

## **LISTAS DE PLAGAS CUARENTENARIAS PARA ARGENTINA**

### **A. PLAGAS AUSENTES**

#### **ACARINA**

- *Amphitetranychus viennensis*
- *Brevipalpus californicus*
- *Brevipalpus lewisi*
- *Brevipalpus russulus*
- *Dityrmacus athiasellus*
- *Eotetranychus carpini*
- *Eotetranychus sexmaculatus*
- *Eriophyes mangiferae*
- *Eutetranychus orientalis*
- *Phyllocoptes unguiculatus*
- *Raoiella indica*
- *Steneotarsonemus pallidus*
- *Tetranychus cinnabarinus*
- *Tetranychus pacificus*
- *Tetranychus mcdanieli*
- *Tetranychus turkestanii*
- *Tuckerella flabellifera*

#### **INSECTOS**

##### **COLEOPTERA**

- *Aegorhinus phaleratus*
- *Amphicerus cornutus*
- *Amphicranus rasilis*
- *Anoplophora* spp.
- *Anthonomus bisignifer*
- *Anthonomus eugenii*
- *Anthonomus musculus*
- *Anthonomus pomorum*
- *Anthonomus pyri*
- *Anthonomus signatus*
- *Anthonomus vestitus*
- *Apate monachus*
- *Astylus antis*
- *Bostrichopsis uncinata*
- *Bostrichus vitis*
- *Brachycerus* spp.
- *Bruchidius* spp.
- *Callipogon armillatus*

- *Carpophilus humeralis*
- *Chaetocnema confinis*
- *Colaspis hypochlora*
- *Conotrachelus aguacatae*
- *Conotrachelus nenuphar*
- *Conotrachelus perseae*
- *Copturus aguacatae*
- *Corthylocurus vernaculus*
- *Corthylus convexicauda*
- *Costelytra zealandica*
- *Crioceris* spp.
- *Cryptorhynchus lapathi*
- *Cryptocarenus diadematus*
- *Cryptocarenus schaufussi*
- *Cryptocarenus seriatus*
- *Dendroctonus* spp.
- *Diabrotica balteata*
- *Diabrotica virgifera virgifera*
- *Epicaerus cognatus*
- *Euchroma gigantea goliath*
- *Geniocremnus chilensis*
- *Heilipus albopictus*
- *Heilipus lauri*
- *Heilipus pittieri*
- *Heilipus trifasciatus*
- *Heterobostrychus aequalis*
- *Hylesinus antipodus*
- *Hylobius abietis*
- *Hylobius pales*
- *Hypothenemus bolivianus*
- *Ips* spp.
- *Leptinotarsa decemlineata*
- *Micrapate brasiliensis*
- *Micrapate scabrata*
- *Monarthrum minutum*
- *Monochamus* spp.
- *Myllocerus undecimpustulatus undatus*
- *Odoiporus longicollis*
- *Oryctes rhinoceros*
- *Otiorhynchus cribricollis*
- *Otiorhynchus ovatus*
- *Otiorhynchus rugosostriatus*
- *Otiorhynchus sulcatus*
- *Phloeotribus scarabaeoides (P. oleae)*
- *Pissodes nemorensis*
- *Platypus linearis*
- *Platypus schaumi*
- *Plocaederus ferrugineus*

- *Popillia japonica*
- *Premnotrypes* spp. (excepto. *P. latithorax*)
- *Prostephanus truncatus*
- *Psiloptera hirtomaculata*
- *Rhabdoscelus obscurus*
- *Sampsonius damfi*
- *Sampsonius pedrosai*
- *Saperda* spp.
- *Scolytus intricatus*
- *Scolytus scolytus*
- *Sinoxylon* spp.
- *Sophronica ventralis*
- *Sternochetus mangiferae*
- *Tetropium castaneum*
- *Tricolus perdiligenis*
- *Tricolus subincisuralis*
- *Trogoderma* spp.
- *Xyleborus affinis*
- *Xyleborus dispar*
- *Xyleborus gracilis*
- *Xyleborus hagedorni*
- *Xyleborus linearicolis*
- *Xyleborus neivai*
- *Xyleborus obliquus*
- *Xyleborus retrusus* (*Xyleborinus saxesenii*)
- *Xyleborus spinosulus*

## DIPTERA

- *Anastrepha* spp. (excepto *Anastrepha fraterculus*)
- *Bactrocera* spp.
- *Bladisia* sp.
- *Ceratitis* spp. (excepto *Ceratitis capitata*)
- *Chromatomyia syngenesiae*
- *Dacus* spp.
- *Drosophila suzukii*
- *Liriomyza trifolii*
- *Lonchaea pendula*
- *Mayetiola destructor*
- *Prodiplosis longifolia*
- *Rabdophaga saliciperda* (*Helicomyia saliciperda*)
- *Rhagoletis* spp.
- *Thomasiniana oleisuga*
- *Toxotrypana curvicauda*

## HEMIPTERA

- *Acutaspis albopicta*
- *Acutaspis perseae*
- *Aleurocanthus spiniferus*
- *Aspidiotus destructor*
- *Bactericera cockerelli*
- *Celastogonia chrysura*
- *Ceroplastes albolineatus*
- *Ceroplastes destructor*
- *Ceroplastes feltyi*
- *Ceroplastes floridensis*
- *Ceroplastes japonicus*
- *Ceroplastes rubens*
- *Ceroplastes stellifer*
- *Coccus viridis*
- *Duplachionaspis spp.*
- *Empoasca decipiens*
- *Euphyllura olivina*
- *Froggattia olivinia*
- *Halyomorpha halys*
- *Homalodisca coagulata*
- *Hyalesthes obsoletus*
- *Hyalopterus pruni*
- *Icerya seychellarum*
- *Leucaspis riccae*
- *Lopholeucaspis japonica*
- *Maconellicoccus hirsutus*
- *Melanaphis sacchari*
- *Metcalfa pruinosa*
- *Myzus cerasi*
- *Neoaliturus haematoceps*
- *Parabemisia myricae*
- *Perkinsiella saccharicida*
- *Phenacoccus madeirensis*
- *Philaenus spumarius*
- *Phylloxera glabra*
- *Planococcoides njalensis*
- *Planococcus lilacinus*
- *Protopulvinaria pyriformis*
- *Pseudaulacaspis cockerelli*
- *Pseudococcus calceolariae*
- *Pseudococcus citriculus*
- *Pseudococcus jackbeardsleyi*
- *Rhizoecus falcifer*
- *Scaphoideus titanus*
- *Scolypopa australis*
- *Selenaspis articulatus*
- *Trioza erytreae*

## HYMENOPTERA

- *Megastigmus* spp.
- *Neodiprion* spp.
- *Tremex* spp. (excepto *T. fuscicornis*)

## LEPIDOPTERA

- *Adoxophyes orana*
- *Amorbia cuneana*
- *Amorbia emigratella*
- *Amorbia essigana*
- *Archips argyrospilus*
- *Archips podana*
- *Archips rosana*
- *Argyresthia pruniella*
- *Argyrotaenia franciscana* (*A. citrana*)
- *Agrotis segetum*
- *Agrius convolvuli*
- *Anarsia lineatella*
- *Cacoecimorpha pronubana*
- *Carposina sasakii*
- *Choristoneura occidentalis*
- *Choristoneura rosaceana*
- *Cnephasia jactatana*
- *Conogethes punctiferalis*
- *Copitarsia decolora*
- *Corcyra cephalonica*
- *Cosmosoma auge*
- *Cossus cossus*
- *Cryptophlebia leucotreta*
- *Ctenopseustis obliquana*
- *Ctenopseustis serrana*
- *Cydia* spp. (excepto *C. pomonella* y *C. molesta*)
- *Diatraea rufescens*
- *Dioryctria abiatella*
- *Dioryctria amatella*
- *Ditula angustiorana*
- *Dyspessa ulula*
- *Earias insulana*
- *Enarmonia formosana*
- *Epiphyas postvittana*
- *Erionota thrax*
- *Eudocima fullonia* (*Othreis fullonia*)
- *Euproctis chrysorrhoea*
- *Euzophera semifuneralis*
- *Hyphantria cunea*
- *Keiferia lycopersicella*
- *Heliothis subflexus*

- *Leucinodes orbonalis*
- *Leucoptera malifoliella*
- *Lymantria dispar*
- *Lymantria monacha*
- *Malacosoma* spp.
- *Margaronia persimilis*
- *Mythimna separata*
- *Nacoleia octasema*
- *Operophtera brumata*
- *Opogona sacchari*
- *Opsiphanes tamarindi*
- *Orgyia* spp.
- *Orthosia cerasi*
- *Ostrinia furnacalis*
- *Ostrinia nubilalis*
- *Oxydia vesulia*
- *Palpita vitralis* (*P. unionalis*)
- *Pammene rhediella*
- *Pandemis heparana*
- *Paranthrene tabaniformis*
- *Planotortrix excessana*
- *Platynota stultana*
- *Prays citri*
- *Prays oleae*
- *Proeulia* spp.
- *Rhyacionia adana*
- *Rhyacionia aktita*
- *Rhyacionia busckana*
- *Rhyacionia bushnelli*
- *Rhyacionia cristata*
- *Rhyacionia dativa*
- *Rhyacionia duplana*
- *Rhyacionia frustrana*
- *Rhyacionia logaea*
- *Rhyacionia neumexicana*
- *Rhyacionia pasadenana*
- *Rhyacionia pinivorana*
- *Sabulodes caberata* (*S. aegrotata*)
- *Spilonota ocellana*
- *Spodoptera exempta*
- *Spodoptera exigua*
- *Spodoptera littoralis*
- *Spodoptera litura*
- *Spodoptera ochrea*
- *Stathmopoda plumbiflua*
- *Stathmopoda skelloni*
- *Stenoma catenifer*
- *Symmetrischema tangolias*

- *Synanthedon myopaeformis*
- *Thaumetopoea pityocampa*
- *Thaumetopoea processionea*
- *Thaumatotibia leucotreta*
- *Tortrix viridana*
- *Zeuzera pyrina*

## THYSANOPTERA

- *Frankliniella brunneri*
- *Frankliniella intonsa*
- *Frankliniella parvula*
- *Liothrips oleae*
- *Liothrips perseae*
- *Palleucothrips musae*
- *Pseudophilothrips perseae*
- *Scirtothrips aceri*
- *Scirtothrips aguacatae*
- *Scirtothrips aurantii*
- *Scirtothrips kupandae*
- *Scirtothrips perseae*
- *Selenothrips rubrocinctus*
- *Thrips obscuratus*
- *Thrips palmi*

## HONGOS

- *Alternaria mali*
- *Aiosporina morbosa*
- *Bipolaris cactivora*
- *Cercospora eucalypti*
- *Cladosporium cucumerinum*
- *Colletotrichum coffeatum var. virulans*
- *Corticium salmonicolor*
- *Cronartium spp.*
- *Cryphonectria parasitica*
- *Cylindrocarpon macrodidymum*
- *Dactuliochaeta glycines (Pyrenopeziza glycines)*
- *Diaporthe cubensis*
- *Didymella ligulicola*
- *Drepanopeziza populorum*
- *Fusarium oxysporum f.sp. cubense*
- *Gibberella circinata (Fusarium circinatum = F. subglutinans f.sp. pini)*
- *Gymnosporangium spp.*
- *Hemileia coffeicola*
- *Heterobasidium annosum*
- *Monilinia fructigena*
- *Monilinia vaccinii-corymbosi (Monilia vaccinii-corymbosi)*

- *Mycena citricolor*
- *Mycosphaerella dearnessii (Scirrhia acicola)*
- *Mycosphaerella fijiensis (Cercospora fijiensis)*
- *Mycosphaerella gibsonii (Cercoseptoria pini-densiflorae)*
- *Oidium chrysanthemi*
- *Peridermium spp.*
- *Peronospora tabacina*
- *Phaeoramularia angolensis (Cercospora angolensis)*
- *Phialophora cinerescens*
- *Phoma crocophyla*
- *Phoma foveata (P. exigua var. foveata)*
- *Phoma tracheiphila*
- *Phyllosticta imbe*
- *Phyllosticta philodendra*
- *Phyllosticta solitaria*
- *Phymatotrichopsis omnivora*
- *Phytophthora boehmeriae*
- *Phytophthora erythroseptica var. erythroseptica*
- *Plasmopara halstedii*
- *Polyscytalum pustulans*
- *Pythium splendens*
- *Rhizoctonia tuliparum*
- *Sclerotinia bulborum*
- *Sphaceloma fawcettii var. scabiosa*
- *Sphaceloma rosarum*
- *Sphaerulina paulistana*
- *Stenocarpella macrospora*
- *Synchytrium endobioticum*
- *Synchytrium vaccinii*
- *Thecaphora solani (Angiosorus solani)*
- *Tilletia indica*
- *Tolyposporium ehrenbergii*
- *Urocystis cepulae*

## NEMATODOS

- *Anguina agrostis*
- *Anguina funesta*
- *Anguina tritici*
- *Aphelenchoides besseyi*
- *Aphelenchoides fragariae*
- *Bursaphelenchus xylophilus*
- *Cactodera cacti*
- *Ditylenchus angustus*
- *Ditylenchus destructor*
- *Ditylenchus dipsaci (raza papa)*
- *Globodera rostochiensis*
- *Globodera pallida*

- *Heterodera avenae*
- *Heterodera schachtii*
- *Heterodera fici*
- *Heterodera trifolii*
- *Heterodera zeae*
- *Hoplolaimus coronatus*
- *Meloidogyne fallax*
- *Meloidogyne hispanica*
- *Paratrichodorus porosus*
- *Paratylenchus spp.*
- *Pratylenchus coffeae*
- *Pratylenchus fallax*
- *Pratylenchus scribneri*
- *Radopholus similis*
- *Radopholus citrophilus*
- *Rotylenchulus reniformis*
- *Tylenchorhynchus brevidens*
- *Tylenchorhynchus claytoni*
- *Tylenchorhynchus dubius*
- *Xiphinema brevicolle*
- *Xiphinema diversicaudatum*
- *Xiphinema italiae*

## BACTERIAS

- *Aplanobacter populi*
- *Burkholderia glumae*
- *Candidatus Liberibacter africanus* (*Huanglongbing - greening disease*)
- *Candidatus Liberibacter americanus* (*Huanglongbing - greening disease*)
- *Candidatus Liberibacter asiaticus* (*Huanglongbing - greening disease*)
- *Candidatus Liberibacter solanacearum* (*Zebra chip*)
- *Clavibacter michiganensis* subsp. *insidiosus*
- *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus*
- *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens*
- *Erwinia amylovora*
- *Erwinia chrysanthemi* pv. *dieffenbachiae*
- *Erwinia chrysanthemi* pv. *zeae*
- *Erwinia ixiae*
- *Erwinia pyrifoliae*
- *Erwinia salicis*
- *Erwinia tracheiphila*
- *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae*
- *Pseudomonas syringae* pv. *helianthi*
- *Ralstonia solanacearum* raza 2 (*Pseudomonas solanacearum*)
- *Rhodococcus fascians* (*Corynebacterium fascians*)
- *Spiroplasma citri* (*Stubborn*)
- *Xanthomonas axonopodis* pv. *citri* biotipo C y E (*Xanthomonas campestris* pv. *citri*)

- *Xanthomonas axonopodis* pv. *dieffenbachiae*
- *Xanthomonas campestris* pv. *gummisudans*
- *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae*
- *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzicola*
- *Xylella fastidiosa* subsp. *fastidiosa*
- *Xylella fastidiosa* subsp. *multiplex*
- *Xylella fastidiosa* subsp. *sandyi*
- *Xylella fastidiosa* subsp. *tashke*
- *Xylophilus ampelinus*

## FITOPLASMAS

- Apple chat fruit phytoplasma
- Candidatus Phytoplasma mali (Apple proliferation phytoplasma)
- Apple rubbery wood phytoplasma
- Grapevine flavescence dorée phytoplasma
- Palm lethal yellowing phytoplasma
- Peach rosette phytoplasma
- Peach yellows phytoplasma
- Peach X-disease phytoplasma
- Candidatus Phytoplasma pyri (Pear decline phytoplasma)
- Candidatus Phytoplasma aurantifolia (Witches-broom phytoplasma)
- X-disease MLO

## VIRUS Y VIROIDES

- African cassava mosaic virus
- Andean potato latent virus
- Andean potato mottle virus
- Apple dimple fruit viroid
- Apple green crinkle disease
- Apple ringspot disease
- Apple star crack agent
- Apricot ring pox disease
- Arracacha B virus (oca strain)
- Banana bunchy top virus
- Bean pod mottle virus
- Bean yellow mosaic virus (Pea mosaic 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 impietratura disease**
- **Citrus tristeza virus ( razas severas)**
- **Coconut cadang-cadang viroid**
- **Cymbidium mosaic virus**
- **Fiji disease virus**
- **Grapevine enation agent**
- **Grapevine virus A (GVA)**
- **Grapevine virus B (GVB)**
- **Grapevine Rugose Wood complex disease (Rupestris Stem Pitting, Kober Stem Grooving, LN33 Stem Grooving, Corky bark)**
- **Iris severe mosaic virus**
- **Iris yellow spot virus**
- **Little cherry virus**
- **Odontoglossum ringspot virus**
- **Pea early-browning virus**
- **Pea false leaf roll virus**
- **Pea seed-borne mosaic virus**
- **Peanut stripe virus**
- **Peanut stunt virus**
- **Potato black ringspot virus**
- **Potato mop-top virus**
- **Potato spindle tuber viroid (Tomato bunchy top virus)**
- **Potato yellow vein virus**
- **Southern bean mosaic virus**
- **Sugarcane Sereh disease**
- **Strawberry latent ringspot virus**
- **Tobacco streak virus potato strain**
- **Tobacco ringspot virus**
- **Tomato black ring virus**
- **Tomato ringspot virus**

## MOLUSCOS

### BRADYBAENIDAE

- *Acusta despecta*

### HELICELLIDAE

- *Cernuella neglecta*
- *Cernuella virgata*
- *Cochlicella acuta*

### HELICIDAE

- *Theba pisana*

## PHILOMYCIDAE

- *Incilaria confusa*

## MALEZAS Y PLANTAS PARASITAS

- *Arceuthobium* spp.
- *Brassica tournefortii*
- *Cirsium arvense*
- *Emex australis*
- *Eragrostis plana*
- *Euphorbia esula*
- *Heliotropium europaeum*
- *Hieracium pilosella*
- *Myagrum perfoliatum*
- *Orobanche* spp.
- *Striga* spp.
- *Taeniatherum caput-medusae*

## B. PLAGAS PRESENTES BAJO CONTROL OFICIAL

### INSECTOS

#### COLEOPTERA

- *Anthonomus grandis*

#### DIPTERA

- *Anastrepha fraterculus*
- *Ceratitis capitata*

#### LEPIDOPTERA

- *Lobesia botrana*

#### VIRUS Y VIROIDES

- Plum pox virus

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