



COSAVE

**LISTADO DE LAS PRINCIPALES PLAGAS
REGLAMENTADAS PARA LA REGION DEL COSAVE**

Diciembre, 2013

COSAVE

Listado de las principales plagas reglamentadas para la región del COSAVE

Diciembre, 2013

Este listado comprende las principales plagas de preocupación fitosanitaria regional, pero no necesariamente abarca todas las plagas reglamentadas por los países miembros del COSAVE.

Si bien en el título se hace mención a las plagas reglamentadas, este listado no ha abordado todas las plagas cuarentenarias presentes en los países del COSAVE y no se han incluido las PNCR en esta versión.

Aunque existen citas sobre la posible presencia de plagas de este listado para algunos países miembros del COSAVE, no se han tomado en consideración aquellas que no hayan sido aceptadas por las ONPF de la región, por no considerarlas válidas.

En el caso de plagas reglamentadas presentes en la región, mencionadas en esta lista, puede ser obtenida mayor información de la respectiva ONPF de COSAVE.

W

ONPF

ONPF

ONPF

W

ACARINA	
PLAGA	OBSERVACIONES
<i>Aceria oleae</i>	Ausente Región, excepto Argentina
<i>Brevipalpus californicus</i>	Ausente Región, excepto Perú con distribución restringida
<i>Brevipalpus lewisi</i>	Ausente Región
<i>Eotetranychus carpini</i>	Ausente Región
<i>Eutetranychus orientalis</i>	Ausente Región
<i>Tetranychus mcdanieli</i>	Ausente Región
<i>Tetranychus pacificus</i>	Ausente Región
<i>Tetranychus turkestanii</i>	Ausente Región
INSECTOS	
COLEOPTERA	
<i>Anoplophora</i> spp.	Ausente Región
<i>Anthonomus bisignifer</i>	Ausente Región
<i>Anthonomus eugenii</i>	Ausente Región
<i>Anthonomus grandis</i>	Sólo presente en Argentina, Brasil y bajo control oficial. Presente en Paraguay
<i>Anthonomus musculus</i>	Ausente Región
<i>Anthonomus pedicularis</i>	Ausente Región
<i>Anthonomus signatus</i>	Ausente Región
<i>Anthonomus piri</i>	Ausente Región
<i>Anthonomus pomorum</i>	Ausente Región
<i>Anthonomus quadrigibbus</i>	Ausente Región
<i>Anthonomus rectirostris</i>	Ausente Región
<i>Anthonomus rubi</i>	Ausente Región
<i>Anthonomus vestitus</i>	Ausente Región, excepto Perú
<i>Apate monachus</i>	Ausente Región, excepto Brasil
<i>Brachycerus</i> spp.	Ausente Región
<i>Bruchidius</i> spp.	Sólo presente <i>B. endotubercularis</i> en Chile
<i>Conotrachelus nenuphar</i>	Ausente Región
<i>Cryptorhynchus lapathi</i>	Ausente Región
<i>Dendroctonus</i> spp.	Ausente Región
<i>Diabrotica virgifera virgifera</i>	Ausente Región
<i>Epicaerus cognatus</i>	Ausente Región
<i>Heterobostrychus aequalis</i>	Ausente Región
<i>Hylobius abietis</i>	Ausente Región
<i>Hylobius pales</i>	Ausente Región
<i>Ips</i> spp.	Ausente Región
<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	Ausente Región
<i>Monoctonus</i> spp.	Ausente Región
<i>Odoiporus longicollis</i>	Ausente Región
<i>Oryctes rhinoceros</i>	Ausente Región
<i>Otiorhynchus cribricollis</i>	Ausente Región
<i>Otiorhynchus ovatus</i>	Ausente Región
<i>Otiorhynchus sulcatus</i>	Ausente Región, excepto Chile
<i>Placaederus ferrugineus</i>	Ausente Región

o

ff

W

2014

o

cer

ed

<i>Popillia japonica</i>	Ausente Región
<i>Premnotrypes</i> spp.	Sólo presente <i>P. latithorax</i> en Argentina y Chile
<i>Prostephanus truncatus</i>	Ausente Región
<i>Rhabdoscelus obscurus</i>	Ausente Región
<i>Saperda carcharias</i>	Ausente Región (<i>Saperda</i> spp. Ausente Región)
<i>Saperda populnea</i>	Ausente Región (<i>Saperda</i> spp. Ausente Región)
<i>Saperda scalaris</i>	Ausente Región (<i>Saperda</i> spp. Ausente Región)
<i>Scolytus amygdali</i>	Ausente Región
<i>Scolytus intricatus</i>	Ausente Región
<i>Scolytus multistriatus</i>	Ausente Región
<i>Scolytus scolytus</i>	Ausente Región
<i>Sinoxylon</i> spp.	Sólo presente <i>S. conigerum</i> en Brasil y bajo control oficial
<i>Sternochetus mangiferae</i>	Sólo presente en Chile (Isla de Pascua) y bajo control oficial
<i>Trogoderma angustum</i>	Ausente Región, excepto Chile
<i>Trogoderma granarium</i>	Ausente Región
<i>Trogoderma inclusum</i>	Ausente Región
<i>Trogoderma variabile</i>	Ausente Región, excepto Chile
<i>Xyleborus dispar</i>	Ausente Región
<i>Xylosandrus crassiusculus</i>	Ausente Región
DIPTERA	
<i>Anastrepha</i> spp.	Argentina: Solo presente <i>A. fraterculus</i> y bajo control oficial
	Brasil y Paraguay: varias especies presentes. Brasil: <i>A. grandis</i> bajo control oficial. Perú: varias especies presentes bajo control oficial
	Uruguay: solo presente <i>A. fraterculus</i>
<i>Bactrocera</i> spp.	Sólo presente <i>B. carambolae</i> en Brasil (Estado de Amapá) y bajo control oficial
<i>Ceratitis</i> spp.	Sólo presente <i>C. capitata</i> en Argentina (bajo control oficial), Bolivia, Brasil, Paraguay, Perú y Uruguay
<i>Dacus</i> spp.	Ausente Región
<i>Delia antiqua</i>	Solo presente en Argentina y Chile
<i>Drosophila suzukii</i>	Ausente Región
<i>Liriomyza trifolii</i>	Sólo presente en Brasil, Bolivia y Perú
<i>Mayetiola destructor</i>	Ausente Región
<i>Rabdophaga (=Helicomyia) saliciperda</i>	Ausente Región
<i>Rhagoletis</i> spp.	Sólo presente <i>R. nova</i> y <i>R. tomatis</i> en Chile y <i>R. ochraspis</i> , <i>R. lycopersicella</i> , <i>R. tomatis</i> , <i>R. metallica</i> y <i>R. spaldia</i> en Perú
<i>Toxotrypana curvicauda</i>	Ausente Región
HEMIPTERA	
<i>Aleurocanthus spiniferus</i> .	Ausente Región

<i>Aleurocanthus woglumi</i>	Sólo presente en Brasil (bajo control oficial) y Paraguay
<i>Ceroplastes destructor</i>	Ausente Región
<i>Ceroplastes japonicus</i>	Ausente Región
<i>Ceroplastes rubens</i>	Ausente Región
<i>Homalodisca vitripennis</i> (= <i>H. coagulata</i>)	Sólo presente en Chile (Isla de Pascua) y bajo control oficial
<i>Maconellicoccus hirsutus</i>	Ausente Región
<i>Metcalfa pruinosa</i>	Ausente Región
<i>Perkinsiella saccharicida</i>	Ausente Región
<i>Philaenus spumarius</i>	Ausente Región
<i>Planococcus lilacinus</i>	Ausente Región
<i>Pseudococcus comstocki</i>	Ausente Región, excepto Brasil
HYMENOPTERA	
<i>Megastigmus</i> spp.	Sólo presente <i>M. transvaalensis</i> en Chile
<i>Neodiprion</i> spp.	Ausente Región
<i>Tremex</i> spp.	Sólo presente <i>T. fuscicornis</i> en Chile
LEPIDOPTERA	
<i>Agrius convolvuli</i>	Ausente Región
<i>Agrotis segetum</i>	Ausente Región
<i>Anarsia lineatella</i>	Ausente Región
<i>Archips</i> spp.	Ausente Región
<i>Carposina sasakii</i> (<i>C. niponensis</i>)	Ausente Región
<i>Choristoneura</i> spp.	Ausente Región
<i>Conogetes punctiferalis</i>	Ausente Región
<i>Cossus cossus</i>	Ausente Región
<i>Cydia</i> spp.	Sólo presente <i>C. pomonella</i> en todos los países, excepto Bolivia, <i>C. araucaria</i> en Chile y <i>C. fabivora</i> en Perú) <i>C. pomonella</i> bajo control oficial en Argentina y Brasil
<i>Dyspessa ulula</i>	Ausente Región
<i>Erionota thrax</i>	Ausente Región
<i>Eudocima fullonia</i>	Ausente Región
<i>Grapholita</i> spp.	Sólo presente <i>G. molesta</i> en Argentina, Brasil, Chile y Uruguay
<i>Helicoverpa armigera</i>	Ausente Región, excepto Brasil y bajo control oficial
<i>Hyphantria cunea</i>	Ausente Región
<i>Leucinodes orbonalis</i>	Ausente Región
<i>Leucoptera malifoliella</i>	Ausente Región
<i>Lobesia botrana</i>	Sólo presente en Argentina y Chile y bajo control oficial.
<i>Lymantria dispar</i>	Ausente Región
<i>Lymantria monacha</i>	Ausente Región
<i>Malacosoma</i> spp.	Ausente Región
<i>Mythimna separata</i>	Ausente Región
<i>Nacoleia octasema</i>	Ausente Región








<i>Orgyia</i> spp.	Sólo presente <i>O. antiqua</i> en Chile
<i>Ostrinia furnacalis</i>	Ausente Región
<i>Ostrinia nubilalis</i>	Ausente Región
<i>Paranthrene tabaniformis</i>	Ausente Región
<i>Platynota stultana</i>	Ausente Región
<i>Prays citri</i>	Ausente Región
<i>Prays oleae</i>	Ausente Región
<i>Rhyacionia</i> spp.	Sólo presente <i>R. buoliana</i> en Argentina, Chile y Uruguay
<i>Spodoptera littoralis</i>	Ausente Región
<i>Thaumatotibia leucotreta</i> (= <i>Cryptophlebia leucotreta</i>)	Ausente Región
<i>Thaumetopoea pityocampa</i>	Ausente Región
<i>Thyrinteina arnobia</i>	Ausente Región, excepto Brasil
<i>Zeuzera pyrina</i>	Ausente Región
THYSANOPTERA	
<i>Scirtothrips aurantii</i>	Ausente Región
<i>Thrips palmi</i>	Ausente Región, excepto Brasil
BACTERIAS Y FITOPLASMAS	
<i>Candidatus Liberibacter africanus</i>	Ausente Región
<i>Candidatus Liberibacter americanus</i>	Ausente región, excepto Brasil y bajo control oficial
<i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i>	Solo presente en Brasil y Paraguay y bajo control oficial
<i>Candidatus Phytoplasma mali</i> (Apple proliferation phytoplasma)	Ausente Región
Apple chat fruit phytoplasma	Ausente Región
<i>Brenneria salicis</i> (= <i>Erwinia salicis</i>)	Ausente Región
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i>	Ausente Región
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>	Ausente Región
<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	Ausente Región, excepto Brasil
<i>Erwinia amylovora</i>	Ausente Región
Grapevine flavescence dorée phytoplasma	Ausente Región
Palm lethal yellowing phytoplasma	Ausente Región
<i>Pantoea stewartii</i>	Ausente Región, excepto Perú
Peach rosette phytoplasma	Ausente Región
Peach X-disease phytoplasma	Ausente Región
Peach yellows phytoplasma	Ausente Región
Pear decline phytoplasma (' <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> ')	Ausente Región, excepto Uruguay
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>	Ausente Región, excepto Chile y bajo control oficial
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>helianthi</i>	Ausente Región, excepto Brasil
<i>Rhodococcus fascians</i>	Ausente Región

o

W

W

mp4

car
w

<i>Spiroplasma citri</i>	Ausente Región
<i>Xanthomonas citri</i> subsp. <i>citri</i> (= <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>)	Solo presente en Argentina, también presente en Brasil y Uruguay bajo control oficial
<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	Ausente región, excepto Perú
<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	Ausente Región
<i>Xanthomonas populi</i>	Ausente Región
<i>Xylophilus ampelinus</i>	Ausente Región
CROMISTAS	
<i>Phytophthora erythroseptica</i> var. <i>erythroseptica</i>	Sólo presente en Chile y Perú
HONGOS	
<i>Apiosporina morbosa</i>	Ausente Región
<i>Corticium salmonicolor</i>	Sólo presente en Brasil y Perú
<i>Cronartium</i> spp.	Ausente Región
<i>Cryphonectria cubensis</i>	Solo presente en Bolivia y Brasil
<i>Cryphonectria parasitica</i>	Ausente Región
<i>Dactuliochaeta glycines</i>	Ausente Región
<i>Didymella</i> (= <i>Mycosphaerella</i>) <i>ligulicola</i>	Ausente Región
<i>Drepanopeziza populorum</i> (<i>Marssonina populi</i>)	Ausente Región
<i>Endocronartium harknessii</i>	Ausente Región
<i>Gibberella circinata</i> (<i>Fusarium circinatum</i>)	Ausente Región, excepto Chile y bajo control oficial
<i>Gymnosporangium</i> spp.	Ausente Región
<i>Hemileia coffeicola</i>	Ausente Región
<i>Heterobasidion annosum</i>	Ausente Región
<i>Monilinia vaccinii-corymbosi</i> (<i>Monilia vaccinii-corymbosi</i>)	Ausente Región
<i>Mycosphaerella dearnessii</i> (<i>Scirrhia acicola</i>)	Ausente Región
<i>Mycosphaerella gibsonii</i> (<i>Cercoseptoria pini-densiflorae</i>)	Ausente Región
<i>Phialophora cinerescens</i>	Ausente Región
<i>Phoma foveata</i>	Ausente Región, excepto Perú
<i>Phoma tracheiphila</i>	Ausente Región
<i>Phyllosticta solitaria</i>	Ausente Región
<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>	Ausente Región
<i>Plasmopara halstedii</i>	Solo presente en Chile y Uruguay.
<i>Polyscytalum pustulans</i>	Ausente Región, excepto Chile
<i>Sphaceloma fawcettii</i> var. <i>scabiosa</i>	Ausente Región, excepto Brasil
<i>Synchytrium endobioticum</i>	Sólo presente en Bolivia Y Perú
<i>Tilletia indica</i>	Ausente Región
VIRUS Y VIROIDES	
Andean potato mottle virus (APMoV)	Solo presente en Brasil, Chile y Perú
African cassava mosaic virus	Ausente Región
Banana bunchy top virus	Ausente Región
Barley stripe mosaic virus	Sólo presente en Argentina y Perú

Handwritten blue scribble.

Handwritten blue scribble.

Handwritten blue circle with a dot inside.

Handwritten blue scribble, possibly "DAPA".

Handwritten blue scribbles, possibly "car" and "ad".

Blueberry leaf mottle virus (BLMoV)	Ausente Región
Cherry rasp leaf virus	Ausente Región
Citrus impietratura disease	Ausente Región
Coconut cadang-cadang viroid	Ausente Región
Cymbidium mosaic virus	Ausente Región
Fiji disease virus	Ausente Región
Little cherry virus	Ausente Región
Peanut stunt virus	Ausente Región
Plum pox virus	Sólo presente en Argentina (bajo control oficial) y solo la raza D en Chile
Potato mop-top virus	Ausente Región, excepto Perú
Potato spindle tuber viroid (Tomato bunchy top virus)	Ausente Región, excepto Perú
Southern bean mosaic virus	Ausente Región, excepto Brasil
Strawberry latent ringspot virus	Ausente Región, excepto Perú
Tomato ringspot virus	Ausente Región, excepto Chile
NEMATODOS	
<i>Anguina agrostis</i>	Ausente Región
<i>Anguina tritici</i>	Ausente Región
<i>Aphelenchoides besseyi</i>	Ausente Región, excepto Brasil
<i>Aphelenchoides fragariae</i>	Ausente Región, excepto Uruguay
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	Ausente Región
<i>Ditylenchus angustus</i>	Ausente Región
<i>Ditylenchus destructor</i>	Ausente Región, excepto Chile
<i>Ditylenchus dipsaci</i> raza <i>papa</i>	Ausente Región
<i>Ditylenchus dipsaci</i> raza <i>frutilla</i>	Ausente Región, excepto Argentina
<i>Globodera pallida</i>	Sólo presente en Chile (bajo control oficial) y Perú
<i>Globodera rostochiensis</i>	Sólo presente en Chile (bajo control oficial) y Perú
<i>Heterodera avenae</i>	Ausente región, excepto Perú
<i>Heterodera glycines</i>	Solo presente en Argentina, Brasil y Paraguay
<i>Heterodera zaeae</i>	Ausente Región
<i>Meloidogyne chitwoodii</i>	Ausente Región, excepto Argentina
<i>Meloidogyne fallax</i>	Ausente Región
<i>Pratylenchus fallax</i>	Ausente Región
<i>Pratylenchus scribneri</i>	Ausente Región
<i>Pratylenchus vulnus</i>	Solo presente en Argentina, Brasil y Chile
<i>Radopholus similis</i> (<i>R. citrophilus</i>)	Sólo presente en Brasil y Perú
<i>Xiphinema diversicaudatum</i>	Ausente Región
<i>Xiphinema italiae</i>	Ausente Región
MALEZAS	
<i>Arceuthobium</i> spp.	Ausente Región
<i>Brassica tournefortii</i>	Ausente Región
<i>Cirsium arvense</i>	Sólo presente en Chile y Perú
<i>Emex australis</i>	Ausente Región
<i>Euphorbia esula</i>	Ausente Región
<i>Heliotropium europaeum</i>	Ausente Región







<i>Orobanche</i> spp.	Sólo presentes <i>O. minor</i> y <i>O. ramosa</i> en Chile y <i>O. tacnaensis</i> y <i>O. weberbaueri</i> en Perú
<i>Striga</i> spp.	Ausente Región



INRA



