

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

### **A. PLAGAS AUSENTES**

#### **ACARINA**

- *Amphitetranychus viennensis*
- *Brevipalpus californicus*
- *Brevipalpus lewisi*
- *Brevipalpus russulus*
- *Dityramacus athiasellus*
- *Eotetranychus carpini*
- *Eotetranychus sexmaculatus*
- *Eriophyes mangiferae*
- *Eutetranychus orientalis*
- *Phyllocoptes unguiculatus*
- *Steneotarsonemus pallidus*
- *Tetranychus cinnabarinus*
- *Tetranychus pacificus*
- *Tetranychus mcdanieli*
- *Tetranychus turkestani*
- *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*
- *Bostichopsis 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 cibricollis*
- *Otiorhynchus ovatus*
- *Otiorhynchus rugosostriatus*
- *Otiorhynchus sulcatus*
- *Phloeotribus scarabaeoides (=oleae)*
- *Pissodes nemorensis*
- *Platypus linearis*

- *Platypus schaumi*
- *Plocaederus ferrugineus*
- *Popillia japonica*
- *Premnotrypes* spp. (exc. *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 perdilicens*
- *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*)
- *Rhagoletis* spp.
- *Thomasiniana oleisuga*
- *Toxotrypana curvicauda*

## HEMIPTERA

- *Acutaspis albopicta*
- *Acutaspis perseae*
- *Aleurocanthus spiniferus*
- *Aleurocanthus woglumi*
- *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. (exc. *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*
- *Cnephiasia jactatana*
- *Conogethes punctiferalis*
- *Copitarsia decolora*
- *Corcyra cephalonica*
- *Cosmosoma auge*
- *Cossus cossus*
- *Cryptophlebia leucotreta*
- *Ctenopseustis obliquana*
- *Ctenopseustis serrana*
- *Cydia* spp. (exc. *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*
- *Helicoverpa armigera*
- *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*
- *Synanthesdon myopaeformis*
- *Thaumetopoea pityocampa*
- *Thaumetopoea processionea*
- *Thaumatotibia leucotreta*
- *Tortrix viridana*
- *Zeuzera pyrina*

#### THYSANOPTERA

- *Frankliniella bruneri*
- *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*
- *Apiosporina 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*
- *Tolypocladium 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
- Arabis mosaic virus
- 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
- Cherry leaf roll virus
- Cactus virus X
- Carnation necrotic fleck virus
- Carnation ringspot 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.