

## COSAVE

### LISTADO DE LAS PRINCIPALES PLAGAS REGLAMENTADAS PARA LA REGIÓN DEL COSAVE \*

(\*) 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´s 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´s 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 del COSAVE.

### ACARINA

PLAGA	Observaciones
<i>Aceria oleae</i>	Sólo presente en Argentina.
<i>Brevipalpus lewisi</i>	Ausente Región
<i>Eotetranychus carpini</i>	Ausente Región
<i>Tetranychus mcdanieli</i>	Ausente Región
<i>Tetranychus pacificus</i>	Ausente Región
<i>Tetranychus turkestanii</i>	Ausente Región

### INSECTOS

#### COLEOPTERA

PLAGA	Observaciones
<i>Anoplophora</i> spp.	Ausente Región
<i>Anthonomus</i> spp.	Sólo presente en la región <i>A. grandis</i> y sometida a control oficial en los países en los cuales se cultiva algodón.
<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>Monochamus</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>	Sólo presente en Chile.
<i>Plocaederus ferrugineus</i>	Ausente Región
<i>Premnotrypes</i> spp.	Sólo presente <i>P. latithorax</i> en Argentina y Chile
<i>Popillia japonica</i>	Ausente Región
<i>Prostephanus truncatus</i>	Ausente Región
<i>Rhabdoscelus obscurus</i>	Ausente Región
<i>Saperda</i> spp.	Ausente Región
<i>Sinoxylon</i> spp.	<i>S. conigerum</i> , sólo presente en Brasil bajo control oficial
<i>Sternochetus mangiferae</i>	Sólo presente en Isla de Pascua, Chile y sometido a control oficial.
<i>Trogoderma</i> spp.	<i>T. angustum</i> y <i>T. variabile</i> , sólo presentes en Chile

## DIPTERA

<i>Anastrepha</i> spp.	Argentina: sólo presente <i>A. fraterculus</i> y sometida a control oficial. Brasil y Paraguay: varias especies presentes. <i>A. grandis</i> sometida a control oficial. Uruguay: sólo presente <i>A. fraterculus</i> .
<i>Bactrocera</i> spp.	Brasil: sólo presente <i>B. carambolae</i> en el Estado de Amapá y sometida a control oficial.
<i>Ceratitidis</i> spp.	<i>C. capitata</i> presente en todos los países, excepto Chile. Sometida a control oficial en Argentina.
<i>Dacus</i> spp.	Ausente Región
<i>Liriomyza trifolii</i>	Sólo presente en Brasil y Bolivia.
<i>Mayetiola destructor</i>	Ausente Región
<i>Rabdophaga saliciperda</i>	Ausente Región
<i>Rhagoletis</i> spp.	<i>R. nova</i> y <i>R. tomatis</i> sólo presentes en Chile.
<i>Toxotrypana curvicauda</i>	Ausente Región

## HEMIPTERA

<i>Aleurocanthus</i> spp.	<i>A. woglumi</i> presente en Brasil y sometida a control oficial. Presente en Paraguay
<i>Ceroplastes destructor</i>	Ausente Región
<i>Ceroplastes japonicus</i>	Ausente Región
<i>Ceroplastes rubens</i>	Ausente Región
<i>Homalodisca coagulata</i>	Sólo presente en Isla de Pascua-Chile y sometida a control oficial.
<i>Maconellicoccus hirsutus</i>	Ausente Región
<i>Metcalfa pruinosa</i>	Ausente Región
<i>Perkinsiella saccharicida</i>	Ausente Región
<i>Planococcus lilacinus</i>	Ausente Región

## HYMENOPTERA

<i>Megastigmus</i> spp.	<i>M. transvaalensis</i> sólo presente en Chile
<i>Neodiprion</i> spp.	Ausente Región

## 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>Conogethes punctiferalis</i>	Ausente Región
<i>Cossus cossus</i>	Ausente Región
<i>Cryptophlebia leucotreta</i>	Ausente Región
<i>Cydia</i> spp.	<i>C. pomonella</i> y <i>C. molesta</i> presentes en todos los países, excepto Bolivia. <i>C. pomonella</i> sometida a control oficial en Brasil y Argentina.
<i>Dyspessa ulula</i>	Ausente Región
<i>Erionota thrax</i>	Ausente Región
<i>Eudocima fullonia</i>	Ausente Región
<i>Helicoverpa armigera</i>	Ausente Región
<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 Chile bajo control oficial. En Argentina la situación es transitoria: accionable en curso de erradicación.
<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.	<i>O. antiqua</i> sólo presente 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.	<i>R. buoliana</i> sólo presente en Argentina, Chile y Uruguay.
<i>Thaumatopoea pityocampa</i>	Ausente Región
<i>Zeuzera pyrina</i>	Ausente Región

## THYSANOPTERA

<i>Scirtothrips aurantii</i>	Ausente Región
<i>Thrips palmi</i>	Sólo presente en Brasil.

## HONGOS

<i>Apiosporina morbosa</i>	Ausente Región
<i>Corticium salmonicolor</i>	Sólo presente en Brasil
<i>Cronartium</i> spp.	Ausente Región
<i>Cryphonectria parasitica</i>	Ausente Región
<i>Dactuliochaeta glycyines</i>	Ausente Región
<i>Drepanopeziza populorum</i> ( <i>Marssonina populi</i> )	Ausente Región
<i>Gibberella circinata</i> ( <i>Fusarium circinatum</i> )	Solo presente en Chile y sometida a 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>	Ausente Región
<i>Phoma foveata</i>	Ausente Región
<i>Phoma tracheiphila</i>	Ausente Región
<i>Phyllosticta solitaria</i>	Ausente Región
<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>	Ausente Región
<i>Phytophthora erythroseptica</i> var. <i>erythroseptica</i>	Ausente Región
<i>Polyscytalum pustulans</i>	Ausente Región
<i>Synchytrium endobioticum</i>	Sólo presente en Bolivia.
<i>Tilletia indica</i>	Ausente Región

## NEMATODOS

<i>Anguina agrostis</i>	Ausente Región
<i>Anguina tritici</i>	Ausente Región
<i>Aphelenchoides besseyi</i>	Ausente Región
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	Ausente Región
<i>Ditylenchus angustus</i>	Ausente Región
<i>Ditylenchus destructor</i>	Sólo presente en Chile.
<i>Globodera pallida</i>	Presente bajo control oficial en Chile
<i>Globodera rostochiensis</i>	Presente bajo control oficial en Chile
<i>Heterodera avenae</i>	Ausente Región
<i>Heterodera zaeae</i>	Ausente Región
<i>Meloidogyne chitwoodii</i>	Sólo presente en Argentina.
<i>Meloidogyne fallax</i>	Ausente Región
<i>Pratylenchus fallax</i>	Ausente Región
<i>Radopholus similis</i>	Sólo presente en Bolivia y Brasil
<i>Xiphinema diversicaudatum</i>	Ausente Región
<i>Xiphinema italiae</i>	Ausente Región

### BACTERIAS

<b><i>Clavibacter michiganensis</i></b> subsp. <b><i>insidiosus</i></b>	Ausente Región
<b><i>Clavibacter michiganensis</i></b> subsp. <b><i>sepedonicus</i></b>	Ausente Región
<b><i>Curtobacterium flaccumfaciens</i></b> pv <b><i>flaccumfaciens</i></b>	Sólo presente en Brasil.
<b><i>Erwinia amylovora</i></b>	Ausente Región
<b><i>Erwinia salicis</i></b>	Ausente Región
<b><i>Pantoea stewartii</i></b>	Ausente Región
<b><i>Rhodococcus fascians</i></b>	Ausente Región
<b><i>Spiroplasma citri</i></b>	Ausente Región
<b><i>Xanthomonas oryzae</i></b> pv. <b><i>oryzae</i></b>	Ausente Región
<b><i>Xanthomonas oryzae</i></b> pv. <b><i>oryzicola</i></b>	Ausente Región
<b><i>Xanthomonas populi</i></b>	Ausente Región
<b><i>Xylophilus ampelinus</i></b>	Ausente Región

### FITOPLASMAS

<b>Apple chat fruit phytoplasma</b>	Ausente Región
<b>'<i>Candidatus</i> Phytoplasma mali'</b> (Apple proliferation phytoplasma)	Ausente Región
<b>'<i>Candidatus</i> Liberibacter africanus'</b>	Ausente Región
<b>'<i>Candidatus</i> Liberibacter americanus'</b>	Sólo presente en Brasil y sometida a control oficial.
<b>'<i>Candidatus</i> Liberibacter asiaticus'</b>	Ausente Región.
<b>Pear decline phytoplasma</b> (' <i>Candidatus</i> Phytoplasma pyri')	Ausente Región
<b>Grapevine flavescence dorée phytoplasma</b>	Ausente Región
<b>Palm lethal yellowing phytoplasma</b>	Ausente Región
<b>Peach rosette phytoplasma</b>	Ausente Región
<b>Peach X-disease phytoplasma</b>	Ausente Región
<b>Peach yellows phytoplasma</b>	Ausente Región

### VIRUS Y VIROIDES

<b><i>African cassava mosaic virus</i></b>	Ausente Región
<b><i>Banana bunchy top virus</i></b>	Ausente Región
<b><i>Barley stripe mosaic virus</i></b>	Sólo presente en Argentina
<b><i>Blueberry leaf mottle virus</i></b>	Ausente Región

<b><i>Citrus tristeza virus</i></b> <b>(Aislamientos no presentes en la región del COSAVE)</b>	
<b><i>Coconut cadang-cadang viroid</i></b>	Ausente Región
<b><i>Fiji disease virus</i></b>	Ausente Región
<b><i>Grapevine virus A (GVA)</i></b>	Sólo presente en Brasil y Chile.
<b><i>Grapevine virus B (GVB)</i></b>	Sólo presente en Brasil y Chile.
<b><i>Peanut stunt virus</i></b>	Ausente Región.
<b><i>Plum pox virus</i></b>	PPV raza D sólo presente en Chile y Argentina y sometido a control oficial.
<b><i>Potato mop-top virus</i></b>	Sólo presente en Bolivia.
<b><i>Potato spindle tuber viroid</i></b> <b>(<i>Tomato bunchy top virus</i>)</b>	Ausente Región
<b><i>Southern bean mosaic virus</i></b>	Sólo presente en Brasil.
<b><i>Tomato ringspot virus</i></b>	Sólo presente en Chile

#### MALEZAS Y PLANTAS PARÁSITAS

<b><i>Arceuthobium</i> spp.</b>	Ausente Región
<b><i>Cirsium arvense</i></b>	Sólo presente en Chile
<b><i>Euphorbia esula</i></b>	Ausente Región
<b><i>Orobanche</i> spp.</b>	<b><i>O. minor</i> y <i>O. ramosa</i> sólo presentes en Chile</b>
<b><i>Striga</i> spp.</b>	Ausente Región