

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>Dityrmasus 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</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 signatus</i>
<i>Anthonomus vestitus</i>

<i>Apate monachus</i>
<i>Astylus antis</i>
<i>Bosstrichopsis 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>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 spp.</i>
<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>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>Premnotrypes spp. (exc. P. latithorax)</i>
<i>Prostephanus truncatus</i>
<i>Psiloptera hirtomaculata</i>
<i>Rhabdoscelus obscurus</i>
<i>Rhynparida dimidiata</i>
<i>Rhynparida morosa</i>
<i>Sampsonius damfi</i>
<i>Sampsonius pedrosai</i>
<i>Saperda spp.</i>
<i>Scolytus intricatus</i>
<i>Scolytus scolytus</i>
<i>Sinoxylon spp.</i>
<i>Sophronica ventralis</i>
<i>Sternochetus mangiferae</i>
<i>Tetropium castaneum</i>
<i>Tomicus piniperda</i>
<i>Tricolus perdiligenis</i>
<i>Tricolus subincisuralis</i>
<i>Trogoderma spp.</i>
<i>Xyleborinus saxesenii</i>
<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

<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>Neocalitus 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>Selenaspis articulatus</i>
<i>Trioza erytreae</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>Agrius 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>Ephytteris 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 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 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>Liothrips perseae</i>
<i>Palleucothrips musae</i>
<i>Pseudophilotriops 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>Anthracobystis ehrenbergii</i>
<i>Apiosporina morbosa</i>
<i>Bipolaris cactivora</i>
<i>Boeremia foveata</i>
<i>Cercospora eucalypti</i>
<i>Chrysomyxa arctostaphyli</i>
<i>Chrysoporthes cubensis</i>
<i>Cladosporium cucumerinum</i>
<i>Coleosporium ipomoeae</i>
<i>Colletotrichum coffeatum</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>Diplodcarpon earlianum</i>
<i>Drepanopeziza populorum</i>
<i>Elsinoe rosarum</i>
<i>Endocronartium pini</i>
<i>Erythricium 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</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>Oidium chrysanthemi</i>
<i>Pachymetra chaunorhiza</i>
<i>Peronospora hyoscyami</i>
<i>Phaciopycnis padwickii</i> (= <i>Operculella padwickii</i>)
<i>Phaeocystostroma 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 gonapodyoides</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 populin</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, raza papa</i>
<i>Globodera pallida</i>
<i>Globodera rostochiensis</i>
<i>Gracilacanthus 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>Paratylenchus spp.</i>
<i>Pratylenchus coffeae</i>
<i>Pratylenchus crenatus</i>
<i>Pratylenchus fallax</i>
<i>Pratylenchus loosi</i>
<i>Pratylenchus scribnieri</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 asiaticus</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>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

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

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 Tristeza Virus (CTV) razas severas
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 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
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 chlorosis virus (ToCV)
Tomato infectious chlorosis virus (TICV)
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

Amaranthus tuberculatus (*Acnida altissima* , *Acnida altissima* var. *prostrata* , *Acnida altissima* var. *subnuda*, *Acnida concatenata* , *Acnida subnuda*, *Acnida tamariscina* , *Acnida tamariscina* var. *prostrata* , *Acnida tuberculata* , *Amaranthus altissimus* , *Amaranthus ambigens* , *Amaranthus rudis*, *Amaranthus tamariscinus* , *Amaranthus tuberculatus* var. *prostratus* , *Amaranthus tuberculatus* var. *subnudus*)

Ambrosia trifida

Apera spica-venti (*Agrostis spica-venti* L.)

***Arceuthobium* spp.**

Brassica tournefortii

Chenopodium polyspermum
Chenopodium strictum var. glaucophyllum (<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>)
Cirsium arvense
Conyza canadensis
Crepis tectorum
Cyperus difformis (<i>Cyperus complanatus</i> , <i>Cyperus protractus</i>)
Damasonium minus
Echinochloa phyllopogon (= <i>Echinochloa crus-galli</i> var. <i>oryzicola</i> , <i>Echinochloa oryzicola</i> , <i>Echinochloa oryzicola</i> var. <i>mutic</i>)
Emex australis
Epilobium tetragonum
Eragrostis plana
Euphorbia esula
Heliotropium europaeum
Hieracium pilosella
Lathyrus aphaca
Lolium persicum (= <i>Lolium dorei</i> , <i>Lolium dorei</i> var. <i>laeve</i>)
Myagrum perfoliatum
Orobanche spp.
Pentzia suffruticosa
Phalaris brachystachys (= <i>Phalaris quadrivalvis</i>)
Polygonum pensylvanicum (= <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 bincorne</i> , <i>Polygonum longistylum</i> , <i>Polygonum longistylum</i> var. <i>omissum</i> , <i>Polygonum mexicanum</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>)
Schoenoplectus mucronatus (= <i>Scirpus mucronatus</i>)
Setaria faberii (= <i>Setaria macrocarpa</i>)
Sisymbrium thellungi
Solanum ptycanthum (= <i>Solanum americanum</i>)
Striga spp.
Taeniatherum caput-medusae

B. PLAGAS CUARENTENARIAS PRESENTES BAJO CONTROL OFICIAL

INSECTOS

COLEOPTERA

Anthonomus grandis

DIPTERA

Anastrepha fraterculus

Ceratitis capitata

LEPIDOPTERA

Lobesia botrana

VIRUS Y VIROIDES

Plum pox virus

C. PLAGAS NO CUARENTENARIAS REGLAMENTADAS

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)

Potato Leaf Roll Virus (PLRV)

Potato Virus X (PVX)

Potato Virus Y (PVY)