



RESOLUCIÓN EXENTA N°:2396/2018

MODIFICA LA RESOLUCIÓN N° 3.080 DE 2003 QUE ESTABLECE CRITERIOS DE REGIONALIZACIÓN, EN RELACION A LAS PLAGAS CUARENTENARIAS PARA EL TERRITORIO DE CHILE

Santiago, 23/ 04/ 2018

VISTOS:

Lo dispuesto en la Ley N° 18.755, Orgánica del Servicio Agrícola y Ganadero; el Decreto Ley N° 3.557 de 1980, sobre Protección Agrícola; el Decreto Ley N° 16 de 1995 del Ministerio de Relaciones Exteriores que promulga el "Acuerdo de Marrakech" por el que establece la organización mundial del comercio y los acuerdos anexos que indica; el Decreto N° 106 de 2016, que determina orden de subrogación del Director Nacional del Servicio Agrícola y Ganadero, del Ministerio de Agricultura; el Decreto N° 28 de 2003 del Ministerio de Relaciones Exteriores que promulgó el Acuerdo por el que se establece una asociación entre la República de Chile, por una parte y la Comunidad Europea y sus Estados Miembros por la otra; la Resolución N° 1.600 de 2008, de la Contraloría General de la República; la Resolución N° 3.080 y sus modificaciones, todas del Servicio Agrícola y Ganadero.

CONSIDERANDO:

1. Que el Servicio Agrícola y Ganadero, en adelante indistintamente el Servicio, es la autoridad nacional encargada de proteger el patrimonio fitosanitario del país.
2. Que por Resolución N° 3.080 de 2003, citada en los vistos, se establecieron criterios de regionalización, en relación a las plagas cuarentenarias para el territorio de Chile.
3. Que Chile como miembro signatario del Acuerdo sobre la Aplicación de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias debe asegurar que sus medidas fitosanitarias se adapten a las características regionales de las zonas de origen y destino de los productos vegetales.
4. Que de acuerdo al Artículo VII de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, (1997) CIPF, de la cual Chile es signatario se estipula que las partes contratantes deberán establecer y actualizar, listas de plagas reglamentadas, con sus nombres científicos, y poner dichas listas periódicamente a disposición del Secretario, las organizaciones regionales de protección fitosanitaria a las que pertenezcan y otras partes contratantes, si así los solicitan.
5. Que para este propósito el Servicio, mediante los correspondientes Análisis de Riesgo de Plagas, actualiza periódicamente el listado de plagas cuarentenarias y sus hospedantes para Chile, y que estas plagas constituyen parte de la reglamentación fitosanitaria que deberán cumplir, cuando corresponda, los artículos reglamentados para su ingreso al país.
6. Que se han regulado nuevos artículos reglamentados, desde nuevos orígenes para ser importados al país, estableciéndose sus medidas fitosanitarias basadas en sus correspondientes Análisis de Riesgo de Plagas, los cuales han determinado la necesidad de reglamentar nuevas plagas cuarentenarias, hospedantes y asociaciones plagas cuarentenarias/hospedantes, para Chile continental e insular.
7. Que como resultado de las acciones desarrolladas a través del programa de Vigilancia Fitosanitaria Agrícola y Forestal del Servicio Agrícola y Ganadero, se ha reportado la presencia en el país de las siguientes plagas: *Aceria tosichella*, '*Candidatus Phytoplasma pyri*' (Pear decline phytoplasma), *Mycosphaerella populorum*, *Phacidium coniferarum*, *Uromyces transversalis*, *Aphis forbesi*, *Apple stem grooving virus*, *Citrus Tristeza virus* y *Asphodelus tenuifolius*.

8. Que como resultado de las acciones desarrolladas a través de los programas de Vigilancia Agrícola y Vigilancia Forestal del Servicio Agrícola y Ganadero se determinan las plagas ausentes o presentes en Chile, estableciéndose las plagas cuarentenarias presentes sometidas bajo Control Oficial y actualizándose periódicamente la distribución de éstas.
9. Que la distribución de las plagas presentes en parte del territorio nacional, y sometidas a control oficial de contención, supresión o erradicación, presentan cambios dependientes tanto de la dinámica propia de los controles oficiales como de la biología de la plaga.

RESUELVO:

1. Modifícase la Resolución N° 3.080 de 2003 del Servicio Agrícola y Ganadero, que "Establece criterios de regionalización, en relación a las plagas cuarentenarias para el territorio de Chile", en lo siguiente:
2. Agréguese un nuevo Artículo Primero bis en los siguientes términos:

"Artículo Primero Bis: para los efectos de esta resolución se entera por:

a) Hospedante: Toda especie capaz de sustentar una plaga específica u otro organismo bajo condiciones naturales.

b) Artículo Reglamentado: cualquier planta, producto vegetal, medio de transporte, contenedor, suelo y cualquier otro organismo, objeto o material capaz de albergar o dispersar plagas, que se considere que debe estar sujeto a medidas fitosanitarias. "

3. Reemplázanse el artículo sexto por el siguiente:

"Artículo Sexto:

El control oficial de contención de las plagas *Thecaphora (Angiosorus) solani*, *Ralstonia solanacearum* (raza 3, biovar 2), *Globodera rostochiensis*, *Globodera pallida* y *Phoma exigua var. foveata* genera un área libre de plagas, cuya distribución y reglamentación se establece por las Resoluciones específicas en esta materia."

4. Reemplázanse el artículo vigésimo por el siguiente:

"ARTÍCULO VIGÉSIMO:

Las plagas señaladas a continuación se encuentran ausentes del territorio nacional, tanto insular como continental y se encuentran relacionadas a los hospedantes/artículos reglamentados que indica:

PLAGA	HOSPEDANTE/ARTÍCULO REGLAMENTADO
-------	----------------------------------

ÁCAROS

<i>Acalitus (=Phytoptus) phloeocoptes</i>	<i>Prunus armeniaca, Prunus cerasifera, Prunus domestica, Prunus dulcis, Prunus salicina.</i>
<i>Acalitus vaccinii</i>	<i>Vaccinium spp.</i>
<i>Aceria (=Eriophyes) fraxinivorus</i>	<i>Fraxinus spp.</i>
<i>Aceria (=Eriophyes) litchii</i>	<i>Litchi spp.</i>
<i>Aceria diospyri</i>	<i>Diospyros kaki, D. virginiana</i>
<i>Aceria oleae</i>	<i>Olea europaea</i>

<i>Aceria zelkoviana</i>	<i>Zelkova</i> spp.
<i>Aculops tetanothrix</i>	<i>Salix</i> spp.
<i>Amphitetranychus viennensis</i>	<i>Castanea</i> spp., <i>Corylus</i> spp., <i>Ficus carica</i> , <i>Rosaceae</i> (<i>Prunus</i> spp, <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Fragaria</i> spp, <i>Malus</i> spp, <i>Pyrus</i> spp, <i>Rubus</i> spp)
<i>Brevipalpus californicus</i>	<i>Orchidaceae</i> , , <i>Allamanda</i> spp., <i>Anthurium</i> spp, <i>Camellia sinensis</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Cocos</i> spp., <i>Codiaeum</i> spp., <i>Cordyline</i> spp., <i>Croton</i> spp., <i>Dracaena</i> spp., <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>E. trigona</i> , <i>Ficus</i> spp., <i>Gardenia</i> spp., <i>Geranium</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Pilea</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Vitis</i> spp
<i>Brevipalpus lewisi</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp, <i>Juglans</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Pistacia vera</i> , <i>Poncirus trifoliata</i> , <i>Punica</i> <i>granatum</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Troyer citrange</i> , <i>Vitis</i> spp.
<i>Brevipalpus lilium</i>	Polífaga
<i>Brevipalpus russulus</i>	Cactaceae
<i>Bryobia kissophila</i>	<i>Hedera</i> spp.
<i>Bryobia ribis</i>	<i>Ribes</i> spp.
<i>Calacarus citrifolii</i>	<i>Carica papaya</i> , <i>Citrus</i> spp.
<i>Cecidophyopsis vermiformis</i>	<i>Corylus</i> spp., <i>Prunus armeniaca</i>
<i>Eotetranychus carpini</i>	Polífaga de frutales, hortalizas y ornamentales
<i>Eotetranychus populi</i>	<i>Populus</i> spp.
<i>Eotetranychus pruni</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>
<i>Eotetranychus weldoni</i>	<i>Populus</i> spp.
<i>Eotetranychus willamettei</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>
<i>Eriophyes annonae</i>	<i>Annona</i> spp.
<i>Eriophyes armeniaca</i>	<i>Prunus armeniaca</i> , <i>P. cerasifera</i> , <i>P. dulcis</i> , <i>P.</i> <i>persica</i>
<i>Eriophyes insidiosus</i>	<i>Prunus</i> spp.

<i>Eutetranychus orientalis</i>	Polífaga de frutales, hortalizas y ornamentales
<i>Oligonychus castaneae</i>	<i>Castanea crenata</i>
<i>Oligonychus gotohi</i>	<i>Quercus</i> spp.
<i>Oligonychus milleri</i>	<i>Pinus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>
<i>Oligonychus perseae</i>	<i>Persea</i> spp.
<i>Oligonychus ununguis</i>	Coniferales, <i>Castanea crenata</i> , <i>Quercus</i> spp.
<i>Oligonychus viridis</i>	<i>Persea americana</i>
<i>Phyllocoptes gracilis</i>	<i>Fragaria</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp.
<i>Phytoptus emarginatae</i>	<i>Prunus armeniaca</i> , <i>P. domestica</i>
<i>Phytoptus similis</i>	<i>Prunus</i> spp.
<i>Schizotetranychus hindustanicus</i>	<i>Citrus</i> spp
<i>Schizotetranychus schizopus</i>	<i>Salix</i> spp.
<i>Steneotarsonemus laticeps</i>	<i>Hippeastrum</i> spp., <i>Narcissus</i> spp., <i>Sprekelia formosissima</i>
<i>Tenuipalpus pacificus</i>	Davalliaceae, Dennstaedtiaceae, Dryopteridaceae, Orchidaceae, Polypodiaceae, Pteridaceae
<i>Tetranychus canadensis</i>	<i>Castanea</i> spp., <i>Malus domestica</i> , <i>Populus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Rosa</i> spp.
<i>Tetranychus kanzawai</i>	Polífaga de frutales, hortalizas y ornamentales
<i>Tetranychus mcdanieli</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Fragaria x ananasa</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus communis</i> , <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus idaeus</i> , <i>Vitis vinifera</i>
<i>Tetranychus neocaledonicus</i>	Polífaga de frutales y ornamentales
<i>Tetranychus pacificus</i>	<i>Amaranthus tricolor</i> , <i>Asplenium</i> spp., <i>Cotoneaster</i> spp., <i>Ficus carica</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Pistacia vera</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus communis</i> , <i>Ribes</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Vitis</i> spp.

<i>Tetranychus schoenei</i>	<i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Rubus</i> spp.
<i>Tetranychus turkestanii</i>	Rosaceae, <i>Acer</i> spp., <i>Aralia</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Corylus avellana</i> , <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>E. trigona</i> , <i>Fraxinus</i> spp., <i>Gladiolus</i> spp. <i>Impatiens</i> spp., <i>Senecio</i> spp. <i>Tagetes</i> spp., <i>Verbena</i> spp., <i>Viola</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>
<i>Vasates (=Phyllocoptes) aceriscrumena</i> (Sin: <i>Eriophyes acericola</i>)	<i>Acer</i> spp.

INSECTOS

COLEOPTERA

<i>Agrilus</i> spp. (excepto <i>A. diaguita</i> , <i>A. sulcipennis</i> , <i>A. thoracicus</i>)	Polífago (<i>Castanea</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Fraxinus</i> spp., <i>Rubus</i> spp.,)
<i>Alcidodes porrectirostris</i> (Sin: <i>Neomecyslobus porrectirostris</i>)	<i>Juglans regia</i>
<i>Anoplophora</i> spp.	<i>Acer</i> spp., <i>Castanea</i> spp, <i>Citrus</i> spp., <i>Corylus</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Eriobotrya japónica</i> , <i>Ficus carica</i> , <i>Fraxinus</i> spp., <i>Juglans</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Quercus</i> spp. <i>Rosa</i> spp., <i>Salix</i> spp.
<i>Anthonomus eugenii</i>	<i>Capsicum annuum</i> , <i>C. frutescens</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i>
<i>Anthonomus musculus</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Anthonomus pedicularis</i>	<i>Prunus domestica</i> , <i>Pyrus</i> spp.
<i>Anthonomus piri</i>	<i>Malus domestica</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Pyrus communis</i>
<i>Anthonomus pomorum</i>	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Pyrus communis</i>
<i>Anthonomus quadrigibbus</i>	<i>Malus domestica</i> , <i>Prunus</i> spp.
<i>Anthonomus rubi</i>	<i>Fragaria</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rosa</i> spp.
<i>Anthonomus signatus</i>	<i>Vaccinium</i> spp.

Apion pisi	Vicia spp.
Brachycerus spp.	Allium cepa, A. porrum, A. sativum
Bruchidius spp. (excepto B. endotubercularis)	Arachis hypogaea, Glycine max, Lathyrus sativus, Lens culinaris, Lotus spp., Lupinus mutabilis, Lupinus albus, L. angustifolius, L. parviflorus, Lupinus luteus, Medicago spp., Phaseolus lunatus, P. vulgaris, P. coccineus Pisum sativum, Trifolium spp., Vicia faba
Bruchus spp. (excepto B. pisorum y B. rufimanus)	Cicer arietinum, Lathyrus odoratus, Lathyrus sativus, Lens culinaris, Phaseolus vulgaris, Vicia spp.
Byturus rubi	Rubus spp.
Byturus tomentosus	Ribes spp., Rubus spp. e híbridos (frutos)
Byturus unicolor	Ribes spp., Rubus spp. e híbridos (frutos)
Callosobruchus spp.	Arachis hypogaea, Cajanus cajan, Cicer arietinum, Glycine max, Lathyrus sativus, Lablab purpureus, Lens culinaris, Lupinus mutabilis, Phaseolus vulgaris, Pisum spp., Sesamum indicum, Vicia spp., Vigna spp.
Capnodis tenebrionis	Eriobotrya japonica, Malus spp., Prunus spp., Pyrus spp.
Caryedon serratus	Fabaceae
Caulophilus oryzae	Cicer arietinum, Hordeum vulgare, Ipomoea batatas, Panicum miliaceum, Triticum spp., Zea mays, Zingiber officinale
Chrysobotris spp. (excepto Chrysobothris bothrideres)	Polífago, Acer spp., Citrus spp., Diospyros kaki, Juglans spp., Malus spp., Prunus spp.,
Conotrachelus aguacatae	Persea americana
Conotrachelus carinifer	Castanea spp.
Conotrachelus juglandis	Juglans spp. (Frutos secos)
Conotrachelus nenuphar	Malus spp., Prunus spp., Pyrus spp., Vaccinium spp.
Conotrachelus perseae	Persea americana

Conotrachelus retentus	Carya spp., Juglans spp.
Copturus aguacatae	Persea americana
Coroebus elatus	Fragaria spp.
Crioceris asparagi	Asparagus officinalis
Cryptorhynchus lapathi	Populus spp., Salix spp.
Curculio caryae	Carya spp.
Curculio caryatrypes	Castanea spp.
Curculio elephas	Castanea spp., Quercus spp.
Curculio nucum	Corylus spp.
Curculio occidentalis	Carya illinoensis, Castanea spp., Corylus avellana, Juglans regia, Macadamia integrifolia, Pistacia vera, Prunus dulcis, Quercus spp. (Frutos secos)
Curculio sayi	Castanea spp.
Cylindrocopturus spp.	Opuntia spp.
Dendroctonus spp.	Coniferales
Diabrotica spp. (excepto D. viridula)	Cucumis melo, Jatropha curcas, Lycopersicon esculentum, Phaseolus vulgaris, Solanum tuberosum, Zea mays
Diaprepes abbreviatus	Polífago; Citrus spp., Cordyline fruticosa, Dracaena spp., Manihot esculenta, Nephelium lappaceum, Saccharum officinarum, Zea mays
Epicaerus cognatus	Solanum tuberosum
Epilachna spp.	Cucurbitaceae, Phaseolus vulgaris
Epitrix spp. (excepto E. fasciata)	Armoracia rusticana, Solanum tuberosum y otras Solanaceae
Euscepes postfasciatus	Ipomoea batatas, Manihot esculenta

<i>Euwallacea formicatus</i>	Latifoliadas y frutales
<i>Furcipes rectirostris</i> (Sin: <i>Anthonomus rectirostris</i>)	<i>Prunus avium</i> , <i>P. cerasus</i>
<i>Gonipterus gibberus</i>	<i>Eucalyptus</i> spp.
<i>Heilipus lauri</i>	<i>Persea americana</i>
<i>Heilipus trifasciatus</i>	<i>Persea americana</i>
<i>Heterobostrychus aequalis</i>	Latifoliadas (madera y embalajes)
<i>Hylobius</i> spp.	Coniferales (plantas, madera y embalajes)
<i>Hylotrupes bajulus</i>	Coniferales (madera y embalajes)
<i>Hylurgops palliatus</i>	<i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp. (madera y embalajes)
<i>Ips</i> spp.	Coniferales
<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	<i>Petunia</i> spp., <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Lissorhoptus oryzophilus</i>	Alismataceae, Araceae, Cyperaceae, Poaceae, Typhaceae, <i>Oryza sativa</i> , <i>Vetiveria zizanioides</i>
<i>Listronotus dauci</i>	<i>Daucus carota</i>
<i>Listronotus oregonensis</i>	<i>Anethum graveolens</i> , <i>Apium graveolens</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Pastinaca sativa</i> , <i>Petroselinum crispum</i>
<i>Listronotus texanus</i>	<i>Anethum graveolens</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Petroselinum crispum</i>
<i>Megaplatypus mutatus</i> (= <i>Platypus mutatus</i>)	<i>Aspidosperma</i> spp., <i>Astronium</i> sp., <i>Astronium urundeuva</i> , <i>Chlorophoro tinctoria</i> , <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Malus domestica</i> , <i>Parapitadenia</i> (= <i>Piptadenia</i>) <i>rigida</i> , <i>Patagonula americana</i> , <i>Peltophorium dubium</i> , <i>Piptadenia macrocarpa</i> , <i>Pinus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus communis</i> , <i>Schinopsis balansae</i> , <i>Schinopsis brasiliensis</i> , <i>Tabebuia impetiginosa</i> , <i>Taralea oppositifolia</i>
<i>Metamasius spinolae</i>	<i>Opuntia</i> spp.
<i>Moneilema</i> spp.	<i>Opuntia</i> spp.

<i>Monochamus</i> spp.	Coniferales (madera y embalajes)
<i>Neochlamisus cribripennis</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Oberea bimaculata</i>	<i>Rubus</i> spp.
<i>Oberea linearis</i>	Polífago de frutales y forestales
<i>Oberea myops</i>	<i>Rhododendron</i> spp.
<i>Oemona hirta</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.
<i>Oncideres</i> spp.	<i>Carya</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Populus</i> spp.
<i>Oryctes rhinoceros</i>	<i>Cocos</i> spp.
<i>Otiorhynchus cribricollis</i>	Polífago de frutales; <i>Fragaria x ananassa</i>
<i>Otiorhynchus ovatus</i>	Polífago; <i>Fragaria x ananassa</i>
<i>Otiorhynchus singularis</i>	<i>Abies</i> spp., <i>Betula</i> spp., <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> , <i>Corylus</i> spp., <i>Fagus</i> spp., <i>Humulus lupulus</i> , <i>Hydrangea</i> spp., <i>Larix kaempferi</i> , <i>Metasequoia glyptostroboides</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Pinopsida</i> spp., <i>Primula</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Rubus idaeus</i> , <i>Taxus baccata</i> , <i>Thuja heterophylla</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Tsuga plicata</i> , <i>Viburnum</i> spp., <i>Winteria</i> spp.
<i>Oxystoma cracca</i>	<i>Vicia</i> spp.
<i>Pachymerus</i> spp.	Arecaceae, <i>Acacia</i> spp., <i>Cassia fistula</i> , <i>Cocos</i> spp., <i>Tamarindus indica</i>
<i>Phaenops californica</i> (= <i>Melanophila californica</i>)	<i>Pinus</i> spp. (madera y embalajes)
<i>Phlyctinus callosus</i>	<i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>
<i>Phyrdenus muriceus</i>	<i>Capsicum</i> spp., <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Solanum</i> spp.
<i>Pissodes</i> spp. (excepto <i>P. castaneus</i>)	Coniferales
<i>Plagiodera versicolora</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp.

<i>Popillia japonica</i>	Polífaga de frutales y ornamentales
<i>Premnotrypes</i> spp. (excepto <i>P. latithorax</i>)	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Prionus</i> spp.	<i>Castanea</i> spp., <i>Malus</i> spp.
<i>Prostephanus truncatus</i>	<i>Sorghum</i> spp., <i>Triticum</i> spp., <i>Zea mays</i> (granos y semillas)
<i>Pseudopityophthorus</i> spp.	<i>Pinus</i> spp., <i>Quercus</i> spp.
<i>Rhigopsidius piercei</i>	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Rhynchites</i> spp.	<i>Fragaria</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
<i>Rhynchophorus</i> spp.	<i>Areca</i> spp., <i>Bismarckia nobilis</i> , <i>Brahea armata</i> , <i>Cocos</i> spp., <i>Phoenix</i> spp., <i>Washingtonia</i> spp.
<i>Saperda carcharias</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp. (madera)
<i>Saperda populnea</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp.
<i>Saperda scalaris</i>	Polífago de frutales
<i>Schistocerus bimaculatus</i>	<i>Punica granatum</i> , <i>Vitis vinifera</i>
<i>Scolytus amygdali</i>	<i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp.
<i>Scolytus intricatus</i>	<i>Aesculus hippocastanum</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Betula</i> spp., <i>Carpinus</i> spp., <i>Castanea sativa</i> , <i>Corylus</i> spp., <i>Fagus</i> spp., <i>Juglans</i> spp., <i>Morus</i> spp., <i>Ostrya</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Sorbus</i> spp., <i>Ulmus</i> spp.
<i>Scolytus scolytus</i>	<i>Ulmus</i> spp.
<i>Sinoxylon</i> spp.	<i>Acacia</i> spp. (madera y embalajes), <i>Bambusa</i> , <i>Diospyros kaki</i> , <i>Pistacia vera</i> , <i>Vitis</i> spp.
<i>Sternochetus frigidus</i>	<i>Mangifera indica</i>
<i>Stromatium fulvum</i>	Latifoliadas y coniferales (madera y embalajes)
<i>Tomicus (=Blastophagus) piniperda</i>	<i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp.

<i>Trogoderma granarium</i>	Polífago de granos, semillas y productos almacenados
<i>Vesperus xatarti</i>	<i>Vitis vinifera</i>
<i>Xyleborus dispar</i>	Polífaga: madera de embalaje
<i>Xyleborus ferrugineus</i>	<i>Araucaria angustifolia</i> , <i>Cordyline</i> spp., <i>Dracaena</i> spp., <i>Pinus</i> spp.
<i>Xyleborus glabratus</i>	<i>Cinnamomum camphora</i> , <i>Leucaena glauca</i> , <i>Lindera</i> spp., <i>Lithocarpus edulis</i> , <i>Litsea</i> spp., <i>Persea</i> spp., <i>Phoebe lanceolata</i> , <i>Sassafras albidum</i> , <i>Shorea robusta</i>
<i>Xylopsocus gibbicollis</i>	<i>Eucalyptus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Xylosandrus compactus</i>	Polífaga de ornamentales, frutales y forestales
<i>Xylosandrus crassiusculus</i>	<i>Bambusa</i> spp., <i>Cordyline</i> spp., <i>Dracaena</i> spp., <i>Magnolia</i> spp., <i>Piper methysticum</i> , <i>Prunus</i> spp.
<i>Xylosandrus germanus</i>	Polífaga: frutales, forestales, ornamentales y madera de embalaje
<i>Xylotrechus arvicola</i>	<i>Vitis vinifera</i>
<i>Xylotrechus namanganensis</i>	<i>Alnus glutinosa</i> , <i>Betula</i> spp., <i>Celtis australis</i> , <i>Crataegus</i> spp., <i>Eleagnus angustifolia</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Morus nigra</i> , <i>Platanus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Ulmus</i> spp.(madera).
<i>Zabrotes subfasciatus</i>	<i>Cajanus cajan</i> , <i>Cassia fistula</i> , <i>Cicer arietinum</i> , <i>Lab lab purpureus</i> , <i>Lathyrus sativus</i> , <i>Lens culinaris</i> , <i>Phaseolus</i> spp., <i>Pisum</i> spp., <i>Vicia</i> spp.

DIPTERA

<i>Anastrepha</i> spp.	Polífaga de frutos
<i>Apiomyia bergenstammi</i>	<i>Crataegus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
<i>Asphondylia opuntiae</i>	<i>Opuntia</i> spp.
<i>Asphondylia prunorum</i>	<i>Prunus</i> spp.

<i>Bactrocera</i> spp.	Polífaga de frutos
<i>Ceratitis</i> spp.	Polífaga de frutos
<i>Chromatomyia</i> (=Phytomyza) <i>horticola</i>	<i>Ageratum houstonianum</i> , <i>Antirrhinum</i> spp., <i>Armoracia rusticana</i> , <i>Campanula</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>E. trigona</i> , <i>Gypsophila elegans</i> , <i>G. paniculata</i> , <i>Lavandula</i> spp., <i>Petunia</i> spp., <i>Phlox</i> spp., <i>Verbena</i> spp.
<i>Contarinia pruniflorum</i>	<i>Malus</i> spp., <i>Prunus armeniaca</i>
<i>Contarinia tritici</i>	<i>Triticum</i> spp.
<i>Dacus</i> spp.	Polífaga de frutos
<i>Dasineura fraxini</i>	<i>Fraxinus</i> spp.
<i>Dasineura mali</i>	<i>Malus</i> spp.
<i>Dasineura oxycoccana</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Dasineura pyri</i>	<i>Pyrus communis</i>
<i>Dasineura vaccinii</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Dasiops bennetti</i>	<i>Opuntia</i> spp.
<i>Drosophila suzukii</i>	<i>Actinidia</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Ficus carica</i> , <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus pyrifolia</i> , <i>Rubus</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>
<i>Eumerus tuberculatus</i>	<i>Amaryllis</i> spp., <i>Hyacinthus</i> spp., <i>Lilium</i> spp., <i>Narcissus</i> spp., <i>Tulipa</i> spp.
<i>Helicomyia</i> (=Rabdophaga) <i>saliciperda</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp.
<i>Hydrellia griseola</i>	Poaceae, <i>Allium</i> spp., <i>Vetiveria zizanoides</i>
<i>Liriomyza trifolii</i>	Polífaga de ornamentales, Cucurbitaceae
<i>Mayetiola destructor</i>	<i>Triticum</i> spp.
<i>Merodon equestris</i>	<i>Amaryllis</i> spp., <i>Galanthus</i> spp., <i>Galtonia</i> spp., <i>Hippeastrum</i> spp., <i>Hyacinthus</i> spp., <i>Lilium</i> spp., <i>Narcissus</i> spp., <i>Scilla</i> spp., <i>Tulipa</i> spp.

<i>Neosilba batesi</i>	<i>Annona spp., Carica papaya, Citrus sinensis, Mangifera indica, Persea americana, Solanum quitoense</i>
<i>Pegomya rubivora</i>	<i>Rubus spp.</i>
<i>Phytomyza gymnostoma</i>	<i>Allium spp.</i>
<i>Prodiplosis longifila</i>	<i>Asparagus officinalis</i>
<i>Prodiplosis vaccinii</i>	<i>Vaccinium spp.</i>
<i>Psila rosae</i>	<i>Apium graveolens, Daucus carota, Petroselinum crispum</i>
<i>Resseliella theobaldi</i>	<i>Fragaria spp., Rubus spp.</i>
<i>Rhagoletis spp. (excepto R. nova y R. tomatidis)</i>	<i>Juglans regia, Lycopersicon esculentum, Malus domestica, Prunus spp., Ribes spp., Vaccinium spp.</i>
<i>Toxotrypana curvicauda</i>	Caricaceae
<i>Trypeta zoe</i>	<i>Artemisia spp., Aster spp., Chrysanthemum spp.</i>

HEMIPTERA

<i>Aleurocanthus spiniferus</i>	<i>Annona spp., Citrus spp., Cocos spp., Diospyros kaki, Eriobotrya japonica, Persea americana, Pyrus communis, P. pyrifolia, Rosa spp., Vitis spp.</i>
<i>Aleurocanthus woglumi</i>	<i>Begonia spp., Carica papaya, Citrus spp., Cocos spp., Fortunella spp., Ixora spp., Mangifera indica, Musa spp., Persea americana, Poncirus trifoliata, Punica granatum, Troyer citrange</i>
<i>Aleurodicus spp. (excepto A. juleikae)</i>	Polifaga ornamentales y frutales: <i>Amaranthus tricolor, Bismarckia nobilis, Bougainvillea spp., Brahea armata, Brassavola spp., Caryota spp., Cassia fistula, Cattleya spp., Chamaedorea spp., Chambeyronia macrocarpa, Cocos spp., Cordyline spp., Dypsis (=Chrysalidocarpus) lutescens, Euphorbia pulcherrima, E. trigona, Hedera spp., Jasminum spp., Jatropha curcas, Livistona australis, L. chinensis, Musa spp., Photinia spp., Phoenix spp., Prunus serrulata, Punica granatum, Strelitzia reginae, Wodyetia bifurcata</i>

<i>Aleyrodes lonicerae</i>	<i>Fragaria</i> spp.
<i>Amphorophora (=Aphis) rubi</i>	<i>Rubus</i> spp.
<i>Amphorophora agathonica</i>	<i>Rubus</i> spp.
<i>Aonidiella orientalis</i>	Arecaceae, Orchidaceae, <i>Acer</i> spp., <i>Camellia</i> spp., <i>Carica papaya</i> , <i>Cassia fistula</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Codiaeum</i> spp., <i>Croton</i> spp., <i>Cycas</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Mangifera indica</i> , <i>Olea europaea</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Phoenix</i> spp., <i>Punica granatum</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Aphanostigma iaksuiense</i> (Kishida)	<i>Pyrus</i> spp.
<i>Aphanostigma piri</i>	<i>Pyrus communis</i>
<i>Aphis pomi</i>	<i>Eriobotrya japonica</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Pyrus</i> spp.
<i>Aphis schneideri</i>	<i>Ribes</i> spp.
<i>Aphis vaccinii</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Asymmetrasca (=Empoasca) decedens</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i> .
<i>Bactericera cockerelli</i>	Solanaceae
<i>Bemisia tabaci</i> (excepto <i>Bemisia tabaci</i> biotipo b)	Polífaga de ornamentales, <i>Carica papaya</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Mentha piperita</i> , <i>Nicotiana tabacum</i>
<i>Brachycaudus cardui</i>	Asteraceae, Boraginaceae y Rosaceae
<i>Cacopsylla melanoneura</i>	<i>Crataegus</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
<i>Cacopsylla picta</i>	<i>Malus</i> spp.
<i>Cacopsylla pruni</i>	<i>Prunus persica</i>
<i>Cacopsylla pyri</i>	<i>Pyrus communis</i>
<i>Cacopsylla pyricola</i>	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Pyrus communis</i>
<i>Cerataphis orchidearum</i>	Orchidaceae

<i>Ceroplastes destructor</i>	Polífaga de frutales y ornamentales
<i>Ceroplastes floridensis</i>	Polífaga de frutales y ornamentales: <i>Acca</i> (= <i>Feijoa</i>) <i>sellowiana</i> , <i>Alpinia</i> spp., <i>Asplenium</i> spp., <i>Chrysalidocarpus</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cocos nucifera</i> , <i>Cordyline</i> spp., <i>Cycas</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Diospyros</i> spp., <i>Dracaena</i> spp., <i>Eriobotrya japonica</i> , <i>Euonymus japonicus</i> , <i>Ficus</i> spp., <i>Heliconia</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Lagerstroemia</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Mangifera indica</i> , <i>Myrtus communis</i> , <i>Musa</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Philodendron</i> spp., <i>Phoenix</i> spp., <i>Pittosporum</i> spp., <i>Platanus</i> spp., <i>Prunus salicina</i> , <i>Punica granatum</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Vaccinium</i> spp., <i>Zingiber</i> spp.
<i>Ceroplastes japonicus</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Ficus carica</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., y ornamentales: <i>Acer</i> spp., <i>Camellia</i> spp., <i>Cycas</i> spp., <i>Hedera</i> spp., <i>Hydrangea</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Jasminum</i> spp., <i>Laurus nobilis</i> , <i>Magnolia grandiflora</i> , <i>Platanus</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Ulmus minor</i>
<i>Ceroplastes rubens</i>	Polífaga: <i>Aglaonema</i> spp., <i>Alpinia purpurata</i> , <i>Anthurium</i> spp., <i>Asplenium</i> spp., <i>Cibotium</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cocos</i> spp., <i>Curculigo</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Eriobotrya japonica</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Photinia</i> spp., <i>Polypodium punctatum</i> , <i>Pyrus</i> spp.
<i>Ceroplastes rusci</i>	<i>Actinidia</i> spp., <i>Chamaerops humilis</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Ficus carica</i> , <i>Litchi chinensis</i> , <i>Populus</i> spp., <i>Pyrus communis</i> , <i>Vitis vinifera</i>
<i>Chelinidea tabulata</i>	<i>Opuntia</i> spp.
<i>Chionaspis pinifoliae</i>	Coniferales
<i>Chionaspis salicis</i>	Polífaga de forestales y ornamentales, <i>Corylus avellana</i>
<i>Coccus pseudomagnoliarum</i>	Rutaceae: <i>Citrus</i> spp. e híbridos, <i>Evodia rutaecarpa</i> , <i>Poncirus trifoliata</i>
<i>Colladonus</i> spp.	<i>Prunus</i> spp.
<i>Cryptomyzus galeopsidis</i>	<i>Ribes</i> spp.
<i>Ctenarytaina spatulata</i>	<i>Eucalyptus</i> spp.
<i>Dactylopius</i> spp. (exc. <i>D. coccus</i>)	<i>Opuntia</i> spp.

<i>Diaphorina citri</i>	Rutaceae: <i>Atalantia missionis</i> , <i>Citrus</i> spp. e híbridos, <i>Fortunella</i> spp., <i>Murraya</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i> , <i>Swinglea glutinosa</i>
<i>Diaspidiotus juglansregiae</i> (Comstock)	<i>Juglans hindsii</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> y polífaga ornamentales y forestales
<i>Diaspidiotus ostreaeformis</i> (= <i>Quadraspidiotus ostreaeformis</i>)	Rosaceae, <i>Acer</i> spp., <i>Corylus avellana</i> , <i>Ficus</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Phoenix</i> spp., <i>Platanus orientalis</i> , <i>Rhododendron</i> spp.
<i>Diaspis boisduvalii</i>	Arecaceae, Orchidaceae, <i>Aechmea fasciata</i> , <i>Bouvardia longiflora</i> , <i>Calathea</i> spp., <i>Guzmania</i> spp., <i>Pandanus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Strelitzia</i> spp., <i>Tillandsia</i> spp.
<i>Draeculacephala minerva</i>	<i>Vitis</i> spp.
<i>Dysaphis plantaginea</i>	<i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
<i>Dysaphis pyri</i>	<i>Pyrus</i> spp.
<i>Dysmicoccus vaccinii</i>	<i>Vaccinium ashei</i> , <i>V. corymbosum</i>
<i>Empoasca nipponica</i> Dworakowska	<i>Diospyros kaki</i>
<i>Ericaphis fimbriata</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Eriosoma grossulariae</i>	<i>Ribes</i> spp.
<i>Erythroneura</i> spp.	<i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Vitis</i> spp
<i>Euschistus conspersus</i>	Polífago de frutales, cultivos y otros artículos reglamentados
<i>Ferrisia gilli</i>	<i>Pistacia vera</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Vitis vinifera</i>
<i>Ferrisia malvastra</i>	Polífago de frutales, hortalizas y ornamentales
<i>Ferrisia virgata</i>	Polífago de frutales y ornamentales; <i>Citrus</i> spp., <i>Coffea</i> spp., <i>Curcubita maxima</i> , <i>Curcubita pepo</i> , <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Jatropha curcas</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Musa</i> spp., <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Phaseolus</i> spp., <i>Piper</i> spp., <i>Punica granatum</i> , <i>Solanum melongena</i> , <i>Solanum nigrum</i> , <i>Theobroma cacao</i>
<i>Fieberiella florii</i>	Rosaceae

<i>Geisha distinctissima</i> (Walker)	<i>Diospyros kaki</i>
<i>Hesperolabops gelastops</i>	<i>Opuntia</i> spp.
<i>Howardia biclavis</i>	<i>Allamanda</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Gardenia</i> spp., <i>Ixora</i> spp., <i>Litchi chinensis</i> , <i>Photinia</i> spp., <i>Piper methysticum</i>
<i>Icerya aegyptiaca</i>	<i>Annona</i> spp., <i>Chamaedorea</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cocos</i> spp., <i>Codiaeum</i> spp., <i>Croton</i> spp., <i>Cycas</i> spp., <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>E. trigona</i> , <i>Ficus</i> spp., <i>Mangifera</i> spp., <i>Morus</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Plumbago capensis</i> , <i>Punica granatum</i>
<i>Insignorthezia</i> (=Orthezia) <i>insignis</i>	<i>Acanthus mollis</i> , <i>Ageratum houstonianum</i> , <i>Aster</i> spp., <i>Begonia</i> spp., <i>Bougainvillea</i> spp., <i>Camellia</i> spp., <i>Chrysanthemum frutescens</i> , <i>Codiaeum</i> spp., <i>Cordyline</i> spp., <i>Croton</i> spp., <i>Dracaena</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>E. trigona</i> , <i>Gardenia</i> spp., <i>Geranium</i> spp., <i>Hypericum</i> spp., <i>Ixora</i> spp., <i>Petunia</i> spp., <i>Pilea</i> spp., <i>Salvia</i> spp., <i>Strelitzia</i> spp., <i>Verbena</i> spp., <i>Viola</i> spp.
<i>Lepidosaphes gloverii</i>	<i>Alocasia</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Codiaeum</i> spp., <i>Croton</i> spp., <i>Mangifera indica</i>
<i>Lepidosaphes ussuriensis</i>	<i>Alnus hirsuta</i> , <i>Betula</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Euonymus maackii</i> , <i>Malus baccata</i> , <i>Malus mandschurica</i> , <i>Physocarpus amurensis</i> , <i>Populus</i> spp., <i>Syringa amurensis</i> , <i>Ulmus</i> spp.
<i>Lopholeucaspis japonica</i>	<i>Camellia</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Ficus</i> spp., <i>Hydrangea</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Paeonia</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus communis</i> , <i>Rhododendron</i> spp., <i>Rosa</i> spp.
<i>Lygocoris pabulinus</i>	<i>Salvia</i> spp.
<i>Maconellicoccus hirsutus</i>	Polífaga: <i>Acacia</i> spp., <i>Allamanda</i> spp., <i>Alocasia</i> spp., <i>Alpinia purpurata</i> , <i>Amaranthus tricolor</i> , <i>Annona</i> spp., <i>Anthurium</i> spp., <i>Aralia</i> spp., <i>Asparagus officinalis</i> , <i>Begonia</i> spp., <i>Bougainvillea</i> spp., <i>Cassia fistula</i> , <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cocos</i> spp., <i>Codiaeum</i> spp., <i>Cordyline</i> spp., <i>Cotoneaster</i> spp., <i>Croton</i> spp., <i>Dieffenbachia</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Dracaena</i> spp., <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>E. trigona</i> , <i>Ficus</i> spp., <i>Gerbera</i> spp., <i>Grevillea</i> spp., <i>Heliconia</i> spp., <i>Hibiscus</i> spp., <i>Ixora</i> spp., <i>Jasminum</i> spp., <i>Kalanchoe</i> spp., <i>Lantana camara</i> , <i>Malpighia</i> spp., <i>Mangifera indica</i> , <i>Myrtus</i> spp., <i>Nerium oleander</i> , <i>Opuntia</i> spp., <i>Parkinsonia</i> spp., <i>Passiflora edulis</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Phoenix</i> spp., <i>Punica granatum</i> , <i>Rhododendron</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>

<i>Margarodes prieskaensis</i>	<i>Vitis vinifera</i>
<i>Margarodes vredendalensis</i>	<i>Vitis vinifera</i>
<i>Melanaspis paulistus</i> McKenzie	<i>Citrus</i> spp., <i>Olea europaea</i>
<i>Mercetaspis halli</i>	Rosaceae
<i>Mesolecanium nigrofasciatum</i>	Polífaga frutales y ornamentales
<i>Metcalfa pruinosa</i>	Polífaga: <i>Actinidia</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Corylus avellana</i> , <i>Diospyros kaki</i> , <i>Ficus carica</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus communis</i> , <i>Vitis</i> spp.
<i>Myzus cerasi</i>	<i>Prunus</i> spp.
<i>Neoliturus (=Circulifer) haematoceps</i>	Polífaga de hortalizas, cultivos, chacras y ornamentales.
<i>Neoliturus (=Circulifer) tenellus</i>	Polífaga de hortalizas, cultivos, chacras y ornamentales.
<i>Neopulvinaria innumerabilis</i>	<i>Vitis</i> spp.
<i>Nipaecoccus nipae</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Musa</i> spp. <i>Persea americana</i> , <i>Vitis</i> spp., y ornamentales: Arecaceae, Orchidaceae <i>Anthurium</i> spp., <i>Carludovica palmata</i> , <i>Curculigo</i> spp., <i>Dracaena</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Musa</i> spp., <i>Pandanus</i> spp., <i>Philodendron</i> spp., <i>Tillandsia</i> spp.
<i>Nipaecoccus viridis</i>	<i>Asparagus virgatus</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>
<i>Oncometopia nigricans</i>	<i>Prunus</i> spp.
<i>Parabemisia myricae</i>	<i>Camellia</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Persea americana</i>
<i>Paracoccus burnerae</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Gleditsia</i> spp., <i>Nerium oleander</i> , <i>Passiflora edulis</i> , <i>Viburnum</i> spp.
<i>Paraphlepsius irroratus</i>	<i>Prunus</i> spp.
<i>Parlatoria</i> spp. (excepto <i>P. camelliae</i> , <i>P. oleae</i> y <i>P. pittospori</i>)	Polífaga de ornamentales y frutales
<i>Parthenolecanium prunosum</i>	<i>Juglans</i> spp., <i>Pistacia vera</i>

<i>Penthimiola bella</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Persea americana</i>
<i>Phenacoccus aceris</i>	Polífago de árboles y arbustos: Rosaceae, <i>Corylus</i> spp., <i>Juglans</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>
<i>Phenacoccus madeirensis</i>	Polífaga de ornamentales
<i>Philaenus spumarius</i>	<i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Planococcus ficus</i>	<i>Vitis</i> spp.
<i>Planococcus kraunhiae</i>	<i>Diospyros kaki</i>
<i>Planococcus minor</i>	<i>Nephelium</i> spp, <i>Sechium</i> spp, y <i>Garcinia</i> spp
<i>Pollinia pollini</i>	<i>Olea europaea</i>
<i>Pseudaulacaspis cockerelli</i>	<i>Taxus</i> spp., ornamentales
<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	Rosaceae, <i>Actinidia deliciosa</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Clematis</i> spp., <i>Corylus avellana</i> , <i>Diospyros kaki</i> , <i>Juglans</i> spp., <i>Olea europaea</i> , <i>Salix</i> spp., <i>Vitis</i> spp. y varios ornamentales
<i>Pseudaulacaspis prunicola</i>	<i>Prunus</i> spp.
<i>Pseudococcus comstocki</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Cissus</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Dieffenbachia</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Ficus carica</i> , <i>Fortunella</i> spp., <i>Gardenia</i> spp., <i>Hydrangea</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Malus domestica</i> , <i>Pandanus</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i> , <i>Populus</i> spp., <i>Prunus serrulata</i> , <i>Punica granatum</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Rhododendron</i> spp., <i>Troyer citrange</i>
<i>Pseudococcus cryptus</i> (=P. <i>citriculus</i>)	<i>Citrus</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Pandanus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
<i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i>	Polífago ornamentales, <i>Annona</i> spp., <i>Cucumis melo</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Hylocereus undatus</i> , <i>Jatropha curcas</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Nephelium lappaceum</i> , <i>Sechium edule</i> , <i>Solanum</i> spp.
<i>Pulvinaria vitis</i>	Rosaceae, <i>Acer</i> spp., <i>Corylus</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Rhizoecus falcifer</i>	Cactaceae

<i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai & Takagi (Sin: <i>Ripersiella hibisci</i> (Kawai & Takagi))	Polífaga de ornamentales
<i>Rhopalosiphum insertum</i>	Rosaceae y Poaceae
<i>Scaphoideus titanus</i>	<i>Vitis vinifera</i>
<i>Scaphytopius</i> spp. (excepto <i>S. sulphureus</i>)	<i>Citrus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.
<i>Schizaphis piricola</i>	<i>Pyrus</i> spp.
<i>Scolytopa australis</i>	<i>Actinidia</i> spp., <i>Passiflora edulis</i> , <i>Rubus fruticosus</i> ; especies ornamentales
<i>Selenaspidus articulatus</i>	Polífaga de frutales y ornamentales
<i>Sphaerolecanium prunastri</i>	<i>Prunus</i> spp.
<i>Stephanitis rhododendri</i>	<i>Rhododendron</i> spp.
<i>Targionia vitis</i>	<i>Vitis vinifera</i>
<i>Tetraleurodes mori</i>	<i>Ageratum houstonianum</i> , <i>Arctotis</i> spp., <i>Aster</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Coreopsis</i> spp., <i>Gaillardia</i> spp., <i>Gazania</i> spp., <i>Gerbera</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Osteospermum</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Rudbeckia</i> spp., <i>Sanvitalia procumbens</i> , <i>Solidaster</i> spp., <i>Tagetes</i> spp.
<i>Trioza erytrae</i>	<i>Citrus</i> spp.
<i>Trioza perseae</i>	<i>Persea americana</i>
<i>Trioza tripunctata</i>	<i>Rubus</i> spp.
<i>Viteus</i> (=Daktulosphaira) <i>vitifoliae</i>	<i>Vitis</i> spp.

HYMENOPTERA

<i>Athalia rosae</i>	<i>Brassicaceae</i> , <i>Armoracia rusticana</i> , <i>Beta vulgaris</i>
<i>Bephratelloides</i> spp.	<i>Annona</i> spp.
<i>Dryocosmus kuriphilus</i>	<i>Castanea</i> spp.

<i>Eurytoma spp.</i>	Orchidaceae, <i>Pistacia vera</i> , <i>Prunus spp.</i> (semillas)
<i>Euura atra</i>	<i>Salix spp.</i>
<i>Hemadas nubilipennis</i>	<i>Vaccinium spp.</i>
<i>Hoplocampa spp.</i>	Rosaceae
<i>Janus abbreviatus</i>	<i>Populus spp.</i> , <i>Salix spp.</i>
<i>Janus compressus</i>	<i>Malus domestica</i> , <i>Pyrus communis</i>
<i>Megastigmus spp. (excepto M. transvaalensis y especies parasitoides)</i>	Coniferales, <i>Pistacia spp.</i> , <i>Quercus spp.</i>
<i>Neodiprion spp.</i>	<i>Abies spp.</i> , <i>Cedrus spp.</i> , <i>Picea spp.</i> , <i>Pinus spp.</i>
<i>Prodecatoma cooki</i>	<i>Vitis spp.</i> (semillas)
<i>Selitrichodes globulus</i>	<i>Eucalyptus globulus</i>
<i>Sirex cyaneus</i>	<i>Abies spp.</i> , <i>Picea spp.</i> , <i>Pinus spp.</i>
<i>Sirex ermak</i>	<i>Abies spp.</i> , <i>Picea spp.</i> , <i>Pinus spp.</i> (madera y embalaje)

LEPIDOPTERA

<i>Acleris spp.</i>	Polífaga
<i>Acrobasis (=Numonia) pyrivorella</i>	<i>Pyrus spp.</i>
<i>Acrobasis nuxvorella</i>	<i>Carya illinoensis</i> , <i>Juglans regia</i>
<i>Acrobasis vaccini</i>	<i>Vaccinium spp.</i>
<i>Acrobypia pleurodella</i>	<i>Opuntia spp.</i>
<i>Acrolepiopsis assectella</i>	<i>Allium spp.</i>
<i>Adoxophyes cyrtosema</i>	<i>Camellia spp.</i> , <i>Citrus spp.</i> , <i>Dimocarpus longan (=Euphoria longana)</i> , <i>Litchi chinensis</i> , <i>Rosa multiflora</i>

<i>Adoxophyes orana</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Actinidia chinensis</i> , <i>Actinidia deliciosa</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Corylus</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Diospyros kaki</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Rubus</i> spp.
<i>Aglaope infausta</i>	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus communis</i>
<i>Amblyptilia pica</i>	<i>Antirrhinum</i> spp., <i>Geranium</i> spp.
<i>Amyelois (=Paramyelois) transitella</i>	<i>Citrus sinensis</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Pistacia vera</i> , <i>Prunus dulcis</i> (fruta seca)
<i>Anarsia lineatella</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
<i>Archips</i> spp.	Polífaga de frutales y forestales, <i>Abies</i> spp., <i>Acer</i> spp., <i>Betula</i> spp., <i>Camellia</i> spp., <i>Crataegus</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Lonicera</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Rosa</i> spp.
<i>Argyresthia cupressella</i>	<i>Chamaecyparis</i> spp., <i>Cupressus</i> spp., <i>Sequoia sempervirens</i>
<i>Argyresthia pruniella</i>	<i>Prunus</i> spp.
<i>Argyrotaenia franciscana</i> (=A. citrana)	<i>Acacia</i> spp., <i>Begonia</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Dianthus</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Geranium</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Pinus</i> spp., <i>Pittosporum</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>
<i>Argyrotaenia ljungiana</i>	<i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Argyrotaenia spheropa</i>	Polífaga de frutales, vid y otros
<i>Bonagota salubricola</i> (=B. cranaodes)	Polífaga de frutales y ornamentales
<i>Cacoecimorpha pronubana</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Dianthus</i> spp., <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Fuchsia</i> spp., <i>Geranium</i> spp., <i>Laurus nobilis</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Rosmarinus</i> spp.
<i>Cactoblastis cactorum</i>	<i>Opuntia</i> spp.
<i>Calliteara (=Elkneria) pudibunda</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Salix</i> spp., ornamentales
<i>Caloptilia azaleella</i>	<i>Rhododendron</i> spp.

<i>Carposina rubophaga</i>	<i>Rubus</i> spp.
<i>Carposina sasakii</i> (=C. niponensis)	<i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
<i>Choristoneura occidentalis</i>	Coniferales
<i>Choristoneura rosaceana</i>	Polífaga: Coniferales, <i>Cotoneaster</i> spp., <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Ilex</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Pistacia vera</i> , <i>Populus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.
<i>Cnephasia jactatana</i>	<i>Actinidia</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Crataegus</i> spp., <i>Diospyros</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Fuchsia</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Cnephasia longana</i>	<i>Aster</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Corylus avellana</i> , <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Ribes</i> spp, <i>Vitis vinifera</i>
<i>Conogethes punctiferalis</i>	Polífaga: <i>Citrus</i> spp., <i>Macadamia</i> spp., <i>Malus domestica</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Morus</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>
<i>Corcyra cephalonica</i>	Polífago de granos y productos almacenados
<i>Coryphodema tristis</i>	<i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Cossus cossus</i>	Polífaga de forestales, frutales y ornamentales
<i>Cryptoblabes gnidiella</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Macadamia</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Punica granatum</i> , <i>Vitis vinifera</i>
<i>Cryptophlebia illepida</i>	<i>Cassia fistula</i> , <i>Litchi</i> spp., <i>Macadamia</i> spp.
<i>Cryptophlebia ombrodelta</i>	<i>Dimocarpus longan</i> (=Euphoria longana), <i>Litchi</i> spp.
<i>Ctenopseustis herana</i>	<i>Actinidia</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Ctenopseustis obliquana</i>	<i>Actinidia deliciosa</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Rubus fruticosus</i> , <i>R. idaeus</i> , <i>Vaccinium</i> spp., pomáceas
<i>Cydia</i> spp. (excepto <i>C. pomonella</i> , <i>C. largo</i> y <i>C. tonosticha</i>)	Rosaceae, <i>Acer</i> spp., <i>Camellia</i> spp., <i>Castanea</i> spp., <i>Corylus</i> spp., <i>Fagus</i> spp., <i>Juglans</i> spp., <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Quercus</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.

<i>Dendrolimus superans</i> (=D. sibiricus)	<i>Abies</i> spp., <i>Cedrus</i> spp., <i>Larix</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Pseudotsuga menziesii</i> , <i>Tsuga</i> spp.
<i>Diaphania hyalinata</i>	Cucurbitaceae
<i>Diaphania indica</i>	Cucurbitaceae
<i>Dichomeris vacciniella</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Dyspessa ulula</i>	<i>Allium</i> spp.
<i>Ecdytolopha aurantiana</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Macadamia</i> spp.
<i>Elasmopalpus lignosellus</i>	<i>Asparagus officinalis</i>
<i>Enarmonia formosana</i>	<i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
<i>Endoclita excrescens</i>	<i>Actinidia deliciosa</i> , <i>Actinidia chinensis</i> , <i>Diospyros kaki</i>
<i>Epichoristodes acerbella</i>	<i>Dianthus</i> spp., <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Geranium</i> spp., <i>Gerbera</i> spp., <i>Gladiolus</i> spp., <i>Leucadendron</i> spp., <i>Pyrus communis</i>
<i>Epiphyas postvittana</i>	Polífaga: <i>Achillea millefolium</i> , <i>Actinidia</i> spp., <i>Adiantum</i> spp., <i>Amaranthus</i> spp., <i>Arctotis</i> spp., <i>Aster</i> spp., <i>Azara serrata</i> , <i>Camellia</i> spp., <i>Campsis</i> spp., <i>Ceanothus</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cordyline</i> spp., <i>Cotoneaster</i> spp., <i>Crataegus</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Drimys</i> spp., <i>Embothrium coccineum</i> var. <i>longifolium</i> , <i>Euonymus japonica</i> , <i>Fortunella</i> spp., <i>Fragaria</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Gerbera</i> spp., <i>Grevillea</i> spp., <i>Gypsophila elegans</i> , <i>G. paniculata</i> , <i>Hedera</i> spp., <i>Hypericum</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Jasminum</i> spp., <i>Juglans</i> spp., <i>Laurus nobilis</i> , <i>Lavandula</i> spp., <i>Leptospermum scoparium</i> , <i>Ligustrum</i> spp., <i>Lonicera</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Olearia</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Phygelius</i> spp., <i>Pittosporum</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i> , <i>Populus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyracantha</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Skimmia</i> spp., <i>Troyer citrange</i> , <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vinca</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Eucosma gloriola</i>	<i>Pinus</i> spp.
<i>Eupoecilia ambiguella</i>	Rosaceae, <i>Ribes</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Euproctis chrysorrhoea</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Quercus</i> spp., frutales, (<i>Prunus</i> spp.), ornamentales

<i>Euzophera batangensis</i>	<i>Diospyros kaki</i>
<i>Euzophera bigella</i>	<i>Cydonia oblonga, Juglans regia, Malus spp., Olea europaea, Prunus spp., Punica granatum, Pyrus spp.</i>
<i>Euzophera semifuneralis</i>	<i>Juglans spp., Malus spp., Prunus spp., Pyrus spp.</i>
<i>Gelechia (=Aroga) trialbamaculella</i>	<i>Vaccinium spp.</i>
<i>Gelechia pistaciae</i>	<i>Pistacia spp.</i>
<i>Gracillaria (=Caloptilia) syringella</i>	<i>Fraxinus spp., Jasminum spp., Ligustrum spp., Syringa spp.</i>
<i>Grapholita spp. (excepto G. molesta)</i>	<i>Rosaceae, Quercus spp., Vaccinium spp.</i>
<i>Gypsonoma aceriana</i>	<i>Populus spp.</i>
<i>Hedya spp.</i>	<i>Corylus avellana, Malus spp., Prunus spp., Pyrus communis, Ribes spp., Rosa spp.</i>
<i>Helicoverpa armigera</i>	<i>Capsicum annum, Chrysanthemum spp., Dianthus spp., Gladiolus spp., Pelargonium spp., Phaseolus spp., Pisum spp., Rosa spp., Solanum lycopersicum, S. melongena, Zea mays</i>
<i>Heliothis subflexa</i>	<i>Physalis spp.</i>
<i>Hylesia nigricans</i>	<i>Acer spp., Populus spp.</i>
<i>Hyphantria cunea</i>	<i>Salicaceae, Acer spp., Juglans regia, Malus spp., Prunus spp., Ribes spp., Rubus spp., Vitis vinifera</i>
<i>Keiferia lycopersicella</i>	<i>Lycopersicon esculentum</i>
<i>Lampronia capitella</i>	<i>Ribes spp.</i>
<i>Lampronia corticella (=L. rubiella)</i>	<i>Rubus spp.</i>
<i>Leucinodes orbonalis</i>	<i>Lycopersicon esculentum, Solanum melongena, S. tuberosum</i>
<i>Leucoma salicis</i>	<i>Populus spp., Salix spp.</i>
<i>Leucoptera malifoliella</i>	<i>Cotoneaster spp., Crataegus spp., Malus</i>

	<i>domestica</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus communis</i> , <i>Sorbus</i> spp.
<i>Lozotaenia</i> (= <i>Tortrix</i>) <i>capensana</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Malus domestica</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Lymantria albescens</i>	Fagaceae, Myrtaceae, y otros artículos reglamentados como naves y contenedores marítimos.
<i>Lymantria dispar</i>	<i>Latifolias</i> , <i>Acer</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Diospyros kaki</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Pinus</i> spp., <i>Pistacia</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp., y otros artículos reglamentados como naves y contenedores marítimos.
<i>Lymantria mathura</i>	Artículos reglamentados como naves y contenedores marítimos
<i>Lymantria monacha</i>	<i>Abies</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp., y otros artículos reglamentados como naves y contenedores marítimos.
<i>Lymantria postalba</i>	<i>Livistona chinensis</i> , y otros artículos reglamentados como naves y contenedores marítimos.
<i>Lymantria umbrosa</i>	<i>Aceraceae</i> , <i>Betulaceae</i> , <i>Fagaceae</i> , <i>Moraceae</i> , <i>Pinaceae</i> , <i>Rosaceae</i> , <i>Salicaceae</i> , <i>Ulmaceae</i> , y otros artículos reglamentados como naves y contenedores marítimos.
<i>Malacosoma</i> spp.	<i>Populus</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Salix</i> spp., frutales (<i>Prunus avium</i>), ornamentales
<i>Mamestra brassicae</i>	<i>Brassicaceae</i> , <i>Alstroemeria</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Dianthus</i> spp., <i>Rudbeckia</i> spp.
<i>Marmara</i> spp.	<i>Citrus</i> spp., <i>Opuntia</i> spp., <i>Persea americana</i>
<i>Maroga melanostigma</i>	Polifago de frutales (<i>Corylus avellana</i>), ornamentales y forestales
<i>Melitara</i> (= <i>Olycella</i>) <i>nephelepasa</i>	<i>Opuntia</i> spp.
<i>Metapleura potosi</i>	<i>Opuntia</i> spp.
<i>Mocis latipes</i>	<i>Chrysopogon</i> (= <i>Vetiveria</i>) <i>zizanioides</i>
<i>Monochroa fragariae</i>	<i>Fragaria</i> spp.

<i>Neoleucinodes elegantalis</i>	<i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Solanum betaceum</i> S. <i>melongena</i> , <i>S. quitoense</i>
<i>Operophtera bruceata</i>	Polífaga de frutales y forestales
<i>Operophtera brumata</i>	Polífaga: <i>Acer</i> spp., <i>Castanea sativa</i> , <i>Corylus</i> spp., <i>Cotoneaster</i> spp., <i>Crataegus</i> spp., <i>Cydonia</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Rubus idaeus</i> , <i>Salix</i> spp., <i>Ulmus</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.
<i>Opogona sacchari</i>	Araceae, Arecaceae, Cactaceae (<i>Gymnocalycium</i> spp, <i>Parodia</i> (=Notocactus) spp., <i>Wodyetia bifurcata</i>), <i>Aechmea fasciata</i> , <i>Bambusa</i> spp., <i>Begonia</i> spp., <i>Bougainvillea</i> spp., <i>Bromelia</i> spp., <i>Cordyline</i> spp., <i>Cycas</i> spp., <i>Dracaena</i> spp., <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>E. trigona</i> , <i>Ficus</i> spp., <i>Gloxinia</i> spp., <i>Guzmania</i> spp., <i>Hohenbergia</i> spp., <i>Musa</i> spp., <i>Nidularium</i> spp., <i>Strelitzia</i> spp., <i>Tillandsia</i> spp., <i>Vriesea</i> spp., <i>Yuca</i> spp., <i>Zea mays</i>
<i>Orgyia pseudotsugata</i>	Pinaceae
<i>Orgyia thyellina</i>	Fagaceae, <i>Diospyros kaki</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Morus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Rosa</i> spp.
<i>Ostrinia furnacalis</i>	Poaceae
<i>Ostrinia nubilalis</i>	<i>Amaranthus tricolor</i> , <i>Avena sativa</i> , <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Pennisetum glaucum</i> , <i>Zea mays</i>
<i>Pammene fasciana</i>	<i>Castanea</i> spp.
<i>Pandemis cerasana</i>	Rosaceae
<i>Pandemis heparana</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Camellia</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus communis</i> , <i>Quercus</i> spp.
<i>Papilio demoleus</i>	<i>Citrus</i> spp.
<i>Paranthrene</i> spp.	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp.
<i>Paysandisia archon</i>	Areaceae
<i>Pennisetia</i> spp.	<i>Rubus</i> spp.

<i>Planotortrix</i> spp.	Rosaceae, <i>Actinidia deliciosa</i> , <i>Actinidia chinensis</i> , <i>Actinidia arguta</i> , <i>Cupressus</i> spp., <i>Vaccinium corymbosum</i> , <i>Vitis vinifera</i>
<i>Platynota stultana</i>	<i>Capsicum annuum</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Cotoneaster</i> spp., <i>Cyclamen</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Senecio</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>
<i>Platyptilia carduidactyla</i>	<i>Cynara scolymus</i>
<i>Podosesia syringae</i>	<i>Chionanthus</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Syringa</i> spp.
<i>Poecilocampa populi</i>	<i>Malus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Salix</i> spp., ornamentales
<i>Polychrosis viteana</i> (Sin: <i>Paralobesia viteana</i>)	<i>Vitis</i> spp.
<i>Prays citri</i>	<i>Citrus</i> spp.
<i>Prays oleae</i>	Oleaceae
<i>Prionoxystus robiniae</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Prunus dulcis</i>
<i>Ptycholoma lecheana</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Malus domestica</i> , <i>Populus</i> spp., <i>Quercus</i> spp.
<i>Recurvaria leucatella</i>	Rosaceae
<i>Recurvaria nanella</i>	Rosaceae, <i>Corylus avellana</i>
<i>Rhyacionia</i> spp. (exc. <i>R. buoliana</i>)	<i>Pinus</i> spp.
<i>Scrobipalpa ocellatella</i>	Chenopodiaceae (cultivos varios, ornamentales)
<i>Sesia</i> spp.	<i>Populus</i> spp.
<i>Sparganothis pilleriana</i>	Rosaceae (<i>Fragaria x ananassa</i>), <i>Camellia</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Spilonota ocellana</i>	Rosaceae, <i>Corylus avellana</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i>
<i>Spilonota macropetana</i> (Sin: <i>Strepsicrates macropetana</i>)	<i>Acacia</i> spp., <i>Casuarina</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp.
<i>Stenoma catenifer</i>	<i>Persea americana</i>

<i>Synanthedon spp.</i>	<i>Acer spp., Castanea spp., Cydonia oblonga, Diospyros kaki, Fraxinus spp., Ilex spp., Malus spp., Picea spp., Pinus spp., Populus spp., Prunus spp., Pseudotsuga menziesii, Pyrus spp., Rhododendron spp., Ribes spp., Rubus spp., Salix spp.</i>
<i>Syricoris (=Celypha) lacunana (Sin: Olethreutes lacunana)</i>	<i>Fragaria spp., Rubus spp.</i>
<i>Tecia solanivora</i>	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Teia anartoides (Sin: Orgyia anartoides)</i>	<i>Polífaga de frutales, forestales y ornamentales</i>
<i>Thaumatotibia (=Cryptophlebia) leucotreta</i>	<i>Citrus spp., Macadamia spp., Prunus armeniaca, P. persica, Olea europaea, Vitis vinifera</i>
<i>Thaumetopoea pityocampa</i>	<i>Cedrus spp., Pinus spp.</i>
<i>Thyrinteina arnobia</i>	<i>Citrus spp., Eucalyptus spp., y otros artículos regulados</i>
<i>Timocratica spp.</i>	<i>Populus spp.</i>
<i>Udea rubigalis</i>	<i>Ageratum houstonianum, Antirrhinum spp., Aster spp., Chrysanthemum spp.</i>
<i>Xestia c-nigrum</i>	<i>Polífaga de frutales, hortalizas</i>
<i>Zeuzera multistrigata</i>	<i>Diospyros kaki</i>
<i>Zeuzera pyrina</i>	<i>Polífaga de frutales, forestales y ornamentales</i>
<i>Zophondia spp.</i>	<i>Opuntia spp.</i>

ORTHOPTERA

<i>Oecanthus spp.</i>	<i>Polífaga de frutales</i>
-----------------------	-----------------------------

THYSANOPTERA

<i>Chaetanaphothrips orchidii</i>	<i>Polifaga de frutales y ornamentales</i>
<i>Frankliniella vaccinii</i>	<i>Vaccinium spp.</i>

<i>Hercinothrips femoralis</i>	<i>Polifaga de ornamentales</i>
<i>Pezothrips kellyanus</i>	<i>Citrus spp.</i>
<i>Scirtothrips aceri</i>	<i>Persea americana</i>
<i>Scirtothrips aurantii</i>	<i>Citrus spp., Vitis vinifera, Mangifera indica</i>
<i>Scirtothrips citri</i>	<i>Citrus spp., Fortunella spp. Poncirus trifoliata. Troyer citrange.</i>
<i>Scirtothrips dorsalis</i>	<i>Actinidia deliciosa, Actinidia chinensis, Allium cepa, Anacardium occidentale, Citrus spp., Diospyros kaki, Ficus spp., Gardenia spp., Gerbera spp., Hedera spp., Lycopersicon esculentum, Mangifera indica, Rhododendron spp.</i>
<i>Scirtothrips perseae</i>	<i>Persea americana</i>
<i>Selenothrips rubrocinctus</i>	<i>Polífaga. Orchidaceae, Areca spp., Codiaeum spp., Cordyline spp., Croton spp., Dracaena spp., Ficus spp., Heliconia spp., Jatropha curcas, Mangifera indica, Persea americana</i>
<i>Sericothrips (=Neohydatothrips) opuntiae</i>	<i>Opuntia spp.</i>
<i>Taeniothrips inconsequens</i>	<i>Acer spp., Fraxinus spp., Malus spp., Photinia spp., Prunus spp., Pyrus spp.</i>
<i>Thrips palmi</i>	<i>Cucurbitaceae, Fabaceae, Orchidaceae, Solanaceae, Agapanthus spp., Chrysanthemum spp., Cyclamen spp., Ficus spp., Gerbera spp., Stevia rebaudiana</i>

HONGOS Y CROMISTAS

<i>Alternaria gaisen (=A. kikuchiana)</i>	<i>Pyrus pyrifolia</i>
<i>Alternaria helianthi</i>	<i>Helianthus annuus</i>
<i>Alternaria porri</i>	<i>Allium spp.</i>
<i>Anisogramma (=Cryptosporella) anomala</i>	<i>Corylus spp.</i>

<i>Apiosporina morbosa</i>	<i>Prunus</i> spp.
<i>Ascochyta lethalis</i>	<i>Melilotus</i> spp.
<i>Ascochyta rabiei</i>	<i>Cicer arietinum</i>
<i>Botryosphaeria corticis</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Cephalosporium diospyri</i>	<i>Diospyros kaki</i>
<i>Ceratocystis coerulescens</i>	<i>Acer saccharum</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i>
<i>Ceratocystis fagacearum</i>	<i>Castanea</i> spp., <i>Quercus</i> spp.
<i>Ceratocystis fimbriata</i>	<i>Acacia decurrens</i> , <i>A. mangium</i> , <i>Actinidia</i> spp., <i>Cajanus cajan</i> , <i>Carya cordiformis</i> , <i>C. ovata</i> , <i>Cassia javanica</i> , <i>C. renigera</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Coffea arabica</i> , <i>C. canephora</i> , <i>Colocasia esculenta</i> , <i>Crotalaria juncea</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Erythrina</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Fagus</i> spp., <i>Ficus carica</i> , <i>Gmelina arborea</i> , <i>Herrania</i> spp., <i>Hevea brasiliensis</i> , <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Manihot esculenta</i> , <i>Metroxylon</i> spp., <i>Pimenta dioica</i> (= <i>P. officinalis</i>), <i>Populus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Punica granatum</i> , <i>Spathodea campanulata</i> , <i>Syngonium auritum</i> , <i>S. podophyllum</i>
<i>Ceratocystis paradoxa</i>	<i>Areca</i> spp., <i>Bismarckia nobilis</i> , <i>Brahea armata</i> , <i>Caryota</i> spp., <i>Chamaedorea</i> spp., <i>Chambeyronia macrocarpa</i> , <i>Chrysalidocarpus</i> spp., <i>Cocos</i> spp., <i>Livistona australis</i> , <i>Livistona chinensis</i> , <i>Hyophorbe</i> spp., <i>Phoenix</i> spp., <i>Roystonea</i> spp., <i>Washingtonia</i> spp., <i>Wodyetia bifurcata</i>
<i>Cercoseptoria pini-densiflorae</i>	<i>Pinus</i> spp.
<i>Cerotelium fici</i>	<i>Ficus</i> spp.
<i>Claviceps africana</i>	<i>Sorghum</i> spp.
<i>Cochliobolus victoriae</i>	<i>Avena sativa</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Festuca</i> spp., <i>Festulolium</i> spp., <i>Lolium</i> spp., <i>Panicum italicum</i> (<i>Setaria italica</i>), <i>Paspalum notatum</i> , <i>Phalaris</i> spp (excepto <i>P. brachystachis</i>), <i>Phleum pratense</i> , <i>Sorghum</i> spp.
<i>Colletotrichum acutatum</i>	<i>Apium graveolens</i> , <i>Capsicum</i> spp., <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Lupinus mutabilis</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Prunus avium</i> , <i>P. cerasus</i> , <i>Vaccinium corymbosum</i> , <i>V. virgatum</i> (= <i>V. ashei</i>)
<i>Colletotrichum capsici</i>	<i>Capsicum</i> spp., <i>Jatropha curcas</i>

<i>Colletotrichum fragariae</i>	<i>Fragaria x ananassa</i>
<i>Colletotrichum orbiculare</i> (=C. lagenarium)	<i>Cucurbitaceae, Benincasa hispida, Momordica charantia, Sechium edule</i>
<i>Colletotrichum truncatum</i>	<i>Amaranthus spp., Cajanus cajan, Capsicum spp., Glycine max, Lotus spp., Phaseolus spp., Vicia spp., Vigna spp.</i>
<i>Cronartium spp.</i> (=Peridermium spp.)	<i>Castanea spp., Gentiana spp., Nemesia spp., Paeonia spp., Pinus spp., Quercus spp., Ribes spp.</i>
<i>Cryphonectria parasitica</i>	<i>Acer spp., Castanea spp., Fagus spp., Quercus spp.</i>
<i>Cryptodiaporthe populea</i>	<i>Populus spp., Salix spp.</i>
<i>Cryptosphaeria ligniota</i> (=C. populina)	<i>Populus spp.</i>
<i>Cylindrosporium juglandis</i>	<i>Juglans cinerea, J. regia</i>
<i>Cytospora terebinthi</i>	<i>Pistacia spp.</i>
<i>Diaporthe</i> (=Phomopsis) <i>helianthi</i>	<i>Helianthus annuus</i>
<i>Diaporthe cinerescens</i>	<i>Ficus spp.</i>
<i>Didymella</i> (=Mycosphaerella) <i>ligulicola</i>	<i>Chrysanthemum spp.</i>
<i>Drepanopeziza populorum</i> (Desm.) Höhn (Sin: <i>Marssonina populi</i> (Lib.) Magnus)	<i>Populus spp.</i>
<i>Elsinöe australis</i>	<i>Citrus spp., Fortunella spp., Poncirus trifoliata</i>
<i>Elsinöe fawcetti</i>	<i>Citrus spp., Fortunella spp., Poncirus trifoliata</i>
<i>Endocronartium harknessii</i>	<i>Pinus spp.</i>
<i>Eutypa lata</i>	<i>Prunus armeniaca, P. dulcis, Populus spp., Vitis spp.</i>
<i>Exobasidium oxycocci</i>	<i>Vaccinium spp.</i>
<i>Exobasidium perenne</i>	<i>Vaccinium spp.</i>

<i>Exobasidium rostrupii</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Exobasidium vaccinii</i>	<i>Camellia</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.
<i>Fusicladium effusum</i>	<i>Carya</i> spp.
<i>Ganoderma lucidum</i>	Forestales (madera)
<i>Gnomonia nerviseda</i>	<i>Carya</i> spp.
<i>Gremmeniella abietina</i>	<i>Abies</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp.
<i>Grosmania (=Ophiostoma) wagneri</i>	<i>Pinus contorta</i> , <i>P. ponderosa</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> , <i>Tsuga</i> spp.
<i>Guignardia bidwellii</i>	<i>Ampelopsis</i> spp., <i>Asplenium nidus</i> , <i>Parthenocissus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Guignardia citricarpa</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i>
<i>Gymnoconia peckiana (=Arthuriomyces peckianus, Gymnoconia nitens)</i>	<i>Rubus fruticosus</i> , <i>R. occidentalis</i>
<i>Gymnosporangium</i> spp.	<i>Rosaceae ornamentales</i> , <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Cupressus</i> spp., <i>Cydonia</i> spp., <i>Juniperus</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Photinia</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Rubus fruticosus</i> , <i>R. occidentalis</i>
<i>Heterobasidion annosum</i>	Coniferales, Latifoliadas
<i>Kuehneola uredinis</i>	<i>Rubus</i> spp.
<i>Melanconis juglandis</i>	<i>Juglans nigra</i> , <i>J. regia</i>
<i>Microsphaera grossulariae</i>	<i>Ribes nigrum</i> , <i>R. rubrum</i> , <i>R. uva-crispa</i>
<i>Monilinia fructigena</i>	<i>Rosaceae ornamentales</i> , <i>Corylus</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp.
<i>Monilinia oxycocci</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Monilinia vaccinii-corymbosi</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Mycosphaerella caryigena</i>	<i>Carya</i> spp.

<i>Mycosphaerella dearnessii</i> (= <i>Scirrhia acicola</i>)	<i>Pinus</i> spp.
<i>Mycosphaerella nigromaculans</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Naohidemyces vaccinii</i> (= <i>Pucciniastrum vaccinii</i>)	<i>Rhododendron</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.
<i>Ophiostoma</i> (= <i>Ceratocystis</i>) <i>ulmi</i>	<i>Ulmus</i> spp., <i>Zelkova carpinifolia</i>
<i>Ophiostoma novo-ulmi</i> (= <i>Ceratocystis ulmi sensu auct.</i>)	<i>Ulmus</i> spp., <i>Zelkova carpinifolia</i>
<i>Passalora</i> (= <i>Cercospora</i>) <i>sequoiae</i>	Coniferales
<i>Peronophythora litchii</i>	<i>Litchi chinensis</i>
<i>Peronospora fragariae</i> (= <i>Peronospora sparsa</i>)	<i>Fragaria x ananassa</i>
<i>Peronospora hyoscyami</i> f.sp. <i>tabacina</i> (= <i>P. tabacina</i>)	<i>Nicotiana tabacum</i>
<i>Phacidiopycnis washingtonensis</i>	<i>Diospyros kaki</i> , <i>Malus sylvestris</i> , <i>Malus domestica</i>
<i>Phakopsora cherimoliae</i>	<i>Annona</i> spp.
<i>Phellinus weirii</i>	Coniferales
<i>Phialophora cinerescens</i>	<i>Dianthus</i> spp.
<i>Phoma</i> (= <i>Deuterophoma</i>) <i>tracheiphila</i>	<i>Citrus</i> spp. e híbridos, <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i>
<i>Phoma apiicola</i>	<i>Apium graveolens</i> , <i>A. graveolens</i> var. <i>rapaceum</i> , <i>Coriandrum sativum</i> , <i>Foeniculum vulgare</i> , <i>Petroselinum crispum</i>
<i>Phomopsis asparagi</i>	<i>Asparagus officinalis</i> , <i>A. virgatus</i>
<i>Phomopsis fukushii</i>	<i>Pyrus communis</i> , <i>P. pyrifolia</i>
<i>Phomopsis juniperivora</i>	Coniferales
<i>Phragmidium arcticum</i>	<i>Rubus arcticus</i>

<i>Phragmidium rubi-idaei</i>	<i>Rubus idaeus, R. occidentalis</i>
<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>	Polifaga
<i>Physopella (= Phakopsora) ampelopsidis</i>	<i>Vitis</i> spp.
<i>Phytophthora cambivora</i>	<i>Castanea crenata, C. sativa, Fagus sylvatica, Juglans spp., Malus spp., Prunus spp., Quercus ilex</i>
<i>Phytophthora infestans</i> tipo aparamiento A2	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Phytophthora kernoviae</i>	<i>Camelia</i> spp., <i>Drimys winteri, Fagus sylvatica, Gevuina avellana, Liriodendron tulipifera, Magnolia</i> spp., <i>Michelia doltsopa, Pieris formosa, P. japonica, Quercus ilex, Q. robur, Rhododendron</i> spp.
<i>Phytophthora palmivora</i>	<i>Anthurium</i> spp., <i>Archontophoenix</i> spp., <i>Areca</i> spp., <i>Arenga</i> spp., <i>Attalea</i> spp., <i>Bactris</i> spp., <i>Brassalova</i> spp., <i>Butia</i> spp., <i>Carica papaya, Caryota</i> spp., <i>Cattleya</i> spp., <i>Chamaedorea</i> spp., <i>Chrysalidocarpus</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cocos</i> spp., <i>Dendrobium</i> spp., <i>Dieffenbachia</i> spp., <i>Ficus carica, Hedera</i> spp., <i>Olea europaea, Oncidium</i> spp., <i>Phalaenopsis</i> spp., <i>Philodendron</i> spp., <i>Phoenix</i> spp., <i>Roystonea</i> spp., <i>Syagrus</i> spp., <i>Washingtonia</i> spp.
<i>Phytophthora porri</i>	<i>Allium</i> spp.
<i>Phytophthora ramorum</i>	<i>Abies</i> spp., <i>Acer</i> spp., <i>Aesculus californica, Arbutus menziesii, Arctostaphylos</i> spp., <i>Camelia</i> spp., <i>Castanea sativa, Drimys winteri, Eucalyptus haemastoma, Fagus sylvatica, Fraxinus excelsior, Heteromeles arbutifolia, Ilex aquifolium, I. purpurea, Larix</i> spp., <i>Lithocarpus glaber, Lonicera hispidula, Magnolia</i> spp., <i>Nothofagus obliqua, Notholithocarpus (=Lithocarpus) densiflorus, Osmanthus</i> spp., <i>Picea sitchensis, Pieris</i> spp., <i>Prunus laurocerasus, P. lusitanica, Pseudotsuga menziesii, Quercus</i> spp., <i>Rhamnus (=Frangula) californica, Rhododendron</i> spp. (excepto <i>Rhododendron simsii</i>), <i>Salix caprea, Sequoia sempervirens, Umbellularia californica, Vaccinium</i> spp., <i>Viburnum</i> spp.
<i>Pseudopeziza tracheiphila</i>	<i>Cissus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Puccinia asparagi</i>	<i>Asparagus officinalis</i>
<i>Puccinia caricina</i>	<i>Ribes rubrum, R. uva-crispa</i>

<i>Puccinia pittieriana</i>	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Puccinia psidii</i>	<i>Eucalyptus</i> spp.
<i>Puccinia ribis</i>	<i>Ribes nigrum</i> , <i>R. rubrum</i>
<i>Pucciniastrum goeppertianum</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Pyrenophora bromi</i>	<i>Bromus hordeaceus</i> (=B. <i>mollis</i>)
<i>Quambalaria eucalypti</i>	<i>Eucalyptus</i> spp.
<i>Raffaelea lauricola</i>	<i>Cinnamomum camphora</i> , <i>Persea</i> spp., <i>Sassafras albidum</i>
<i>Rhodocone pseudotsugae</i>	<i>Pseudotsuga menziesii</i>
<i>Rhodocone weirii</i>	<i>Pseudotsuga menziesii</i>
<i>Septoria pistaciae</i>	<i>Pistacia</i> spp.
<i>Septoria pistaciarum</i>	<i>Pistacia</i> spp.
<i>Septoria pistacina</i>	<i>Pistacia</i> spp.
<i>Sirococcus conigenus</i> (=S. <i>strobilinus</i>)	Coniferales
<i>Stegophora ulmea</i>	<i>Ulmus</i> spp., <i>Zelkova serrata</i>
<i>Synchytrium endobioticum</i>	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Teratosphaeria</i> (=Mycosphaerella) <i>nubilosa</i>	<i>Eucalyptus</i> spp.
<i>Tilletia indica</i>	<i>Triticum</i> spp., <i>Triticale</i> spp.
<i>Urocystis occulta</i>	<i>Secale cereale</i>
<i>Uromyces terebinthi</i>	<i>Pistacia</i> spp.
<i>Ustilago crameri</i>	<i>Panicum maximum</i> , <i>P. miliaceum</i> , <i>Setaria italica</i>
<i>Ustilago violacea</i>	<i>Dianthus</i> spp.

NEMATODOS

<i>Anguina agrostis</i>	<i>Agrostis</i> spp., <i>Dactylis</i> spp., <i>Festuca</i> spp., <i>Festulolium</i> spp., <i>Hordeum</i> spp., <i>Lolium</i> spp., <i>Phalaris</i> spp., <i>Phleum</i> spp., <i>Poa</i> spp.
<i>Anguina funesta</i>	<i>Lolium rigidum</i>
<i>Anguina graminis</i>	<i>Agrostis capillaris</i> (=A. <i>tenuis</i>), <i>A. stolonifera</i> , <i>Deschampsia flexuosa</i> , <i>Festuca ovina</i> , <i>F. rubra</i>
<i>Anguina tritici</i>	<i>Secale cereale</i> , <i>Triticum</i> spp.
<i>Aphelenchoides besseyi</i>	Orchidaceae, <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Vanda</i> spp. y otras ornamentales; <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Oryza sativa</i> , <i>Panicum maximum</i> , <i>P. miliaceum</i> , <i>Setaria italica</i>
<i>Aphelenchoides fragariae</i>	Orchidaceae, <i>Aconitum napellus</i> , <i>Alstroemeria</i> spp., <i>Anigozanthos</i> spp., <i>Anthurium</i> spp., <i>Asplenium</i> spp., <i>Aster</i> spp., <i>Begonia</i> spp., <i>Bouvardia longiflora</i> , <i>Campanula</i> spp., <i>Chrysanthemum frutescens</i> , <i>C. maximum</i> , <i>C. morifolium</i> , <i>C. parthenium</i> , <i>Cyclamen</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Fuchsia</i> spp., <i>Gardenia</i> spp., <i>Geranium</i> spp., <i>Gerbera</i> spp., <i>Gloxinia</i> spp., <i>Gypsophila elegans</i> , <i>G. paniculata</i> , <i>Hosta</i> spp., <i>Hydrangea</i> spp., <i>Impatiens</i> spp., <i>Kalanchoe</i> spp., <i>Lavandula</i> spp., <i>Lilium</i> spp., <i>Limonium</i> spp., <i>Paeonia</i> spp., <i>Peperomia</i> spp., <i>Primula</i> spp., <i>Pulmonaria</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Rudbeckia</i> spp., <i>Sinningia</i> spp., <i>Streptocarpus</i> spp., <i>Verbena</i> spp., <i>Viola</i> spp., y otras ornamentales
<i>Bursaphelenchus</i> (= <i>Rhadinaphelenchus</i>) <i>cocophilus</i>	<i>Cocos</i> spp., <i>Phoenix</i> spp.
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	<i>Abies</i> spp., <i>Cedrus</i> spp., <i>Larix</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp.,
<i>Cactodera cacti</i>	Cactaceae, Euphorbiaceae
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (excepto poblaciones chilenas)	<i>Agapanthus</i> spp., <i>Alopecurus</i> spp., spp., <i>Amaryllis</i> spp., <i>Anemone</i> spp., <i>Apium graveolens</i> , <i>Avena</i> spp., <i>Begonia</i> spp., <i>Beta vulgaris</i> , <i>Bouvardia</i> spp., <i>Brassica napus</i> , <i>B. nigra</i> , <i>B. oleracea</i> , <i>B. rapa</i> , <i>Calathea lindbergii</i> , <i>Camassia</i> spp., <i>Campanula</i> spp., <i>Carex</i> spp., <i>Chionodoxa</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Colchicum</i> spp., <i>Convolvulus cneorum</i> , <i>Crocus</i> spp., <i>Cyclamen</i> spp., <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Dahlia</i> spp., <i>Daucus carota</i> , <i>Dianthus</i> spp., <i>Disa</i> spp., <i>Eremurus</i> spp., <i>Eucomis</i> spp., <i>Festuca</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Fragaria</i> spp., <i>Freesia</i> spp., <i>Galanthus</i> spp., <i>Galeopsis</i>

	<p><i>spp., Galtonia spp., Geranium spp., Gladiolus spp., Glycine max, Gypsophila spp., Helianthemum spp., Helianthus annuus, Hordeum vulgare, Hyacinthus spp., Hydrangea spp., Hymenocallis spp., Ipomoea batatas, Iris spp., Ismene spp., Ixia spp., Kniphofia spp., Lathyrus odoratus, L. sativus, Lavandula spp., Liatris spp., Lycopersicon esculentum, Lycoris spp., Lysimachia clethroides, Manihot esculenta, Muscari spp., Narcissus spp., Nerine spp., Nicotiana tabacum, Oenothera spp., Ornithogalum spp., Paeonia spp., Panicum maximum, P. miliaceum, Pastinaca sativa, Petroselinum crispum, Phaseolus vulgaris, Phlox spp., Pisum sativum, Plantago lanceolata, Poa spp., Polianthes tuberosa, Primula spp., Puschkinia spp., Ranunculus spp., Rosa spp., Scilla spp., Secale cereale, Setaria italica, Solanum tuberosum, Spinacia oleracea, Sprekelia spp., Strelitzia spp., Taraxacum kok-saghyz, T. officinale, Tigridia spp., Triticum aestivum, Tulipa spp., Viola spp., Zantedeschia spp., Zea mays, Zephyranthes robusta (=Habranthus robustus)</i></p>
<i>Ditylenchus gigas (=Ditylenchus dipsaci, raza gigante del haba)</i>	<i>Vicia spp.</i>
<i>Helicotylenchus multicinctus</i>	<i>Citrus spp., Musa spp., Persea americana, Picea spp., Pinus spp., Vitis vinifera y otras ornamentales</i>
<i>Heterodera avenae</i>	<i>Avena sativa, Triticum aestivum</i>
<i>Heterodera fici</i>	<i>Ficus spp.</i>
<i>Heterodera glycines</i>	<i>Glycine max, Phaseolus vulgaris</i>
<i>Heterodera mediterranea</i>	<i>Pistacia lentiscus, P. vera, Olea europaea</i>
<i>Heterodera zeae</i>	<i>Bambusa spp., Zea mays</i>
<i>Longidorus attenuatus</i>	<i>Fragaria x ananassa</i>
<i>Longidorus caespiticola</i>	<i>Prunus avium, P. cerasus</i>
<i>Longidorus elongatus</i>	<i>Acer spp., Fragaria x ananassa, Mentha piperita, Prunus avium, Prunus pérsica, Prunus pérsica var nucipersica, Ribes uva-crispa, R. rubrum, Rubus fruticosus, R. idaeus, Rubus occidentalis</i>
<i>Longidorus macrosoma</i>	<i>Fragaria x ananassa, Mentha spp., Prunus spp., Ribes rubrum, R. uva-crispa, Rubus idaeus, Rubus occidentalis</i>

<i>Meloidogyne enterolobii</i>	Polífaga cultivo, frutales y ornamentales
<i>Meloidogyne hispanica</i>	<i>Dianthus caryophyllus</i> , <i>Ficus carica</i> , <i>Prunus</i> spp.
<i>Paralongidorus maximus</i>	<i>Corylus avellana</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Prunus domestica</i>
<i>Pratylenchus coffeae</i>	<i>Amaranthus tricolor</i> , <i>Anthurium</i> spp., <i>Aster</i> spp., <i>Camellia</i> spp., <i>Chrysalidocarpus</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Chrysopogon</i> (= <i>Vetiveria zizanioides</i>), <i>Citrus</i> spp., <i>Codiaeum</i> spp., <i>Cordyline</i> spp., <i>Dracaena</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Juglans</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Musa</i> spp., <i>Peperomia</i> spp., <i>Philodendron</i> spp., <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Rosa</i> spp., <i>Tagetes</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vitis vinifera</i> , <i>Zingiber officinale</i>
<i>Pratylenchus fallax</i>	<i>Citrus</i> spp, <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Prunus davidiana</i> , <i>Rosa</i> spp., <i>Rubus</i> spp. y otros ornamentales
<i>Pratylenchus zeae</i>	<i>Acca</i> (= <i>Feijoa</i>) <i>sellowiana</i> , <i>Aster</i> spp., <i>Cocos</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Prunus persica</i> , <i>Psidium guajava</i>
<i>Radophulus similis sensu lato</i>	<i>Acanthus mollis</i> , <i>Aechmea fasciata</i> , <i>Ageratum houstonianum</i> , <i>Allamanda</i> spp., <i>Aloe</i> spp., <i>Anthurium</i> spp., <i>Bambusa</i> spp., <i>Calathea</i> spp., <i>Camellia</i> spp., <i>Chamaedorea</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cocos</i> spp., <i>Daucus carota</i> , <i>Erica</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Gardenia</i> spp., <i>Geranium</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Ixora</i> spp., <i>Jacaranda</i> spp., <i>Jasminum</i> spp., <i>Musa</i> spp., <i>Peperomia</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Phoenix</i> spp., <i>Philodendron</i> spp., <i>Pilea</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> , <i>Strelitzia</i> spp., <i>Syagrus</i> spp., <i>Syngonium</i> spp., <i>Zingiber officinale</i>
<i>Rotylenchulus macrodoratus</i>	<i>Olea europaea</i> , <i>Pistacea vera</i> , <i>Vitis vinifera</i>
<i>Rotylenchulus reniformis</i>	<i>Amaranthus tricolor</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Cocos</i> spp., <i>Daucus carota</i> , <i>Dracaena</i> spp., <i>Euphorbia pulcherrina</i> , <i>E. trigona</i> , <i>Hemerocallis</i> spp., <i>Impatiens</i> spp., <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Jasminum</i> spp., <i>Kalanchoe</i> spp., <i>Litchi chinensis</i> , <i>Musa</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Zingiber officinale</i>
<i>Scutellonema brachyurum</i>	<i>Aloe</i> spp., <i>Anthurium</i> spp., <i>Asparagus officinalis</i> , <i>Begonia</i> spp., <i>Calathea</i> spp., <i>Camellia</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Dianthus</i> spp., <i>Dracaena</i> spp., <i>Echinocactus</i> spp., <i>Echinopsis</i> spp., <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>E. trigona</i> , <i>Ferocactus</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Fuchsia</i> spp., <i>Gardenia</i> spp., <i>Gymnocalycium</i> spp., <i>Hydrangea</i> spp.,

	<i>Hippeastrum</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Musa</i> spp., <i>Parodia</i> (=Notocactus) spp., <i>Peperomia</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Strelitzia</i> spp., <i>Yucca</i> spp.
<i>Xiphimena americanum</i> "sensu lato" (excepto poblaciones chilenas)	Polífaga
<i>Xiphinema americanum</i> "sensu stricto"	<i>Acer palmatum</i> , <i>Castanea</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Humulus lupulus</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Juglans hindsii</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Mentha piperita</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>P. avium</i> , <i>P. avium</i> x <i>P. canescens</i> x <i>P. tomentosa</i> , <i>P. cerasus</i> , <i>P. cerasus</i> x <i>P. kursaj</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>P. domestica</i> , <i>P. dulcis</i> , <i>P. mahaleb</i> , <i>P. persica</i> , <i>P. persica</i> var. <i>nucipersica</i> , <i>P. salicina</i> , <i>Punica granatum</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Vaccinium</i> spp.
<i>Xiphinema bakeri</i>	<i>Rubus idaeus</i>
<i>Xiphinema brevicolle</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus persica</i> var. <i>Nucipersica</i> , <i>Litchi chinensis</i> , <i>Rosa</i> spp.
<i>Xiphinema coxi</i>	<i>Prunus avium</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i>
<i>Xiphinema diversicaudatum</i>	<i>Astilbe</i> spp., <i>Dianthus</i> spp., <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Humulus lupulus</i> , <i>Impatiens</i> spp., <i>Malus</i> spp. e híbridos, <i>Narcissus</i> spp., <i>Prunus armeniaca</i> , <i>P. avium</i> , <i>P. cerasus</i> , <i>P. domestica</i> , <i>P. mahaleb</i> , <i>P. persica</i> , <i>P. persica</i> var. <i>nucipersica</i> , <i>P. salicina</i> , <i>P. serrulata</i> , <i>P. tomentosa</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Ribes rubrum</i> , <i>R. uva-crispa</i> , <i>Rosa</i> spp., <i>Rubus idaeus</i>
<i>Xiphinema italiae</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Olea europaea</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>

MOLUSCOS

<i>Cernuella neglecta</i>	<i>Hordeum vulgare</i> , <i>Triticum</i> spp.
<i>Cernuella virgata</i>	<i>Hordeum vulgare</i> , <i>Triticum</i> spp.
<i>Cochlicella acuta</i>	<i>Hordeum vulgare</i> , <i>Triticum</i> spp.
<i>Lissachatina fulica</i> (=Achatina fulica)	Polífaga: cultivos, frutales, hortalizas, ornamentales, y otros artículos reglamentados.
<i>Succinea</i> spp. (excepto <i>S. chiloensis</i> , <i>S. cryptica</i> , <i>S. cumingi</i> , <i>S. donneti</i> , <i>S. fernandi</i> , <i>S. fragilis</i> , <i>S. labiosa</i> , <i>S. magellanica</i> , <i>S. mamillata</i> , <i>S.</i>	Polífaga: ornamentales, frutales y otros artículos reglamentados.

<i>masafuerae</i> , <i>S. meridionalis</i> , <i>S. pinguis</i> , <i>S. rubicunda</i> , <i>S. semiglobosa</i> y <i>S. texta</i>).	
<i>Theba pisana</i>	<i>Hordeum vulgare</i> , <i>Rosa</i> spp., <i>Triticum</i> spp.

BACTERIAS

<i>Acidovorax citrulli</i>	<i>Citrullus lanatus</i> , <i>Cucumis melo</i> , <i>C. sativus</i> , <i>Cucurbita moschata</i> , <i>C. pepo</i>
<i>Brenneria rubrifaciens</i> (=Erwinia rubrifaciens)	<i>Juglans hindsii</i> , <i>J. regia</i>
<i>Brenneria salicis</i> (=Erwinia salicis)	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp.
'Candidatus Liberibacter solanacearum' ('Candidatus Liberibacter psyllauros')	<i>Capsicum annuum</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Solanum tuberosum</i>
'Candidatus Liberibacter africanus', 'Ca. Liberibacter americanus', 'Ca. Liberibacter asiaticus' (Huanglongbing)	<i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i> e híbridos, y otras especies de la familia Rutaceae
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>Insidiosus</i>	<i>Lotus</i> spp., <i>Medicago polymorpha</i> , <i>M. sativa</i> , <i>M. truncatula</i> , <i>Melilotus</i> spp., <i>Trifolium</i> spp.
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	<i>Glycine max</i> , <i>Lablab purpureus</i> , <i>Phaseolus coccineus</i> , <i>P. lunatus</i> , <i>P. vulgaris</i> , <i>Vigna</i> spp.
<i>Dickeya</i> spp. (=Erwinia chrysanthemi) (excepto <i>D. dianthicola</i> y <i>D. zeae</i>)	<i>Polifaga ornamentales</i> , <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Erwinia amylovora</i>	<i>Rosaceae ornamentales</i> , <i>Cotoneaster</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Eriobotrya japonica</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Photinia</i> spp., <i>Pyrus communis</i> , <i>Rubus</i> spp.
<i>Erwinia pyrifoliae</i>	<i>Pyrus pyrifolia</i>
<i>Pseudomonas avellanae</i> (=P. syringae pv. avellanae)	<i>Corylus avellana</i>

<i>Pseudomonas savastanoi</i> <i>pv. savastanoi</i>	<i>Chionanthus</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Jasminum</i> spp., <i>Olea europaea</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> <i>pv. lachrymans</i>	<i>Cucumis melo</i> , <i>C. sativus</i> , <i>Cucurbita pepo</i> , <i>C. pepo</i> var. <i>medullosa</i> , <i>Strelitzia</i> spp.
<i>Pseudomonas syringae</i> <i>pv. morsprunorum</i>	<i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Rosa</i> spp.
<i>Pseudomonas syringae</i> <i>pv. persicae</i>	<i>Prunus cerasifera</i> , <i>P. persica</i> , <i>P. persica</i> var. <i>nucipersica</i> , <i>P. salicina</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> <i>pv. pisi</i>	<i>Lablab purpureus</i> , <i>Pisum sativum</i> , <i>Vicia</i> spp.
<i>Ralstonia solanacearum</i> raza 1	Polífaga (Solanaceae, Fabaceae y otros)
<i>Rhodococcus fascians</i>	<i>Acanthus mollis</i> , <i>Antirrhinum</i> spp., <i>Aster</i> spp., <i>Begonia</i> spp., <i>Campanula</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Dianthus</i> spp., <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>E. trigona</i> , <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Fuchsia</i> spp., <i>Geranium</i> spp., <i>Gypsophila elegans</i> , <i>G. paniculata</i> , <i>Hebe salicifolia</i> , <i>Hosta</i> spp., <i>Impatiens</i> spp., <i>Lathyrus odoratus</i> , <i>Lilium</i> spp., <i>Osteospermum</i> spp., <i>Petunia</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Tagetes</i> spp., <i>Vinca</i> spp., <i>Viola</i> spp. y otras ornamentales
<i>Xanthomonas arboricola</i> <i>pv. pruni</i>	<i>Prunus</i> spp.
<i>Xanthomonas axonopodis</i> <i>pv. citri</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i> , <i>Troyer citrange</i>
<i>Xanthomonas axonopodis</i> <i>pv. dieffenbachiae</i> (=X. <i>campestris</i> <i>pv. dieffenbachiae</i>)	<i>Aglaonema</i> spp., <i>Anthurium</i> spp., <i>Dieffenbachia</i> spp., <i>Dracaena</i> spp., <i>Philodendron</i> spp., <i>Syngonium</i> spp.
<i>Xanthomonas campestris</i> <i>pv. cucurbitae</i>	<i>Citrullus lanatus</i> , <i>Cucumis melo</i> , <i>C. metuliferus</i> , <i>C. sativus</i> , <i>Cucurbita ficifolia</i> , <i>C. foetidissima</i> , <i>C. maxima</i> , <i>C. moschata</i> , <i>C. pepo</i> , <i>C. pepo</i> var. <i>medullosa</i>
<i>Xanthomonas campestris</i> <i>pv. fici</i>	<i>Ficus</i> spp.
<i>Xanthomonas campestris</i> <i>pv. hyacinthi</i>	<i>Hyacinthus</i> spp., <i>Scilla</i> spp.
<i>Xanthomonas fragariae</i>	<i>Fragaria</i> spp.
<i>Xanthomonas hortorum</i> <i>pv. carotae</i> (=X. <i>campestris</i> <i>pv.</i>	<i>Coriandrum sativum</i> , <i>Daucus carota</i>

<i>carotae</i>)	
<i>Xanthomonas populi</i> (= <i>Aplanobacter populi</i>)	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp.
<i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>translucens</i>	<i>Avena sativa</i> , <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Secale cereale</i> , <i>Triticum aestivum</i> y <i>Triticum spelta</i>
<i>Xylella fastidiosa</i>	Polífaga hortalizas, frutales y ornamentales, <i>Acer</i> spp., <i>Liquidambar styraciflua</i> , <i>Pinus taeda</i> y <i>Salix</i> spp
<i>Xylophilus ampelinus</i>	<i>Vitis</i> spp.

FITOPLASMAS Y SPIROPLASMAS

<i>Blueberry stunt phytoplasma</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Buckland valley grapevine yellows phytoplasma</i>	<i>Vitis</i> spp.
<i>Candidatus Phytoplasma americanum</i> '	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Candidatus Phytoplasma australiense</i> '	<i>Cordyline</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Candidatus Phytoplasma mali</i> '	<i>Corylus avellana</i> , <i>Malus</i> spp.
<i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> '	<i>Corylus avellana</i> , <i>Prunus</i> spp.
<i>Grapevine flavescence dorée phytoplasma</i>	<i>Vitis</i> spp.
<i>Palm lethal yellowing phytoplasmas</i>	<i>Arenga</i> spp., <i>Caryota</i> spp., <i>Chamaedorea</i> spp., <i>Chrysalidocarpus</i> spp., <i>Cocos</i> spp., <i>Hedera</i> spp., <i>Hyophorbe</i> spp., <i>Livistona australis</i> , <i>L. chinensis</i> , <i>Phoenix</i> spp., <i>Pritchardia</i> spp., <i>Trachycarpus</i> spp.
' <i>Candidatus P. pruni</i> ' (Peach X - disease)	<i>Prunus</i> spp.
<i>Peach yellows phytoplasma</i>	<i>Prunus</i> spp.
<i>Spiroplasma citri</i>	<i>Armoracia rusticana</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i> , <i>Troyer citrange</i> , <i>Vinca</i> spp.
' <i>Candidatus Phytoplasma australasia</i> ' (Tomato big bud phytoplasma)	<i>Vitis</i> spp.

VIRUS Y VIROIDES

<i>Avocado sunblotch viroid</i>	<i>Persea Americana</i>
<i>Barley stripe mosaic virus</i>	<i>Avena spp., Hordeum vulgare, Triticum aestivum, T. durum, Secale cereale x T. aestivum, Bromus mollis, Dactylis glomerata, Festuca spp., Festulolium spp., Lolium spp., Panicum maximum, P. miliaceum, Setaria italica</i>
<i>Beet curly top virus</i>	<i>Cucurbitaceae, Beta vulgaris, Lycopersicon esculentum, Solanum tuberosum</i>
<i>Blueberry leaf mottle virus</i>	<i>Vaccinium spp.</i>
<i>Blueberry scorch virus</i>	<i>Vaccinium spp.</i>
<i>Blueberry shock virus</i>	<i>Vaccinium spp.</i>
<i>Broad bean wilt virus</i>	<i>Alcachofa (Cynara scolymus), wasabi (Wasabia japonica)</i>
<i>Carnation ringspot virus</i>	<i>Dianthus spp.</i>
<i>Cherry leaf roll virus</i>	<i>Actinidia spp., Betula spp., Hydrangea spp., Juglans regia, Olea europaea, Prunus avium, P. cerasifera, P. cerasus, P. serotina, Ribes spp., Rubus spp.</i>
<i>Cherry rasp leaf virus</i>	<i>Malus domestica, Prunus avium, P. cerasus, P. mahaleb, P. persica, Prunus persica var. nucipersica y Rubus idaeus</i>
<i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i>	<i>Chrysanthemum spp., Lycopersicon esculentum</i>
<i>Citrus tatter leaf virus</i>	<i>Citrus spp.</i>
<i>Coconut cadang-cadang viroid</i>	<i>Caryota spp., Chamaedorea spp., Chrysalidocarpus spp., Cocos spp., Hyophorbe spp., Roystonea spp.</i>
<i>Cucumber green mottle mosaic virus</i>	<i>Cucurbitacea: Benincasa hispida, Citrullus lanatus, Cucumis anguria, Cucumis melo, Cucumis sativus, Cucurbita moschata, Cucurbita pepo, Lagenaria siceraria, Luffa acutangula, Luffa aegyptiaca (=L. cylindrica), Momordica charantia, Trichosanthes cucumerina</i>
<i>Cymbidium mosaic virus</i>	<i>Orchidaceae</i>
<i>High plains virus</i>	<i>Zea mays</i>

<i>Little cherry virus 2</i>	<i>Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus serrulata</i>
<i>Odontoglossum ringspot virus</i>	Orchidaceae
<i>Peach mosaic virus</i>	<i>Prunus besseyi, P. persica, Prunus persica var. nucipersica</i>
<i>Peach rosette mosaic virus</i>	<i>Prunus persica, Prunus persica var. nucipersica, Prunus salicina, Vitis spp.</i>
<i>Plum pox virus (excepto raza D)</i>	<i>Prunus spp.</i>
<i>Potato spindle tuber viroid (Tomato bunchy top viroid)</i>	<i>Lycopersicon esculentum, Persea americana, Solanum tuberosum</i>
<i>Raspberry leaf curl virus</i>	<i>Rubus spp.</i>
<i>Raspberry ringspot virus</i>	<i>Fragaria spp., Prunus avium, Ribes spp., Rubus spp., Vitis spp.</i>
<i>Tobacco necrosis virus</i>	<i>Begonia spp., Humulus lupulus, Solanum tuberosum, Tulipa spp.</i>
<i>Tomato apical stunt viroid</i>	<i>Lycopersicon esculentum y sus híbridos; ornamentales: Brugmansia spp., Cestrum spp., Solanum jasminoides, S. rantonnetii y Streptosolen jamesonii</i>
<i>Tomato black ring virus</i>	<i>Fragaria spp., Ribes spp, Vitis spp.</i>
<i>Tomato bushy stunt virus</i>	<i>Prunus avium</i>
<i>Tomato chlorotic dwarf viroid</i>	<i>Lycopersicon esculentum y sus híbridos; Petunia spp., Vinca minor, Brugmansia sanguinea, Pittosporum tobira, Verbena spp.</i>
<i>Wheat streak mosaic virus</i>	Poaceae

MALEZAS

<i>Aegilops cylindrica</i>
<i>Alhagi maurorum</i>
<i>Brachiaria purpurascens (=B. mutica, Urochloa mutica)</i>

<i>Brassica tournefortii</i>
<i>Cabomba caroliniana</i>
<i>Chondrilla juncea</i>
<i>Diplotaxis tenuifolia</i>
<i>Euphorbia esula</i>
<i>Helianthus ciliaris</i>
<i>Hydrilla verticillata</i>
<i>Hygrophila polyesperma</i>
<i>Ludwigia grandiflora</i>
<i>Ludwigia repens</i>
<i>Lycium ferocissimum</i>
<i>Pueraria triloba</i> (= <i>P. montana</i> var. <i>lobata</i>)
<i>Rhaponticum repens</i> (= <i>Acroptilon repens</i> , <i>Centarurea repens</i>)
<i>Rotala rotundifolia</i>
<i>Rottboellia cochinchinensis</i> (= <i>R. exaltata</i>)
<i>Senecio jacobaea</i> (= <i>Jacobaea vulgaris</i>)
<i>Sinapis arvensis</i> (= <i>Brassica kaber</i>)
<i>Solanum carolinense</i>
<i>Solanum viarum</i>

PLANTAS PARASITAS

<i>Arceuthobium spp.</i>

<i>Cuscuta</i> spp. (Excepto: <i>C. andina</i> , <i>C. campestris</i> , <i>C. chilensis</i> , <i>C. epithymum</i> , <i>C. micrantha</i> , <i>C. microstyla</i> , <i>C. odorata</i> , <i>C. pauciflora</i> , <i>C. pentagona</i> , <i>C. purpurata</i> , <i>C. pusilla</i> , <i>C. suaveolens</i> , <i>C. rustica</i> , <i>C. werdermanni</i>).
<i>Orobanche</i> spp. (excepto <i>O. minor</i> y <i>O. ramosa</i>)
<i>Striga</i> spp.

5. Reemplázanse el artículo vigésimo primero por el siguiente:

“Artículo Vigésimo Primero:

Para conocer la distribución de plagas presentes en parte del territorio nacional y sometido a control oficial de contención, supresión o erradicación refiérase a las resoluciones generales y específicas de cada uno de los controles oficiales vigentes, las que se encuentran en la página WEB del SAG <http://www.sag.cl/ambitos-de-accion/plagas-y-enfermedades>.

La lista que a continuación se señala considera plagas presentes en parte del territorio nacional y sometido a control oficial de contención, supresión o erradicación:

PLAGA	HOSPEDANTE/ARTÍCULO REGLAMENTADO
-------	----------------------------------

ACAROS

<i>Aceria hibisci</i>	<i>Hibiscus</i> spp.
<i>Brevipalpus phoenicis</i>	<i>Alpinia purpurata</i> , <i>Anthurium</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cocos nucifera</i> , <i>Ficus carica</i> , <i>Jathropa curcas</i> , <i>Litchi chinensis</i> , <i>Phoenix</i> spp., <i>Pyrus communis</i>
<i>Eutetranychus banksi</i>	<i>Ficus</i> spp., <i>Prunus</i> spp.

INSECTOS

COLEOPTERA

<i>Diabrotica viridula</i>	<i>Zea mays</i>
<i>Pissodes castaneus</i>	<i>Abies</i> spp. <i>Larix</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Pseudotsuga</i> spp., <i>Taxus</i> spp.
<i>Sternochetus mangiferae</i>	<i>Mangifera indica</i>

HEMIPTERA

<i>Aspidiotus destructor</i>	<i>Annona cherimola</i> , <i>Musa x paradisiaca</i> , <i>Phoenix</i>
------------------------------	--

	spp.
<i>Bagrada hilaris</i>	Polífaga: <i>Brassicaceas</i> y otras especies
<i>Dactylopius coccus</i> (*)	<i>Opuntia ficus-indica</i>
<i>Dysmicoccus brevipes</i>	<i>Ananas comosus</i>
<i>Halyomorpha halys</i>	Polífago de frutales, cultivos y ornamentales; y otros artículos reglamentados
<i>Homalodisca vitripennis</i> (=H. <i>coagulata</i>)	Polífaga (<i>Citrus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i> y otros)
<i>Parlatoria oleae</i>	Polífaga de ornamentales, frutales, y <i>Schinus molle</i>
<i>Pseudococcus elisae</i>	<i>Psidium guajava</i>

(*): Bajo producción regulada de carmín.

HYMENOPTERA

<i>Leptocybe invasa</i>	<i>Eucalyptus</i> spp., <i>Corymbia</i> spp. y sus híbridos.
<i>Sirex noctilio</i>	<i>Abies</i> spp., <i>Larix</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp.

LEPIDOPTERA

<i>Lobesia botrana</i>	<i>Vitis vinifera</i>
<i>Phyllocnistis citrella</i>	<i>Citrus</i> spp.

HONGOS

<i>Fusarium circinatum</i>	<i>Pinus</i> spp., <i>Pseudotsuga</i> spp.
<i>Phoma exigua</i> var. <i>foveata</i>	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Thecaphora solani</i> (= <i>Angiosorus solani</i>)	<i>Solanum tuberosum</i>

NEMATODOS

<i>Globodera pallida</i>	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Globodera rostochiensis</i>	<i>Solanum tuberosum</i>

BACTERIAS

<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>	<i>Actinidia</i> spp.
<i>Ralstonia solanacearum</i> raza 3 Biovar 2	<i>Capsicum annuum</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Solanum tuberosum</i>

VIRUS Y VIROIDES

<i>Plum pox virus</i> raza D	<i>Prunus</i> spp.
------------------------------	--------------------

ANÓTESE, COMUNÍQUESE Y PUBLÍQUESE

OSCAR HUMBERTO CAMACHO INOSTROZA
DIRECTOR NACIONAL (S) SERVICIO AGRÍCOLA Y
GANADERO

RAM/MPF/VLAR/VLAR/RAM/TGR/MBR/MPF/VLAR/CCS/CCS/ALV/MBR

Distribución:

- Julio Cerda Cordero - Director Regional Región Aysén Servicio Agrícola y Ganadero - Or.XI
- Ricardo Enrique Porcel Rivera - Director Región de Arica y Parinacota Servicio Agrícola y Ganadero - Or.AyP
- Daniel Andres Escobar Rojas - Director Regional SAG (S) Dirección Regional de Los Rios - Or.Lros
- César Cardozo Rojas - Director Regional Región de Tarapacá Servicio Agrícola y Ganadero - Or. Tarapacá
- Ana Cabrera Valenzuela - Directora Regional (S) Región del Maule Servicio Agrícola y Ganadero - Or.VII
- Angélica Genoveva Vivallo Vivallo - Directora Regional Región de Antofagasta Servicio Agrícola y Ganadero - Or.II
- Jaime Rodríguez Yagnam - Director Regional (S) Región de Coquimbo Servicio Agrícola y Ganadero - Or.IV
- Francisca Herrera Monasterio - Directora Regional (T y P) Dirección Regional de Valparaíso - Or.V
- Jaime Enrique Peña Cabezón - Director Regional Región del Bio-Bio Servicio Agrícola y Ganadero - Or.VIII

- Renato Arce Bustamante - Director Regional Servicio Agrícola y Ganadero (S) Región de La Araucanía - Or.IX
- Luis Alfredo Paredes Noack - Director Regional (S) Región de Los Lagos - Servicio Agrícola y Ganadero - Or.X
- Oscar Enrique Concha Díaz - Director Regional Servicio Agrícola y Ganadero Región Metropolitana de Santiago - Or.RM
- Juan Rodrigo Sotomayor Cabrera - Director Regional Región de O'Higgins Servicio Agrícola y Ganadero - Or.VI
- María Isabel Sanchez Lopez - Directora Regional Región Magallanes y Antártica Chilena Servicio Agrícola y Ganadero - Or.XII
- Juan Carlos Valencia Bustos - Director Regional Región de Atacama - Servicio Agrícola y Ganadero - Or.III
- Juan Pablo Villalobos Acevedo - Jefe Subdepartamento Seguimiento y Control - Or.OC
- Leticia del Pilar Venegas Müller - Profesional Subdepartamento Seguimiento y Control - Or.OC
- Valentina Luisa Caro Marchant - Jefa Subdepartamento Laboratorios y Estación Cuarentenaria Agrícola - Or.OC
- Velia Luz Arriagada Rios - Jefa Departamento Normativa - Or.OC
- Marco Muñoz Fuenzalida - Jefe Departamento de Sanidad Vegetal - Or.OC

Servicio Agrícola y Ganadero - Av. Presidente Bulnes N° 140 - Teléfono: 23451101



El presente documento ha sido suscrito por medio de firma electrónica avanzada en los términos de la Ley 19.799 (Sobre Documentos Electrónicos, Firma Electrónica y Servicios de Certificación de dicha Firma), siendo válido de la misma manera y produciendo los mismos efectos que los expedidos por escrito y en soporte de papel, con firma convencional.

El documento original está disponible en la siguiente dirección

url:<http://firmaelectronica.sag.gob.cl/SignServerEsign/visualizadorXML/9E4D7A2BAAAFBDCA71508B9D88EE1156F11E24D4>