



RESOLUCIÓN EXENTA Nº: 1376/2024

MODIFICA LA RESOLUCIÓN Nº 3.080 DE 2003 QUE ESTABLECE CRITERIOS DE REGIONALIZACIÓN, EN RELACIÓN A LAS PLAGAS CUARENTENARIAS PARA EL TERRITORIO DE CHILE

Santiago, 27/02/2024

VISTOS:

Lo dispuesto en la Ley Nº 18.755, Orgánica del Servicio Agrícola y Ganadero; Ley Nº 19.880 que establece bases de los procedimientos administrativos que rigen los actos de los órganos de la administración del Estado; el Decreto Ley Nº 3.557 de 1980, sobre Protección Agrícola; el Decreto Ley Nº 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 Nº 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; el Decreto Nº 17 de 2023 del Ministerio de Agricultura que establece el nombramiento del Director Nacional del Servicio Agrícola y Ganadero; la Resolución Nº 7 de 2019, de la Contraloría General de la República; la Resolución Nº 3.080 de 2003 que “Establece criterios de regionalización, en relación a las plagas cuarentenarias para el territorio de Chile y sus modificaciones, 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, y bajo este marco está facultada para adoptar las medidas tendientes a evitar la introducción al territorio nacional de plagas y enfermedades que puedan afectar la salud animal y vegetal, las que pueden provenir de mercancías importadas.
2. Que, en virtud de esa facultad, el Servicio dictó la Resolución Nº 3.080 de 2003, citada en los vistos que, establece criterios de regionalización, en relación a las plagas cuarentenarias para el territorio de Chile.
3. Que, de acuerdo con el 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 de la Secretaría de la IPPC, las organizaciones regionales de protección fitosanitaria a las que pertenezcan y otras partes contratantes, si así los solicitan.
4. Que la parte contratante importadora establece y actualiza las listas de plagas reglamentadas, con miras de ayudar a prevenir la introducción y/o dispersión de plagas y de facilitar el comercio seguro al aumentar la transparencia.
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. Estas plagas constituyen parte de la reglamentación fitosanitaria que deberán cumplir, cuando corresponda, los artículos reglamentados para su ingreso al país.
6. Que los Análisis de Riesgo de Plagas efectuados durante el último período, determinaron que las siguientes plagas ausentes en Chile califican como cuarentenarias, por tener éstas un alto potencial de introducción y de impacto económico para el país: *Achyranthes aspera*, *Agrotis segetum*, *Bassia scoparia*, *Bradybaena similares*, '*Candidatus* Phytoplasma phoenicium', *Capsicum chlorosis virus*, *Chenopodium polyspermum* (Sin: *Lipandra polysperma*), *Citrus yellow vein clearing virus*, *Clavibacter nebraskensis*, *Cyclachaena xanthiifolia* (Sin: *Iva xanthifolia*), *Deudorix Isocrates*, *Emex australis*, *Eobania vermiculata*, *Eragrostis plana*, *Frankliniella intonsa*, *Garella musculana* (Sin: *Erschoviella musculana*), *Heliotropium europaeum*, *Monacha cartusiana*, *Monilinia polystroma*, *Ophiognomonina clavignenti-juglandacearum*, *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii*, *Persicaria nepalensis*, *Phenacoccus avenae*,

Phytophthora niederhauserii, *Pochazia shantungensis*, *Resseliella citrifrugis*, *Rhizoctonia tuliparum*, *Salsola vermiculata* (sin: *Nitrosalsola vermiculata*), *Sarasinula plebeian*, *Spodoptera littoralis*, *Stenocarpella macrospora*, *Stenocarpella maydis*, *Trogoderma inclusum*, *Tylocladia fragariae*, *Urochloa panicoides*, *Vryburgia amaryllidis*, *Xanthomonas axonopodis* pv. *punicae* y *Yponomeuta padella* (Sin: *Yponomeuta padellus*).

7. Que se han establecido requisitos fitosanitarios de importación para nuevos artículos reglamentados, o nuevos orígenes, lo que implica la necesidad de reglamentar nuevos hospedantes.
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 o con medidas emergenciales, con el objetivo de erradicar o contener la plaga cuarentenaria.
9. 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: *Diaspis boisduvalli*, *Citrus tatter leaf virus*, *Elasmopalpus lignosellus*, *Eutypa lata*, *High Plains virus*, *Otiorhynchus ovatus*, *Pseudomonas syringae* pv. *morsprunorum*, *Rhizoecus falcifer*, *Rhodococcus fascians* y *Wheat streak mosaic virus*.

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:

1.1 Reemplázase 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 hospedante que indica:

ÁCAROS

NOMBRE PLAGA	HOSPEDANTE
<i>Acalitus</i> (=Phytoptus) <i>phloeocoptes</i>	<i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus salicina</i> .
<i>Acalitus vaccinii</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Aceria</i> (=Eriophyes) <i>fraxinivorus</i>	<i>Fraxinus</i> spp.
<i>Aceria</i> (=Eriophyes) <i>litchii</i>	<i>Litchi</i> spp.
<i>Aceria diospyri</i>	<i>Diospyros kaki</i> , <i>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> , Rosaceae (<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>	Orchidaceae, <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 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</i> spp.
<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. 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 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>Amaryllis</i> spp., <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 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</i> <i>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 mcdanieli</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Fragaria x ananasa</i> , <i>Malus</i> <i>domestica</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus communis</i> , <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus idaeus</i> , <i>Vitis vinifera</i>

<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>Juglans</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

NOMBRE PLAGA	HOSPEDANTE
<i>Agilus</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>Vitis</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 japonica</i> , <i>Ficus carica</i> , <i>Fraxinus</i> spp., <i>Juglans</i> spp., <i>Malus</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.
<i>Apion pisi</i>	<i>Vicia</i> spp.

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

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

<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>Lobiopa insularis</i>	Polífaga de frutos
<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>Piptadenis</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 brasilensis</i> , <i>Tabebuia impetiginosa</i> , <i>Taralea oppositifolia</i>
<i>Metamasius spinolae</i>	<i>Opuntia</i> spp., <i>Hylocereus costaricensis</i> y <i>Hylocereus undatus</i>

<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 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 craccae</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>Paropsisterna bimaculata</i>	<i>Eucalyptus</i> spp.
<i>Paropsisterna m-fuscum</i>	<i>Eucalyptus</i> spp., <i>Corymbia</i> spp.
<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>Pityophthorus juglandis</i>	<i>Juglans</i> spp, <i>Pterocarya</i> spp.
<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>Attalea</i> spp., <i>Bactris</i> spp., <i>Butia</i> spp., <i>Chamaedorea</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>Trachymela tincticollis</i>	<i>Eucalyptus</i> spp.
<i>Tribolium madens</i>	Polífaga granos y productos almacenados
<i>Trogoderma granarium</i>	Polífago de granos, semillas y productos almacenados
<i>Trogoderma inclusum</i>	Polífago de granos, semillas y productos almacenados
<i>Tylocladia fragariae</i>	<i>Fragaria</i> spp.
<i>Vesperus xatarti</i>	<i>Vitis vinifera</i>
<i>Xyleborus dispar</i>	<i>Malus</i> spp., <i>Prunus armeniaca</i> , <i>P. avium</i> , <i>P. cerasus</i> , <i>P. domestica</i> , <i>P. dulcis</i> , <i>P. persica</i> , <i>P. persica</i> var. <i>nucipersica</i> , <i>P. salicina</i> , <i>Juglans</i> spp., <i>Vitis</i> spp., Maderas 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, Betula spp., Celtis australis, Crataegus spp., Eleagnus angustifolia, Juglans regia, Malus domestica, Morus nigra, Platanus spp. Populus spp., Prunus spp., Salix spp., Ulmus spp.(madera).</i>
<i>Zabrotes subfasciatus</i>	<i>Cajanus cajan, Cassia fistula, Cicer arietinum, Lablab purpureus, Lathyrus sativus, Lens culinaris, Phaseolus spp., Pisum spp., Vicia spp.</i>

DIPTERA

NOMBRE PLAGA	HOSPEDANTE
<i>Anastrepha spp.</i>	Polífaga de frutos
<i>Apiomyia bergenstammi</i>	<i>Crataegus spp., Pyrus spp.</i>
<i>Asphondylia opuntiae</i>	<i>Opuntia spp.</i>
<i>Asphondylia prunorum</i>	<i>Prunus spp.</i>
<i>Bactrocera spp.</i>	Polífaga de frutos
<i>Ceratitis spp.</i>	Polífaga de frutos
<i>Chromatomyia (=Phytomyza) horticola</i>	<i>Ageratum houstonianum, Antirrhinum spp., Armoracia rusticana, Campanula spp., Chrysanthemum spp., Euphorbia pulcherrima, E. trigona, Gypsophila elegans, G. paniculata, Lavandula spp., Petunia spp., Phlox spp., Verbena spp.</i>
<i>Contarinia pruniflorum</i>	<i>Malus spp., Prunus armeniaca</i>
<i>Contarinia tritici</i>	<i>Triticum spp.</i>
<i>Dacus spp.</i>	Polífaga de frutos
<i>Dasineura fraxini</i>	<i>Fraxinus spp.</i>
<i>Dasineura mali</i>	<i>Malus spp.</i>
<i>Dasineura oleae</i>	<i>Olea europaea</i>
<i>Dasineura oxycoccana</i>	<i>Vaccinium spp.</i>

<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>Eumerus tuberculatus</i>	<i>Amaryllis</i> spp., <i>Hippeastrum</i> spp., <i>Hyacinthus</i> spp., <i>Iris</i> spp., <i>Lilium</i> spp., <i>Narcissus</i> spp., <i>Tulipa</i> spp.
<i>Helicomyia (=Rabdophaga) 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</i> spp	<i>Amaryllis</i> spp., <i>Galanthus</i> spp., <i>Galtonia</i> spp., <i>Gladiolus</i> spp., <i>Hippeastrum</i> spp. <i>Hyacinthus</i> spp., <i>Iris</i> spp., <i>Lilium</i> spp., <i>Muscari</i> spp., <i>Narcissus</i> spp., <i>Nerine</i> spp., <i>Ornithogalum</i> spp., <i>Scilla</i> spp., <i>Tulipa</i> spp.
<i>Neosilba batesi</i>	<i>Annona</i> spp., <i>Carica papaya</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Solanum</i> <i>quitoense</i>
<i>Pegomya rubivora</i>	<i>Rubus</i> spp.
<i>Phytomyza gymnostoma</i>	<i>Allium</i> spp.
<i>Prodiplosis longifila</i>	<i>Asparagus officinalis</i>
<i>Prodiplosis vaccinii</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Psila rosae</i>	<i>Apium graveolens</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Petroselinum crispum</i>
<i>Resseliella citrifugis</i>	<i>Citrus</i> spp.
<i>Resseliella theobaldi</i>	<i>Fragaria</i> spp., <i>Rubus</i> spp.
<i>Rhagoletis</i> spp. (excepto especies presentes en Chile)	<i>Juglans regia</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.
<i>Toxotrypana curvicauda</i>	Caricaceae

<i>Trypeta zoe</i>	<i>Artemisia</i> spp., <i>Aster</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp.
--------------------	---

HEMIPTERA

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

<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</i> (=Empoasca) <i>decedens</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Vitis</i> <i>vinifera</i> .
<i>Bactericera cockerelli</i>	Solanaceae
<i>Bemisia tabaci</i> (excepto <i>Bemisia</i> <i>tabaci</i> biotipo b)	Polífaga de ornamentales, <i>Carica</i> <i>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> (= Feijoa) <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>Juglands 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>Malus</i> spp. <i>Phoenix</i> spp., <i>Platanus orientalis</i> , <i>Rhododendron</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 neobrevipes</i>	Polífaga
<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>Erthesina fullo</i>	Polífaga y otros artículos reglamentados como naves y contenedores marítimos.
<i>Erythroneura</i> spp.	<i>Fragaria x anannassa</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Eucalyptolyma maideni</i>	<i>Corymbia citriodora</i> , <i>C. gummifera</i> y <i>C. maculata</i>
<i>Euschistus conspersus</i>	Polífago de frutales, cultivos y otros artículos reglamentados

<i>Ferrisia gilli</i>	<i>Pistacia vera, Prunus dulcis, Vitis vinifera</i>
<i>Ferrisia malvastra</i>	Polífago de frutales, hortalizas y ornamentales
<i>Ferrisia virgata</i>	Polífago de frutales y ornamentales; <i>Citrus spp., Coffea spp., Curcubita maxima, Curcubita pepo, Ipomoea batatas, Jatropha curcas, Lycopersicon esculentum, Musa spp., Nicotiana tabacum, Phaseolus spp., Piper spp., Punica granatum, Solanum melongena, Solanum nigrum, Theobroma cacao</i>
<i>Fieberiella florii</i>	Rosaceae
<i>Geisha distinctissima</i> (Walker)	<i>Diospyros kaki</i>
<i>Hesperolabops gelastops</i>	<i>Opuntia spp.</i>
<i>Howardia biclavis</i>	<i>Allamanda spp., Citrus spp., Gardenia spp., Ixora spp., Litchi chinensis, Photinia spp., Piper methysticum</i>
<i>Icerya aegyptiaca</i>	<i>Annona spp., Chamaedorea spp., Citrus spp., Cocos spp., Codiaeum spp., Croton spp., Cycas spp., Euphorbia pulcherrima, E. trigona, Ficus spp., Mangifera spp., Morus spp., Persea americana, Plumbago capensis, Punica granatum</i>
<i>Insignorthezia (=Orthezia) insignis</i>	<i>Acanthus mollis, Ageratum houstonianum, Aster spp., Begonia spp., Bougainvillea spp., Camellia spp., Chrysanthemum frutescens, Codiaeum spp., Cordyline spp., Croton spp., Dracaena spp., Eucalyptus spp., Euphorbia pulcherrima, E. trigona, Gardenia spp., Geranium spp., Hypericum spp., Ixora spp., Petunia spp., Pilea spp., Salvia spp., Strelitzia spp., Verbena spp., Viola spp.</i>
<i>Lepidosaphes gloverii</i>	<i>Alocasia spp., Citrus spp., Codiaeum spp., Croton spp., Mangifera indica</i>

<i>Lepidosaphes ussuriensis</i>	<i>Alnus hirsuta, Betula spp., Diospyros kaki, Euonymus maackii, Malus baccata, Malus mandschurica, Physocarpus amurensis, Populus spp., Syringa amurensis, Ulmus spp.</i>
<i>Lopholeucaspis japonica</i>	<i>Camellia spp., Citrus spp., Diospyros kaki, Ficus spp., Hydrangea spp., Ilex spp., Malus spp., Paeonia spp., Prunus spp., Pyrus communis, Rhododendron spp., Rosa spp.</i>
<i>Lycorma delicatula</i>	Polífaga de frutales, forestales y ornamentales
<i>Lygocoris pabulinus</i>	<i>Salvia spp.</i>
<i>Maconellicoccus hirsutus</i>	Polífaga: <i>Acacia spp., Allamanda spp., Alocasia spp., Alpinia purpurata, Amaranthus tricolor, Annona spp., Anthurium spp., Aralia spp., Asparagus officinalis, Begonia spp., Bougainvillea spp., Cassia fistula, Chrysanthemum spp., Citrus spp., Cocos spp., Codiaeum spp., Cordyline spp., Cotoneaster spp., Croton spp., Dieffenbachia spp., Diospyros kaki, Dracaena spp., Euphorbia pulcherrima, E. trigona, Ficus spp., Gerbera spp., Grevillea spp., Heliconia spp., Hibiscus spp., Ixora spp., Jasminum spp., Kalanchoe spp., Lantana camara, Malpighia spp., Mangifera indica, Musa spp., Myrtus spp., Nerium oleander, Opuntia spp., Parkinsonia spp., Passiflora edulis, Persea americana, Phoenix spp., Punica granatum, Rhododendron spp., Vitis spp.</i>
<i>Margarodes prieskaensis</i>	<i>Vitis vinifera</i>
<i>Margarodes vredendalensis</i>	<i>Vitis vinifera</i>
<i>Melanaspis paulistus McKenzie</i>	<i>Citrus spp., 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>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus communis</i> , <i>Vitis</i> spp.
<i>Myzus cerasi</i>	<i>Prunus</i> spp.
<i>Neoliturus</i> (=Circulifer) <i>haematoceps</i>	Polífaga de hortalizas, cultivos, chacras y ornamentales.
<i>Neoliturus</i> (=Circulifer) <i>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: <i>Arecaceae</i> , <i>Orchidaceae</i> <i>Anthurium</i> spp., <i>Carludovica palmata</i> , <i>Curculigo</i> spp., <i>Dracaena</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Pandanus</i> spp., <i>Philodendron</i> spp., <i>Tillandsia</i> spp., <i>Vitis vinifera</i> , <i>Ziziphus jujuba</i>
<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: <i>Rosaceae</i> , <i>Corylus</i> spp., <i>Juglans</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> <i>avium</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Prunus</i> <i>cerasus</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus</i> <i>dulcis</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus</i> <i>persica</i> , <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersic</i> , <i>Prunus salicina</i> <i>Ribes</i> spp., <i>Vitis vinifera</i> .
<i>Phenacoccus avenae</i>	<i>Crocus</i> spp., <i>Freesia</i> spp., <i>Gladiolus</i> spp., <i>Hyacinthus</i> spp., <i>Iris</i> spp., <i>Narcissus</i> spp., <i>Scilla</i> spp., <i>Tulipa</i> spp.
<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>Pochazia shantungensis</i>	Polífaga de frutales, forestales y ornamentales.
<i>Pollinia pollini</i>	<i>Olea europaea</i>
<i>Pseudaulacaspis cockerelli</i>	<i>Taxus</i> spp., ornamentales
<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	<i>Rosaceae</i> , <i>Actinidia arguta</i> , <i>Actinidia</i> <i>chinensis</i> , <i>Actinidia deliciosa</i> , <i>Citrus</i> <i>sinensis</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Clematis</i> spp., <i>Corylus avellana</i> , <i>Diospyros</i> <i>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>Musa</i> spp., <i>Pandanus</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i> , <i>Populus</i> spp., <i>Prunus serrulata</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> , <i>Punica granatum</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Rhododendron</i> spp., <i>Troyer citrange</i>
<i>Pseudococcus cryptus</i> (= <i>P. citriculus</i>)	<i>Citrus</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Diospyros kaki</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>Musa</i> spp., <i>Nephelium lappaceum</i> , <i>Sechium edule</i> , <i>Solanum</i> spp.
<i>Pseudococcus maritimus</i>	<i>Actinidia arguta</i> , <i>Actinidia chinensis</i> , <i>Actinidia deliciosa</i> , <i>Citrus</i> spp, <i>Malus domestica</i> , <i>Pistacea</i> spp. <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Vitis</i> spp., <i>Zantedeschia</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 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>Selenaspilus 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 erytraeae</i>	<i>Citrus</i> spp.
<i>Trioza perseae</i>	<i>Persea americana</i>
<i>Trioza tripunctata</i>	<i>Rubus</i> spp.
<i>Vryburgia amaryllidis</i>	<i>Agapanthus</i> spp., <i>Aloe</i> spp., <i>Amaryllis</i> spp., <i>Clivia</i> spp., <i>Crassulaceae</i> (<i>Crassula</i> , <i>Echeveria</i>), <i>Crinum flaccidum</i> , <i>Crinum x powellii</i> , <i>Haemanthus</i> spp., <i>Hippeastrum</i> spp., <i>Iris</i> spp., <i>Narcissus</i> spp., <i>Nerine undulata</i> , <i>Ornithogalum</i> spp., <i>Scilla</i> spp., <i>Sprekelia</i> spp., <i>Zephyranthes</i> spp.
<i>Viteus (=Daktulosphaira) vitifoliae</i>	<i>Vitis</i> spp.

HYMENOPTERA

NOMBRE PLAGA	HOSPEDANTE
<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</i> spp.	<i>Orchidaceae</i> , <i>Pistacia vera</i> , <i>Prunus</i> spp.(semillas)
<i>Euura atra</i>	<i>Salix</i> spp.
<i>Hemadas nubilipennis</i>	<i>Vaccinium</i> spp.

<i>Hoplocampa</i> spp.	Rosaceae
<i>Janus abbreviatus</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp.
<i>Janus compressus</i>	<i>Malus domestica</i> , <i>Pyrus communis</i>
<i>Megastigmus</i> spp. (excepto <i>M. transvaalensis</i> y especies parasitoides)	Coniferales, <i>Pistacia</i> spp., <i>Quercus</i> spp.
<i>Neodiprion</i> spp.	<i>Abies</i> spp., <i>Cedrus</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp.
<i>Ophelimus eucalypti</i>	<i>Eucalyptus</i> spp.
<i>Ophelimus maskelli</i>	<i>Eucalyptus</i> spp.
<i>Prodecatoma cooki</i>	<i>Vitis</i> spp. (semillas)
<i>Selitrichodes globulus</i>	<i>Eucalyptus globulus</i>
<i>Sirex cyaneus</i>	<i>Abies</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp.
<i>Sirex ermak</i>	<i>Abies</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp. (madera y embalaje)

LEPIDOPTERA

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

<i>Adoxophyes orana</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Actinidia arguta</i> , <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>Agrotis segetum</i>	<i>Allium</i> spp., <i>Freesia refracta</i> , <i>Gladiolus</i> spp. y <i>Paeonia officinalis</i>
<i>Amblyptilia pica</i>	<i>Antirrhinum</i> spp., <i>Geranium</i> spp.
<i>Amyelois (=Paramyelois) transitella</i>	<i>Carya illinoensis</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 spherulopa</i>	Polífaga de frutales, vid y otros
<i>Azochis gripusalis</i>	<i>Ficus carica</i>
<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 (=C. niponensis)</i>	<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>Citripestis sagittiferella</i>	<i>Citrus</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</i> <i>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> (= <i>Euphoria</i> <i>longana</i>), <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</i> <i>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</i> <i>vulgaris</i> , <i>Quercus</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.
<i>Dendrolimus spectabilis</i>	<i>Abies</i> spp., <i>Cedrus</i> spp., <i>Larix</i> spp., <i>Pinus</i> spp.
<i>Dendrolimus superans</i> (= <i>D. sibiricus</i>)	<i>Abies</i> spp., <i>Cedrus</i> spp., <i>Larix</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Pseudotsuga</i> <i>menziesii</i> , <i>Tsuga</i> spp.
<i>Deudorix isocrates</i>	<i>Punica granatum</i> , <i>Citrus</i> spp.
<i>Diaphania hyalinata</i>	Cucurbitaceae
<i>Diaphania indica</i>	Cucurbitaceae
<i>Dichomeris vacciniella</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Dioryctria zimmermani</i>	<i>Pinus</i> spp., <i>Pseudotsuga taxifolia</i>
<i>Duponchelia fovealis</i>	Polífaga de ornamentales y <i>Fragaria</i> spp.
<i>Dyspessa ulula</i>	<i>Allium</i> spp., <i>Arum</i> spp.
<i>Ecdytolopha aurantiana</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Macadamia</i> spp.
<i>Enarmonia formosana</i>	<i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.

<i>Endoclita excrescens</i>	<i>Actinidia deliciosa, Actinidia chinensis, Diospyros kaki</i>
<i>Epichoristodes acerbella</i>	<i>Dianthus spp., Fragaria x ananassa, Geranium spp., Gerbera spp., Gladiolus spp., Leucadendron spp., Pyrus communis</i>
<i>Epiphyas postvittana</i>	Polífaga: <i>Achillea millefolium, Actinidia spp., Adiantum spp., Amaranthus spp., Arctotis spp., Aster spp., Azara serrata, Camellia spp., Campsis spp., Ceanothus spp., Chrysanthemum spp., Citrus spp., Cordyline spp., Cotoneaster spp., Cratageus spp., Diospyros kaki, Drimys spp., Embothrium coccineum var. longifolium, Euonymus japonica, Fortunella spp., Fragaria spp., Fraxinus spp., Gerbera spp., Grevillea spp., Gypsophila elegans, G. paniculata, Hedera spp., Hypericum spp., Ilex spp., Jasminum spp., Juglans spp., Laurus nobilis, Lavandula spp., Leptospermum scoparium, Ligustrum spp., Lonicera spp., Malus spp., Olearia spp., Persea americana, Phygellus spp., Pittosporum spp., Poncirus trifoliata, Populus spp., Prunus spp., Pyracantha spp., Pyrus spp., Rhododendron spp., Ribes spp., Rosa spp., Rubus spp., Skimmia spp., Troyer citrange, Vaccinium spp., Vinca spp., Vitis spp.</i>
<i>Eucosma gloriola</i>	<i>Pinus spp.</i>
<i>Eupoecilia ambiguella</i>	<i>Rosaceae, Ribes spp., Vitis spp.</i>
<i>Euproctis spp.</i>	<i>Populus spp., Salix spp., Quercus spp., frutales, (Prunus spp.), ornamentales</i>
<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>Garella musculana (sin. Erschoviella musculana)</i>	<i>Juglans regia y Juglans nigra</i>

<i>Gelechia (=Aroga) trialbamaculella</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Gelechia pistaciae</i>	<i>Pistacia</i> spp.
<i>Gracillaria (=Caloptilia) syringella</i>	<i>Fraxinus</i> spp., <i>Jasminum</i> spp., <i>Ligustrum</i> spp., <i>Syringa</i> spp.
<i>Grapholita</i> spp. (excepto <i>G. molesta</i>)	Rosaceae, <i>Quercus</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.
<i>Gypsonoma aceriana</i>	<i>Populus</i> spp.
<i>Hedya</i> spp.	<i>Corylus avellana</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus communis</i> , <i>Ribes</i> spp., <i>Rosa</i> spp.
<i>Helicoverpa armigera</i>	<i>Capsicum annum</i> , <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Dianthus</i> spp., <i>Gladiolus</i> spp., <i>Pelargonium</i> spp., <i>Phaseolus</i> spp., <i>Pisum</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>S. melongena</i> , <i>Zea mays</i>
<i>Heliothis subflexa</i>	<i>Physalis</i> spp.
<i>Hylesia nigricans</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Populus</i> spp.
<i>Hyphantria cunea</i>	Salicaceae, <i>Acer</i> spp., <i>Juglans regia</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>
<i>Keiferia lycopersicella</i>	<i>Lycopersicon esculentum</i>
<i>Lampronia capitella</i>	<i>Ribes</i> spp.
<i>Lampronia corticella (=L. rubiella)</i>	<i>Rubus</i> spp.
<i>Leucinodes orbonalis</i>	<i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Solanum melongena</i> , <i>S. tuberosum</i>
<i>Leucoma salicis</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp.
<i>Leucoptera malifoliella</i>	<i>Cotoneaster</i> spp., <i>Crataegus</i> spp., <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus communis</i> , <i>Sorbus</i> spp.
<i>Lozotaenia (=Tortrix) 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> = <i>Lymantria postalba</i>	Fagaceae, Myrtaceae, <i>Livistona chinensis</i> y otros artículos reglamentados como naves y contenedores marítimos.
<i>Lymantria dispar</i>	Latifoliadas, <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 umbrosa</i>	Aceraceae, Betulaceae, Fagaceae, Moraceae, Pinaceae, Rosaceae, Salicaceae, Ulmaceae, 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>	Brassicaceae, <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> (=Olycella) <i>nephelepasa</i>	<i>Opuntia</i> spp.
<i>Metapleura potosi</i>	<i>Opuntia</i> spp.
<i>Mocis latipes</i>	<i>Chrysopogon</i> (=Vetiveria) <i>zizanioides</i>
<i>Monochroa fragariae</i>	<i>Fragaria</i> spp.
<i>Neoleucinodes elegantalis</i>	<i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Solanum betaceum</i> <i>S. 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>Malus</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>Aechmea fasciata</i> , <i>Aloe arborescens</i> , <i>Archontophoenix</i> spp., <i>Areca</i> spp., <i>Bactris</i> spp., <i>Bambusa</i> spp., <i>Begonia</i> spp., <i>Bismarckia nobilis</i> , <i>Bougainvillea</i> spp., <i>Bromelia</i> spp., <i>Caryota</i> spp., <i>Chamaedorea</i> spp., <i>Chrysalidocarpus</i> spp., <i>Cocos</i> spp., <i>Cordyline</i> spp., <i>Cycas</i> spp., <i>Dieffenbachia</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. (excepto <i>Ficus carica</i>), <i>Gloxinia</i> spp., <i>Guzmania</i> spp., <i>Hohenbergia</i> spp., <i>Musa</i> spp., <i>Nidularium</i> spp., <i>Philodendron</i> spp., <i>Phoenix</i> spp., <i>Strelitzia</i> spp., <i>Tillandsia</i> spp., <i>Vriesea</i> spp., <i>Washingtonia</i> spp., <i>Wodyetia bifurcata</i> , <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>	Arecaceae
<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 endocarpa</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 macropetana</i> (Sin: <i>Strepsicrates macropetana</i>)	<i>Acacia</i> spp., <i>Casuarina</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp.
<i>Spilonota ocellana</i>	Rosaceae, <i>Corylus avellana</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i>
<i>Spodoptera littoralis</i>	Plaga polífaga de flores, frutales, y ornamentales
<i>Stenoma catenifer</i>	<i>Persea americana</i>
<i>Synanthedon</i> spp.	<i>Acer</i> spp., <i>Castanea</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Diospyros kaki</i> , <i>Fraxinus</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pseudotsuga menziesii</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Salix</i> spp.
<i>Syricoris</i> (=Celypha) <i>lacunana</i> (Sin: <i>Olethreutes lacunana</i>)	<i>Fragaria</i> spp., <i>Rubus</i> spp.
<i>Tecia solanivora</i>	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Teia anartoides</i> (Sin: <i>Orgyia anartoides</i>)	Polífaga de frutales, forestales y ornamentales
<i>Thaumatotibia</i> (=Cryptophlebia) <i>leucotreta</i>	<i>Ananas</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Macadamia</i> spp., <i>Prunus armeniaca</i> , <i>P. persica</i> , <i>Olea europaea</i> , <i>Vitis vinifera</i>
<i>Thaumetopoea pityocampa</i>	<i>Cedrus</i> spp., <i>Pinus</i> spp.
<i>Thyrinteina</i> spp.	<i>Eucalyptus</i> spp., y otros artículos regulados
<i>Timocratica</i> spp.	<i>Populus</i> spp.
<i>Udea rubigalis</i>	<i>Ageratum houstonianum</i> , <i>Antirrhinum</i> spp., <i>Aster</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp.
<i>Xestia c-nigrum</i>	Polífaga de frutales, hortalizas

<i>Yponomeuta malinellus</i>	<i>Malus</i> spp
<i>Yponomeuta padella</i> (Sin: <i>Y. padellus</i>)	<i>Crataegus</i> spp., <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus persica</i> y <i>Prunus spinosa</i>
<i>Zeuzera multistrigata</i>	<i>Diospyros kaki</i>
<i>Zeuzera pyrina</i>	Polífaga de frutales, forestales y ornamentales
<i>Zophondia</i> spp.	<i>Opuntia</i> spp.

ORTHOPTERA

NOMBRE PLAGA	HOSPEDANTES
<i>Oecanthus</i> spp.	Polífaga de frutales

THYSANOPTERA

NOMBRE PLAGA	HOSPEDANTES
<i>Chaetanaphothrips orchidii</i>	Polífaga de frutales y ornamentales
<i>Frankliniella intonsa</i>	Polífaga de frutales, forestales y ornamentales
<i>Frankliniella vaccinii</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Hercinothrips femoralis</i>	Polífaga de ornamentales
<i>Pezothrips kellyanus</i>	<i>Citrus</i> spp.
<i>Scirtothrips acerii</i>	<i>Persea americana</i>
<i>Scirtothrips aurantii</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i> , <i>Mangifera indica</i>
<i>Scirtothrips citri</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp. <i>Poncirus trifoliata</i> . Troyer citrange.

<i>Scirtothrips dorsalis</i>	<i>Actinidia deliciosa, Actinidia chinensis, Allium cepa, Anacardium occidentale, Citrus spp., Diospyros kaki, Ficus spp., Fragaria spp, Gardenia spp., Gerbera spp., Hedera spp., Lycopersicon esculentum, Mangifera indica, Rhododendron spp., Vaccinium spp., Vitis vinifera</i>
<i>Scirtothrips perseae</i>	<i>Persea americana</i>
<i>Selenothrips rubrocinctus</i>	Polífaga. Orchidaceae, <i>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>	Cucurbitaceae, Fabaceae, Orchidaceae, Solanaceae, <i>Agapanthus spp., Chrysanthemum spp., Cyclamen spp., Ficus spp., Gerbera spp., Stevia rebaudiana</i>

HONGOS Y CROMISTAS

NOMBRE PLAGA	HOSPEDANTE
<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 spp.</i>
<i>Ascochyta lethalis</i>	<i>Melilotus spp.</i>
<i>Ascochyta rabiei</i>	<i>Cicer arietinum</i>

<i>Austropuccinia psidii</i> (=Puccinia psidii)	<i>Eucalyptus</i> spp.
<i>Botryosphaeria corticis</i>	<i>Vaccinum</i> spp.
<i>Bretziella fagacearum</i> (=Ceratocystis fagacearum)	<i>Castanea</i> spp., <i>Quercus</i> spp.
<i>Cephalosporium diospyri</i>	<i>Diospyros kaki</i>
<i>Ceratocystis coerulescens</i>	<i>Acer saccharum</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i>
<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>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> complex	<i>Anemone</i> spp., <i>Apium graveolens</i> , <i>Capsicum</i> spp., <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Lupinus mutabilis</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> <i>avium</i> , <i>P. cerasus</i> , <i>Vaccinium</i> <i>corymbosum</i> , <i>V. virgatum</i> (= <i>V.</i> <i>ashei</i>)
<i>Colletotrichum fragariae</i>	<i>Fragaria x ananassa</i>
<i>Colletotrichum orbiculare</i> (= <i>C.</i> <i>lagenarium</i>)	Cucurbitaceae, <i>Benincasa hispida</i> , <i>Momordica charantia</i> , <i>Sechium edule</i>
<i>Colletotrichum truncatum</i> (= <i>Colletotrichum capsici</i>)	<i>Amaranthus</i> spp., <i>Cajanus cajan</i> , <i>Capsicum</i> spp., <i>Glycine max</i> , <i>Jatropha curcas</i> <i>Lotus</i> spp., <i>Phaseolus</i> spp., <i>Vicia</i> spp., <i>Vigna</i> spp.
<i>Cronartium</i> spp. (= <i>Peridermium</i> spp.)	<i>Castanea</i> spp., <i>Gentiana</i> spp., <i>Nemesia</i> spp., <i>Paeonia</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Ribes</i> spp.
<i>Cryphonectria parasitica</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Castanea</i> spp., <i>Fagus</i> spp., <i>Quercus</i> spp.
<i>Cryptodiaporthe populea</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp.
<i>Cryptosphaeria ligniota</i> (= <i>C.</i> <i>populina</i>)	<i>Populus</i> spp.
<i>Cylindrosporium juglandis</i>	<i>Juglans cinerea</i> , <i>J. regia</i>
<i>Cytospora terebinthi</i>	<i>Pistacia</i> spp.
<i>Diaporthe eres</i> (= <i>Phomopsis</i> <i>fukushii</i>)	<i>Diospyros kaki</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus</i> <i>domestica</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus</i> <i>persica</i> (incluyendo <i>P. persica</i> var. <i>nucipersica</i>), <i>Pyrus comunis</i> y <i>Pyrus</i> <i>pirifolia</i> .
<i>Diaporthe</i> (= <i>Phomopsis</i>) <i>helianthi</i>	<i>Helianthus annuus</i>
<i>Diaporthe cinerescens</i>	<i>Ficus</i> spp.
<i>Didymella</i> (= <i>Mycosphaerella</i>) <i>ligulicola</i>	<i>Chrysanthemum</i> spp.
<i>Drepanopeziza populorum</i> (Sin: <i>Marssonina populi</i>)	<i>Populus</i> spp.

<i>Elsinöe australis</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i>
<i>Elsinöe fawcetti</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i>
<i>Endocronartium harknessii</i>	<i>Pinus</i> spp.
<i>Exobasidium oxycocci</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Exobasidium perenne</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<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>Geosmithia morbida</i>	<i>Juglans</i> spp, <i>Pterocarya</i> spp.
<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>Grosmannia (=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</i> (= <i>Arthuriomyces peckianus</i> , <i>Gymnoconia nitens</i>)	<i>Rubus fruticosus</i> , <i>R. occidentalis</i>
<i>Gymnosporangium</i> spp.	Rosaceae ornamentales, <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>Heterobasidium annosum</i>	Coniferales, Latifoliadas
<i>Kuehneola uredinis</i>	<i>Rubus</i> spp.

<i>Lecanosticta acicola</i> (= <i>Scirrhia acicola</i>)	<i>Pinus</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>	Rosaceae ornamentales, <i>Corylus</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <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 polystroma</i>	<i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp. y <i>Cydonia</i> spp.
<i>Monilinia vaccinii-corymbosi</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Mycosphaerella caryigena</i>	<i>Carya</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>Neofabraea malicorticis</i>	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
<i>Neofabraea perennans</i>	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Pyrus communis</i>
<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>Ophiognomonium clavignenti-juglandacearum</i>	<i>Juglans cinerea</i> , <i>Juglans nigra</i> , <i>Juglans ailantifolia</i> var. <i>cordiformis</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> (=P. <i>tabacina</i>)	<i>Nicotiana tabacum</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> (=Deuterophoma) <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 juniperivora</i>	Coniferales
<i>Phragmidium arcticum</i>	<i>Rubus arcticus</i>
<i>Phragmidium rubi-idaei</i>	<i>Rubus idaeus</i> , <i>R. occidentalis</i>
<i>Phyllosticta solitaria</i> (=P. <i>arbutifolia</i>)	<i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>	Polífaga
<i>Physopella</i> (= <i>Phakopsora</i>) <i>ampelopsidis</i>	<i>Vitis</i> spp.
<i>Phytophthora x cambivora</i> (=Phytophthora <i>cambivora</i>)	<i>Castanea crenata</i> , <i>C. sativa</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Juglans</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Quercus ilex</i>
<i>Phytophthora infestans</i> tipo aparamiento A2	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Phytophthora niederhauserii</i>	<i>Prunus dulcis</i> y <i>Hedera helix</i>

<i>Phytophthora palmivora</i>	<i>Actinidia arguta, Actinidia chinensis, Actinidia deliciosa, Anthurium spp., Archontophoenix spp., Areca spp., Arenga spp., Attalea spp., Bactris spp., Brassalova spp., Butia spp., Carica papaya, Caryota spp., Cattleya spp., Chamaedorea spp., Chrysalidocarpus spp., Citrus spp., Cocos spp., Dendrobium spp., Dieffenbachia spp., Ficus carica, Hedera spp., Olea europaea, Oncidium spp., Phalaenopsis spp., Philodendron spp., Phoenix spp., Roystonea spp., Syagrus spp., Washingtonia spp.</i>
<i>Phytophthora porri</i>	<i>Allium spp.</i>
<i>Phytophthora ramorum</i>	<i>Abies spp., Acer spp., Aesculus californica, Arbutus menziesii, Arctostaphylos spp., Camellia spp., Castanea sativa, Drimys winteri, Eucalyptus haemastoma, Fagus sylvatica, Fraxinus excelsior, Heteromeles arbutifolia, Ilex aquifolium, I. purpurea, Larix spp., Lithocarpus glaber, Lonicera hispidula, Magnolia spp., Nothofagus obliqua, Notholithocarpus (=Lithocarpus) densiflorus, Osmanthus spp., Picea sitchensis, Pieris spp., Prunus laurocerasus, P. lusitanica, Pseudotsuga menziesii, Quercus spp., Rhamnus (=Frangula) californica, Rhododendron spp. (excepto Rhododendron simsii), Salix caprea, Sequoia sempervirens, Umbellularia californica, Vaccinium spp., Viburnum spp.</i>
<i>Pseudocercospora pini-densiflorae (=Cercoseptoria pini-densiflorae)</i>	<i>Pinus spp.</i>
<i>Pseudopeziza tracheiphila</i>	<i>Cissus spp., Vitis spp.</i>
<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 ribis</i>	<i>Ribes nigrum, R. rubrum</i>
<i>Pucciniastrum goeppertianum</i>	<i>Vaccinium spp.</i>
<i>Pyrenophora bromi</i>	<i>Bromus hordeaceus (=B. 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>Rhabdocline pseudotsugae</i>	<i>Pseudotsuga menziesii</i>
<i>Rhabdocline weirii</i>	<i>Pseudotsuga menziesii</i>
<i>Rhizoctonia tuliparum</i>	<i>Iris</i> spp. y <i>Tulipa</i> spp.
<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> (= <i>S. strobilinus</i>)	Coniferales
<i>Sphaceloma perseae</i>	<i>Persea americana</i>
<i>Stegophora ulmea</i>	<i>Ulmus</i> spp., <i>Zelkova serrata</i>
<i>Stenocarpella macrospora</i>	<i>Zea mays</i>
<i>Stenocarpella maydis</i>	<i>Zea mays</i>
<i>Synchytrium endobioticum</i>	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Teratosphaeria</i> (= <i>Mycosphaerella</i>) <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

--

NOMBRE PLAGA	HOSPEDANTE
<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>), A. <i>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>Nerine</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

<p><i>Ditylenchus dipsaci</i> (excepto poblaciones chilenas)</p>	<p><i>Agapanthus</i> spp., <i>Alopecurus</i> 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> spp., <i>Galtonia</i> spp., <i>Geranium</i> spp., <i>Gladiolus</i> spp., <i>Glycine max</i>, <i>Gypsophila</i> spp., <i>Helianthemum</i> spp., <i>Helianthus annuus</i>, <i>Hordeum vulgare</i>, <i>Hyacinthus</i> spp., <i>Hydrangea</i> spp., <i>Hymenocallis</i> spp., <i>Ipomoea batatas</i>, <i>Iris</i> spp., <i>Ismene</i> spp., <i>Ixia</i> spp., <i>Kniphofia</i> spp., <i>Lathyrus odoratus</i>, <i>L. sativus</i>, <i>Lavandula</i> spp., <i>Liatris</i> spp., <i>Lycopersicon esculentum</i>, <i>Lycoris</i> spp., <i>Lysimachia clethroides</i>, <i>Manihot esculenta</i>, <i>Muscari</i> spp., <i>Narcissus</i> spp., <i>Nerine</i> spp., <i>Nicotiana tabacum</i>, <i>Oenothera</i> spp., <i>Ornithogalum</i> spp., <i>Paeonia</i> spp., <i>Panicum maximum</i>, <i>P. miliaceum</i>, <i>Pastinaca sativa</i>, <i>Petroselinum crispum</i>, <i>Phaseolus vulgaris</i>, <i>Phlox</i> spp., <i>Pisum sativum</i>, <i>Plantago lanceolata</i>, <i>Poa</i> spp., <i>Polianthes tuberosa</i>, <i>Primula</i> spp., <i>Puschkinia</i> spp., <i>Ranunculus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Scilla</i> spp., <i>Secale cereale</i>, <i>Setaria italica</i>, <i>Solanum tuberosum</i>, <i>Spinacia oleracea</i>, <i>Sprekelia</i> spp., <i>Strelitzia</i> spp., <i>Taraxacum kok-saghyz</i>, <i>T. officinale</i>, <i>Tigridia</i> spp., <i>Triticum aestivum</i>, <i>Tulipa</i> spp., <i>Viola</i> spp., <i>Zantedeschia</i> spp., <i>Zea mays</i>, <i>Zephyranthes robusta</i> (=Habranthus robustus)</p>
<p><i>Ditylenchus gigas</i> (=Ditylenchus dipsaci, raza gigante del haba)</p>	<p><i>Vicia</i> spp.</p>
<p><i>Helicotylenchus multicinctus</i></p>	<p><i>Citrus</i> spp., <i>Musa</i> spp., <i>Persea americana</i>, <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i> y otras ornamentales</p>
<p><i>Heterodera avenae</i></p>	<p><i>Avena sativa</i>, <i>Triticum aestivum</i></p>
<p><i>Heterodera fici</i></p>	<p><i>Ficus</i> spp.</p>

<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 persica 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, Ficus carica, Prunus spp.</i>
<i>Paralongidorus maximus</i>	<i>Corylus avellana, Daucus carota, Gladiolus spp., Prunus domestica</i>
<i>Pratylenchus coffeae</i>	<i>Amaranthus tricolor, Anthurium spp., Aster spp., Camellia spp., Chrysalidocarpus spp., Chrysanthemum spp., Chrysopogon (=Vetiveria zizanioides), Citrus spp., Codiaeum spp., Cordyline spp., Dahlia spp., Dracaena spp., Ficus spp., Fragaria x ananassa, Hippeastrum spp., Ipomoea batatas, Juglans spp., Malus spp., Musa spp., Peperomia spp., Philodendron spp., Prunus persica, Prunus persica var. nucipersica, Prunus salicina, Rosa spp., Tagetes spp., Vaccinium spp., Vitis vinifera, Zingiber officinale</i>
<i>Pratylenchus fallax</i>	<i>Citrus spp, Chrysanthemum spp., Fragaria x ananassa, Prunus davidiana, Rosa spp., Rubus spp. y otros ornamentales</i>

<i>Pratylenchus zeae</i>	<i>Acca</i> (= <i>Feijoa</i>) <i>sellowiana</i> , <i>Aster</i> spp., <i>Cocos</i> spp., <i>Hippeastrum</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</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 brachyurus</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>Clivia</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>Hemerocallis</i> spp., <i>Hippeastrum</i> spp., <i>Hydrangea</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Musa</i> spp., <i>Parodia</i> (= <i>Notocactus</i>) spp., <i>Peperomia</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Strelitzia</i> spp., <i>Yucca</i> spp.
<i>Xiphimena americanum "sensu lato"</i> (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>Pistacea</i> spp., <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. kursai</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

NOMBRE PLAGA	HOSPEDANTE
<i>Bradybaena similaris</i>	Polífaga y otros artículos reglamentados como contenedores
<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>Eobania vermiculata</i>	Polífaga y otros artículos reglamentados como contenedores
<i>Lissachatina fulica</i> (= <i>Achatina fulica</i>)	Polífaga: cultivos, frutales, hortalizas, ornamentales, y otros artículos reglamentados.
<i>Monacha cartusiana</i>	Polífaga y otros artículos reglamentados como contenedores
<i>Sarasinula plebeia</i>	Polífaga y otros artículos reglamentados como contenedores
<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. masafuerae</i> , <i>S. meridionalis</i> , <i>S. pinguis</i> , <i>S. rubicunda</i> , <i>S. semiglobosa</i> y <i>S. texta</i>).	Polífaga: ornamentales, frutales y otros artículos reglamentados.
<i>Theba pisana</i>	<i>Hordeum vulgare</i> , <i>Rosa</i> spp., <i>Triticum</i> spp.

BACTERIAS

NOMBRE PLAGA	HOSPEDANTE
<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> (= <i>Erwinia rubrifaciens</i>)	<i>Juglans hindsii</i> , <i>J. regia</i>
<i>Brenneria salicis</i> (= <i>Erwinia salicis</i>)	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp.
' <i>Candidatus</i> <i>Liberibacter africanus</i> ', ' <i>Ca. Liberibacter americanus</i> ', ' <i>Ca. Liberibacter asiaticus</i> ' (Huanglongbing)	<i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i> e híbridos, y otras especies de la familia Rutaceae
' <i>Candidatus</i> <i>Liberibacter solanacearum</i> ' (' <i>Candidatus</i> <i>Liberibacter psyllaureus</i> ')	<i>Capsicum annuum</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Solanum tuberosum</i>
<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>Clavibacter nebraskensis</i>	<i>Zea mays</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. (= <i>Erwinia chrysanthemi</i>) (excepto <i>D. dianthicola</i> y <i>D. zeae</i>)	Polífaga ornamentales, <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Erwinia amylovora</i>	Rosaceae ornamentales, <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>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i>	<i>Zea mays</i>
<i>Pseudomonas avellanae</i> (= <i>P. syringae</i> pv. <i>avellanae</i>)	<i>Corylus avellana</i>
<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i>	<i>Chionanthus</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Jasminum</i> spp., <i>Olea europaea</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> excepto biovar 3	<i>Actinidia</i> spp, <i>Paulownia tomentosa</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>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> pv. <i>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> pv. <i>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>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i>	<i>Prunus</i> spp.
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i> , <i>Troyer citrange</i>

<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> (=X. <i>campestris</i> pv. <i>dieffenbachiae</i>)	<i>Aglaonema</i> spp., <i>Anthurium</i> spp., <i>Caladium</i> spp., <i>Dieffenbachia</i> spp., <i>Dracaena</i> spp., <i>Philodendron</i> spp., <i>Syngonium</i> spp.
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>punicae</i>	<i>Punica granatum</i>
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>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> pv. <i>fici</i>	<i>Ficus</i> spp.
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i>	<i>Hyacinthus</i> spp., <i>Scilla</i> spp.
<i>Xanthomonas fragariae</i>	<i>Fragaria</i> spp.
<i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>carotae</i> (=X. <i>campestris</i> pv. <i>carotae</i>)	<i>Coriandrum sativum</i> , <i>Daucus carota</i>
<i>Xanthomonas populi</i> (=Aplanobacter <i>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

NOMBRE PLAGA	HOSPEDANTE
<i>Blueberry stunt phytoplasma</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Buckland valley grapevine yellows phytoplasma</i>	<i>Vitis</i> spp.
'Candidatus P. pruni' (<i>Peach X - disease</i>)	<i>Prunus</i> spp.

' <i>Candidatus Phytoplasma americanum</i> '	<i>Solanum tuberosum</i>
' <i>Candidatus Phytoplasma australasia</i> ' (<i>Tomato big bud phytoplasma</i>)	<i>Vitis</i> spp.
' <i>Candidatus Phytoplasma australiense</i> '	<i>Cordyline</i> spp., <i>Vitis</i> spp., <i>Fragaria</i> × <i>ananassa</i> , <i>Solanum tuberosum</i>
' <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> '	<i>Corylus avellana</i> , <i>Lilium</i> spp., <i>Malus</i> spp.
' <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> '	<i>Corylus avellana</i> , <i>Prunus</i> spp.
' <i>Candidatus Phytoplasma phoenicium</i> '	<i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus dulcis</i> y <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i>
<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>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.

VIRUS Y VIROIDES

NOMBRE PLAGA	HOSPEDANTE
<i>Avocado sunblotch viroid</i>	<i>Persea americana</i>
<i>Barley stripe mosaic virus</i>	<i>Avena</i> spp., <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Triticum aestivum</i> , <i>T. durum</i> , <i>Secale cereale</i> × <i>T. aestivum</i> , <i>Triticum spelta</i> , <i>Bromus mollis</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Festuca</i> spp., <i>Festulolium</i> spp., <i>Lolium</i> spp., <i>Panicum maximum</i> , <i>P. miliaceum</i> , <i>Setaria italica</i>

<i>Beet curly top virus</i>	Cucurbitaceae, <i>Beta vulgaris</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Blueberry leaf mottle virus</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Blueberry scorch virus</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Blueberry shock virus</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Broad bean wilt virus</i>	<i>Alstroemeria</i> spp., <i>Begonia</i> spp., <i>Cynara scolymus</i> , <i>Iris</i> spp., <i>Narcissus</i> spp., <i>Ranunculus</i> spp., <i>Wasabia japonica</i>
<i>Capsicum chlorosis virus</i>	<i>Ananas comosus</i> , <i>Amaranthus tricolor</i> , <i>Cucurbita pepo</i> , <i>Hippeastrum hybridum</i> , <i>Tagetes minuta</i> , <i>Zantedeschia</i> spp.
<i>Carnation ringspot virus</i>	<i>Dianthus</i> spp.
<i>Cherry leaf roll virus</i>	<i>Actinidia</i> spp., <i>Betula</i> spp., <i>Hydrangea</i> spp., <i>Juglans regia</i> , <i>Juglans microcarpa</i> , <i>Olea europaea</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>P. cerasifera</i> , <i>P. cerasus</i> , <i>P. serotina</i> , <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp.
<i>Cherry rasp leaf virus</i>	<i>Malus domestica</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>P. cerasus</i> , <i>P. mahaleb</i> , <i>P. persica</i> , <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> y <i>Rubus idaeus</i>
<i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i>	<i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Lycopersicon esculentum</i>
<i>Citrus yellow vein clearing virus</i>	<i>Citrus</i> spp.
<i>Coconut cadang-cadang viroid</i>	<i>Caryota</i> spp., <i>Chamaedorea</i> spp., <i>Chrysalidocarpus</i> spp., <i>Cocos</i> spp., <i>Hyophorbe</i> spp., <i>Roystonea</i> spp.
<i>Cucumber green mottle mosaic virus</i>	Cucurbitaceae: <i>Benincasa hispida</i> , <i>Citrullus lanatus</i> , <i>Cucumis anguria</i> , <i>Cucumis melo</i> , <i>Cucumis sativus</i> , <i>Cucurbita moschata</i> , <i>Cucurbita pepo</i> , <i>Lagenaria siceraria</i> , <i>Luffa acutangula</i> , <i>Luffa aegyptiaca</i> (=L. <i>cylindrica</i>), <i>Momordica charantia</i> , <i>Trichosanthes cucumerina</i>
<i>Cymbidium mosaic virus</i>	Orchidaceae

<i>Grapevine pinot gris virus</i> (GPGV)	<i>Vitis</i> spp.
<i>Grapevine red blotch virus</i> (Sin: <i>Grapevine red blotch-associated virus</i>).	<i>Vitis</i> spp.
<i>Grapevine vein clearing virus</i> (GVCG)	<i>Vitis</i> spp.
<i>Little cherry virus 2</i>	<i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus serrulata</i>
<i>Nepovirus persicae</i> (=Peach rosette mosaic virus)	<i>Prunus persica</i> , <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Vitis</i> spp.
<i>Odontoglossum ringspot virus</i>	Orchidaceae
<i>Peach mosaic virus</i>	<i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus besseyi</i> , <i>P. davidiana</i> , <i>P. domestica</i> , <i>P. dulcis</i> , <i>P. persica</i> , <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> , <i>P. salicina</i> , <i>Prunus serrulata</i> (Sin: <i>Prunus lannesiana</i>), <i>P. tormentosa</i> .
<i>Plum pox virus</i> (excepto raza D)	<i>Prunus</i> spp.
<i>Potato spindle tuber viroid</i> (Tomato bunchy top viroid)	<i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Potato yellow vein virus</i>	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Raspberry leaf curl virus</i>	<i>Rubus</i> spp.
<i>Raspberry ringspot virus</i>	<i>Anemone</i> spp., <i>Fragaria</i> spp., <i>Narcissus</i> spp., <i>Prunus avium</i> , <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Tobacco necrosis virus</i>	<i>Anemone</i> spp., <i>Begonia</i> spp., <i>Cucumis sativus</i> , <i>Fragaria</i> spp., <i>Gladiolus</i> spp., <i>Humulus lupulus</i> , <i>Lilium</i> spp., <i>Primula</i> spp., <i>Ranunculus</i> spp., <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Tulipa</i> spp.
<i>Tomato apical stunt viroid</i>	<i>Lycopersicum esculentum</i> y sus híbridos; ornamentales: <i>Brugmansia</i> spp., <i>Cestrum</i> spp., <i>Solanum jasminoides</i> , <i>S. rantonnetii</i> y <i>Streptosolen jamesonii</i>

<i>Tomato black ring virus</i>	<i>Beta vulgaris, Cucumis sativus, Cynara cardunculus</i> L. subsp. <i>cardunculus</i> (sin. <i>Cynara scolymus</i>), <i>Fragaria</i> spp., <i>Gladiolus</i> spp., <i>Narcissus</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Solanum tuberosum, Tulipa</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Tomato brown rugose fruit virus</i> (ToBRFV)	<i>Capsicum annum, Solanum lycopersicum.</i>
<i>Tomato bushy stunt virus</i>	<i>Prunus avium, Tulipa</i> spp.
<i>Tomato chlorotic dwarf viroid</i>	<i>Lycopersicon esculentum</i> y sus híbridos; <i>Petunia</i> spp., <i>Vinca minor, Brugmansia sanguinea, Pittosporum tobira, Verbena</i> spp.
<i>Tomato leaf curl New Delhi virus</i>	Cucurbitaceae; Solanaceae

MALEZAS

<i>Achyranthes aspera</i>
<i>Aegilops cylindrica</i>
<i>Alhagi maurorum</i>
<i>Amaranthus blitoides</i>
<i>Amaranthus palmeri</i>
<i>Ambrosia trifida</i> L. (Sin: <i>Ambrosia aptera</i> DC)
<i>Bassia scoparia</i>
<i>Brachiaria purpurascens</i> (=B. <i>mutica, Urochloa mutica</i>)
<i>Brassica tournefortii</i>
<i>Cabomba caroliniana</i>
<i>Centaurea diffusa</i>
<i>Chenopodium polyspermum</i> (= <i>Lipandra polysperma</i>)

<i>Chondrilla juncea</i>
<i>Cyclachaena xanthiifolia</i> (=Iva xanthifolia)
<i>Euphorbia esula</i>
<i>Emex australis</i>
<i>Eragrostis plana</i>
<i>Helianthus ciliaris</i>
<i>Heliotropium europaeum</i>
<i>Heterotheca subaxillaris</i>
<i>Hydrilla verticillata</i>
<i>Hygrophila polyesperma</i>
<i>Linaria dalmatica</i>
<i>Ludwigia grandiflora</i>
<i>Ludwigia repens</i>
<i>Lycium ferocissimum</i>
<i>Persicaria nepalensis</i>
<i>Pueraria triloba</i> (=P. montana var. lobata)
<i>Rhaponticum repens</i> (=Acroptilon repens, Centaurea repens)
<i>Rotala rotundifolia</i>
<i>Rottboellia cochinchinensis</i> (= R. exaltata)
<i>Salsola vermiculata</i> (=Nitrosalsola vermiculata)
<i>Senecio bonariensis</i>

<i>Senecio jacobaea</i> (= <i>Jacobaea vulgaris</i>)
<i>Senecio pampeanus</i>
<i>Senecio tweediei</i>
<i>Silene latifolia</i> subsp. <i>alba</i>
<i>Sinapis arvensis</i> (= <i>Brassica kaber</i>)
<i>Solanum carolinense</i>
<i>Solanum viarum</i>
<i>Themeda quadrivalvis</i>
<i>Urochloa panicoides</i>

PLANTAS PARÁSITAS

<i>Arceuthobium</i> spp.
<i>Cuscuta</i> spp. (Excepto: <i>C. andina</i> , <i>C. campestris</i> , <i>C. chilensis</i> , <i>C. epithimum</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.

1.2. 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:

ÁCAROS

--

NOMBRE PLAGA	HOSPEDANTE
<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</i> <i>carica</i> , <i>Jathropa curcas</i> , <i>Litchi</i> <i>chinensis</i> , <i>Phoenix</i> spp., <i>Pyrus</i> <i>communis</i>
<i>Eutetranychus banksi</i>	<i>Ficus</i> spp., <i>Prunus</i> spp.

INSECTOS

COLEOPTERA

NOMBRE PLAGA	HOSPEDANTE
<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>Taxus</i> spp.
<i>Sternochetus mangiferae</i>	<i>Mangifera indica</i>
<i>Trachymela sloanei</i>	<i>Eucalyptus</i> spp., <i>Corymbia</i> spp.

HEMIPTERA

NOMBRE PLAGA	HOSPEDANTE
<i>Aspidiotus destructor</i>	<i>Annona cherimola</i> , <i>Musa x</i> <i>paradisiaca</i> , <i>Phoenix</i> spp., <i>Ziziphus</i> <i>jujuba</i>
<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>Citrus latifolia</i> , <i>C.</i> <i>aurantifolia</i> , <i>Manihot esculenta</i> , <i>Musa</i> spp.

<i>Halyomorpha halys</i>	Polífago de frutales, cultivos y ornamentales; y otros artículos reglamentados
<i>Homalodisca vitripennis</i> (=H. coagulata)	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> , <i>Musa</i> spp.

(*): Bajo producción regulada de carmín.

HYMENOPTERA

NOMBRE PLAGA	HOSPEDANTE
<i>Leptocybe invasa</i>	<i>Eucalyptus</i> spp., <i>Corymbia</i> spp. y sus híbridos.

LEPIDOPTERA

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

HONGOS Y CROMISTAS

<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

NOMBRE PLAGA	HOSPEDANTE
<i>Globodera pallida</i>	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Globodera rostochiensis</i>	<i>Solanum tuberosum</i>

BACTERIAS

NOMBRE PLAGA	HOSPEDANTE
<i>Ralstonia solanacearum</i> raza 3 Biovar 2	<i>Capsicum annuum</i> , <i>Dahlia</i> spp., <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Solanum tuberosum</i>

VIRUS Y VIROIDES

NOMBRE PLAGA	HOSPEDANTE
<i>Plum pox virus</i> raza D	<i>Prunus</i> spp.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE Y PUBLÍQUESE



ALEXIS CRISTIAN ZEPEDA CONTRERAS
DIRECTOR NACIONAL (S) SERVICIO AGRÍCOLA Y
GANADERO

COV/RBO/ACV/VLAR/CCS/TGR/CMR/MBR

Distribución:

- Álvaro Rodrigo Alegría Matus - Director Regional Región de Arica y Parinacota Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Arica y Parinacota
- Carolina Angélica de Lourdes Contreras Sáez - Director Regional (S) Región del Biobío Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Biobío
- Claudio Armando Ternicier Gonzalez - Director Regional Servicio Agrícola y Ganadero Región Metropolitana de Santiago - Oficina Regional Metropolitana

- Eric Marcelo Guital Alarcón - Director Regional Región de O'Higgins Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional O'Higgins
- Julio Cerda Cordero - Director Regional Región Aysén Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Aysen
- Katherine Natalia Hernandez Sobarzo - Director Regional (S) Dirección Regional de Los Rios - Oficina Regional Los Rios
- Mei Siu Maggi Achu - Directora Regional Región de Atacama - Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Atacama
- Juan Francisco Castillo Castillo - Director Regional (S) Región de La Araucanía Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Araucanía
- Luis Arturo Villanueva Rodríguez - Director Regional (S) Región del Maule Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Maule
- Pedro Berho Arteagoitia - Director Regional Subrogante SAG Región de Valparaíso - Oficina Regional Valparaiso
- Sue Vera Cortez - Director Regional (S) Región de Tarapacá Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Tarapaca
- Osvaldo Renán Alcayaga Benavente - Director Regional Región de Ñuble - Oficina Regional Ñuble
- Fernanda Orellana Silva - Directora Regional (S) Región de Antofagasta Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Antofagasta
- Jorge Esteban Fernández González - Director Regional (S) Región de Coquimbo Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Coquimbo
- Alfredo Noboru Kido Álvarez - Director Regional (S) Región de Los Lagos - Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Los Lagos
- Paula Alejandra Quiero León - Directora Región Magallanes y Antártica Chilena Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Magallanes
- Álvaro Garrido Jerez - Jefe (S) Departamento de Sanidad Vegetal - Oficina Central
- Fernando Torres Parada - Jefe Subdepartamento Vigilancia y Control de Plagas Agrícolas - Oficina Central
- Gonzalo Gabriel Pardo Hernandez - Jefe (S) Departamento de Semillas y Plantas - Oficina Central
- Paola Andrea Tala Rossi - Jefa Subdepartamento de Sistemas y Normativa de Puertos - Oficina Central
- Kenya Andrea Cabañas Casanova - Profesional Subdepartamento de Sistemas y Normativa de Puertos - Oficina Central
- Oscar Humberto Camacho Inostroza - Jefe División de Control de Frontera - Oficina Central
- Luis Hernán Henríquez Madriaga - Profesional Departamento de Inspección en Frontera - Oficina Central
- Rebeca E. Castillo Granadino - Jefa (S) Departamento Red SAG de Laboratorios - Oficina Central
- Luis Orlando Riveros Cuadra - Jefe (S) Subdepartamento Laboratorios de Sanidad Agrícola y Semillas - Oficina Central

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
 Validar en:
<https://ceropapel.sag.gob.cl/validar/?key=152250556&hash=58abf>