



Dirección Nacional

EXENTA

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

1162

SANTIAGO,

28 FEB 2013

N° \_\_\_\_\_ / VISTOS: Lo dispuesto en la Ley N° 18.755 Orgánica del Servicio Agrícola y Ganadero, el Decreto Ley N° 3.557 de 1980, sobre Protección Agrícola; el Decreto Ley N° 16 de 1995, del Ministerio de Relaciones Exteriores que promulga el "Acuerdo de Marrakech" por el que establece la organización mundial del comercio y los acuerdos anexos que indica; la Resolución del Servicio Agrícola y Ganadero N° 3.080 de 2003; y sus modificaciones.

**CONSIDERANDO**

1. Que el Servicio Agrícola y Ganadero es la autoridad oficial encargada de velar por el patrimonio fitosanitario del país.
2. Que por Resolución N° 3.080 de 2003, citada en los vistos, se establecieron criterios de regionalización, en relación a las plagas cuarentenarias para el territorio de Chile.
3. Que Chile como miembro signatario del Acuerdo sobre la Aplicación de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias debe asegurar que sus medidas fitosanitarias se adapten a las características regionales de las zonas de origen y destino de los productos vegetales.
4. Que para este propósito el Servicio Agrícola y Ganadero, mediante los correspondientes Análisis de Riesgo de Plagas, actualiza periódicamente el listado de plagas cuarentenarias y sus hospedantes para Chile, y que estas plagas constituyen parte de la reglamentación fitosanitaria que deberán cumplir, cuando corresponda, los artículos reglamentados para su ingreso al país.
5. Que se han regulado nuevas especies de plantas, y nuevos orígenes de interés para ser importadas a Chile.
6. 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,

SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO  
DIVISION JURIDICA  
JEFE  
SUBROGANTE

estableciéndose las plagas cuarentenarias presentes sometidas bajo Control Oficial y actualizándose periódicamente la distribución de estas.

## RESUELVO

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. Reemplázanse el artículo sexto por el siguiente:

**"ARTÍCULO SEXTO:**

El control oficial de contención de las plagas *Thecaphora (Angiosorus) solani*, *Ralstonia solanacearum* (raza 3, biovar 2), *Globodera rostochiensis* y *Globodera pallida* genera un área libre de plagas, indicadas en el artículo vigésimo primero, y cuya reglamentación se regirá por las Resoluciones específicas en esta materia."

2. Reemplázanse el artículo séptimo por el siguiente:

**"ARTÍCULO SÉPTIMO:**

El control oficial de contención de *Brevipalpus phoenicis*, *Dysmicoccus brevipes*, *Pseudococcus elisae*, *Diabrotica viridula*, *Sternochetus mangiferae*, *Aspidiotus destructor*, *Aceria hibisci*, *Eutetranychus banksii* y *Homalodisca vitripennis* (= *H. coagulata*), todas plagas presentes sólo en la Isla de Pascua, genera a Chile continental como área libre de las mismas; y su reglamentación se regirá por las Resoluciones específicas en esta materia."

3. Reemplázanse el artículo vigésimo por el siguiente:

**"ARTÍCULO VIGESIMO:**

Las plagas señaladas a continuación se encuentran ausentes del territorio nacional, tanto insular como continental:

PLAGA	HOSPEDANTE/PRODUCTO
<b>ACAROS</b>	
<i>Acalitus phloeocoptes</i> (=Phytoptus)	<i>Prunus domestica</i> , <i>P. dulcis</i>
<i>Acalitus vaccinii</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Aceria diospyri</i>	<i>Diospyros kaki</i> , <i>D. virginiana</i>
<i>Aceria fraxinivorus</i> (=Eriophyes)	<i>Fraxinus</i> spp.
<i>Aceria (=Eriophyes) litchii</i>	<i>Litchi</i> spp.
<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>	Rosaceae, <i>Castanea</i> spp., <i>Corylus</i> spp., <i>Ficus carica</i>
<i>Brevipalpus californicus</i>	Orchidaceae, <i>Acalypha wilkesiana</i> , <i>Allamanda</i> spp.,

	<i>Camellia sinensis</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Cocos</i> spp., <i>Codiaeum</i> spp., <i>Croton</i> spp., <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>E. trigona</i> , <i>Elettaria cardamomum</i> , <i>Ficus</i> spp., <i>Gardenia</i> spp., <i>Geranium</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Murraya koenigii</i> , <i>Pilea</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Schefflera arboricola</i> y otras ornamentales
<i>Brevipalpus lewisi</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Juglans</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Pistacia vera</i> , <i>Punica granatum</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Brevipalpus liliium</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>Rhus pyroides</i>
<i>Cecidophyopsis vermiformis</i>	<i>Corylus</i> spp., <i>Prunus armeniaca</i>
<i>Eotetranychus carpini</i>	Polífaga de frutales, hortalizas y ornamentales
<i>Eotetranychus populi</i>	<i>Populus</i> spp.
<i>Eotetranychus pruni</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>
<i>Eotetranychus weldoni</i>	<i>Populus</i> spp.
<i>Eotetranychus willamettei</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>
<i>Eriophyes acericola</i>	<i>Acer</i> spp.
<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 milleri</i>	<i>Pinus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>
<i>Oligonychus perseae</i>	<i>Persea</i> spp.
<i>Oligonychus ununguis</i>	Coniferales
<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 schizopus</i>	<i>Salix</i> spp.
<i>Steneotarsonemus laticeps</i>	<i>Hippeastrum</i> spp., <i>Narcissus</i> spp., <i>Sprekelia formosissima</i>
<i>Tenuipalpus pacificus</i>	Davalliaceae, Dennstaedtiaceae, Dryopteridaceae, Orchidaceae, Polypodiaceae, Pteridaceae
<i>Tetranychus canadensis</i>	<i>Castanea</i> spp., <i>Malus domestica</i> , <i>Populus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Rosa</i> spp.
<i>Tetranychus kanzawai</i>	Polífaga de frutales, hortalizas y ornamentales
<i>Tetranychus mcdanieli</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus communis</i> , <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus idaeus</i> , <i>Vitis vinifera</i>
<i>Tetranychus neocaledonicus</i>	Polífaga de frutales y ornamentales
<i>Tetranychus pacificus</i>	<i>Amaranthus tricolor</i> , <i>Asplenium</i> spp., <i>Cotoneaster</i> spp., <i>Ficus carica</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Pistacia vera</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus communis</i> , <i>Ribes</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Tetranychus schoenei</i>	<i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Rubus</i> spp.
<i>Tetranychus turkestanii</i>	Rosáceae, <i>Acer</i> spp., <i>Aralia</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>E. trigona</i> , <i>Fraxinus</i> spp., <i>Impatiens</i> spp., <i>Tagetes</i> spp., <i>Verbena</i> spp., <i>Viola</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>
<i>Vasates</i> (= <i>Phyllocoptes</i> )	<i>Acer</i> spp.

<i>aceriscrumena</i>	
----------------------	--

## INSECTOS

<b>COLEOPTERA</b>	
<i>Agrilus</i> spp. (excepto <i>A. diaguita</i> , <i>A. sulcipennis</i> , <i>A. thoracicus</i> )	Polífago de frutales y forestales
<i>Anoplophora</i> spp.	<i>Acer</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Salix</i> spp. y otros
<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 signatus</i>	<i>Vaccinium</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 rectirostris</i>	<i>Prunus avium</i> , <i>P. cerasus</i>
<i>Anthonomus rubi</i>	<i>Fragaria</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rosa</i> spp.
<i>Apion craccae</i>	<i>Vicia</i> spp.
<i>Apion pisi</i>	<i>Vicia</i> spp.
<i>Brachycerus</i> spp.	<i>Allium cepa</i> , <i>A. porrum</i> , <i>A. sativum</i>
<i>Bruchidius</i> spp. (excepto <i>B. endotubercularis</i> )	<i>Glycine max</i> , <i>Lotus</i> spp., <i>Medicago</i> spp., <i>Trifolium</i> spp.
<i>Bruchus</i> spp. (excepto <i>B. pisorum</i> y <i>B. rufimanus</i> )	<i>Cicer arietinum</i> , <i>Lathyrus odoratus</i> , <i>Lens culinaris</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Vicia</i> spp.
<i>Byturus rubi</i>	<i>Fragaria x ananassa</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>Cicer arietinum</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Lathyrus sativus</i> , <i>Lens culinaris</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 millaceum</i> , <i>Triticum</i> spp., <i>Zea mays</i> , <i>Zingiber officinale</i>
<i>Chrysobotris</i> spp. (excepto <i>Chrysobothris bothrideres</i> )	Polífago de forestales, <i>Acer</i> spp., <i>Citrus</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>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>Manihot esculenta</i> , <i>Nepheleium lappaceum</i> , <i>Saccharum officinarum</i> , <i>Zea mays</i> y otras especies forestales, frutales y ornamentales
<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>Euscepes postfasciatus</i>	<i>Ipomoea batatas</i> , <i>Manihot esculenta</i>
<i>Euwallacea formicatus</i>	Latifoliadas y frutales
<i>Gonipterus gibberus</i>	<i>Eucalyptus</i> spp.
<i>Heilipus lauri</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>Hylurgus 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>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>Melanophila californica</i>	<i>Pinus</i> spp. (madera y embalajes)
<i>Metamasius spinolae</i>	<i>Opuntia</i> spp.
<i>Moneilema</i> spp.	<i>Opuntia</i> spp.
<i>Monochamus</i> spp.	Coniferales (madera y embalajes)
<i>Neochlamisus cribripennis</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Oberea bimaculata</i>	<i>Rubus</i> spp.
<i>Oberea linearis</i>	Polífago de frutales y forestales
<i>Oberea myops</i>	<i>Rhododendron</i> spp.
<i>Oemona hirta</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.
<i>Oncideres</i> spp.	<i>Carya</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Populus</i> spp.
<i>Oryctes rhinoceros</i>	<i>Cocos</i> spp.
<i>Otiorynchus cribricollis</i>	Polífago de frutales; <i>Fragaria x ananassa</i>

<i>Otiorhynchus ovatus</i>	Polífago; <i>Fragaria x ananassa</i>
<i>Otiorhynchus singularis</i>	<i>Abies</i> spp., <i>Betula</i> spp., <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> , <i>Corylus</i> spp., <i>Fagus</i> spp., <i>Humulus lupulus</i> , <i>Hydrangea</i> spp., <i>Larix kaempferi</i> , <i>Metasequoia glyptostroboides</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Pinopsida</i> spp., <i>Primula</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Rubus idaeus</i> , <i>Taxus baccata</i> , <i>Thuja heterophylla</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Tsuga plicata</i> , <i>Viburnum</i> spp., <i>Winteria</i> spp.
<i>Pachymerus</i> spp.	Arecaceae, <i>Acacia</i> spp., <i>Arachis hypogaea</i> , <i>Cassia fistula</i> , <i>Tamarindus indica</i>
<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.	Coniferales
<i>Plagiodera versicolora</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp.
<i>Platypus mutatus</i> (= <i>P. sulcatus</i> )	<i>Eucalyptus</i> spp., <i>Malus domestica</i> , <i>Populus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus communis</i>
<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 piercel</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>Cocos</i> spp., <i>Phoenix</i> spp., <i>Washingtonia</i> spp.
<i>Saperda carcharias</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp. (madera)
<i>Saperda populnea</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp.
<i>Saperda scalaris</i>	Polífago de frutales
<i>Schistocerus bimaculatus</i>	<i>Punica granatum</i> , <i>Vitis vinifera</i>
<i>Scolytus amygdali</i>	<i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp.
<i>Scolytus intricatus</i>	<i>Aesculus hippocastanum</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Betula</i> spp., <i>Carpinus</i> spp., <i>Castanea sativa</i> , <i>Corylus</i> spp., <i>Fagus</i> spp., <i>Juglans</i> spp., <i>Morus</i> spp., <i>Ostrya</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Sorbus</i> spp., <i>Ulmus</i> spp.
<i>Scolytus scolytus</i>	<i>Ulmus</i> spp.
<i>Sinoxylon</i> spp.	<i>Acacia</i> spp. (madera y embalajes), <i>Bambusa</i> spp., <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>Tomícus</i> (= <i>Blastophagus</i> ) <i>piniperda</i>	<i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp.
<i>Trogoderma granarium</i>	Polífago de granos, semillas y productos almacenados
<i>Vesperus xatarti</i>	<i>Vitis vinifera</i>
<i>Xyleborus dispar</i>	Polífaga: madera de embalaje

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

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

	<i>Hippeastrum</i> spp., <i>Hyacinthus</i> spp., <i>Lilium</i> spp., <i>Narcissus</i> spp., <i>Scilla</i> spp., <i>Tulipa</i> spp.
<i>Pegomya rubicola</i>	<i>Rubus</i> spp.
<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 theobaldi</i>	<i>Fragaria</i> spp., <i>Rubus</i> spp.
<i>Rhagoletis</i> spp. (excepto <i>R. nova</i> y <i>R. tomatidis</i> )	<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.

<b>HEMIPTERA</b>	
<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>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 spp.</i> , <i>Ixora</i> spp., <i>Mangifera indica</i> , <i>Musa</i> spp., <i>Punica granatum</i>
<i>Aleurodicus</i> spp.	<i>Amaranthus tricolor</i> , <i>Bismarckia nobilis</i> , <i>Bougainvillea</i> spp., <i>Brachea armata</i> , <i>Brassavo- spp.</i> , <i>Cassia fistula</i> , <i>Cattleya</i> spp., <i>Chambeyronia macrocarpa</i> , <i>Cocos</i> spp., <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>Prunus serrulata</i> , <i>Punica granatum</i> , <i>Wodyetia bifurcata</i>
<i>Aleyrodes lonicera</i>	<i>Fragaria</i> spp.
<i>Amphorophora agathonica</i>	<i>Rubus</i> spp.
<i>Amphorophora (=Aphis) rubi</i>	<i>Rubus</i> spp.
<i>Aonidiella orientalis</i>	Arecaceae, Orchidaceae, <i>Acer</i> spp., <i>Camellia</i> spp., <i>Carica papaya</i> , <i>Cassia fistula</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Codiaeum</i> spp., <i>Croton</i> spp., <i>Cycas</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Mangifera indica</i> , <i>Olea europaea</i> , <i>Phoenix</i> spp., <i>Punica granatum</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Aphanostigma iakusuinsis</i>	<i>Pyrus</i> spp.
<i>Aphanostigma piri</i>	<i>Pyrus communis</i>
<i>Aphis forbesi</i>	<i>Fragaria</i> spp.
<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>Bemisia argentifolii</i>	Polífaga de ornamentales, <i>Carica papaya</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Mentha piperita</i> , <i>Nicotiana tabacum</i>
<i>Brachycaudus cardui</i>	Asteraceae, Boraginaceae y Rosaceae
<i>Cacopsylla melanoneura</i>	<i>Crataegus</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
<i>Cacopsylla picta</i>	<i>Malus</i> spp.
<i>Cacopsylla pruni</i>	<i>Prunus persica</i>
<i>Cacopsylla pyri</i>	<i>Pyrus communis</i>
<i>Cacopsylla pyricola</i>	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Pyrus communis</i>
<i>Cerataphis orchidearum</i>	Orchidaceae
<i>Ceroplastes destructor</i>	Polífaga de frutales y ornamentales
<i>Ceroplastes floridensis</i>	Polífaga de frutales y ornamentales: <i>Alpinia</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>Feijoa sellowiana</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>Musa</i> spp., <i>Philodendron</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Phoenix</i> spp., <i>Pittosporum</i> spp., <i>Platanus</i> spp., <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>Citrus</i> spp., <i>Cocos</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>Pyrus</i> spp.
<i>Ceroplastes rusci</i>	<i>Actinidia</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Ficus carica</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>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> y otros
<i>Diaspis boisduvalii</i>	Arecaceae, Orchidaceae, <i>Aechmea fasciata</i> , <i>Bouvardia longiflora</i> , <i>Guzmania</i> spp., <i>Phoenix</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Strelitzia</i> spp., <i>Tillandsia</i> spp., <i>Washingtonia</i> spp.
<i>Draeculacephala minerva</i>	<i>Vitis</i> spp.
<i>Dysaphis pyri</i>	<i>Pyrus</i> spp.
<i>Dysaphis plantaginea</i>	<i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
<i>Dysmicoccus vaccinii</i>	<i>Vaccinium ashei</i> , <i>V. corymbosum</i>
<i>Empoasca decedens</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i> .
<i>Ericaphis fimbriata</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Eriosoma grossulariae</i>	<i>Ribes</i> spp.
<i>Erythroneura</i> spp.	<i>Prunus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Ferrisia gilli</i>	<i>Pistacia vera</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Vitis vinifera</i>
<i>Ferrisia malvastra</i>	Polífago de frutales, hortalizas y ornamentales
<i>Ferrisia virgata</i>	Polífago de frutales y ornamentales; <i>Coffea</i> spp., <i>Curcubita maxima</i> , <i>Curcubita pepo</i> , <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Jatropha curcas</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Phaseolus</i> spp., <i>Piper</i> spp., <i>Punica granatum</i> , <i>Solanum melongena</i> , <i>Solanum nigrum</i> , <i>Theobroma cacao</i>

<i>Fiebertiella florii</i>	Rosaceae
<i>Halyomorpha halys</i>	Polífago de frutales, cultivos y ornamentales; y otros artículos reglamentados
<i>Hesperolabops gelastops</i>	<i>Opuntia</i> spp.
<i>Howardia biclavis</i>	<i>Allamanda</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Gardenia</i> spp., <i>Ixora</i> spp., <i>Litchi chinensis</i> , <i>Photinia</i> spp., <i>Piper methysticum</i>
<i>Icerya aegyptiaca</i>	<i>Annona</i> spp., <i>Chamaedorea</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cocos</i> spp., <i>Codiaeum</i> spp., <i>Croton</i> spp., <i>Cycas</i> spp., <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>E. trigona</i> , <i>Ficus</i> spp., <i>Mangifera</i> spp., <i>Morus</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Plumbago capensis</i> , <i>Punica granatum</i>
<i>Insignorthezia</i> (=Orthezia) <i>insignis</i>	<i>Acanthus mollis</i> , <i>Ageratum houstonianum</i> , <i>Begonia</i> spp., <i>Bougainvillea</i> spp., <i>Camellia</i> spp., <i>Chrysanthemum frutescens</i> , <i>Codiaeum</i> spp., <i>Cordyline</i> spp., <i>Croton</i> spp., <i>Dracaena</i> spp., <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>E. trigona</i> , <i>Gardenia</i> spp., <i>Geranium</i> spp., <i>Hypericum</i> spp., <i>Ixora</i> spp., <i>Petunia</i> spp., <i>Pilea</i> spp., <i>Salvia</i> spp., <i>Strelitzia</i> spp., <i>Verbena</i> spp., <i>Viola</i> spp.
<i>Lepidosaphes gloverii</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Codiaeum</i> spp., <i>Croton</i> spp., <i>Mangifera indica</i>
<i>Lepidosaphes ussuriensis</i>	<i>Alnus hirsutas</i> , <i>Betula</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Euonymus maackii</i> , <i>Malus baccata</i> , <i>Malus mandschurica</i> , <i>Physocarpus amurensis</i> , <i>Populus</i> spp., <i>Syringa amurensis</i> , <i>Ulmus</i> spp.
<i>Lopholeucaspis japonica</i>	<i>Camellia</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Ficus</i> spp., <i>Hydrangea</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Paeonia</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus communis</i> , <i>Rhododendron</i> spp., <i>Rosa</i> spp.
<i>Lygocoris pabulinus</i>	<i>Salvia</i> spp.
<i>Maconellicoccus hirsutus</i>	Polífaga: <i>Acacia</i> spp., <i>Allamanda</i> spp., <i>Amaranthus tricolor</i> , <i>Annona</i> spp., <i>Anthurium</i> spp., <i>Aralia</i> spp., <i>Asparagus officinalis</i> , <i>Begonia</i> spp., <i>Bougainvillea</i> spp., <i>Cassia fistula</i> , <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cocos</i> spp., <i>Codiaeum</i> spp., <i>Cordyline</i> spp., <i>Cotoneaster</i> spp., <i>Croton</i> spp., <i>Dieffenbachia</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Dracaena</i> spp., <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>E. trigona</i> , <i>Ficus</i> spp., <i>Gerbera</i> spp., <i>Grevillea</i> spp., <i>Hibiscus</i> spp., <i>Ixora</i> spp., <i>Jasminum</i> spp., <i>Kalanchoe</i> spp., <i>Lantana camara</i> , <i>Malpighia</i> spp., <i>Mangifera indica</i> , <i>Myrtus</i> spp., <i>Nerium oleander</i> , <i>Opuntia</i> spp., <i>Parkinsonia</i> spp., <i>Passiflora edulis</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Phoenix</i> spp., <i>Punica granatum</i> , <i>Rhododendron</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>
<i>Margarodes prieskaensis</i>	<i>Vitis vinifera</i>
<i>Margarodes vredendalensis</i>	<i>Vitis vinifera</i>
<i>Melanaspis paulista</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Olea europaea</i>
<i>Mercetaspis halli</i>	Rosaceae
<i>Mesolecanium nigrofasciatum</i>	Polífaga frutales y ornamentales
<i>Metcalfa pruinosa</i>	Polífaga: <i>Actinidia</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Corylus avellana</i> , <i>Diospyros kaki</i> , <i>Ficus carica</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Myzus cerasi</i>	<i>Prunus</i> spp.
<i>Neoaliturus</i> (=Circulifer)	Polífaga de hortalizas, cultivos, chacras y

<i>haematoceps</i>	ornamentales.
<i>Nealiturus</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>Persea americana</i> , <i>Vitis</i> spp., y ornamentales: <i>Arecaceae</i> , <i>Brassavola</i> spp., <i>Cattleya</i> spp., <i>Dracaena</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Tillandsia</i> spp.
<i>Nipaecoccus viridis</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>Paracoccus burnerae</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Gleditschia</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 pruinosum</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>Ribes</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>
<i>Phenacoccus madeirensis</i>	Polífaga de ornamentales
<i>Philaenus spumarius</i>	<i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Planococcus ficus</i>	<i>Vitis</i> spp.
<i>Pseudaulacaspis cockerelli</i>	<i>Taxus</i> spp., ornamentales
<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	<i>Rosaceae</i> , <i>Actinidia deliciosa</i> , <i>Diospyros kaki</i> , <i>Juglans</i> spp., <i>Olea europaea</i> , <i>Salix</i> spp., <i>Vitis</i> spp. y varios ornamentales
<i>Pseudaulacaspis pruni</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>Gardenia</i> spp., <i>Hydrangea</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Prunus serrulata</i> , <i>Punica granatum</i> , <i>Rhododendron</i> spp.
<i>Pseudococcus cryptus</i> (=P. citriculus)	<i>Citrus</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus</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>Hylocereus undatus</i> , <i>Jatropha curcas</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Nephelium lappaceanum</i> , <i>Solanum</i> spp.
<i>Pulvinaria vitis</i>	<i>Rosaceae</i> , <i>Acer</i> spp., <i>Corylus</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Quadraspidotus ostreaeformis</i>	<i>Rosaceae</i> , <i>Acer</i> spp., <i>Corylus avellana</i> , <i>Ficus</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Phoenix</i> spp., <i>Platanus orientalis</i> , <i>Rhododendron</i> spp.
<i>Rhopalosiphum insertum</i>	<i>Rosaceae</i> y <i>Poaceae</i>
<i>Rhizoecus falcifer</i>	<i>Cactaceae</i>
<i>Rhizoecus hibisci</i>	Polífaga de ornamentales
<i>Scaphytopius</i> spp.	<i>Prunus</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.
<i>Scaphoideus titanus</i>	<i>Vitis vinifera</i>
<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>Sphaerolecanium prunastri</i>	<i>Prunus</i> spp.
<i>Stephanitis rhododendri</i>	<i>Rhododendron</i> spp.

<i>Targionia vitis</i>	<i>Vitis vinifera</i>
<i>Tetraleurodes mori</i>	<i>Ageratum houstonianum</i> , <i>Arctotis</i> spp., <i>Aster</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Coreopsis</i> spp., <i>Gaillardia</i> spp., <i>Gazania</i> spp., <i>Gerbera</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Osteospermum</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Rudbeckia</i> spp., <i>Sanvitalia procumbens</i> , <i>Solidaster</i> spp., <i>Tagetes</i> spp.
<i>Trioza erytrae</i>	<i>Citrus</i> spp.
<i>Trioza perseae</i>	<i>Persea americana</i>
<i>Trioza tripunctata</i>	<i>Rubus</i> spp.
<i>Viteus</i> (= <i>Daktulosphaira</i> ) <i>vitifoliae</i>	<i>Vitis</i> spp.

<b>HYMENOPTERA</b>	
<i>Athalia rosae</i>	Brassicaceae, <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.	Orchidaceae, <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>Janus abbreviatus</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp.
<i>Janus compressus</i>	<i>Malus domestica</i> , <i>Pyrus communis</i>
<i>Leptocybe invasa</i>	<i>Corymbia</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp.
<i>Megastigmus</i> spp. (excepto <i>M. transvaalensis</i> ).	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>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)

<b>LEPIDOPTERA</b>	
<i>Acleris</i> spp.	Polífaga
<i>Acrobasis nuxvorella</i>	<i>Juglans regia</i>
<i>Acrobasis</i> (= <i>Numonia</i> ) <i>pyrivorella</i>	<i>Pyrus</i> spp.
<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> , <i>Euphoria longana</i> , <i>Litchi chinensis</i> , <i>Rosa multiflora</i>
<i>Adoxophyes orana</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Corylus</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Diospyros kaki</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Rubus</i> spp.
<i>Aglaope infausta</i>	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus communis</i>
<i>Amblyptilia pica</i>	<i>Antirrhinum</i> spp., <i>Geranium</i> spp.
<i>Amyelois</i> (= <i>Paramyelois</i> ) <i>transitella</i>	<i>Citrus sinensis</i> , <i>Juglans regia</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>Sequoia sempervirens</i>
<i>Argyresthia pruniella</i>	<i>Prunus</i> spp.
<i>Argyrotaenia citrana</i>	<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 spherulata</i>	Polífaga de frutales, vid y otros
<i>Bembecia marginata</i>	<i>Rubus</i> spp.
<i>Bonagota cranaodes</i>	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>Caloptilia syringella</i>	<i>Fraxinus</i> spp., <i>Jasminum</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>Celypha (=Oleuthreutes) lacunana</i>	<i>Fragaria</i> spp., <i>Rubus</i> spp.
<i>Choristoneura occidentalis</i>	Coniferales
<i>Choristoneura rosaceana</i>	Polífaga: Coniferales, <i>Cotoneaster</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Pistacia vera</i> , <i>Populus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.
<i>Cnephasia jactatana</i>	<i>Actinidia</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Crataegus</i> spp., <i>Diospyros</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Fuchsia</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Cnephasia longana</i>	<i>Aster</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Malus domestica</i> y otros
<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>Prunus persica</i> y otros
<i>Corcyra cephalonica</i>	Polífaga de granos y productos almacenados
<i>Coryphodema tristis</i>	<i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
<i>Cossus cossus</i>	Polífaga de forestales, frutales y ornamentales
<i>Cryptoblabes gnidiella</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Macadamia</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Punica granatum</i> , <i>Vitis vinifera</i>
<i>Cryptophlebia illepidata</i>	<i>Cassia fistula</i> , <i>Macadamia</i> spp.
<i>Cryptophlebia ombrodelta</i>	<i>Euphoria 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. y otros
<i>Ctenopseustis obliquana</i>	<i>Actinidia deliciosa</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Rubus fruticosus</i> , <i>R. idaeus</i> , <i>Vaccinium</i> spp., pomáceas
<i>Cydia</i> spp. (excepto <i>C. molesta</i> y <i>C. pomonella</i> )	Rosaceae, <i>Acer</i> spp., <i>Camellia</i> spp., <i>Castanea</i> spp., <i>Juglans regia</i> , <i>Quercus</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.

<i>Dendrolimus superans</i> (=D. <i>sibiricus</i> )	<i>Abies</i> spp., <i>Cedrus</i> spp., <i>Larix</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Pseudotsuga menziesii</i> , <i>Tsuga</i> spp.
<i>Diaphania hyalinata</i>	Cucurbitaceae
<i>Dichomeris vacciniella</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Dyspessa ulula</i>	<i>Allium</i> spp.
<i>Ecdytolopha aurantiana</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Macadamia</i> spp.
<i>Enarmonia formosana</i>	<i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
<i>Epichoristodes acerbella</i>	<i>Dianthus</i> spp., <i>Geranium</i> spp., <i>Gerbera</i> spp., <i>Gladiolus</i> spp., <i>Pyrus communis</i>
<i>Epiphyas postvittana</i>	Polífaga: <i>Achillea millefolium</i> , <i>Actinidia</i> spp., <i>Adiantum</i> spp., <i>Amaranthus</i> spp., <i>Arctotis</i> spp., <i>Aster</i> spp., <i>Azara serrata</i> , <i>Camellia</i> spp., <i>Campsis</i> spp., <i>Ceanothus</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cordyline</i> spp., <i>Cotoneaster</i> spp., <i>Crataegus</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Drimys</i> spp., <i>Embothrium coccineum</i> var. <i>longifolium</i> , <i>Euonymus japonica</i> , <i>Fortunella</i> spp., <i>Fragaria</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Gerbera</i> spp., <i>Grevillea</i> spp., <i>Gypsophila elegans</i> , <i>G. paniculata</i> , <i>Hedera</i> spp., <i>Hypericum</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Jasminum</i> spp., <i>Juglans</i> spp., <i>Laurus nobilis</i> , <i>Lavandula</i> spp., <i>Leptospermum scoparium</i> , <i>Ligustrum</i> spp., <i>Lonicera</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Olearia</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Phygelius</i> spp., <i>Pittosporum</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyracantha</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Skimmia</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vinca</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Eucosma gloriola</i>	<i>Pinus</i> spp.
<i>Eulia</i> (= <i>Bonagota</i> ) <i>salubricola</i>	Polífaga de hortalizas y ornamentales
<i>Eupoecilia ambiguella</i>	Rosaceae, <i>Ribes</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Euproctis chrysorrhoea</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Quercus</i> spp., frutales, ornamentales
<i>Euzophera bigella</i>	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Olea europaea</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
<i>Euzophera semifuneralis</i>	<i>Juglans</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
<i>Gelechia pistaciae</i>	<i>Pistacia</i> spp.
<i>Gelechia trialbamaculella</i>	<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>Ribes</i> spp., <i>Rosa</i> spp.
<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</i> (=L. <i>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>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.
<i>Lymantria monacha</i>	<i>Abies</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp.
<i>Malacosoma</i> spp.	<i>Populus</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Salix</i> spp., frutales, ornamentales
<i>Mamestra brassicae</i>	Brassicaceae, <i>Alstroemeria</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Dianthus</i> spp., <i>Rudbeckia</i> spp.
<i>Marmara gulosa</i>	<i>Citrus</i> spp.
<i>Maroga melanostigma</i>	Polífago de frutales, ornamentales y forestales
<i>Metapleura potosi</i>	<i>Opuntia</i> spp.
<i>Mocis latipes</i>	<i>Vetiveria zizanioides</i>
<i>Monochroa fragariae</i>	<i>Fragaria</i> spp.
<i>Neoleucinodes elegantalis</i>	<i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Solanum melongena</i>
<i>Olycella nephelepasa</i>	<i>Opuntia</i> spp.
<i>Operophtera bruceata</i>	Polífaga de frutales y forestales
<i>Operophtera brumata</i>	Polífaga: <i>Acer</i> spp., <i>Castanea sativa</i> , <i>Corylus</i> spp., <i>Cotoneaster</i> spp., <i>Crataegus</i> spp., <i>Cydonia</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Rubus idaeus</i> , <i>Salix</i> spp., <i>Ulmus</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.
<i>Opogona sacchari</i>	<i>Aechmea fasciata</i> , <i>Bambusa</i> spp., <i>Begonia</i> spp., <i>Bougainvillea</i> spp., <i>Bromelia</i> spp., <i>Chamaedorea</i> spp., <i>Cordyline</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., <i>Gloxinia</i> spp., <i>Guzmania</i> spp., <i>Gymnocalycium</i> spp., <i>Hohenbergia</i> spp., <i>Musa</i> spp., <i>Nidularium</i> spp., <i>Notocactus</i> spp., <i>Philodendron</i> spp., <i>Strelitzia</i> spp., <i>Tillandsia</i> spp., <i>Vriesea</i> spp., <i>Yuca</i> spp.
<i>Orgyia anartoides</i>	Polífaga de frutales, forestales y ornamentales
<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>Zea mays</i>
<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>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>Pennisetia</i> spp.	<i>Rubus</i> spp.
<i>Planotortrix</i> spp.	Rosaceae, <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>Vitis vinifera</i> y otros
<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 (=Paralobesia) viteana</i>	<i>Vitis</i> spp.
<i>Prays citri</i>	<i>Citrus</i> spp.
<i>Prays oleae</i>	Oleaceae
<i>Prionoxystus robiniae</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Prunus dulcis</i>
<i>Ptycholoma lechearia</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>Camellia</i> spp., <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Vitis</i> spp.
<i>Spilonota ocellana</i>	Rosaceae, <i>Corylus avellana</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i>
<i>Stenomoma catenifer</i>	<i>Persea americana</i>
<i>Synanthedon</i> spp. (excepto <i>Synanthedon aurora</i> , <i>S. coquimbensis</i> , <i>S. haematica</i> , <i>S. mydaides</i> )	<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>Strepsicrates macropetana</i>	<i>Acacia</i> spp., <i>Casuarina</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp.
<i>Tecia solanivora</i>	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Thaumatotibia (=Cryptophlebia) leucotreta</i>	<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 arnobia</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp.
<i>Timocratica</i> spp.	<i>Populus</i> spp.
<i>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>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>Zeuzera pyrina</i>	Polífaga de frutales, forestales y ornamentales
<i>Zophondia</i> spp.	<i>Opuntia</i> spp.

<b>ORTHOPTERA</b>	
<i>Oecanthus</i> spp.	Polífaga de frutales

<b>THYSANOPTERA</b>	
<i>Chaetanaphothrips orchidii</i>	Polífaga de frutales 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 aceris</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>Scirtothrips dorsalis</i>	<i>Allium cepa</i> , <i>Anacardium occidentale</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Ficus</i> spp., <i>Gardenia</i> spp., <i>Gerbera</i>

	spp., <i>Hedera</i> spp., <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Rhododendron</i> spp.
<i>Scirtothrips perseae</i>	<i>Persea americana</i>
<i>Selenothrips rubrocinctus</i>	Polífaga. Orchidaceae, <i>Areca</i> spp., <i>Codiaeum</i> spp., <i>Croton</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Jatropha curcas</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Persea americana</i>
<i>Sericothrips</i> (= <i>Neohydatothrips</i> ) <i>opuntiae</i>	<i>Opuntia</i> spp.
<i>Taeniothrips inconsequens</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Photinia</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
<i>Thrips palmi</i>	Cucurbitaceae, Fabaceae, Orchidaceae, Solanaceae, <i>Agapanthus</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Cyclamen</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Gerbera</i> spp., <i>Stevia rebaudiana</i>

### HONGOS Y CROMISTAS

<i>Alternaria gaisen</i> (=A. <i>kikuchiana</i> )	<i>Pyrus pyrifolia</i>
<i>Alternaria helianthi</i>	<i>Helianthus annuus</i>
<i>Alternaria porri</i>	<i>Allium</i> spp.
<i>Anisogramma</i> (= <i>Cryptosporella</i> ) <i>anomala</i>	<i>Corylus</i> spp.
<i>Apiosporina morbosa</i>	<i>Prunus</i> spp.
<i>Ascochyta lethalis</i>	<i>Melilotus</i> spp.
<i>Ascochyta rabiei</i>	<i>Cicer arietinum</i>
<i>Botryosphaeria corticis</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Cephalosporium diospyri</i>	<i>Diospyros kaki</i>
<i>Ceratocystis coerulescens</i>	<i>Acer saccharum</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i>
<i>Ceratocystis fagacearum</i>	<i>Castanea</i> spp., <i>Quercus</i> spp.
<i>Ceratocystis fimbriata</i>	<i>Acacia decurrens</i> , <i>A. mangium</i> , <i>Cajanus cajan</i> , <i>Carya cordiformis</i> , <i>C. ovata</i> , <i>Cassia javanica</i> , <i>C. renijera</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>Caryota</i> spp., <i>Chamaedorea</i> spp., <i>Chrysalidocarpus</i> spp., <i>Cocos</i> spp., <i>Hyophorbe</i> spp., <i>Phoenix</i> spp., <i>Roustonea</i> spp., <i>Washingtonia</i> spp.
<i>Cercoseptoria pini-densiflorae</i>	<i>Pinus</i> spp.
<i>Cerotelium fici</i>	<i>Ficus</i> spp.
<i>Claviceps africana</i>	<i>Sorghum</i> spp.
<i>Cochliobolus victoriae</i>	<i>Avena sativa</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Festuca</i> spp., <i>Festulolium</i> spp., <i>Lolium</i> spp., <i>Paspalum notatum</i> , <i>Phleum pratense</i> , <i>Setaria italica</i> , <i>Sorghum</i> spp.
<i>Colletotrichum acutatum</i>	<i>Apium graveolens</i> , <i>Capsicum</i> spp., <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Prunus avium</i> , <i>P. cerasus</i> , <i>Vaccinium corymbosum</i>
<i>Colletotrichum capsici</i>	<i>Capsicum</i> spp., <i>Coriandrum sativum</i> , <i>Jatropha curcas</i>

<i>Colletotrichum fragariae</i>	<i>Fragaria x ananassa, Solanum melongena</i>
<i>Colletotrichum orbiculare</i> (= <i>C. lagenarium</i> )	Cucurbitaceae, <i>Benincasa hispida, Momordica charantia, Sechium edule</i>
<i>Colletotrichum truncatum</i>	<i>Amaranthus</i> spp., <i>Cajanus cajan, Capsicum</i> spp., <i>Glycine max, Lotus</i> spp., <i>Phaseolus</i> spp., <i>Vicia</i> spp., <i>Vigna</i> spp.
<i>Coniella granati</i>	<i>Punica granatum, P. granatum</i> var. <i>nana</i>
<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. populina</i> )	<i>Populus</i> spp.
<i>Cylindrosporium juglandis</i>	<i>Juglans cinerea, J. regia</i>
<i>Cytospora terebinthi</i>	<i>Pistacia</i> spp.
<i>Diaporthe cinerescens</i>	<i>Ficus</i> spp.
<i>Diaporthe</i> (= <i>Phomopsis</i> ) <i>helianthi</i>	<i>Helianthus annuus</i>
<i>Didymella</i> (= <i>Mycosphaerella</i> ) <i>ligulicola</i>	<i>Chrysanthemum</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>Eutypa lata</i>	<i>Prunus amygdalus, P. armeniaca, Populus</i> spp., <i>Vitis</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 vaccini</i>	<i>Camellia</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.
<i>Fusicladium effusum</i>	<i>Carya</i> spp.
<i>Ganoderma lucidum</i>	Forestales (madera)
<i>Gnomonia nerviseda</i>	<i>Carya</i> spp.
<i>Gremmeniella abietina</i>	<i>Abies</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp.
<i>Grosmannia</i> (= <i>Ophiostoma</i> ) <i>wageneri</i>	<i>Pinus contorta, P. ponderosa, Pseudotsuga menziesii, Tsuga</i> spp.
<i>Guignardia bidwellii</i>	<i>Ampelopsis</i> spp., <i>Asplenium nidus, 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, Gymnoconia nitens</i> )	<i>Rubus fruticosus, R. occidentalis</i>
<i>Gymnosporangium</i> spp.	Rosaceae ornamentales, <i>Aronia melanocarpa, Cydonia</i> spp., <i>Juniperus</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Photinia</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Rubus fruticosus, R. occidentalis</i>
<i>Heterobasidion annosum</i>	Coniferales, Latifoliadas
<i>Kuehneola uredinis</i>	<i>Rubus</i> spp.
<i>Marssonina populi</i>	<i>Populus</i> spp.
<i>Melanconis juglandis</i>	<i>Juglans nigra, J. regia</i>
<i>Microsphaera grossulariae</i>	<i>Ribes grossulariae, R. nigrum, R. rubrum</i>
<i>Monilinia fructigena</i>	Rosaceae ornamentales, <i>Corylus</i> spp., <i>Cydonia oblonga, Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp.
<i>Monilinia oxycocci</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Monilinia vaccinii-corymbosi</i>	<i>Vaccinium</i> spp.

<i>Mycosphaerella caryigena</i>	<i>Carya</i> spp.
<i>Mycosphaerella dearnessii</i> (= <i>Scirrhia acicola</i> )	<i>Pinus</i> spp.
<i>Mycosphaerella nigromaculans</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Mycosphaerella populorum</i>	<i>Populus</i> spp.
<i>Ophiostoma novo-ulmi</i> (= <i>Ceratocystis ulmi sensu auct.</i> )	<i>Ulmus</i> spp., <i>Zelkova carpinifolia</i>
<i>Ophiostoma</i> (= <i>Ceratocystis</i> ) <i>ulmi</i>	<i>Ulmus</i> spp., <i>Zelkova carpinifolia</i>
<i>Passalora</i> (= <i>Cercospora</i> ) <i>sequoiae</i>	Coniferales
<i>Peronophythora litchii</i>	<i>Litchi chinensis</i>
<i>Peronospora fragariae</i> (= <i>P. potentillae</i> )	<i>Fragaria x ananassa</i>
<i>Peronospora hyoscyami</i> f.sp. <i>tabacina</i> (= <i>P. tabacina</i> )	<i>Nicotiana tabacum</i>
<i>Phacidium coniferarum</i>	<i>Pinus</i> spp., <i>Pseudotsuga menziesii</i>
<i>Phakopsora cherimoliae</i>	<i>Annona</i> spp.
<i>Phellinus weirii</i>	Coniferales
<i>Phialophora cinerescens</i>	<i>Dianthus</i> spp.
<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>Phoma exigua</i> var. <i>foveata</i>	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Phoma</i> (= <i>Deuterophoma</i> ) <i>tracheiphila</i>	<i>Citrus</i> spp. e híbridos, <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i>
<i>Phomopsis asparagi</i>	<i>Asparagus officinalis</i>
<i>Phomopsis fukushii</i>	<i>Pyrus communis</i> , <i>P. pyrifolia</i>
<i>Phomopsis juniperivora</i>	Coniferales
<i>Phragmidium arcticum</i>	<i>Rubus arcticus</i>
<i>Phragmidium rubi-idaei</i>	<i>Rubus idaeus</i> , <i>R. occidentalis</i>
<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>	Polífaga
<i>Physopella</i> (= <i>Phakopsora</i> ) <i>ampelopsidis</i>	<i>Vitis</i> spp.
<i>Phytophthora cambivora</i>	<i>Castanea 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 kernoviae</i>	<i>Camelia</i> spp., <i>Drimys winterii</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Gevuina avellana</i> , <i>Liriodendron tulipifera</i> , <i>Magnolia</i> spp., <i>Michelia doltsopa</i> , <i>Pieris formosa</i> , <i>P. japonica</i> , <i>Quercus ilex</i> , <i>Q. robur</i> , <i>Rhododendron</i> spp.
<i>Phytophthora palmivora</i>	<i>Anthurium</i> spp., <i>Archontophoenix</i> spp., <i>Areca</i> spp., <i>Arenga</i> spp., <i>Attalea</i> spp., <i>Bactris</i> spp., <i>Brassalova</i> spp., <i>Butia</i> spp., <i>Carica papaya</i> , <i>Caryota</i> spp., <i>Cattleya</i> spp., <i>Chamaedorea</i> spp., <i>Chrysalidocarpus</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cocos</i> spp., <i>Dendrobium</i> spp., <i>Dieffenbachia</i> spp., <i>Ficus carica</i> , <i>Hedera</i> spp., <i>Olea</i> <i>europaea</i> , <i>Oncidium</i> spp., <i>Phalaenopsis</i> spp., <i>Philodendron</i> spp., <i>Phoenix</i> spp., <i>Roystonea</i> spp., <i>Syagrus</i> spp., <i>Washingtonia</i> spp.
<i>Phytophthora ramorum</i>	<i>Abies</i> spp., <i>Acer</i> spp., <i>Aesculus californica</i> , <i>Arbutus</i>

	<i>menziesii</i> , <i>Arctostaphylos</i> spp., <i>Camelia</i> spp., <i>Castanea sativa</i> , <i>Drimys winteri</i> , <i>Eucalyptus haemastoma</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Heteromeles arbutifolia</i> , <i>Ilex aquifolium</i> , <i>I. purpurea</i> , <i>Larix</i> spp., <i>Lithocarpus densiflorus</i> , <i>L. glaber</i> , <i>Lonicera hispidula</i> , <i>Magnolia</i> spp., <i>Nothofagus obliqua</i> , <i>Osmanthus</i> spp., <i>Picea sitchensis</i> , <i>Pieris</i> spp., <i>Prunus laurocerasus</i> , <i>P. lusitanica</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> , <i>Quercus</i> spp., <i>Rhamnus californica</i> , <i>Rhododendron</i> spp. (excepto <i>Rhododendron simsii</i> ), <i>Salix caprea</i> , <i>Sequoia sempervirens</i> , <i>Umbellularia californica</i> , <i>Vaccinium</i> spp., <i>Viburnum</i> spp.
<i>Pseudopeziza tracheiphila</i>	<i>Cissus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Puccinia asparagi</i>	<i>Asparagus officinalis</i>
<i>Puccinia caricina</i>	<i>Ribes rubrum</i> , <i>R. uva-crispa</i>
<i>Puccinia pittieriana</i>	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Puccinia ribis</i>	<i>Ribes nigrum</i> , <i>R. rubrum</i>
<i>Pucciniastrum goeppertianum</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Pucciniastrum vaccini</i> (= <i>P. myrtilli</i> )	<i>Rhododendron</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.
<i>Pyrenophora bromi</i>	<i>Bromus 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>Septoria pistacearum</i>	<i>Pistacia</i> spp.
<i>Septoria pistaciae</i>	<i>Pistacia</i> spp.
<i>Septoria pistacina</i>	<i>Pistacia</i> spp.
<i>Sirococcus conigenus</i> (= <i>S. strobilinus</i> )	Coniferales
<i>Stegophora ulmea</i>	<i>Ulmus</i> spp., <i>Zelkova serrata</i>
<i>Synchytrium endobioticum</i>	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Teratosphaeria</i> (= <i>Mycosphaerella</i> ) <i>nubilosa</i>	<i>Eucalyptus</i> spp.
<i>Tilletia indica</i>	<i>Triticum</i> spp., <i>Triticale</i> spp.
<i>Uredo rangellii</i>	<i>Eucalyptus</i> spp.
<i>Urocystis agropyri</i> (= <i>U. occulta</i> )	<i>Secale cereale</i>
<i>Uromyces terebinthi</i>	<i>Pistacia</i> spp.
<i>Uromyces transversalis</i>	<i>Gladiolus</i> spp.
<i>Ustilago crameri</i>	<i>Panicum maximum</i> , <i>P. miliaceum</i> , <i>Setaria italica</i>
<i>Ustilago violacea</i>	<i>Dianthus</i> spp.

## NEMATODOS

<i>Anguina agrostis</i>	<i>Agrostis</i> spp., <i>Dactylis</i> spp., <i>Festuca</i> spp., <i>Festulolium</i> spp., <i>Hordeum</i> spp., <i>Lolium</i> spp., <i>Phalaris</i> spp., <i>Phleum</i> spp., <i>Poa</i> spp.
<i>Anguina funesta</i>	<i>Lolium rigidum</i>
<i>Anguina graminis</i>	<i>Agrostis stolonifera</i> , <i>A. tenuis</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>Chrysantemum</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 napelus</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>Chrysantemum frutescens</i> , <i>C. maximum</i> , <i>C. morifolium</i> , <i>C. parthenium</i> , <i>Cyclamen</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Fuchsia</i> spp., <i>Gardenia</i> spp., <i>Geranium</i> spp., <i>Gerbera</i> spp., <i>Gloxinia</i> spp., <i>Gypsophila elegans</i> , <i>G. paniculata</i> , <i>Hosta</i> spp., <i>Hydrangea</i> spp., <i>Impatiens</i> spp., <i>Kalanchoe</i> spp., <i>Lavandula</i> spp., <i>Lilium</i> spp., <i>Limonium</i> spp., <i>Paeonia</i> spp., <i>Peperomia</i> spp., <i>Primula</i> spp., <i>Pulmonaria</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Rudbeckia</i> spp., <i>Sinningia</i> spp., <i>Streptocarpus</i> spp., <i>Verbena</i> spp., <i>Viola</i> spp., y otras ornamentales
<i>Bursaphelenchus</i> (= <i>Rhadinaphelenchus</i> ) <i>cocophilus</i>	<i>Cocos</i> spp., <i>Phoenix</i> spp.
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	<i>Abies</i> spp., <i>Cedrus</i> spp., <i>Larix</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp.
<i>Cactodera cacti</i>	Cactaceae, Euphorbiaceae
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (excepto poblaciones chilenas)	<i>Agapanthus</i> spp., <i>Alopecurus</i> spp., spp., <i>Amaryllis</i> spp., <i>Anemone</i> spp., <i>Apium graveolens</i> , <i>Avena</i> spp., <i>Begonia</i> spp., <i>Beta vulgaris</i> , <i>Bouvardia</i> spp., <i>Brassica napus</i> , <i>B. nigra</i> , <i>B. oleracea</i> , <i>B. rapa</i> , <i>Calathea lindbergii</i> , <i>Camassia</i> spp., <i>Campanula</i> spp., <i>Carex</i> spp., <i>Chionodoxa</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Colchicum</i> spp., <i>Convolvulus cneorum</i> , <i>Crocus</i> spp., <i>Cyclamen</i> spp., <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Dahlia</i> spp., <i>Daucus carota</i> , <i>Dianthus</i> spp., <i>Disa</i> spp., <i>Eremurus</i> spp., <i>Eucomis</i> spp., <i>Festuca</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Fragaria</i> spp., <i>Freesia</i> spp., <i>Galanthus</i> spp., <i>Galeopsis</i> 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>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>Spinacea oleracea</i> , <i>Sprekelia</i> spp., <i>Strelitzia</i> spp., <i>Taraxacum kok-shagyz</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</i>

	<i>robusta</i>
<i>Ditylenchus gigas</i> (= <i>Ditylenchus dipsaci</i> , raza gigante del haba)	<i>Vicia</i> spp.
<i>Helicotylenchus multicinctus</i>	<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
<i>Heterodera avenae</i>	<i>Avena sativa</i> , <i>Triticum aestivum</i>
<i>Heterodera fici</i>	<i>Ficus</i> spp.
<i>Heterodera glycines</i>	<i>Glycine max</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i>
<i>Heterodera mediterranea</i>	<i>Pistacia lentiscus</i> , <i>P. vera</i> , <i>Olea europaea</i>
<i>Heterodera zeae</i>	<i>Bambusa</i> spp., <i>Zea mays</i>
<i>Longidorus alternatus</i>	<i>Fragaria x ananassa</i>
<i>Longidorus attenuatus</i>	<i>Fragaria x ananassa</i>
<i>Longidorus caespiticola</i>	<i>Prunus avium</i> , <i>P. cerasus</i>
<i>Longidorus elongatus</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Mentha piperita</i> , <i>Ribes uva-crispa</i> , <i>R. rubrum</i> , <i>Rubus fruticosus</i> , <i>R. idaeus</i>
<i>Longidorus macrosoma</i>	<i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Mentha</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Ribes rubrum</i> , <i>R. uva-crispa</i> , <i>Rubus idaeus</i>
<i>Meloidogyne chitwoodi</i>	<i>Daucus carota</i> , <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Meloidogyne enterolobii</i>	Polífaga cultivo, frutales y ornamentales
<i>Meloidogyne fallax</i>	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Meloidogyne hispanica</i>	<i>Dianthus caryophyllus</i> , <i>Ficus carica</i> , <i>Prunus</i> spp.
<i>Paralongidorus maximus</i>	<i>Corylus avellana</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Prunus domestica</i>
<i>Pratylenchus coffeae</i>	<i>Amaranthus tricolor</i> , <i>Anthurium</i> spp., <i>Aster</i> spp., <i>Camellia</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Chrysalidocarpus</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Codiaeum</i> spp., <i>Cordyline</i> spp., <i>Dracaena</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Juglans</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Musa</i> spp., <i>Peperomia</i> spp., <i>Philodendron</i> spp., <i>Prunus salicina</i> , <i>Rosa</i> spp., <i>Tagetes</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vitis vinifera</i> , <i>Vetiveria zizanioides</i> , <i>Zingiber officinale</i>
<i>Pratylenchus fallax</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Rosa</i> spp., <i>Rubus</i> spp. y otros ornamentales
<i>Pratylenchus zeae</i>	<i>Aster</i> spp., <i>Cocos</i> spp., <i>Feijoa sellowiana</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Psidium guajava</i>
<i>Radopholus similis</i>	<i>Acanthus mollis</i> , <i>Aechmea fasciata</i> , <i>Ageratu. 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>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>Phylodendron</i> spp., <i>Pilea</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</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>Daucus carota</i> , <i>Dracaena</i> spp., <i>Euphorbia pulcherrina</i> , <i>E. trigona</i> , <i>Hemerocallis</i> spp., <i>Impatiens</i> spp., <i>Jasminum</i> spp., <i>Kalanchoe</i> spp., <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>Dianthus</i> spp., <i>Dracaena</i> spp., <i>Echinocactus</i> spp., <i>Echinopsis</i> spp., <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>E. trigona</i> , <i>Ferocactus</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Fuchsia</i> spp., <i>Gardenia</i> spp., <i>Gymnocalycium</i> spp., <i>Hydrangea</i> spp., <i>Hyppeastrum</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Musa</i> spp., <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>Xiphinema americanum</i> "sensu stricto"	<i>Acer palmarum</i> , <i>Castanea</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Humulus lupulus</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Mentha piperita</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>P. avium</i> , <i>P. avium</i> x <i>P. canescens</i> x <i>P. tomentosa</i> , <i>P. cerasus</i> , <i>P. cerasus</i> x <i>P. kursai</i> , <i>P. domestica</i> , <i>P. persica</i> , <i>P. persica</i> var. <i>nucipersica</i> , <i>P. salicina</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Vaccinium</i> spp.
<i>Xiphinema americanum</i> "sensu lato" (excepto poblaciones chilenas)	Polífaga
<i>Xiphinema bakeri</i>	<i>Rubus idaeus</i>
<i>Xiphinema brevicolle</i>	<i>Citrus</i> spp., <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</i> x <i>ananassa</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. persica</i> , <i>P. persica</i> var. <i>nucipersica</i> , <i>P. salicina</i> , <i>P. serrulata</i> , <i>P. tomentosa</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Ribes rubrum</i> , <i>R. uva-crispa</i> , <i>Rosa</i> spp., <i>Rubus idaeus</i>
<i>Xiphinema italiae</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Olea europaea</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>

## MOLUSCOS

<i>Cerņuella neglecta</i> <i>Cerņuella virgata</i> <i>Cochlicella acuta</i>	<i>Hordeum vulgare</i> , <i>Triticum</i> spp.
<i>Theba pisana</i>	<i>Hordeum vulgare</i> , <i>Rosa</i> spp., <i>Triticum</i> spp.

## BACTERIAS

<i>Acidovorax avenae</i> ssp. <i>citrulli</i>	<i>Citrullus lanatus</i> , <i>Cucumis melo</i> , <i>C. sativus</i> , <i>Cucurbita moschata</i> , <i>C. pepo</i>
<i>Brenneria salicis</i> (= <i>Erwinia salicis</i> )	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp.
' <i>Candidatus</i> Liberibacter solanacearum' (' <i>Candidatus</i> Liberibacter psyllaurosus')	<i>Capsicum annum</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>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv.	<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>flaccumfaciens</i>	
<i>Erwinia amylovora</i>	Rosaceae ornamentales, <i>Cotoneaster</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Photinia</i> spp., <i>Pyrus communis</i> , <i>Rubus idaeus</i> .
<i>Erwinia chrysanthemi</i> (= <i>Dyckeya</i> spp.) (excepto <i>E. chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> y <i>E. chrysanthemi</i> pv. <i>zeae</i> )	Polífaga ornamentales, <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Erwinia pyrifoliae</i>	<i>Pyrus pyrifolia</i>
<i>Erwinia rubrifaciens</i>	<i>Juglans regia</i>
Huanglongbing (' <i>Candidatus Liberibacter africanus</i> ', ' <i>Ca. Liberibacter americanus</i> ', ' <i>Ca. Liberibacter asiaticus</i> ')	<i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i> e híbridos, y otras Rutaceas.
<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>avellanae</i>	<i>Corylus avellana</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>morsprunorum</i>	<i>Prunus avium</i> , <i>P. cerasus</i> , <i>P. domestica</i> , <i>Rosa</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>Rhodococcus fascians</i>	<i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Rubus</i> spp.; <i>Acanthus mollis</i> , <i>Antirrhinum</i> spp., <i>Aster</i> spp., <i>Begonia</i> spp., <i>Campanula</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Dianthus</i> spp., <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>E. trigona</i> , <i>Fuchsia</i> spp., <i>Geranium</i> spp., <i>Gypsophila elegans</i> , <i>G. paniculata</i> , <i>Hebe salicifolia</i> , <i>Hosta</i> spp., <i>Impatiens</i> spp., <i>Lathyrus odoratus</i> , <i>Lilium</i> spp., <i>Osteospermum</i> spp., <i>Petunia</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Tagetes</i> spp., <i>Vinca</i> spp., <i>Viola</i> spp. y otras ornamentales
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>fragariae</i> (= <i>Xanthomonas fragariae</i> )	<i>Fragaria</i> spp.
<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>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> (= <i>X. campestris</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> )	<i>Anthurium</i> spp., <i>Dieffenbachia</i> spp., <i>Dracaena</i> spp., <i>Philodendron</i> spp., <i>Syngonium</i> spp.
<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 hortorum</i> pv. <i>carotae</i> (= <i>X. campestris</i> pv. <i>carotae</i> )	<i>Coriandrum sativum</i> , <i>Daucus carota</i>
<i>Xanthomonas populi</i> (= <i>Aplanobacter populi</i> )	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp.
<i>Xylella fastidiosa</i> Almond leaf scorch Citrus variegated chlorosis Peach phony disease Pierce's disease Plum leaf scald Bacterial leaf scorch	<i>Prunus dulcis</i> <i>Citrus</i> spp. <i>Prunus</i> spp. <i>Vitis</i> spp. <i>Prunus</i> spp. <i>Acer</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.
<i>Xylophilus ampelinus</i>	<i>Vitis</i> spp.

### FITOPASMAS Y SPIROPLASMAS

' <i>Candidatus</i> Phytoplasma australiense' (Australian grapevine yellows phytoplasma)	<i>Cordyline</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
' <i>Candidatus</i> Phytoplasma mali' (Apple proliferation phytoplasma)	<i>Corylus avellana</i> , <i>Malus</i> spp.
' <i>Candidatus</i> Phytoplasma prunorum' (Apricot chlorotic leaf roll phytoplasma, European stone fruit yellows phytoplasma)	<i>Corylus avellana</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Rosa</i> spp.
' <i>Candidatus</i> Phytoplasma pyri' (Pear decline phytoplasma)	<i>Corylus avellana</i> , <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Pyrus</i> spp.
Blueberry stunt phytoplasma	<i>Vaccinium</i> spp.
Buckland valley phytoplasma	<i>Vitis</i> spp.
Grapevine flavescence dorée phytoplasma	<i>Vitis</i> spp.
Palm lethal yellowing phytoplasma	<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>Hyaphorbe</i> spp., <i>Livistona australis</i> , <i>L. chinensis</i> , <i>Phoenix</i> spp., <i>Pritchardia</i> spp., <i>Trachycarpus</i> spp.
Peach X - disease phytoplasma	<i>Prunus</i> spp.
Peach yellows phytoplasma	<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>Vinca</i> spp.
Tomato big bud phytoplasma (Australia)	<i>Vitis</i> spp. y otros

### VIRUS Y VIROIDES

Apple stem grooving virus (= <i>Citrus tatter leaf virus</i> )	<i>Cotoneaster</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Nandina</i> spp., <i>Prunus armeniaca</i> , <i>P. avium</i> , <i>Pyrus communis</i> ; <i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i> y sus híbridos
--	--

<i>Avocado sun blotch 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> x <i>T. aestivum</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>Blueberry leaf mottle virus</i>	<i>Vaccinium angustifolium</i> , <i>V. corymbosum</i>
<i>Blueberry scorch virus</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Blueberry shock virus</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Carnation ringspot virus</i>	<i>Dianthus</i> spp.
<i>Cherry leaf roll virus</i>	<i>Hydrangea</i> spp., <i>Juglans regia</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>P. cerasus</i> , <i>P. cerasifera</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> y <i>Rubus idaeus</i>
<i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i>	<i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Lycopersicon esculentum</i>
<i>Citrus Tristeza virus (CTV) aislados no chilenos</i>	<i>Citrus</i> spp.
<i>Cymbidium mosaic virus</i>	Orchidaceae
<i>Coconut cadang-cadang viroid</i>	<i>Caryota</i> spp., <i>Chamaedorea</i> spp., <i>Chrysalidocarpus</i> spp., <i>Cocos</i> spp., <i>Hyaphorbe</i> spp., <i>Roystonea</i> spp.
<i>Little cherry virus (LChV)</i>	<i>Prunus</i> spp.
<i>Odontoglossum ringspot virus</i>	Orchidaceae
<i>Peach mosaic virus</i>	<i>Prunus besseyi</i> , <i>P. persica</i>
<i>Peach rosette mosaic virus</i>	<i>Prunus persica</i> , <i>P. salicina</i> , <i>Vitis</i> spp.
<i>Plum pox virus (excepto raza D)</i>	<i>Prunus</i> spp.
<i>Potato mop-top virus</i>	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Potato spindle tuber viroid (Tomato bunchy top viroid)</i>	<i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Raspberry leaf curl virus</i>	<i>Rubus</i> spp.
<i>Raspberry ring spot virus</i>	<i>Fragaria</i> x <i>ananassa</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus idaeus</i> , <i>R. procerus</i> , <i>Vitis</i> spp.
<i>Tobacco necrosis virus</i>	<i>Begonia</i> spp., <i>Tulipa</i> spp.
<i>Tomato chlorotic dwarf viroid</i>	<i>Lycopersicon esculentum</i> y sus híbridos; <i>Petunia</i> spp., <i>Vinca minor</i> , <i>Brugmansia sanguinea</i> , <i>Pittosporum tobira</i> , <i>Verbena</i> spp.
<i>Tomato black ring virus</i>	<i>Fragaria</i> spp., <i>Ribes grossularia</i> , <i>R. nigrum</i> , <i>R. uva-crispa</i> , <i>Vitis</i> spp.
<i>Tomato bushy stunt virus</i>	<i>Prunus avium</i>

## MALEZAS

<i>Acroptilon repens</i>
<i>Aegilops cylindrica</i>
<i>Alhagi maurorum</i>
<i>Asphodelus tenuifolius</i>
<i>Brachiaria purpurascens (=B. mutica)</i>
<i>Brassica kaber</i>
<i>Brassica tournefortii</i>
<i>Chondrilla juncea</i>

<i>Diplotaxis tenuifolia</i>
<i>Euphorbia esula</i>
<i>Helianthus ciliaris</i>
<i>Hydrilla verticillata</i>
<i>Lycium ferocissimum</i>
<i>Pueraria triloba</i> (= <i>P. montana</i> var. <i>lobata</i> )
<i>Rottboellia cochinchinensis</i> (= <i>R. exaltata</i> )
<i>Senecio jacobaea</i>
<i>Solanum carolinense</i>
<i>Solanum viarum</i>

#### PLANTAS PARASITAS

<i>Arceuthobium</i> spp.
<i>Cuscuta</i> spp. (excepto: <i>C. andina</i> , <i>C. epithyum</i> , <i>C. micrantha</i> , <i>C. microstyla</i> , <i>C. odorata</i> , <i>C. pauciflora</i> , <i>C. pentagona</i> , <i>C. suaveloens</i> , <i>C. werdermanni</i> )
<i>Orobanche</i> spp. (excepto <i>O. minor</i> y <i>O. ramosa</i> )
<i>Striga</i> spp.

4. Reemplázanse el artículo vigésimo por el siguiente:

#### "ARTICULO VIGESIMO PRIMERO:

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

PLAGA	HOSPEDERO/ PRODUCTO	DISTRIBUCIÓN
-------	------------------------	--------------

#### ACAROS

<i>Aceria hibisci</i>	<i>Hibiscus</i> spp.	Isla de Pascua, V Región
<i>Brevipalpus phoenicis</i>	<i>Citrus</i> spp.	Isla de Pascua, V Región
<i>Eutetranychus banksi</i>	<i>Ficus</i> spp., <i>Prunus</i> spp.	Isla de Pascua, V Región

#### INSECTOS

##### COLEOPTERA

<i>Diabrotica viridula</i>	<i>Zea mays</i>	Isla de Pascua, V Región
<i>Sternochetus mangiferae</i>	<i>Mangifera indica</i>	Isla de Pascua, V Región

##### HEMIPTERA

<i>Aleurodicus</i> sp. (cercano a <i>A. cocois</i> )	Polífaga: ornamentales y frutales	Provincia Arica, XV Región
<i>Aspidiotus destructor</i>	<i>Annona cherimolia</i> , <i>Musa paradisiaca</i> , <i>Phoenix</i> spp.	Isla de Pascua, V Región
<i>Dactylopius coccus</i> (*)	<i>Opuntia ficus-indica</i>	Norte del Río Choapa, IV Región
<i>Dysmicoccus brevipes</i>	<i>Ananas comosus</i>	Isla de Pascua, V Región
<i>Homalodisca vitripennis</i> (= <i>H. coagulata</i> )	Polífaga ( <i>Citrus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Vitis</i> <i>vinifera</i> y otros)	Isla de Pascua, V Región
<i>Parlatoria oleae</i>	Polífaga de ornamentales, frutales,	Comunas de Combarbalá y Montepatria de la Región de

	y <i>Schinus molle</i>	Coquimbo
<i>Pseudococcus elisae</i>	<i>Psidium guajava</i>	Isla de Pascua, V Región
<i>Thaumastocoris peregrinus</i>	<i>Eucaliptus</i> spp.	Comunas de Til Til, Colina, Lampa, Pudahuel, Santiago y Renca de la Región Metropolitana y comunas de Rinconada, Los Andes, Calle Larga, San Esteban y Santa María de la Región de Valparaíso

(\*): Bajo producción regulada de carmín.

<b>HYMENOPTERA</b>		
<i>Sirex noctilio</i>	<i>Abies, Larix, Picea, Pinus</i>	Áreas bajo control oficial en las Regiones del Maule, Bío Bío, La Araucanía, Los Ríos, Los Lagos y de Aysén

<b>LEPIDOPTERA</b>		
<i>Phyllocnistis citrella</i>	<i>Citrus</i> spp.	Provincia Arica, XV Región.
<i>Lobesia botrana</i>	<i>Vitis vinifera</i>	Áreas reglamentadas e. erradicación, de las Regiones de Atacama, Coquimbo, Valparaíso, O' Higgins, Maule, Bío Bío, La Araucanía y Metropolitana

#### HONGOS

<i>Fusarium circinatum</i>	<i>Pinus</i> spp, <i>Pseudotsuga</i> spp.	Algunos viveros y campos de setos de las Regiones de O' Higgins, Maule, Bío Bío, La Araucanía y Los Ríos
<i>Monilinia fructicola</i>	<i>Prunus</i> spp.	Comunas de Buin, Calera de Tango, Paine y San Bernardo de la Región Metropolitana y comunas de Coltauco Doñihue de la Región de Libertador General Bernardo O'Higgins
<i>Thecaphora solani</i> (= <i>Angiosorus solani</i> )	<i>Solanum tuberosum</i>	Provincias Parinacota, Región de Arica y Parinacota; Elquí, Región de Coquimbo; Comuna Las Cabras, Región de O'Higgins; Cañete, Coelemu, Cobquecura y Lebu, Región del Bío-Bío; Carahue, Nueva Imperial y Puerto Saavedra, Región de La Araucanía

**NEMATODOS**

<i>Globodera pallida</i>	<i>Solanum tuberosum</i>	Provincia Petorca, Región de Valparaíso; Comuna de María Pinto, Región Metropolitana; Comunas Punta Arenas, Puerto Natales, Porvenir y Timaukel, Región de Magallanes
<i>Globodera rostochiensis</i>	<i>Solanum tuberosum</i>	Provincias Parinacota, Región de Arica y Parinacota ; El Loa, Región de Antofagasta; Elqui y Choapa, Región de Coquimbo; Petorca y Quillota, Región de Valparaíso; Comuna Las Cabras, Región de O'Higgins; San Javier, Región del Maule; Comuna de Llanquihue, Región de Los Lagos

**PROCARIOTAS**

<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>	<i>Actinidia</i> spp.	Comunas de Linares, Longaví, Parral, Retiro, Sagrada Familia y Yervas Buenas de la Región del Maule y comuna de Bulnes de la Región del Biobío
<i>Ralstonia solanacearum</i> raza 3 Biovar 2	<i>Capsicum annuum</i> , <i>Lycopersicon</i> <i>esculentum</i> , <i>Solanum</i> <i>tuberosum</i>	Regiones de Coquimbo, Valparaíso, O'Higgins, Maule y Metropolitana; Comunas San Ignacio y Ñiquén, Prov. Ñuble, Región del Bio-Bio

**VIRUS Y VIROIDES**

<i>Plum pox virus</i> raza D	<i>Prunus</i> spp.	Regiones IV, V, VI y Metropolitana
------------------------------	--------------------	------------------------------------

**ANÓTESE, COMUNÍQUESE Y PUBLÍQUESE**



*[Handwritten Signature]*  
**ANIBAL ARIZTÍA REYES**  
**DIRECTOR NACIONAL**

SCD/SBF/EMF

**DISTRIBUCION:**

Dirección Nacional  
Direcciones Regionales  
División Jurídica  
Unidad Normativa  
Departamento de Clientes y Comunicaciones  
División Protección Agrícola y Forestal  
Oficina de Partes

537351