>
<i>Geniocremnus 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 boliviensis</i>
<i>Ips spp.</i>
<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>Myllocerus 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 schaumi</i>
<i>Plocaederus ferrugineus</i>
<i>Popillia japonica</i>
<i>Premnotypes</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 perdiligenis</i>
<i>Tricolus subincisuralis</i>
<i>Trogoderma</i> spp.
<i>Xyleborus affinis</i>
<i>Xyleborus gracilis</i>
<i>Xyleborus hagedorni</i>
<i>Xyleborus linearicolis</i>
<i>Xyleborus neivai</i>
<i>Xyleborus obliquus</i>
<i>Xyleborus spinosulus</i>
<i>Xylosandrus germanus</i>

**DIPTERA**

<b>Anastrepha spp. (excepto A. fraterculus)</b>
---

<b>Bactrocera spp.</b>
------------------------

<b>Ceratitis spp. (excepto C. capitata)</b>
---

<b>Chromatomyia syngenesiae</b>
---------------------------------

<b>Dacus spp.</b>
-------------------

<b>Helicomyia saliciperda</b>
-------------------------------

<b>Inopus flavus</b>
----------------------

<b>Inopus rubriceps</b>
-------------------------

<b>Liriomyza trifolii</b>
---------------------------

<b>Lonchaea pendula</b>
-------------------------

<b>Mayetiola destructor</b>
-----------------------------

<b>Melanoloma viatrix</b>
---------------------------

<b>Phytomyza gymnostoma</b>
-----------------------------

<b>Prodiplosis longifila</b>
------------------------------

<b>Rhagoletis spp.</b>
------------------------

<b>Thomasiniana oleisuga</b>
------------------------------

<b>Toxotrypana curvicauda</b>
-------------------------------

**HEMIPTERA**

<b>Acutaspis albopicta</b>
----------------------------

<b>Acutaspis perseae</b>
--------------------------

<b>Aleurocanthus spiniferus</b>
---------------------------------

<b>Aonidiella citrina</b>
---------------------------

<b>Aonidiella orientalis</b>
------------------------------

<b>Aspidiotus destructor</b>
------------------------------

<b>Bactericera cockerelli</b>
-------------------------------

<b>Bagrada hilaris</b>
------------------------

<b>Ceroplastes albolineatus</b>
---------------------------------

<b>Ceroplastes destructor</b>
-------------------------------

<b>Ceroplastes feltyi</b>
---------------------------

<b>Ceroplastes floridensis</b>
--------------------------------

<b>Ceroplastes japonicus</b>
------------------------------

<b>Ceroplastes rubens</b>
---------------------------

<b>Ceroplastes stellifer</b>
------------------------------

<b>Coccus viridis</b>
-----------------------

<b>Duplachionaspis spp.</b>
-----------------------------

<b>Empoasca decipiens</b>
---------------------------

<b>Eucalyptolyma maideni</b>
------------------------------

<b>Eumargarodes laingi</b>
----------------------------

<b>Euphyllura olivina</b>
---------------------------

<b>Froggattia olivinia</b>
----------------------------

<b>Halyomorpha halys</b>
--------------------------

<b>Homalodisca vitripennis</b>
--------------------------------

<b>Hyalesthes obsoletus</b>
-----------------------------

<b>Hyalopterus pruni</b>
--------------------------

***Icerya seychellarum***
***Leucaspis riccae***
***Lopholeucaspis japonica***
***Maconellicoccus hirsutus***
***Metcalfa pruinosa***
***Myzus cerasi***
***Neoaliturus haematoceps***
***Nesidiocoris tenuis***
***Parabemisia myricae***
***Perkinsiella saccharicida***
***Phenacoccus madeirensis***
***Philaenus spumarius***
***Phylloxera glabra***
***Planococcoides njalensis***
***Planococcus lilacinus***
***Promargarodes australis***
***Protopulvinaria pyriformis***
***Pseudaulacaspis cockerelli***
***Pseudococcus calceolariae***
***Pseudococcus citriculus***
***Pseudococcus elisae***
***Pseudococcus jackbeardsleyi***
***Rhizoecus falcifer***
***Scaphoideus titanus***
***Scolypopa australis***
***Selenaspis articulatus***
***Trioza erytreae***
**HYMENOPTERA**
***Megastigmus spp.***
***Neodiprion spp.***
***Ophelimus eucalypti***
***Selitrichodes globulus***
***Tremex spp. (exc. T. fuscicornis)***
**LEPIDOPTERA**
***Adoxophyes orana***
***Agrius convolvuli***
***Agrotis exclamationis***
***Agrotis segetum***
***Amorbia cuneana***
***Amorbia emigratella***
***Anarsia lineatella***
***Archips argyrospilus***
***Archips fuscocupreanus***

<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>Ephytis promptella</i>
<i>Epiphyas postvittana</i>
<i>Erionota thrax</i>
<i>Eudocima fullonaria</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 spp.</i>
<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 spp.</i>
<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 pinivorana</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>Symmestrischema 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 limicola</i>
<i>Alternaria mali</i>
<i>Alternaria steviae</i>
<i>Anthracocystis ehrenbergii</i>
<i>Ariosporina 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>Chrysoporthe cubensis</i>
<i>Cladosporium cucumerinum</i>
<i>Coleosporium ipomoeae</i>
<i>Colletotrichum coffeatum 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>Diplodcarpon earlianum</i>
<i>Drepanopeziza populorum</i>
<i>Elsinoe rosarum</i>

<i>Endocronartium pini</i>
<i>Erythricium salmonicolor</i>
<i>Fusarium oxysporum f.sp. cubense</i>
<i>Fusarium oxysporum f. sp. fragariae</i>
<i>Gibberella circinata</i>
<i>Griphosphaeria corticola</i>
<i>Gymnosporangium spp.</i>
<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 (Cercospora fijiensis)</i>
<i>Mycosphaerella gibsonii (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>Phaciopycnis padwickii (=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>Phyamatotrichopsis 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 var. scabiosae</i>
<i>Sphaerulina paulistana</i>
<i>Sphaerulina rubi</i>
<i>Stenocarpella macrospora</i>

<i>Synchytrium endobioticum</i>
<i>Synchytrium vaccinii</i>
<i>Taphrina populin</i>
<i>Thecaphora solani (=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, raza papa</i>
<i>Ditylenchus gigas</i>
<i>Globodera pallida</i>
<i>Globodera rostochiensis</i>
<i>Gracilacarus epacris</i>
<i>Heterodera avenae</i>
<i>Heterodera fici</i>
<i>Heterodera schachtii</i>
<i>Heterodera trifolii</i>
<i>Heterodera zea</i>
<i>Hoplolaimus coronatus</i>
<i>Longidorus elongatus</i>
<i>Meloidogyne fallax</i>
<i>Meloidogyne hispanica</i>
<i>Paratrichodorus porosus</i>
<i>Paratylenchus spp.</i>
<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>
<i>Candidatus Liberibacter africanus</i> (Huanglongbing - greening disease)
<i>Candidatus Liberibacter americanus</i> (Huanglongbing - greening disease)
<i>Candidatus 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 phyoplasma
Aster yellows phytoplasma (16SrI group) [excepto Argentinean Catharanthus little leaf phytoplasma (16SrI-B) y Maize bushy stunt phytoplasma (16SrI-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
Broad bean mottle virus
Broad bean wilt virus 1
Cactus virus X
Carnation necrotic fleck virus
Carnation ringspot virus

<b>Cherry leaf roll virus</b>
<b>Cherry necrotic rusty mottle virus</b>
<b>Cherry rasp leaf virus</b>
<b>Cherry rusty mottle virus</b>
<b>Citrus bent leaf viroid</b>
<b>Citrus dwarf viroid</b>
<b>Citrus leaf blotch virus (CLRV)</b>
<b>Citrus leaf rugose virus (CiLRV)</b>
<b>Citrus variegation virus (CVV)</b>
<b>Citrus vein enation virus (CVEV)</b>
<b>Citrus yellow mosaic virus (CiYMV)</b>
<b>Coconut cadang-cadang viroid</b>
<b>Coguvirus eburi (CiVA)</b>
<b>Cucumber necrosis virus (CNV)</b>
<b>Cymbidium mosaic virus</b>
<b>Fiji disease virus</b>
<b>Grapevine enation agent</b>
<b>Grapevine Rugose Wood complex disease (Kober Stem Grooving, LN33 Stem Grooving, Corky bark)</b>
<b>Grapevine virus B (GVB)</b>
<b>Grapevine virus D (GVD)</b>
<b>Indian citrus ringspot virus</b>
<b>Iris severe mosaic virus</b>
<b>Iris yellow spot virus</b>
<b>Little cherry virus 1</b>
<b>Odontoglossum ringspot virus</b>
<b>Pea early-browning virus</b>
<b>Pea false leaf roll virus</b>
<b>Pea seed-borne mosaic virus</b>
<b>Peanut stunt virus</b>
<b>Pepino mosaic virus (PEPMV)</b>
<b>Plum pox vírus, raza An (PPV-An)</b>
<b>Plum pox vírus, raza C (PPV-C)</b>
<b>Plum pox vírus, raza CR (PPV-CR)</b>
<b>Plum pox vírus, raza CV (PPV-CV)</b>
<b>Plum pox vírus, raza EA (PPV-EA)</b>
<b>Plum pox vírus, raza M (PPV-M)</b>
<b>Plum pox vírus, raza Rec (PPV-Rec)</b>
<b>Plum pox vírus, raza T (PPV-T)</b>
<b>Plum pox vírus, raza W (PPV-W)</b>
<b>Potato black ringspot virus (PBRSV)</b>
<b>Potato latent virus</b>
<b>Potato mop-top virus</b>
<b>Potato spindle tuber viroid (= Tomato bunchy top virus)</b>
<b>Potato virus S (PVS)</b>

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 spp.</i>
<i>Brassica tournefortii</i>
<i>Chenopodium polyspermum</i>
<i>Chenopodium strictum var. glaucophyllum</i>
<i>Cirsium arvense</i>
<i>Conyza canadensis</i>
<i>Crepis tectorum</i>
<i>Cyperus difformis</i>
<i>Damasonium minus</i>
<i>Echinochloa phylloplagon</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 spp.</i>
<i>Pentzia suffruticosa</i>
<i>Phalaris brachystachys</i>
<i>Polygonum hydropiper</i>
<i>Polygonum pensylvanicum</i>
<i>Schoenoplectus mucronatus</i>
<i>Setaria faberi</i>
<i>Sisymbrium thellungi</i>
<i>Solanum ptycanthum</i>
<i>Striga spp.</i>
<i>Taeniatherum caput-medusae</i>

## B- PLAGAS CUARENTENARIAS PRESENTES BAJO CONTROL OFICIAL INSECTOS

### COLEOPTERA

*Anthonomus grandis*

### DIPTERA

*Anastrepha fraterculus*

*Ceratitis capitata*

### LEPIDOPTERA

*Lobesia botrana*

### BACTERIAS

*Candidatus Liberibacter asiaticus* (Huanglongbing - greening disease)

### VIRUS Y VIROIDES

*Plum pox virus, raza D (PPV-D)*

## C- PLAGAS NO CUARENTENARIAS REGLAMENTADAS

### INSECTOS

*Phytonomus pallidus*

*Viteus vitifoliae*

### NEMATODOS

*Meloidogyne spp*

*Nacobbus aberrans*

### BACTERIAS

*Ralstonia solanacearum*

*Xanthomonas citri* pv *citri*

*Xylella fastidiosa* subsp. *pauca*

### VIRUS Y VIROIDES

*Citrus Exocortis Viroid (CEVd)*

*Citrus Psorosis Virus (CPsV)*

*Citrus Tristeza Virus (CTV)*

*Grapevine virus A (GVA)*

*Grapevine Leafroll-associated virus (GLRaV)*

*Peach stunt disease (DSD)*

*Potato Leaf Roll Virus (PLRV)*

**Potato Virus X (PVX)****Potato Virus Y (PVY)****Prune dwarf virus (PDV)****Prunus necrotic ringspot virus (PNRSV)****Strawberry crinkle virus (SCV)****Strawberry mild yellow edge virus (SMYEV)****Strawberry mottle virus (SMoV)****Strawberry polerovirus 1 (SPV1)**

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