

## LISTADO DE PLAGAS REGLAMENTADAS PARA ARGENTINA

### A- PLAGAS CUARENTENARIAS AUSENTES

#### ACARINA

<i>Aceria mangiferae</i>
<i>Brevipalpus californicus</i>
<i>Brevipalpus lewisi</i>
<i>Brevipalpus russulus</i>
<i>Ditrymacus athiasellus</i>
<i>Eotetranychus carpini</i>
<i>Eotetranychus sexmaculatus</i>
<i>Eutetranychus orientalis</i>
<i>Phyllocoptes unguiculatus</i>
<i>Phytonemus pallidus</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 spp.</i>
<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 signatus</i>
<i>Anthonomus vestitus</i>

<i><b>Apate monachus</b></i>
<i><b>Astylus antis</b></i>
<i><b>Bostrichopsis uncinata</b></i>
<i><b>Bostrichus vitis</b></i>
<i><b>Brachycerus spp.</b></i>
<i><b>Bruchidius spp.</b></i>
<i><b>Callipogon armillatus</b></i>
<i><b>Callosobruchus analis</b></i>
<i><b>Callosobruchus chinensis</b></i>
<i><b>Callosobruchus maculatus</b></i>
<i><b>Callosobruchus phaseoli</b></i>
<i><b>Carpophilus humeralis</b></i>
<i><b>Chaetocnema confinis</b></i>
<i><b>Colaspis hypochlora</b></i>
<i><b>Conotrachelus aguacatae</b></i>
<i><b>Conotrachelus nenuphar</b></i>
<i><b>Conotrachelus perseae</b></i>
<i><b>Copturus aguacatae</b></i>
<i><b>Corthylocurus vernaculus</b></i>
<i><b>Corthylus convexicauda</b></i>
<i><b>Costelytra zealandica</b></i>
<i><b>Crioceris spp.</b></i>
<i><b>Cryptocarenum diadematus</b></i>
<i><b>Cryptocarenum schaufussi</b></i>
<i><b>Cryptocarenum seriatus</b></i>
<i><b>Cryptorhynchus lapathi</b></i>
<i><b>Dendroctonus spp.</b></i>
<i><b>Dexicrates robustus</b></i>
<i><b>Diabrotica balteata</b></i>
<i><b>Diabrotica virgifera virgifera</b></i>
<i><b>Epicaerus cognatus</b></i>
<i><b>Euchroma gigantea goliath</b></i>
<i><b>Geniocreminus chilensis</b></i>
<i><b>Heilipus albopictus</b></i>
<i><b>Heilipus lauri</b></i>
<i><b>Heilipus pittieri</b></i>
<i><b>Heilipus trifasciatus</b></i>
<i><b>Heterobostrychus aequalis</b></i>
<i><b>Heteronychus arator</b></i>
<i><b>Hylesinus antipodus</b></i>
<i><b>Hylobius abietis</b></i>
<i><b>Hylobius pales</b></i>
<i><b>Hypothenemus bolivianus</b></i>
<i><b>Ips spp.</b></i>
<i><b>Leptinotarsa decemlineata</b></i>
<i><b>Melanophila picta</b></i>
<i><b>Metanastes vulgivagus</b></i>
<i><b>Micrapate brasiliensis</b></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>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>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>Tricolus perdiligens</i>
<i>Tricolus subincisuralis</i>
<i>Trogoderma</i> spp.
<i>Xyleborinus saxesenii</i>
<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>Ceratitis</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>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>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>Duplachionaspis</i> spp.
<i>Empoasca decipiens</i>
<i>Eumargarodes laingi</i>
<i>Euphyllura olivina</i>
<i>Froggattia olivinia</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>Neoaliturus haematoceps</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 jackbeardsleyi</i>
<i>Rhizoecus falcifer</i>
<i>Scaphoideus titanus</i>
<i>Scolypopa australis</i>
<i>Selenaspidus articulatus</i>
<i>Trioza erytrae</i>

## HYMENOPTERA

<i>Megastigmus</i> spp.
<i>Neodiprion</i> spp.
<i>Tremex</i> spp. (exc. <i>T. fuscicornis</i> )

## LEPIDOPTERA

<i>Adoxophyes orana</i>
<i>Agrilus convolvuli</i>
<i>Agrotis exclamationis</i>
<i>Agrotis segetum</i>
<i>Amorbia cuneana</i>
<i>Amorbia emigratella</i>
<i>Amorbia essigana</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>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>Diatraea rufescens</i>
<i>Dioryctria abiatella</i>
<i>Dioryctria amatella</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>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 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>Liothrips perseae</i>
<i>Palleucothrips musae</i>
<i>Pseudophilothrips perseae</i>
<i>Scirtothrips aceri</i>
<i>Scirtothrips aguacatae</i>
<i>Scirtothrips aurantii</i>
<i>Scirtothrips kupandae</i>
<i>Scirtothrips perseae</i>
<i>Selenothrips rubrocinctus</i>
<i>Thrips obscuratus</i>
<i>Thrips palmi</i>

## HONGOS

<i>Alternaria mali</i>
<i>Alternaria steviae</i>
<i>Anthracocystis ehrenbergii</i>
<i>Apiosporina morbosa</i>
<i>Bipolaris cactivora</i>
<i>Boeremia foveata</i>
<i>Cercospora eucalypti</i>
<i>Chrysomyxa arctostaphyli</i>
<i>Chrysosporthe cubensis</i>
<i>Cladosporium cucumerinum</i>
<i>Coleosporium ipomoeae</i>
<i>Colletotrichum coffeanum</i> var. <i>virulans</i>
<i>Coniella fragariae</i>
<i>Cronartium</i> spp.
<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>Erythriscium salmonicolor</i>
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>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>Oidium chrysanthemi</i>
<i>Pachymetra chaunorhiza</i>
<i>Peronospora hyoscyami</i>
<i>Phacidiopycnis 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>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>Sphaeloma 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 populina</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</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 zeae</i>
<i>Hoplolaimus coronatus</i>
<i>Meloidogyne fallax</i>
<i>Meloidogyne hispanica</i>
<i>Paratrichodorus minor</i>
<i>Paratrichodorus porosus</i>
<i>Pratylenchus</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 asiaticus</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>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 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>multiplex</i>
<i>Xylella fastidiosa</i> subsp. <i>sandyi</i>
<i>Xylella fastidiosa</i> subsp. <i>tashke</i>
<i>Xylophilus ampelinus</i>

## **FITOPLASMAS**

<b>Apple chat fruit phytoplasma</b>
<b>Apple rubbery wood phytoplasma</b>
<b>Aster yellows phytoplasma (16Srl)</b>
<b>Candidatus Phytoplasma aurantifolia</b>
<b>Candidatus Phytoplasma mali</b>
<b>Candidatus Phytoplasma pyri</b>
<b>Candidatus Phytoplasma solani</b>
<b>Grapevine flavescence dorée phytoplasma</b>
<b>Palm lethal yellowing phytoplasma</b>
<b>Peach rosette phytoplasma</b>
<b>Peach X-disease phytoplasma</b>
<b>Peach yellows phytoplasma</b>
<b>X-disease MLO</b>

## **VIRUS Y VIROIDES**

<b>Actinidia virus A (AcVA)</b>
<b>Actinidia virus B (AcVB)</b>
<b>African cassava mosaic virus</b>
<b>Andean potato latent virus</b>
<b>Andean potato mottle virus (APMoV)</b>
<b>Apple dimple fruit viroid</b>
<b>Apple green crinkle agent</b>
<b>Apple ringspot agent</b>
<b>Apple star crack agent</b>
<b>Apricot ringpox agent</b>
<b>Arracacha virus B oca strain (AVBO)</b>
<b>Banana bunchy top virus</b>
<b>Bean pod mottle virus</b>
<b>Blueberry leaf mottle virus</b>
<b>Blueberry scorch virus</b>
<b>Blueberry shock virus</b>
<b>Blueberry shoestring virus</b>
<b>Cactus virus X</b>
<b>Carnation necrotic fleck virus</b>
<b>Carnation ringspot virus</b>
<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 impietratura agent</b>
<b>Citrus leaf blotch virus (CLRV)</b>
<b>Citrus leaf rugose virus (CiLRV)</b>
<b>Citrus tatter leaf virus (CTLV)</b>
<b>Citrus Tristeza Virus (CTV) razas severas</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>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 (Rupestris Stem Pitting, Kober Stem Grooving, LN33 Stem Grooving, Corky bark)</b>
<b>Grapevine virus A (GVA)</b>
<b>Grapevine virus B (GVB)</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 stripe virus</b>
<b>Peanut stunt virus</b>
<b>Pepino mosaic virus (PEPMV)</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 T (PVT)</b>
<b>Potato virus U (PVU)</b>
<b>Potato virus V (PVV)</b>
<b>Potato yellow dwarf virus (PYDV)</b>
<b>Potato yellow vein virus</b>
<b>Potato yellowing virus</b>
<b>Raspberry bushy dwarf virus</b>
<b>Ribgrass mosaic virus (RMV)</b>
<b>Southern bean mosaic virus</b>
<b>Strawberry latent ringspot virus</b>
<b>Strawberry vein banding virus</b>
<b>Sugarcane bacilliform virus</b>
<b>Sugarcane chlorotic streak agent</b>

<b>Sugarcane sereh agent</b>
<b>Sugarcane striate mosaic-associated virus</b>
<b>Tobacco necrosis virus (TNV)</b>
<b>Tobacco rattle virus (TRV)</b>
<b>Tobacco ringspot virus</b>
<b>Tobacco streak ilarvirus potato strain</b>
<b>Tomato black ring virus</b>
<b>Tomato chlorosis virus (ToCV)</b>
<b>Tomato infectious chlorosis virus (TICV)</b>
<b>Tomato ringspot virus</b>
<b>Turnip vein clearing virus (TVCV)</b>

## 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>Acnida altissima</i> , <i>Acnida altissima</i> var. <i>prostrata</i> , <i>Acnida altissima</i> var. <i>subnuda</i> , <i>Acnida concatenata</i> , <i>Acnida subnuda</i> , <i>Acnida tamariscina</i> , <i>Acnida tamariscina</i> var. <i>prostrata</i> , <i>Acnida tuberculata</i> , <i>Amaranthus altissimus</i> , <i>Amaranthus ambigens</i> , <i>Amaranthus rudis</i> , <i>Amaranthus tamariscinus</i> , <i>Amaranthus tuberculatus</i> var. <i>prostratus</i> , <i>Amaranthus tuberculatus</i> var. <i>subnudus</i> )
---

<b>Ambrosia trifida</b>
-------------------------

<b><i>Apera spica-venti</i></b> ( <i>Agrostis spica-venti</i> L.)
---

<b><i>Arceuthobium</i> spp.</b>
---------------------------------

<b><i>Brassica tournefortii</i></b>
-------------------------------------

<b>Chenopodium polyspermum</b>
<b>Chenopodium strictum var. glaucophyllum</b> ( <i>Chenopodium album</i> L. var. <i>striatum</i> , <i>Chenopodium strictum</i> , <i>Chenopodium strictum</i> subsp. <i>glaucophyllum</i> , <i>Chenopodium strictum</i> var. <i>striatum</i> )
<b>Cirsium arvense</b>
<b>Conyza canadensis</b>
<b>Crepis tectorum</b>
<b>Cyperus difformis</b> ( <i>Cyperus complanatus</i> , <i>Cyperus protractus</i> )
<b>Damasonium minus</b>
<b>Echinochloa phyllopogon</b> (= <i>Echinochloa crus-galli</i> var. <i>oryzicola</i> , <i>Echinochloa oryzicola</i> , <i>Echinochloa oryzicola</i> var. <i>mutic</i> )
<b>Emex australis</b>
<b>Epilobium tetragonum</b>
<b>Eragrostis plana</b>
<b>Euphorbia esula</b>
<b>Heliotropium europaeum</b>
<b>Hieracium pilosella</b>
<b>Lathyrus aphaca</b>
<b>Lolium persicum</b> (= <i>Lolium dorei</i> , <i>Lolium dorei</i> var. <i>laeve</i> )
<b>Myagrum perfoliatum</b>
<b>Orobanche spp.</b>
<b>Pentzia suffruticosa</b>
<b>Phalaris brachystachys</b> (= <i>Phalaris quadrivalvis</i> )
<b>Polygonum pensylvanicum</b> (= <i>Persicaria bicornis</i> , <i>Persicaria longistyla</i> , <i>Persicaria mississippiensis</i> , <i>Persicaria pensylvanica</i> , <i>Persicaria pensylvanica</i> var. <i>dura</i> , <i>Polygonum bicorne</i> , <i>Polygonum longistylum</i> , <i>Polygonum longistylum</i> var. <i>omissum</i> , <i>Polygonum mexicanu</i> , <i>Polygonum mississippiense</i> , <i>Polygonum mississippiense</i> var. <i>interius</i> , <i>Polygonum pensylvanicum</i> L. var. <i>durum</i> , <i>Polygonum pensylvanicum</i> L. var. <i>eglandulosum</i> , <i>Polygonum pensylvanicum</i> L. var. <i>genuinum</i> , <i>Polygonum pensylvanicum</i> L. var. <i>laevigatum</i> , <i>Polygonum pensylvanicum</i> L. var. <i>rosiflorum</i> )
<b>Schoenoplectus mucronatus</b> (= <i>Scirpus mucronatus</i> )
<b>Setaria faberi</b> (= <i>Setaria macrocarpa</i> )
<b>Sisymbrium thellungii</b>
<b>Solanum ptycanthum</b> (= <i>Solanum americanum</i> )
<b>Striga spp.</b>
<b>Taeniatherum caput-medusae</b>

## 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>
------------------------

#### VIRUS Y VIROIDES

Plum pox virus
----------------

## C. PLAGAS NO CUARENTENARIAS REGLAMENTADAS

### NEMATODOS

<i>Meloidogyne spp</i>
------------------------

<i>Nacobbus aberrans</i>
--------------------------

### BACTERIAS

<i>Ralstonia solanacearum</i>
-------------------------------

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

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