

ACUERDO MINISTERIAL No. 491-2015

Edificio Monja Blanca: Guatemala, 03 de noviembre de 2015.

EL MINISTRO DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y ALIMENTACIÓN

CONSIDERANDO:

Que al Estado de Guatemala, siendo de estricto interés y de interés general a través del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación, le corresponde atender los asuntos concernientes al régimen jurídico que rige la producción agrícola, pecuaria e hidrobiológica, esta última en lo que le atañe, así como aquellas que tienen por objeto mejorar las condiciones alimenticias de la población, la sanidad agropecuaria y el desarrollo productivo nacional.

CONSIDERANDO:

Que el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación es el encargado de velar por el cumplimiento de la Ley de Sanidad Vegetal y Animal, la cual tiene por objeto regular la adopción de las medidas necesarias para salvaguardar la sanidad de los vegetales, animales, especies forestales e hidrobiológicas, así como la preservación de sus productos y subproductos no procesados contra la acción perjudicial de las plagas y enfermedades de importancia económica y cuarentenaria sin perjuicio para la salud humana y el ambiente.

CONSIDERANDO:

Que en la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria –CIPF- de la cual Guatemala es signatario, establece en la Norma Internacional de Medidas Fitosanitarias –NIMF- No. 19 la obligatoriedad que establezcan, actualicen y pongan a disposición de los interesados las listas de plagas reglamentadas, con el propósito de facilitar el comercio y evitar el uso de medidas injustificadas como obstáculos al comercio.

POR TANTO:

En ejercicio de las funciones que le confieren los artículos 194 de la Constitución Política de la República de Guatemala; 27 y 29 de la Ley del Organismo Ejecutivo, Decreto número 114-97 del Congreso de la República y sus reformas; 6 de la Ley de Sanidad Vegetal y Animal, Decreto número 36-98 del Congreso de la República; 6° del Reglamento Orgánico Interno del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación, Acuerdo Gubernativo 338-2010, Norma Internacional de Medidas Fitosanitarias –NIMF- No. 19, de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria –CIPF.

ACUERDA:

ARTICULO 1. OBJETO.

Se establece el listado actualizado de plagas reglamentadas y disposiciones para determinar requisitos fitosanitarios de importación aplicables a envíos de origen vegetal, que se pretendan importar por primera vez al territorio nacional.

ARTICULO 2. DEFINICIONES.

Para la correcta interpretación del presente Acuerdo se describen las siguientes definiciones:

- Artículo reglamentado: Cualquier lugar de almacenamiento, medios de transporte, contenedor o cualquier otro objeto o material capaz de albergar o propagar plagas, especialmente cuando se involucra el transporte internacional.
- Envío: Cantidad de plantas, productos vegetales y/u otros artículos reglamentados moviéndose de uno a otro país, y que están cubiertos por un solo certificado fitosanitario (el envío puede estar compuesto por uno o más lotes).
- Grano: Semillas destinadas a procesamiento o consumo y no para la siembra.
- Plaga Cuarentenaria: Plaga de importancia económica potencial para el área en peligro cuando aún la plaga no existe o, si existe, no está extendida y se encuentra bajo control oficial.
- Plaga No Cuarentenaria Reglamentada: Plaga no cuarentenaria cuya presencia en las plantas para plantación influye en el uso propuesto para esas plantas con repercusiones económicamente inaceptables y que, por lo tanto, está reglamentada en el territorio de la parte contratante importadora.
- Plaga Reglamentada: Incluye las Plagas Cuarentenarias y las Plagas No Cuarentenarias Reglamentadas.
- Plantas: plantas vivas y partes de ellas, incluyendo semillas.
- Producto vegetal: Material no manufacturado de origen vegetal (incluyendo grano) y aquellos productos manufacturados que por su naturaleza o la de su procesamiento puedan crear riesgos en la propagación de plagas.
- Semillas: Semillas para sembrar, no para consumo o procesamiento.

ARTICULO 3. PLAGAS REGLAMENTADAS DE INTERES CUARENTENARIO AUSENTES EN EL PAIS Y PLAGAS REGLAMENTADAS PRESENTES BAJO CONTROL OFICIAL:

A continuación se detalla la lista de plagas reglamentadas no presentes en el país; así como las plagas reglamentadas presentes en el país que no se encuentran ampliamente distribuidas y están bajo control oficial:

NOMBRE CIENTIFICO PREFERIDO	TAXONOMIA	CONDICION
<i>Acalymma vittatum</i> (Fabricius)	(Insecta: Coleoptera: Chrysomelidae)	Ausente
<i>Aceria sheldoni</i> (Ewing, 1937)	(Arachnida: Actinedida: Eriophyidae)	Ausente
<i>Aceria tosichella</i> (Keifer, 1969)	(Arachnida: Prostigmata: Eriophyidae)	Ausente
<i>Aceria tulipae</i> (Keifer, 1938)	(Arachnida: Prostigmata: Eriophyidae)	Ausente
<i>Acherontia lachesis</i> (Fabricius, 1798)	(Insecta: Lepidoptera: Sphingidae)	Ausente

Acherontia styx (Westwood, 1847)	(Insecta: Lepidoptera: Sphingidae)	Ausente
Acidovorax avenae subsp. cattleyae (Pavarino, 1911)	(Bacteria: Burkholderiales: Comamonadaceae)	Ausente
Acrocercops syngamma (Meyrick, 1914)	(Insecta: Lepidoptera: Gracillariidae)	Ausente
Acrosternum hilare (Say, 1831)	(Insecta: Hemiptera: Pentatomidae)	Ausente
Acyrtosiphon kondoi (Shinji, 1938)	(Insecta: Hemiptera: Aphididae)	Ausente
Adelges piceae (Ratzeburg)	(Insecta: Hemiptera: Adelgidae)	Ausente
Adoxophyes orana (Fisher Von Röelerstamm, 1834)	(Insecta: Lepidoptera: Tortricidae)	Ausente
Ageratina adenophora (Spreng., R.M.King & H.Rob., 1970)	(Plantae: Asterales: Asteraceae)	Ausente
Agrilus bilineatus (Weber, 1801)	(Insecta: Coleoptera: Chrysomelidae)	Ausente
Agrilus planipennis (Fairmaire)	(Insecta: Coleoptera: Buprestidae)	Ausente
Aleurodiccus cocois (Curtis, 1846)	(Insecta: Hemiptera: Aleyrodidae)	Ausente
Aleurodicus dispersus (Russel, 1965)	(Insecta: Hemiptera: Aleyrodidae)	Presente bajo control oficial
Alphitobius diaperinus (Panzer, 1797)	(Insecta: Coleoptera: Tenebrionidae)	Ausente
Alphitobius laevigatus (Fabricius, 1781)	(Insecta: Coleoptera: Tenebrionidae)	Ausente
Alphitophagus bifasciatus (Say, 1824)	(Insecta: Coleoptera: Tenebrionidae)	Ausente
Alphitophagus viator (Stephens, 1832)	(Insecta: Coleoptera: Tenebrionidae)	Ausente
Alternaria brassicicola (Schwein). Wiltshire 1947	(Hongo: Pleosporales: Pleosporaceae)	Ausente
Alternaria dauci (J.G. Kü, J.W. Groves & Skolko, 1944)	(Hongo: Pleosporales: Pleosporaceae)	Presente bajo control oficial
Alternaria dianthicola (Neerg) 1945	(Hongo: Pleosporales: Pleosporaceae)	Ausente
Alternaria longipes (Ellis & Everh) E.W. Mason	(Hongo: Pleosporales: Pleosporaceae)	Ausente
Alternaria radicina (Meier, Drechsler & E.D. Eddy, 1922)	(Hongo: Pleosporales: Pleosporaceae)	Ausente
Alternariaster helianthi (Hansf.) E.G. Simmons	(Hongo: Pleosporales: Pleosporaceae)	Ausente
Amauromyza maculosa	(Insecta: Diptera: Agromycidae)	Ausente
Amblyptilia pica (Walsingham, 1880)	(Insecta: Lepidoptera: Pterophoridae)	Ausente
Amphitetranychus viennensis (Zacher, 1920)	(Arachnida: Prostigmata: Tetranychidae)	Ausente
Anaphothrips obscurus (Muller, 1776)	(Insecta: Thysanoptera: Thripidae)	Ausente
Anastrepha grandis (Macquart, 1846)	(Insecta: Diptera: Tephritidae)	Ausente
Anastrepha suspensa (Loew)	(Insecta: Diptera: Tephritidae)	Ausente
Andean potato latent virus	(Virus: Bromoviridae: Alfamovirus)	Ausente
Anguina agrostis (Steinbuch, 1799) Filipjev, 1936	(Nematoda: Tylenchida: Anguinidae)	Ausente
Anguina tritici (Steinbuch, 1799)	(Nematoda: Tylenchida: Anguinidae)	Ausente
Anisogramma anomala	(Hongo: Diaporthales: Gnomoniaceae)	Ausente
Anoplophora chinensis	(Insecta: Coleoptera: Cerambycidae)	Ausente
Anoplophora glabripennis (Motschulsky)	(Insecta: Coleoptera: Cerambycidae)	Ausente

Anthonomus bisignifer (Schenkling, S. & Marshall G.A.K., 1934)	(Insecta: Coleoptera: Curculionidae)	Ausente
Anthonomus quadrigibbus (Say, 1831)	(Insecta: Coleoptera: Curculionidae)	Ausente
Anthonomus signatus (Say, 1831)	(Insecta: Coleoptera: Curculionidae)	Ausente
Aonidiella orientalis (Newstead, 1894)	(Insecta: Hemiptera: Diaspididae)	Ausente
Aonidomytilus albus (Cockerell, 1893)	(Insecta: Hemiptera: Diaspididae)	Ausente
Apate monachus (Fabricius, 1770)	(Insecta: Coleoptera: Bostrichoidea)	Ausente
Aphelenchoides besseyi (Christie, 1942)	(Nematoda: Tylenchida: Anguinidae)	Ausente
Aphelenchoides fragariae (Christie, 1932)	(Nematoda: Tylenchida: Anguinidae)	Ausente
Aphelenchoides ritzemabosi (Schwartz, 1911) Steiner & Buhner, 1932	(Nematoda: Tylenchida: Anguinidae)	Ausente
Aphis pomi (DeGeer, 1773)	(Insecta: Hemiptera: Aphididae)	Ausente
Apogonia cribricollis (Burmeister, 1855)	(Insecta: Coleoptera: Melolonthidae)	Ausente
Apple chlorotic leaf spot Virus (Trichovirus)	(Virus: Tymovirales: Betaflexiviridae)	Ausente
Apple mosaic Virus (Ilarivirus)	(Virus: Bromoviridae)	Ausente
Apple stem grooving Virus (Capillovirus)	(Virus: Tymovirales: Betaflexiviridae)	Ausente
Arabis mosaic Virus (Nepovirus)	(Virus: Picornavirales: Secoviridae)	Ausente
Araecerus fasciculatus (De Geer)	(Insecta: Coleoptera: Anthribidae)	Ausente
Arceuthobium americanum (Nutt, 1928)	(Plantae: Asterales: Asteraceae)	Ausente
Arceuthobium douglasii (Engelman, 1878)	(Plantae: Asterales: Asteraceae)	Ausente
Archips podana scopoli	(Insecta: Lepidoptera: Tortricidae)	Ausente
Armillaria mellea (Vahl) P. Kumm	(Hongo: Agaricales: Physalacriaceae)	Ausente
Armillaria ostoyae (Henrik, 1973)	(Hongo: Agaricales: Physalacriaceae)	Ausente
Armillaria tabescens (Emel, 1921)	(Hongo: Agaricales: Physalacriaceae)	Ausente
Aster yellows phytoplasma group	(Virus: Bromoviridae: Alfamovirus)	Ausente
Atherigona orientalis (Schiner, 1868)	(Insecta: Diptera: Muscidae)	Ausente
Attacus atlas (Linnaeus, 1758)	(Insecta: Lepidoptera: Saturniidae)	Ausente
Attagenus brunneus (Faldermann, 1835)	(Insecta: Coleoptera: Dermestidae)	Ausente
Attagenus pelio (Roubal, 1932)	(Insecta: Coleoptera: Dermestidae)	Ausente
Aulacaspis tubercularis (Newstead)	(Insecta: Hemiptera: Diaspididae)	Ausente
Aulacophora indica (Gmelin, 1790)	(Insecta: Coleoptera: Chrysomelidae)	Ausente
Avocado sunblotch viroide (Avsunviroid)	(Virus: Viroide: Avsunviroidae)	Ausente
Bactericera cockerelli (Sulc., 1909)	(Insecta: Hemiptera: Triozidae)	Presente bajo control oficial
Batocera rubus (Linnaeus, 1758)	(Insecta: Coleoptera: Chrysomelidae)	Ausente
Batocera rufomaculata (Breuning, 1950)	(Insecta: Coleoptera: Cerambycidae)	Ausente
Bean pod mottle Virus (Comovirus)	(Virus: (IV: (+) sense RNA Viruses: Comoviridae)	Ausente
Bean yellow mosaic Virus (Potyvirus)	(Virus: (IV: (+) sense RNA Viruses:	Ausente

	Comoviridae)	
Beet curly top Virus (Curtovirus)	(Virus: (II: The ssDNA (Viruses): Geminiviridae)	Ausente
Beet necrotic yellow vein Virus (Benyvirus)	(Virus: (Viruses: Furovirus)	Ausente
Botryosphaeria dothidea (Moug., Ces. & De Not., 1860)	(Hongo: Botryosphaeriales: Botryosphaeriaceae)	Ausente
Botryotinia squamosa Vienn. Bourg	(Hongo: Helotiales: Sclerotiniaceae)	Ausente
Botrytis aclada (Fresen., 1850)	(Hongo: Helotiales: Sclerotiniaceae)	Presente bajo control oficial
Botrytis tulipae (Hopkins, 1921)	(Hongo: Helotiales: Sclerotiniaceae)	Ausente
Brachycaudus helichrysi (Kaltenbach, 1843)	(Insecta: Hemiptera: Aphididae)	Ausente
Brachycerus muricatus (Olivier, 1790)	(Insecta: Coleoptera: Brachyceridae)	Ausente
Brevennia rehi (Lindinger)	(Insecta: Hemiptera: Pseudococcidae)	Ausente
Brevipalpus californicus (Banks, 1904)	(Arachnida: Trombidiformes: Tenuipalpidae)	Ausente
Brevipalpus chilensis (Baker, 1949)	(Arachnida: Trombidiformes: Tenuipalpidae)	Ausente
Brevipalpus obovatus Donnadieu	(Arachnida: Trombidiformes: Tenuipalpidae)	Ausente
Broad bean wilt Virus (Fabavirus)	(Virus: IV: (+) sense RNA Viruses: Comoviridae)	Ausente
Brontispa longissima (Gestro, 1885)	(Insecta: Coleoptera: Chrysomelidae)	Ausente
Bruchus pisorum (Linnaeus, 1758)	(Insecta: Coleoptera, Bruchidae)	Ausente
Burkholderia andropogonis (Smith 1,911) Gillis et al. 1,995	(Bacteria: Burkholderiales: Burkholderiaceae)	Ausente
Burkholderia cepae (ex Burkholder) Yabuuchi et al. 1993	(Bacteria: Burkholderiales: Burkholderiaceae)	Ausente
Burkholderia gladioli (Yabuuchi et al., 1993)	(Bacteria: Burkholderiales: Burkholderiaceae)	Ausente
Burkholderia glumae (Urakami et al., 1994)	(Bacteria: Burkholderiales: Comamonadaceae)	Ausente
Cacoecimorpha pronubana (Hubner, 1799)	(Insecta: Lepidoptera: Tortricidae)	Ausente
Cacopsylla pyricola (Forster, 1848)	(Insecta: (Hemiptera: Psyllidae)	Ausente
Cactoblastis cactorum (Berg, 1885)	(Insecta: Lepidoptera Pyralidae)	Ausente
Cactus Virus X (Potexvirus)	(Virus: Tymovirales: Alphaflexiviridae)	Ausente
Cacyreus marshalli (Butler, 1898)	(Insecta: Lepidoptera: Lycaenidae)	Ausente
Cadang cadang viroid	(Virus: Cocaviroid)	Ausente
Cadra figulilella (Gregson, 1871)	(Insecta: Lepidoptera: Pyralidae)	Ausente
Caligo ilioneus Cramer	(Insecta: Lepidoptera: Nymphalidae)	Ausente
Caliroa cerasi (Linnaeus, 1758)	(Insecta: Hymenoptera: Tenthredinidae)	Ausente
Callidiellum rufipenne (Motschulsky, 1800)	(Insecta: Coleoptera: Cerambycidae)	Ausente
Callosobruchus analis (Fabricius, 1781)	(Insecta: Coleoptera: Chrysomelidae)	Ausente

Caloglyphus berlesei (Berlese, 1923)	(Arachnida: Sarcoptiformes: Acaridae)	Ausente
Calonectria crotalariae (D.K. Bell & Sobers, 1966)	(Hongo: Hypocreales: Nectriaceae)	Ausente
Calonectria quinquesepitata Figueredo & Namekata	(Hongo: Hypocreales: Nectriaceae)	Ausente
Candidatus Clover phyllody phytoplasma	(Bacteria: Acholeplasmatales:: Acholeplasmataceae)	Ausente
Candidatus liberibacter asiaticus (Jagoueix et al., 1994)	(Bacteria: Rhizobiales: Rhizobiaceae)	Presente bajo control oficial
Candidatus liberibacter solanacearum (Jagoueix et al., 1997)	(Bacteria: Rhizobiales: Rhizobiaceae)	Presente bajo control oficial
Carnation etched ring Virus (Caulimovirus)	(Virus: VII: DNA Reverse Transcribing Viruses: Caulimoviridae)	Ausente
Carnation mottle Virus (Caulimovirus)	(Virus: IV: (+) sense RNA Viruses: Tombusviridae)	Ausente
Carnation necrotic fleck Virus (Closterovirus)	(Virus: IV: (+) sense RNA Viruses: Closteroviridae)	Ausente
Carpophilus humeralis (Fabricius)	(Insecta: Coleoptera: Nitidulidae)	Ausente
Caryedon serratus Olivier	(Insecta: Coleoptera: Bruchidae)	Ausente
Cauliflower Mosaic Virus (Caulimovirus)	(Virus: VII ((Virus: ADN bicatenario retrotranscrito: Caulimoviridae)	Ausente
Ceratitis capitata (Wiedemann, 1824)	(Insecta: Diptera: Tephritidae)	Presente bajo control oficial
Cercospora kikuchii (Matsumoto & Tomoy, 1927)	(Hongo: Capnodiales: Mycosphaerellaceae)	Ausente
Cercospora mayalensis F. Stev. & Solheim	(Hongo: Capnodiales: Mycosphaerellaceae)	Ausente
Ceresa alta (Walker, 1851)	(Insecta: Hemiptera: Membracidae)	Ausente
Ceroplastes ceriferus (Fabricius, 1798)	(Insecta: Hemiptera: Coccidae)	Ausente
Ceroplastes japonicus (Green, 1921)	(Insecta: Hemiptera: Coccidae)	Ausente
Ceroplastes rusci (Hall, 1931)	(Insecta: Hemiptera: Coccidae)	Ausente
Cerotoma trifurcata (Forster, 1771)	(Insecta: Coleoptera: Chrysomelidae)	Ausente
Chaetanaphothrips orchidii (Moulton)	(Insecta: Thysanoptera: Thripidae)	Ausente
Chaetanaphothrips signipennis (Bagnall)	(Insecta: Thysanoptera: Thripidae)	Ausente
Chaetocnema confinis (Crotch, 1873)	(Insecta: Coleoptera: Chrysomelidae)	Ausente
Chaetosiphon fragaefolli Cockerell	(Insecta: Hemiptera: Aphididae)	Ausente
Chilo polychrysus (Meyrick, 1932)	(Insecta: Lepidoptera: Crambidae)	Ausente
Choanephora cucurbitarum (Berk & Ravenel) Thaxt.	(Hongo: Mucorales: Choanephoraceae)	Ausente
Choristoneura fumiferana (Clemens)	(Insecta: Lepidoptera: Tortricidae)	Ausente
Chromatomyia horticola (Goureau, 1851)	(Insecta: Diptera: Agromyzidae)	Ausente
Chromatomyia syngeresiae Hardy	(Insecta: Diptera: Agromyzidae)	Ausente
Chrysanthemum stem necrosis Virus (Tospovirus)	(Virus: Bunyaviridae)	Ausente

Chrysanthemum stunt viroid (Tospovirus)	(Virus: Viroide)	Ausente
Chrysodeixis includens (Walker,1858)	(Insecta: Lepidoptera: Noctuidae)	Ausente
Ciborinia allii (Sawada) L. M. Kohn 1979	(Hongo: Pleosporales: Pleosporaceae)	Ausente
Ciborinia camelliae	(Hongo: Ascomycetes: Helotiales)	Ausente
Cirsium arvense (Scop., 1772)	(Plantae: Asterales: Asteraceae)	Ausente
Citrus impietratura disease (Ruggieri, 1955)	(Virus: Viroide)	Ausente
Citrus leaf rugose Virus (Ilarivirus)	(Virus: Group IV ((+) ssRNA): Bromoviridae)	Ausente
Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis (Davis et al., 1984)	(Bacteria: Actinomycetales: Microbacteriaceae)	Ausente
Clavibacter michiganensis subsp. nebraskensis (Schuster et al., 1984)	(Bacteria: Actinomycetales: Microbacteriaceae)	Ausente
Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus (Spieckermann & Kotthoff, 1984)	(Bacteria: Actinomycetales: Microbacteriaceae)	Ausente
Clavibacter michiganensis subsp. tessellarius (Bradbury, 1984)	(Bacteria: Actinomycetales: Microbacteriaceae)	Ausente
Claviceps gigantea (Fuentes et al., 1964)	(Hongo: Hypocreales: Clavicipitaceae)	Ausente
Claviceps purpurea (Tul., 1853)	(Hongo: Hypocreales: Clavicipitaceae)	Ausente
Clover yellow vein Virus (Potyvirus)	(Virus: Group IV ((+) ssRNA): Potyviridae)	Ausente
Colletotrichum fragariae A.N.D. Brooks	(Hongo: Glomerellales: Glomerellaceae)	Ausente
Colomerus vitis (Pagenstecher)	(Arachnida: Trombidiformes: Eriophyidae)	Ausente
Coniella diplodiella (Speg) Petr. & Sid.	(Hongo: Diaporthales: Melanconidaceae)	Ausente
Conoderus vespertinus (Fabricius, 1801)	(Insecta: Coleoptera: Elateridae)	Ausente
Conogethes punctiferalis (Guenée)	(Insecta: Lepidoptera: Crambidae)	Ausente
Conotrachelus nenuphar (Harris, 1841)	(Insecta: Coleoptera: Curculionidae)	Ausente
Contarinia maculipennis (Felt, 1933)	(Insecta: Diptera: Cecidomyiidae)	Ausente
Coptotermes havilandi (Holmgren)	(Insecta: Isoptera: Rhinotermitidae)	Ausente
Corcyra cephalonica (Stainton, 1866)	(Insecta: Lepidoptera: Pyralidae)	Ausente
Cowpea aphid-borne mosaic Virus (Potyvirus)	(Virus: RNA (Viruses): Potyviridae)	Ausente
Cowpea mild mottle Virus (Carlavirus)	(Virus: Group IV ((+) ssRNA) Tymovirales: Betaflexiviridae)	Ausente
Cricula trifenestrata (Helfer)	(Insecta: Lepidoptera: Saturniidae)	Ausente
Cryphonectria parasitica (Murrill) M.E. Barr	(Hongo: Diaphortales: Cryptonectriaceae)	Ausente
Cryptophagus laticollis (Miller, 1858)	(Insecta: Coleoptera: Cryptophagidae)	Ausente
Cryptophagus saginatus (Sturm, 1845)	(Insecta: Coleoptera: Cryptophagidae)	Ausente
Cryptorhynchus frigidus (Fabricius)	(Insecta: Coleoptera: Curculioidea)	Ausente
Cucumber green mottle mosaic Virus (Tobamovirus)	(Virus: Group: Group IV ((+) ssRNA): Virgaviridae)	Ausente
Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens (Hedges et. Al., 1926)	(Bacteria: Firmicutes)	Ausente
Curtobacterium flaccumfaciens pv. poinsettiae	(Bacteria: Firmicutes)	Ausente

(Hedges 1992) Collins & Jones 1983		
<i>Cuscuta reflexa</i> (Roxburgh, 1801)	(Plantae: Asterales: Asteraceae)	Ausente
<i>Cydia fabivora</i> (Meyrick, 1928)	(Insecta: Lepidoptera: Tortricidae)	Ausente
<i>Cydia pomonella</i> (Linnaeus)	(Insecta: Lepidoptera: Tortricidae)	Ausente
<i>Cynaesus angustus</i> (Le Conte, 1851)	(Insecta: Coleoptera: Tenebrionidae)	Ausente
Dasheen mosaic Virus (Potyvirus)	(Virus: Potyviridae)	Ausente
<i>Deilephila elpenor</i> (Linnaeus, 1758)	(Insecta: Lepidoptera: Sphingidae)	Ausente
<i>Delia platura</i> (Meigen)	(Insecta: Diptera: Anthomyiidae)	Ausente
<i>Dendroctonus pseudotsugae</i> (Hopkins, 1905)	(Insecta: Coleoptera: Scolytidae)	Ausente
<i>Dermestes marmoratus</i> (Say, 1823)	(Insecta: Coleoptera: Dermestidae)	Ausente
<i>Dermestes signatus</i> (LeConte, 1874)	(Insecta: Coleoptera: Dermestidae)	Ausente
<i>Diabrotica speciosa</i> (Geimar, 1824)	(Insecta: Coleoptera: Chrysomelidae)	Ausente
<i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>caulivora</i> (Athow & Caldwell, 1954)	(Hongo: Diaporthales: Diaporthaceae)	Ausente
<i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>meridionalis</i> (Fernández, 1996)	(Hongo: Diaporthales: Diaporthaceae)	Ausente
<i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>sojae</i> (Lehman) Wehm.	(Hongo: Diaporthales: Diaporthaceae)	Ausente
<i>Diaporthe vaccinii</i> Shear	(Hongo: Diaporthales: Diaporthaceae)	Ausente
<i>Diaprepes abbreviatus</i> (Linnaeus, 1758)	(Insecta: Coleoptera: Curculionidae)	Ausente
<i>Diaprepes spengleri</i> (Linnaeus, 1767)	(Insecta: Coleoptera: Curculionidae)	Ausente
<i>Diaspidiotus perniciosus</i> (Comstock) Cockerell, 1899, Danzig, 1993	(Insecta: Hemiptera: Diaspididae)	Ausente
<i>Diatraea albicrinella</i> Box	(Insecta: Lepidoptera : Pyralidae)	Ausente
<i>Diatraea grandiosella</i> Dyar	((Insecta: Lepidoptera : Pyralidae)	Ausente
<i>Diaxenopsis apomecynoides</i> (Breuning, 1939)	(Insecta: Coleoptera: Cerambycidae)	Ausente
<i>Dichelops furcatus</i> (Fabricius)	(Insecta: Hemiptera: Pentatomidae)	Ausente
<i>Didymella fabae</i> J.G. Jellis & Punithalingam 1991	(Hongo: Pleosporales: Didymellaceae)	Ausente
<i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis, 1962)	(Hongo: Pleosporales: Didymellaceae)	Ausente
<i>Dienerella costulata</i> (Reitter, 1877)	(Insecta: Coleoptera: Latridiidae)	Ausente
<i>Digitaria adscendens</i> (Henrard, 1950)	(Plantae: Asterales: Asteraceae)	Ausente
<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz., 1797)	(Plantae: Asterales: Asteraceae)	Ausente
<i>Dinoderus minutus</i> (Fabricius, 1775)	(Insecta: Coleoptera: Bostrichidae)	Ausente
<i>Ditylenchus destructor</i> (Thorne, 1945)	(Nematoda: Tylenchida: Anguinidae)	Ausente
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn, 1857)	(Nematoda: Tylenchida: Anguinidae)	Ausente
<i>Dryocosmus kuriphilis</i> Yasumatsu	(Insecta: Hymenoptera: Cynipidae)	Ausente
<i>Duponchelia fovealis</i> Zeller	(Insecta: Lepidoptera: Crambidae)	Ausente
<i>Dysaphes plantaginea</i> (Passerini, 1860)	(Insecta: Hemiptera: Aphididae)	Ausente

Dysdercus cingulatus (Fabricius, 1775)	(Insecta: Hemiptera: Pyrrhocoridae)	Ausente
Ecdytoplopha aurantium (Lima, 1927)	(Insecta: Lepidoptera: Tortricidae)	Ausente
Eggplant mosaic Virus (Tymovirus)	(Virus: Tymovirales: Tymoviridae)	Ausente
Elaeidobius kamerunicus Faust, 1878	(Insecta: Coleoptera: Curculionidae)	Ausente
Elsinoe ampelina Shear	(Hongo: Myriangiales: Elsinoaceae)	Ausente
Elsinoe mangiferae (Bitanc. & Jenkins, 1946)	(Hongo: Myriangiales: Elsinoaceae)	Ausente
Eotetranychus caribbeanae (McGregor, 1950)	(Arachnida: Prostignata: Tetranychidae)	Ausente
Epichoristodes acerbella (Walker, 1864)	(Insecta: Lepidoptera: Tortricidae)	Ausente
Epicoccum nigrum (Link, 1816)	(Hongo: Pleosporales: Pleosporaceae)	Ausente
Epidiopsis leperii (Signoret)	(Insecta: Hemiptera: Diaspididae)	Ausente
Epiphyas postvittana (Walker, 1863)	(Insecta: Lepidoptera: Tortricidae)	Ausente
Epitrimerus pyri (Nalepa, 1891)	(Arachnida: Prostigmata: Eriophyidae)	Ausente
Erwinia amylovora (Burrill, 1882) Winslow et al. 1920	(Bacteria: Enterobacteriales: Enterobacteriaceae)	Ausente
Erwinia chrysanthemi (Samson et al., 2011)	(Bacteria: Enterobacteriales: Enterobacteriaceae)	Presente bajo control oficial
Erwinia rhapontici (Millard, 1924)	(Bacteria: Enterobacteriales: Enterobacteriaceae)	Ausente
Erysiphe heraclei DC	(Hongo: Erysiphales: Erysiphaceae)	Ausente
Erysiphe orontii (Castagne, 1851)	(Hongo: Erysiphales: Erysiphaceae)	Ausente
Eudocima fullonia (Clerck, 1764)	(Insecta: Lepidoptera: Noctuidae)	Ausente
Eulecanium tiliae (Fernald, 1903)	(Insecta: Hemiptera: Coccidae)	Ausente
Eutetranychus orientalis Klein	(Arachnida: Prostigmata: Tetranychidae)	Ausente
Euwallacea piceus (Motschulsky)	(Insecta: Coleoptera: Scolytidae)	Ausente
Evergestis rimosalis (Guenée, 1854)	(Insecta: Lepidoptera: Crambidae)	Ausente
Fiji disease Virus	(Virus: Group III (dsRNA): Reoviridae)	Ausente
Frankliniella schultzei (Trybom, 1910)	(Insecta: Thysanoptera: Thripidae)	Ausente
Fulmekiola serrata (Kobus, 1892)	(Insecta: Thysanoptera: Thripidae)	Ausente
Fusarium oxysporum f.sp. batatas (Wollenw) Snyder & Hansen	(Hongo: Hypocreales: Nectriaceae)	Ausente
Fusarium oxysporum f.sp. cubense Raza Tropical 4	(Hongo: Hypocreales: Nectriaceae)	Ausente
Fusarium sporotrichioides Sherb	(Hongo: Hypocreales: Nectriaceae)	Presente bajo control oficial
Ganoderma philippii (Bres. & Henn. Ex Sacc.) Bresad	(Hongo: (Polyporales: Ganodermataceae)	Ausente
Geotrichum candidum (Link, 1809)	(Hongo: Saccharomycetales: Endomycetaceae)	Ausente
Gibberella avenacea R.J. Cook	(Hongo: Hypocreales: Nectriaceae)	Ausente
Gibberella circinata	(Hongo: Hypocreales: Nectriaceae)	Ausente
Globodera pallida (Stone, 1973) Behrens, 1975	(Nematoda: Tylenchida: Heteroderidae)	Presente bajo control oficial

Globodera rostochiensis (Wollenweber, 1923) Behrens, 1975	(Nematoda: Tylenchida: Heteroderidae)	Presente bajo control oficial
Golovinomyces cichoracearum var latisporus (U. Braun) U. Braun	(Hongo: Erysiphales: Erysiphaceae)	Ausente
Grapholita molesta (Busck)	(Insecta: Lepidoptera: Tortricidae)	Ausente
Grapholita prunivora (Walsh)	(Insecta: Lepidoptera: Tortricidae)	Ausente
Harmonia axyridis Pallas	(Insecta: Coleoptera: Coccinellidae)	Ausente
Harmostes serratus (F)	(Insecta: Hemiptera: Rhopalidae)	Ausente
Helicotylenchus pseudorobustus (Steiner, 1914)	(Nematoda: Tylenchida: Hoplolaimidae)	Ausente
Helicoverpa armigera (Hübner, 1809)	(Insecta: Lepidoptera: Noctuidae)	Ausente
Helicoverpa assulta (Guenée, 1852)	(Insecta: Lepidoptera: Noctuidae)	Ausente
Helicoverpa punctigera (Wallengren, 1860)	(Insecta: Lepidoptera: Noctuidae)	Ausente
Heliiothrips haemorrhoidalis (Priesner, 1923)	(Insecta: Thysanoptera: Thripidae)	Presente bajo control oficial
Herbaspirillum rubrisubalbicans (Chrystopher & Edgerton 1930) Baldani et al. 1996	(Bacteria: Burkholderiales: Comamonadaceae)	Ausente
Hercinothrips femoralis (Reuter, 1891)	(Insecta: Thysanoptera: Thripidae)	Ausente
Heterobostrychus aequalis (Waterhouse)	(Insecta: Coleoptera: Bostrichidae)	Ausente
Heterodera schachtii (Schmidt, 1871)	(Nematoda: Tylenchida: Heteroderidae)	Ausente
Holotrichia serrata (Fabricius)	(Insecta: Coleoptera: Melolonthidae)	Ausente
Homona coffearia (Nietner, 1861)	(Insecta: Lepidoptera: Tortricidae)	Ausente
Hoplocampa testudinea Klug	(Insecta: Hymenoptera: Tenthredinidae)	Ausente
Horiola picta (Fabricius)	(Insecta: Hemiptera: Membracidae)	Ausente
Hylotrupes bajulus (Linnaeus, 1758)	(Insecta: Coleoptera: Cerambycidae)	Ausente
Hylurgus ligniperda (Fabricius, 1787)	(Insecta: Coleoptera: Cucurionidae)	Ausente
Imperata brasiliensis Trin.	(Plantae: (Poales: Poaceae)	Ausente
Imperata cylindrica (Beauv., 1805)	(Plantae: (Poales: Poaceae)	Ausente
Ipomea aquatica (Forssk., 1775)	(Plantae: Solanales: Convolvulaceae)	Ausente
Orobanche ramosa (Linnaeus, 1753)	(Plantae: Lamiales: Orobanchaceae)	Ausente
Lampides boeticus (Linnaeus, 1767)	(Insecta: Lepidoptera: Lycaenidae)	Ausente
Latheticus oryzae (Waterhouse, 1880)	(Insecta: Coleoptera: Tenebrionidae)	Ausente
Leifsonia xyli subsp xyli (Davis et al 1984) Evtushenko et al 2000	(Bacteria: Actinomycetales: Microbacteriaceae)	Presente bajo control oficial
Lepidosaphes ulmi (Linnaeus, 1758)	(Insecta: Hemiptera: Diaspididae)	Ausente
Leptosphaeria coniothyrium (Sacc., 1875)	(Hongo: Pleosporales: Leptosphaeriaceae)	Ausente
Leptosphaeria maculans (Karst., 1878)	(Hongo: Pleosporales: Leptosphaeriaceae)	Ausente
Lettuce mosaic (Virus);	(Virus: Group IV ((+) ssRNA): Potyviridae) Poty (Virus)	Ausente
Ligniera vasculorum (matz) M.T. Cook	(Hongo: Plasmodiophorales:	Ausente

	Plasmodiophoraceae)	
Lily mottle (Virus) Poty (Virus)	(Virus: Potyviridae)	Ausente
Limonium californicum Mannerheim	(Insecta: Coleoptera: Elateridae)	Ausente
Liposcelis paeta (Pearman, 1942)	(Insecta: Psocodea: Liposcelididae)	Ausente
Liriomyza bryoniae (Kaltenbach, 1858)	(Insecta: Diptera: Agromyzidae)	Ausente
Listroderes costirostris (Schoenherr, 1826)	(Insecta: Coleoptera: Curculionidae)	Ausente
Little Cherry (Virus)	(Virus: Group IV ((+) ssRNA): Closteroviridae)	Ausente
Lobesia botrana (Denis & Shiffermüller, 1776)	(Insecta: Lepidoptera: Tortricidae)	Ausente
Locusta migratoria (Linnaeus, 1758)	(Insecta: Orthoptera: Acrididae)	Ausente
Lygus lineolaris (Beauv., 1818)	(Insecta: Hemiptera: Miridae)	Presente bajo control oficial
Maconellicoccus hirsutus (Green, 1908)	(Insecta: Hemiptera: Pseudococcidae)	Presente bajo control oficial
Magnaporthe salvinii (Krause & R.K. Webster, 1972)	(Hongo: Magnaporthaceae)	Ausente
Maize chlorotic mottle (Virus)	(Virus: IV: (+) sense RNA Viruses: Tombusviridae)	Ausente
Maize streak (Virus):	(Virus: Geminiviridae)	Ausente
Marasmius crinis-equi (F. Muell. Ex Kalchbs)	(Hongo: Agaricales: Marasmiaceae)	Ausente
Marasmius palmivorus Sharples	(Hongo: Agaricales: Marasmiaceae)	Ausente
Megacopta cribraria (Fabricius, 1798)	(Insecta: Hemiptera: Plataspidae)	Ausente
Megalurothrips distalis (Karny) 1913	(Insecta: Thysanoptera: Thripidae)	Ausente
Megalurothrips usitatus (Bagnall, 1913)	(Insecta: Diptera: Syrphidae)	Ausente
Megasthes grandalis Guenée	(Insecta: Lepidoptera: Cerambycidae)	Ausente
Melampsora medusae (Thüm., 1878)	(Hongo: Pucciniales: Melampsoraceae)	Ausente
Melanaphis sacchari (Zehntner)	(Insecta: Homoptera: Aphididae)	Ausente
Melighetes aeneus (Fabricius, 1775)	(Insecta: Coleoptera: Nitidulidae)	Ausente
Melochia corchorifolia Linn.	(Plantae: Malvales: Malvaceae)	Ausente
Meloidogyne chitwoodi (Golden et al., 1980)	(Nematoda: (Nematoda:: Heteroderidae)	Ausente
Melolontha melolontha (Linnaeus, 1758)	(Insecta: Coleoptera: Scarabaeidae)	Ausente
Metcalfa pruinosa (Say)	(Insecta: Hemiptera: Flatidae)	Ausente
Microdochium panattonianum (Berl.) B. Sutton, Galea & T.V. Price	(Hongo: Xylariales: Hyponectriaceae)	Ausente
Moniliophthora roreri (Evans, Stalpers, Samson & Benny, 1978)	(Hongo: Agaricales: Marasmiaceae)	Presente bajo control oficial
Monochamus scutellatus (Say, 1824)	(Insecta: Coleoptera: Cerambycidae)	Ausente
Monochoria vaginalis (Kunth, 1831)	(Plantae: Commelinales: Pontederiaceae)	Ausente
Monomorium destructor Jerdon	(Insecta: Hymenoptera: Formicidae)	Ausente
Monotoma longicollis (Gyllenhal, 1827)	(Insecta: Coleoptera: Monotomidae)	Ausente

Mycetaspis personata (Comstock)	(Insecta: Hemiptera: Diaspididae)	Ausente
Mycetophagus quadriguttatus (Müller, 1821)	(Insecta: Coleoptera: Mycetophagidae)	Ausente
Mycosphaerella fragariae (Tul) Lindau	(Hongo: Mycosphaerellales: Mycosphaerellaceae)	Ausente
Mycosphaerella holci (Tehon, 1937)	(Hongo: Mycosphaerellales: Mycosphaerellaceae)	Ausente
Mycosphaerella pyri (Auerw.) Boerema	(Hongo: Mycosphaerellales: Mycosphaerellaceae)	Ausente
Mythimna salita (Walker)	(Insecta: Lepidoptera: Noctuidae)	Ausente
Nacobbus aberrans (Thorne, 1935)	(Nematoda: Pratylenchidae)	Ausente
Naupactus leucoloma (Boheman, 1840)	(Insecta: Coleoptera: Curculionidae)	Ausente
Naupactus xanthographus (Germar)	(Insecta: Coleoptera: Curculionidae)	Ausente
Nectria galligena (Bres., 1901)	(Hongo: Hypocreales: Nectriaceae)	Ausente
Nemapogon granellus (Linnaeus, 1758)	(Insecta: Lepidoptera: Tineidae)	Ausente
Nemorimyza maculosa (Malloch, 1913)	(Insecta: Diptera: Agromyzidae)	Ausente
Neoconocephalus triops (Linnaeus)	(Insecta: Orthoptera: Tettigoniidae)	Ausente
Neonectria ditissima (Tul & C. Tul) Samuels & Rossman	(Hongo: Hypocreales: Nectriaceae)	Ausente
Neotoxoptera formosana (Takahashi)	(Insecta: Hemiptera: Aphidoidea)	Ausente
Nipaecoccus viridis (Newstead)	(Insecta: Coccoidea: Pseudococcidae)	Ausente
Odontoglossum ringspot (Virus); Tobamo (Virus)	(Virus: Group IV ((+) ssRNA)	Ausente
Oebalus pugnax Fabricius	(Insecta: Hemiptera: Pentatomidae)	Ausente
Oliarus maidis (Fennah)	(Insecta: Hemiptera: Cixiidae)	Ausente
Olivea tectonae (T.S. Ramakr. & K. Ramsk.) J.L. Mulder 1973	(Hongo: Uredinales: Melampsoraceae)	Ausente
Opogona sacchari (Bojer, 1856)	(Insecta: Lepidoptera: Tineidae)	Ausente
Orgyia postica (Walker, 1855)	(Insecta: Lepidoptera: Lymantriidae)	Ausente
Orobanche minor (Smith, 1786)	(Plantae: Lamiales: Orobanchaceae)	Ausente
Oryzaephilus mercator (Fauvel, 1889)	(Insecta: Coleoptera: Silvanidae)	Ausente
Ostrinia furnacalis (Guenée, 1854)	(Insecta: Lepidoptera: Crambidae)	Ausente
Otiorhynchus rugosostriatus (Goeze, 1777)	(Insecta: Coleoptera: Curculionoidea)	Ausente
Otiorhynchus singularis (Linnaeus, 1767)	(Insecta: Coleoptera: Curculionoidea)	Ausente
Oulema melanopus (Linnaeus, 1758)	(Insecta: Coleoptera: Chrysomelidae)	Ausente
Palm lethal yellowing phytoplasma (Nutman & Roberts, 1955)	(Fitoplasma: Acholeplasmatales: Acholeplasmataceae)	Presente bajo control oficial
Palorus subdepressus (Wollaston, 1864)	(Insecta: Coleoptera: Tenebrionidae)	Ausente
Palpita vitreales (Rossi, 1794)	(Insecta: Lepidoptera: Crambidae)	Ausente
Pangola stunt (Virus); Fiji (Virus)	(Virus: Reoviridae)	Ausente
Panicum vaginatum (Ness., 1829)	(Plantae: Poales: Poaceae)	Ausente
Pantoea stewartii (Mergaet et al., 1993)	(Bacteria: Burkholderiales:	Ausente

	Comamonadaceae)	
Pantomorus cervinus (Boheman,1840)	(Insecta: Coleoptera: Curculionidae)	Ausente
Papaya ringspot (Virus); Poty (Virus)	(Virus: Group IV ((+)ssRNA): Potyviridae)	Ausente
Papilio cresphontes Cramer	(Insecta: Lepidoptera: Papilionidae)	Ausente
Paracoccus marginatus (Williams & de Willink, 1992)	(Insecta: Hemiptera: Pseudococcidae)	Presente bajo control oficial
Paratrichodorus porosus (Allen, 1957)	(Nematoda: Triplonchida: Trichodorida)	Ausente
Parlatoria oleae (Colvée, 1880)	(Insecta: Hemiptera: Diaspididae)	Ausente
Parthenolecanium corni (Bouché, 1844)	(Insecta: Hemiptera: Coccidae)	Ausente
Paspalum dilatatum (Poir., 1804)	(Plantae: Poales: Poaceae)	Ausente
Paspalum distichum (Linnaeus, 1758)	(Plantae: Poales: Poaceae)	Ausente
Paspalum scrobiculatum (Linnaeus, 1767)	(Plantae: Poales: Poaceae)	Ausente
Paysandisia archon (Burmeister, 1880)	(Insecta: Lepidoptera: Castniidae)	Ausente
Peach rosette phytoplasma (Kirk., 1995)	(Fitoplasma: Tenericutes: Mollicutes)	Ausente
Peach X-disease phytoplasma (Lorenz et al., 1995) (Bacteria: Tenericutes: Mollicutes)	(Fitoplasma: Acholeplasmatales: Acholeplasmataceae)	Ausente
Peanut mottle (Virus); Poty (Virus)	(Virus: IV: (+)sense RNA (Virus: es: Potyviridae)	Ausente
Peanut stunt (Virus); Cucumo (Virus)	(Virus: Group IV ((+)ssRNA): Bromoviridae)	Ausente
Pectinophora gossypiella (Saunders, 1844)	(Insecta: Lepidoptera: Gelechiidae)	Ausente
Pectobacterium chrysanthemi (Samson et al., 2011)	(Bacteria: Burkholderiales: Comamonadaceae)	Ausente
Pectobacterium cypripedii (Hori, 1911)	(Bacteria: Entero(Bacteria: les: Entero(Bacteria: ceae)	Ausente
Pectobacterium rhapontici (Millard, 1924)	(Bacteria: Entero(Bacteria: les: Entero(Bacteria: ceae)	Ausente
Pelargonium flower break Virus (CarmoVirus)	(Virus: IV: (+) sense RNA (Viruses: Family: Tombusviridae)	Ausente
Pennisetum alopecuroides (Spreng., 1970)	(Plantae: Poaceae)	Ausente
Pepper mild mottle Virus (Tobamo Virus)	(Virus: Group IV ((+) ssRNA): Virgaviridae)	Ausente
Perkinsiella saccharicida (Kirkaldy, 1903)	(Insecta: Hemiptera: Delphacidae)	Ausente
Peronophythora litchii (Chen, 1961)	(Hongo: Pythiales: Pythiaceae)	Ausente
Peronosclerospora philippinensis (Shaw, 1978)	(Hongo: Sclerosporales: Sclerosporaceae)	Ausente
Peronospora farinosa fsp. Spinaciae Biford	(Hongo: Peronosporales: Peronosporaceae)	Ausente
Peronospora manshurica (Syd., 1923)	(Hongo: Peronosporales: Peronosporaceae)	Ausente
Peronospora pisi (Syd., 1923)	(Hongo: Peronosporales: Peronosporaceae)	Ausente
Peronospora sparsa Berk	(Hongo: Peronosporales: Peronosporaceae)	Ausente

<i>Petrobia latens</i> (Müller, 1776)	(Arachnida: Prostigmata: Tetranychidae)	Ausente
<i>Pezicula malicorticis</i> (Jacks. & Nannf., 1932)	(Hongo: Helotiales: Dermateaceae)	Ausente
<i>Phaeocryptopus gaeumannii</i> (Petr., 1938)	(Hongo: Pleosporales: Venturiaceae)	Ausente
<i>Phaeoramularia capsisicola</i> (Vassiljeusky) Deighton	(Hongo: Capnodiales: Mycosphaerellaceae)	Ausente
<i>Phalaris arundinacea</i> (Linnaeus, 1753)	(Plantae: Poales:: Poaceae)	Ausente
<i>Phalaris minor</i> (Retz., 1797)	(Plantae: Poales:: Poaceae)	Ausente
<i>Phalaris paradoxa</i> (Linnaeus, 1753)	(Plantae: Poales:: Poaceae)	Ausente
<i>Pheletes californicus</i> (Mannerheim, 1843)	(Insecta: Coleoptera: Elateridae)	Ausente
<i>Phellinus noxius</i> (Cunn., 1965)	(Hongo: Hymenochaetales: Hymenochaetaceae)	Ausente
<i>Phenacoccus madeirensis</i> (Green, 1923)	(Insecta: Hemiptera: Pseudococcidae)	Presente bajo control oficial
<i>Phialophora cinerescens</i> (Beyma, 1940)	(Hongo: Chaetothyriales: Herpotrichiellaceae)	Ausente
<i>Philaenus spumarius</i> Linnaeus	(Insecta: Hemiptera: Cercopidae)	Ausente
<i>Phlyctinus callosus</i> (SCHöenherr)	(Insecta: Coleoptera: : Curculionidae)	Ausente
<i>Phoma destructiva</i> Plowr.	(Hongo: Pleosporales)	Ausente
<i>Phomopsis longicolla</i> (Hobbs, 1985)	(Hongo: Diaporthales: Diaporthaceae)	Ausente
<i>Phomopsis viticola</i> (Sacc.) Sacc	(Hongo: Diaporthales: Diaporthaceae)	Ausente
<i>Phragmites australis</i> (Steud., 1841)	(Plantae: Poales: Poaceae)	Ausente
<i>Phyllachora pomigena</i> (Schwein) Sacc.	(Hongo: Phyllachorales: Phyllachoraceae)	Ausente
<i>Phyllophaga smithi</i> (Arrow)	(Insecta: Coleoptera: Melolonthidae)	Ausente
<i>Phyllophaga vandinei</i> Smith	(Insecta: Coleoptera: Melolonthidae)	Ausente
<i>Phyllotreta cruciferae</i> (Goeze, 1777)	(Insecta: Coleoptera: Chrysomelidae)	Ausente
<i>Phyllotreta striolata</i> (Fabricius, 1803)	(Insecta: Coleoptera: Chrysomelidae)	Ausente
<i>Phyrdenus muriceus</i> (Germar, 1824)	(Insecta: Coleoptera: Curculionidae)	Ausente
<i>Physoderma alfalfae</i> (Karling, 1950)	(Hongo: Blastocladiales: Physodermataceae)	Ausente
<i>Phytomonas staheli</i> McGhee & McGhee, 1979	(Protozoo: Kinetoplastida: Trypanosomatida)	Ausente
<i>Phytophthora botryosa</i> (Chee, 1969)	(Hongo: Peronosporales: Peronosporaceae)	Ausente
<i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J. Schröt	(Hongo: Peronosporales: Peronosporaceae)	Ausente
<i>Phytophthora cryptogea</i> (Pethybr. & Laff)	(Hongo: Peronosporales: Peronosporaceae)	Ausente
<i>Phytophthora erythroseptica</i> var. <i>Erythroseptica</i>	(Hongo: Peronosporales: Peronosporaceae)	Ausente
<i>Phytophthora meadii</i> (McRae, 1918)	(Hongo: Peronosporales: Peronosporaceae)	Ausente
<i>Phytophthora ramorum</i> Werres, De Cock & Man	(Hongo: Peronosporales:	Ausente

in't Veld	Peronosporaceae)	
Phytophthora richardiae Brisman	(Hongo: Peronosporales: Peronosporaceae)	Ausente
Phytophthora sojae (Kaufm. & Gerd., 1958)	(Hongo: Peronosporales: Peronosporaceae)	Ausente
Piezodorus guildinii (Westwood, 1837)	(Insecta: Hemiptera: Pentatomidae)	Ausente
Pinnaspis strachani (Cooley) 1899	(Insecta: Hemiptera: Diaspididae)	Ausente
Planotortrix excessana (Walker, 1863)	(Insecta: Lepidoptera: Tortricidae)	Ausente
Plasmopara halstedii (Farl) Berl. & De Toni	(Hongo: Peronosporales: Peronosporaceae)	Ausente
Platydemia ruficorne (Sturm, 1826)	(Insecta: Coleoptera: Tenebrionidae)	Ausente
Platynota stultana (Walsingham)	(Insecta: Lepidoptera: Tortricidae)	Ausente
Pleospora herbarum (Fr.) Rabenh.	(Hongo: Pleosporales: Pleosporaceae)	Ausente
Plocaederus ruficornis (Newman, 1842)	(Insecta: Coleoptera: Cerambycidae)	Ausente
Plum pox virus	(Group IV ((+) ssRNA) Family: Potyviridae)	Ausente
Podosphaera aphanis (Wallr.) U. Braun & S. Takam	(Hongo: Erysiphales: Erysiphaceae)	Presente bajo control oficial
Podosphaera macularis (Wallr.) U. Braun & S. Takam	(Hongo: Erysiphales: Erysiphaceae)	Ausente
Podosphaera pannosa (Wallr.) de Bary	(Hongo: Erysiphales: Erysiphaceae)	Presente bajo control oficial
Podosphaera xanthii (Castagne) U. Braun & Shishkoff.	(Hongo: Erysiphales: Erysiphaceae)	Ausente
Polygonum convolvulus (Linnaeus, 1758)	(Plantae: Caryophyllales: Polygonaceae)	Ausente
Polygonum hydropiper (Loureiro, 1789)	(Plantae: Caryophyllales: Polygonaceae)	Ausente
Polygonum lapathifolium (Linnaeus, 1753)	(Plantae: Caryophyllales: Polygonaceae)	Ausente
Polyscytalum pustulans (Ellis, 1976)	(Hongo: Ascomycota: Ascomycetes)	Ausente
Popillia japonica (Newman, 1841)	(Insecto: Coleoptera: Scarabaeidae)	Ausente
Potato mop-top (Virus)	(Virus: Group IV ((+) ssRNA): Virgaviridae)	Ausente
Potato spindle tuber viroid (Pospiviroid)	(Viroide: Viroid: Pospiviroidae)	Ausente
Pratylenchus penetrans (Cobb, 1917)	(Nematoda: Tylenchida: Pratylenchidae)	Ausente
Pratylenchus vulnus (Allen & Jensen, 1951)	(Nematoda: Tylenchida: Pratylenchidae)	Ausente
Prays oleae (Bernard, 1788)	(Insecta: Lepidoptera: Yponomeutidae)	Ausente
Prune dwarf Virus (Ilarvirus)	(Virus: (IV: (+) sense RNA Virus: Bromoviridae)	Ausente
Prunus necrotic ringspot Virus (Ilarvirus)	(Virus: IV: (+) sense RNA Viruses: Bromoviridae)	Ausente
Pseudaonidia trilobitiformis (Green)	(Insecta: Hemiptera: Diaspididae)	Ausente
Pseudaulacaspis cockerelli (Cooley, 1897)	(Insecta: Hemiptera: Diaspididae)	Ausente
Pseudaulacaspis pentagona (Targioni Tozzetti,	(Insecta: Hemiptera: Diaspididae)	Ausente

1886)		
<i>Pseudocercospora abelmoschi</i> (Ellis & Everh) Deighton	(Hongo: Capnodiales: Mycosphaerellaceae)	Ausente
<i>Pseudocercospora angolensis</i> (T. Carvalo & O. Mendes) Crous & U. Braun	(Hongo: Capnodiales: Mycosphaerellaceae)	Ausente
<i>Pseudococcus viburni</i>	(Insecta: Hemiptera: Pseudococcidae) (Signoret, 1875)	Ausente
<i>Pseudomonas cichorii</i> (Stapp., 1928)	(Bacteria: Pseudomonadales: Pseudomonadaceae)	Ausente
<i>Pseudomonas corrugata</i> Roberts & Scarlett (1981) emend. Sutra et al. 1997	(Bacteria: Pseudomonadales: Pseudomonadaceae)	Ausente
<i>Pseudomonas marginalis</i> pv. <i>Marginalis</i> (Stevens, 1925)	(Bacteria: Pseudomonadales: Pseudomonadaceae)	Ausente
<i>Pseudomonas savastanoi</i> (Gardan et al., 1992)	(Bacteria: Pseudomonadales: Pseudomonadaceae)	Ausente
<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>phaseolicoa</i> (Burkholder 1926) gardan et al 1992	(Bacteria: Pseudomonadales: Pseudomonadaceae)	Ausente
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Atrofaciens</i>	(Bacteria: Pseudomonadales: Pseudomonadaceae)	Ausente
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Lachrymans</i> (Smith & Brian) Young Dye & Wilkie 1978	(Bacteria: Pseudomonadales: Pseudomonadaceae)	Ausente
<i>Pseudomonas tabaci</i> (Wolf & Foster, 1917)	(Bacteria: Pseudomonadales: Pseudomonadaceae)	Ausente
<i>Pseudomonas viridiflava</i> (Dowson, 1939)	(Bacteria: Pseudomonadales: Pseudomonadaceae)	Ausente
<i>Ptinus ocellus</i> (Brown, 1929)	(Insecta: Coleoptera: Ptinidae)	Ausente
<i>Ptinus raptor</i> (Brown, 1929)	(Insecta: Coleoptera: Ptinidae)	Ausente
<i>Ptinus villiger</i> (Reitter, 1884)	(Insecta: Coleoptera: Ptinidae)	Ausente
<i>Puccinia allii</i> (Rudolphi, 1829) (Pucciniales: Pucciniaceae)	(Hongo: Urediniomycetes: Uredinales)	Ausente
<i>Puccinia asparagi</i> DC 1805	(Hongo: Urediniomycetes: Uredinales)	Presente bajo control oficial
<i>Puccinia horiana</i> Henn.	(Hongo: Basidiomycetes: Uredinales)	Presente bajo control oficial
<i>Pulvinaria psidii</i> (Maskell, 1893)	(Insecta: (Hemiptera: Coccidae)	Ausente
<i>Pycnoderes quadrimaculatus</i> Guérin-Meneville	(Insecta: Hemiptera: Miridae)	Ausente
<i>Pyrenopeziza brassicae</i> B. Sutton & Rawl.	(Hongo: Helotiales: Dermateaceae)	Ausente
<i>Pyroderces rileyi</i> (Walsingham)	(Insecta: Lepidoptera: Cosmopterigidae)	Ausente
<i>Pyronochaeta terrestris</i> (Hansen) Gorenz, Walker & Larson	(Hongo: Pleosporales)	Ausente
<i>Pythium graminicola</i> (Subraman, 1928)	(Hongo: Pythiales: Pythiaceae)	Ausente
<i>Radopholus citrophilus</i> (Huettel, Dickson & Kaplan, 1984)	Nematodo: Tylenchidae: Pratylenchidae)	Presente bajo control oficial
<i>Radopholus similis</i> (Cobb, 1893) Thorne, 1949	Nematodo: Tylenchidae: Pratylenchidae)	Presente bajo control oficial

Rastrococcus invadens Williams	(Insecta: Hemiptera: Pseudococcidae)	Ausente
Rathayibacter tritici (ex Hutchinson 1917) Zgurkaya et al. 1993	(Bacteria: Actinomycetales: Microbacteriaceae)	Ausente
Rhagoletis fausta (Osten-Sacken)	(Insecta: Diptera: Tephritidae)	Ausente
Rhagoletis indifferens (Curran)	(Insecta: Diptera: Tephritidae)	Ausente
Rhagoletis mendax (Curran)	(Insecta: Diptera: Tephritidae)	Ausente
Rhagoletis pomonella (Walsh, 1867)	(Insecta: Diptera: Tephritidae)	Ausente
Rhizobium rhizogenes (Riker et al. 1930) Young et al 2001	(Bacteria: Rhizobiales: Rhizobiaceae)	Ausente
Rhizoctonia tuliparum Whetzel & J.M. Arthur	(Hongo: Cantharellales: Ceratobasidiaceae)	Ausente
Rhopalosiphum insertum (Walker, 1849)	(Insecta: Hemiptera: Aphididae)	Ausente
Rhopalosiphum rufiabdominale (Sasaki, 1899)	(Insecta: Hemiptera: Aphididae)	Ausente
Rhynchophorus ferrugineus (Olivier, 1790)	(Insecta: Coleoptera Curculionidae)	Ausente
Rhysomatus landeiroi Bondar	(Insecta: Coleoptera: Curculionidae)	Ausente
Rice hoja blanca virus	Virus: Group: Group V ((-)ssRNA)	Presente bajo control oficial
Rice stripe necrosis Virus (Benyvirus)	(Virus: :Group IV ((+)ssRNA)	Ausente
Rigidoporus microporus (Fr.) Overeem	(Hongo: Polyporales: Meripilaceae)	Ausente
Rotylenchulus parvus (Williams, 1960) Sher, 1961	(Nematoda: Tylenchida: Pratylenchidae)	Ausente
Rotylenchulus reniformis (Linford & Oliveira, 1940)	(Nematodo: Tylenchida: Hoplolaimidae)	Presente bajo control oficial
Rupela albinella (Cramer)	(Insecta: Lepidoptera: Crambidae)	Ausente
Saccharipulvinaria iceryi (Signoret)	(Insecta: Hemiptera: Coccidae)	Ausente
Saccharum spontaneum (Linnaeus, 1771)	(Plantae: Poales: Poaceae)	Ausente
Salvinia molesta (Mitchell, 1972)	(Plantae: Salviniales: Salviniaceae)	Ausente
Sarocladium oryzae (Sawada, Gams & Hawksw., 1976)	(Hongo: Ascomycota: Ascomycetes)	Ausente
Scapanes australis (Boisduval)	(Insecta: Coleoptera: Scarabaeidae)	Ausente
Schizothyrium pomi (Mont) V. Arx	(Hongo: Microthyriales: Schizothyriaceae)	Ausente
Scirpophaga excerptalis (Walker, 1863)	(Insecta: Lepidoptera: Crambidae)	Ausente
Scirpus juncooides (Roxb., 1820)	(Plantae: Cyperales: Cyperaceae)	Ausente
Scirpus maritimus (Linnaeus, 1771)	(Plantae: Cyperales: Cyperaceae)	Ausente
Scirtothrips perseae (Nakahara, 1997)	(Insecta: Thysanoptera: Thripidae)	Presente bajo control oficial
Sclerophthora macrospora (Sacc.) Thirum. C.G. Shaw & Naras. 1953	(Hongo: Peronosporales: Peronosporaceae)	Ausente
Scutellonema bradys (Steiner & Le Hew, 1933) Andrassy, 1958	(Nematodo: Hoplolaimidae)	Presente bajo control oficial
Seiridium cardinale (W.W. Wagner) B. Sutton & I.A.S. Gibson	(Hongo: Xylariales: Amphisphaeriaceae)	Ausente

Selenothrips rubrocinctus (Giard, 1901)	(Insecta: Thysanoptera: Thripidae)	Ausente
Sesamia inferens (Walker)	(Insecta: Lepidoptera: Noctuidae)	Ausente
Setaria Poiretiana (Kunth, 1829)	(Plantae: Poaceae)	Ausente
Setaria pumila (Roem. & Schult., 1817)	(Plantae: Poaceae)	Ausente
Setaria viridis (Beauv., 1812)	(Plantae: Poaceae)	Ausente
Simyra henrici (Grote, 1873)	(Insecta: Lepidoptera: Noctuidae)	Ausente
Sinoxylon conigerum (Gerstäcker, 1855)	(Insecta: Coleoptera: Bostrichidae)	Ausente
Sitodiplosis moringa	(Insecta: Diptera: Cecidomyiidae)	Ausente
Sogatella furcifera (Horváth 1899)	(Insecta: Hemiptera: Delphacidae)	Ausente
Solenopsis interrupta (Santschi, 1966)	(Insecta: Hymenoptera: Formicidae)	Ausente
Soybean dwarf Virus (Luteovirus)	(Virus: : Group IV ((+) ssRNA): Luteoviridae)	Ausente
Soybean mosaic Virus (Potyvirus)	(Virus: : Group IV ((+) ssRNA): Potyviridae)	Ausente
Soybean severe stunt Virus	(Virus: Nepovirus)	Ausente
Spilonota ocellana (Denis & Schiffermüller)	(Insecta: Lepidoptera: Tortricidae)	Ausente
Spiroplasma citri (Saglio et al., 1973)	(Fitoplasma: Tenericutes: Mollicutes)	Ausente
Spodoptera littoralis (Boisduval, 1833)	(Insecta: Lepidoptera: Noctuidae)	Ausente
Spodoptera litura (Fabricius, 1775)	(Insecta: Lepidoptera: Noctuidae)	Ausente
Spodoptera ornithogalli (Guenée)	(Insecta: Lepidoptera: Noctuidae)	Ausente
Spongospora subterranea f.sp. subterranea (Toml., 1892)	(Hongo: Plasmodiophorida: Plasmodiophoraceae)	Ausente
Squash mosaic Virus (Comovirus)	(Virus: Picornavirales: Secoviridae)	Ausente
Statherotis discana (Felder & Rogenhofer, 1874)	(Insecta: Lepidoptera: Tortricoideae)	Ausente
Stegobium paniceum (Linnaeus, 1758)	(Insecta: Coleoptera: Anobiidae)	Ausente
Steneotarsonemus bancroffi (Michael)	(Arachnida: Trombidiformes: Tarsonemidae)	Ausente
Steneotarsonemus furcatus (Goff & Mitchell, 1985)	(Arachnida: Trombidiformes: Tarsonemidae)	Ausente
Stenocarpella maydis (Sutton, 1980)	(Hongo: Diaporthales)	Ausente
Sternochetus mangifera (Fabricius, 1775)	(Insecta: Coleoptera: Curculionidae)	Ausente
Sternocoelus tardipes (Faust, 1896)	(Insecta: Coleoptera: Curculionidae)	Ausente
Strawberry crinckle Virus (Cytorhabdovirus)	(Virus: Group V ((-) ssRNA): Rhabdoviridae)	Ausente
Strawberry latent ringspot Virus	(Virus: Picornavirales: Secoviridae)	Ausente
Strawberry lethal decline phytoplasma (Schwartz)	(Bacteria: Mollicutes: Acholeplasmatales: Acholeplasmataceae)	Ausente
Strawberry witches broom phytoplasma	(Bacteria: Mollicutes: Acholeplasmatales: Acholeplasmataceae)	Ausente
Streptomyces scabiei (ex Thaxter 1892) Lambert & Loria, 1984	(Bacteria: Actinomycetales: Streptomycetaceae)	Presente bajo control oficial

Striga angustifolia (Saldanha, 1921)	(Plantae: Scrophulariales: Scrophulariaceae)	Ausente
Striga asiatica (Kuntze, 1891)	(Plantae: Scrophulariales: Scrophulariaceae)	Ausente
Striga aspera (Benth, 1836)	(Plantae: Scrophulariales: Scrophulariaceae)	Ausente
Striga densiflora (Benth, 1836)	(Plantae: Scrophulariales: Scrophulariaceae)	Ausente
Striga gesneroides (Vatke, 1875)	(Plantae: Scrophulariales: Scrophulariaceae)	Ausente
Striga hermonthica (Benth, 1836)	(Plantae: Scrophulariales: Scrophulariaceae)	Ausente
Sugarcane chlorotic streak Virus	(Virus)	Ausente
Sugarcane white leaf phytoplasma	(Bacteria: Acholeplasmatales: Acholeplasmataceae)	Ausente
Synanthedon exitiosa (Say, 1823)	(Insecta: Lepidoptera: Sesiidae)	Ausente
Synchytrium endobioticum (Percival, 1909)	(Hongo: Chytridiales: Synchytriaceae)	Ausente
Synedrella nodiflora (L.) Gaerth. (1791)	(Plantae: Asterales: Asteraceae)	Ausente
Systema s-littera (Linnaeus)	(Insecta: Coleoptera: Chrysomelidae)	Ausente
Systole Coriandri (Gussakovsky, 1933)	(Insecta: Hymenoptera: Eurytomidae)	Ausente
Taylorilygus pallidus (Blanchard)	(Insecta: Hemiptera: Anthocoridae)	Ausente
Tenebrio obscurus (Fabricius, 1792)	(Insecta: Coleoptera: Tenebrionidae)	Ausente
Tessaratomya papillosa (Drury, 1770)	(Insecta: Hemiptera: Tessaratomidae)	Ausente
Tetranychus cinnabarinus (Boisduval)	(Arachnida: Acari: Tetranychidae)	Ausente
Tetranychus ludeni (Zacher)	(Arachnida: Acari: Tetranychidae)	Ausente
Tetranychus marianae (McGregor)	(Arachnida: Acari: Tetranychidae)	Ausente
Tetranychus mexicanus (McGregor)	(Arachnida: Acari: Tetranychidae)	Ausente
Tetranychus viennensis (Zacher)	(Arachnida: Acari: Tetranychidae)	Ausente
Tetropium castaneum (Linnaeus, 1758)	(Insecta: Coleoptera: Cerambycidae)	Ausente
Tetropium fuscum (Fabricius 1787)	(Insecta: Coleoptera: Cerambycidae)	Ausente
Thecla basilides (Geyer)	(Insecta: Lepidoptera: Lyncenidae)	Ausente
Thes bergrothi (Reitter, 1881)	(Insecta: Coleoptera: Latridiidae)	Ausente
Thrips angusticeps (Uzel, 1895)	(Insecta: Thysanoptera: Thripidae)	Ausente
Thrips flavus (Schrank)	(Insecta: Thysanoptera: Thripidae)	Ausente
Thrips hawaiiensis (Morgan, 1913)	(Insecta: Thysanoptera: Thripidae)	Ausente
Thrips imaginis (Bagnall, 1926)	(Insecta: Thysanoptera: Thripidae)	Ausente
Thrips palmi (Karny, 1925)	(Insecta: Thysanoptera: Thripidae)	Presente bajo control oficial
Tilletia barclayana (Sacc. & P. Syd., 1899)	(Hongo: Tilletiales: Tilletiaceae)	Ausente
Tilletia controversa (Kühn 1874)	(Hongo: Tilletiales: Tilletiaceae)	Ausente
Tilletia foetida (Liro, 1920)	(Hongo: Tilletiales: Tilletiaceae)	Ausente

Tilletia indica (Mitra, 1931)	(Hongo: Tilletiales: Tilletiaceae)	Ausente
Tilletia laevis (Kühn, 1873)	(Hongo: Tilletiales: Tilletiaceae)	Ausente
Tilletia tritici (Winter, 1874)	(Hongo: Tilletiales: Tilletiaceae)	Ausente
Tirathaba mundella (Walker, 1865)	(Insecta: Lepidoptera: Pyralidae)	Ausente
Tobacco rattle Virus (Tobravirus)	(Virus: Group IV ((+) ssRNA): Virgaviridae)	Ausente
Tomato black ring Virus (Nepovirus)	(Virus: Virusses: Comoviridae):	Ausente
Tomato bushy stunt Virus Tombusvirus)	(Virus: Group IV ((+) ssRNA): Tombusviridae)	Ausente
Tranzschelia pruni-spinosae (Persoon) Dietel	(Hongo: Pucciniales: Uropyxidaceae)	Ausente
Trialeurodes variabilis (Quaintance, 1900)	(Insecta: Hemiptera: Aleyrodidae)	Ausente
Tribolium audax (CA., 1968)	(Insecta: Coleoptera: Tenebrionidae)	Ausente
Tribolium brevicorne (LeConte, 1859)	(Insecta: Coleoptera: Tenebrionidae)	Ausente
Trigonogenius globulus (Solier, 1849)	(Insecta: Coleoptera: Ptinidae)	Ausente
Trogium pulsatorium (Linnaeus, 1758)	(Insecta: Psocoptera: Trogiomorpha)	Ausente
Trogoderma glabrum (Herbst, 1783)	(Insecta: Coleoptera: Dermestidae)	Ausente
Trogoderma granarium (Everts, 1898)	(Insecta: Coleoptera: Dermestidae)	Ausente
Trogoderma inclusum (Leconte, 1856)	(Insecta: Coleoptera: Dermestidae)	Ausente
Trogoderma ornatum (Say, 1825)	(Insecta: Coleoptera: Dermestidae)	Ausente
Trogoderma simplex (Jayne, 1882)	(Insecta: Coleoptera: Dermestidae)	Ausente
Trogoderma sinistrum (Fall, 1926)	(Insecta: Coleoptera: Dermestidae)	Ausente
Trogoderma sternale (Jayne, 1882)	(Insecta: Coleoptera: Dermestidae)	Ausente
Trogoderma variabile (Ballion, 1878)	(Insecta: Coleoptera: Dermestidae)	Ausente
Tropidacris dux (Drury)	(Insecta: Orthoptera: Romaleidae)	Ausente
Tulip breakking Virus (Potyvirus)	(Virus: IV: (+) sense RNA Viruses: Potyviridae)	Ausente
Turnip mosaic Virus (Potyvirus)	(Virus: Group IV ((+) ssRNA): Potyviridae)	Ausente
Tuta absoluta (Meyrick, 1917)	(Insecta: (Lepidoptera: Gelechiidae)	Ausente
Urbanus proteus (Linnaeus)	(Insecta: Lepidoptera: Hesperidae)	Ausente
Urochloa panicoides (Beauv., 1812)	(Plantae: Poales: !Poaceae)	Ausente
Urocystis cepulae (Frost)	(Hongo: Ustilaginales: Tilletiaceae)	Ausente
Urtica urens (Linneo, 1753)	(Plantae: Rosales: Urticaceae)	Ausente
Ustilago nuda f.sp. Tritici (Schaffnit)	(Hongo: Ustilaginales: Ustilaginaceae)	Ausente
Ustilina deusta (Hoffm.) Lind	(Hongo: Xylariales: Xylariaceae)	Ausente
Venturia pirina (Aderhold)	(Hongo: Pleosporales: Venturiaceae)	Ausente
Veronica persica (Poir., 1808)	(Plantae: Scrophulariales: Scrophulariaceae)	Ausente
Verticillium dahliae (Kleb., 1913)	(Hongo: Hypocreales)	Ausente
Viteus vitifoliae (Fitch, 1855)	(Insecta: Hemiptera: Phylloxeridae)	Ausente

Wheat soilborne mosaic Virus (Furovirus)	(Virus: Group IV ((+) ssRNA)	Ausente
Wheat streak mosaic (Tritimovirus)	(Virus: Group IV ((+) ssRNA): Potyviridae)	Ausente
Wheat yellow mosaic (Bymovirus)	(Virus: Group IV ((+) ssRNA): Potyviridae)	Ausente
Xanthium strumarium (Linnaeus, 1753)	(Plantae: Asterales: Asteraceae)	Ausente
Xanthium spinosum (Linnaeus, 1753)	(Plantae: Asterales: Asteraceae)	Ausente
Xanthomonas vasicola pv. holcicola (Elliot 1930) Vauterin et al. 1995)	(Bacteria: Xanthomonadales: Xanthomonadaceae).	Ausente
Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin, Hoste, Kersters & Swinss)	(Bacteria: Xanthomonadales: Xanthomonadaceae).	Ausente
Xanthomonas axonopodis pv. poinsettiicola (Patel, Bhatt & Kulkani) Vauterin et al. 1995	(Bacteria: Xanthomonadales: Xanthomonadaceae).	Ausente
Xanthomonas axonopodis pv. allii (Roumagnac et al)	(Bacteria: Xanthomonadales: Xanthomonadaceae).	Ausente
Xanthomonas axonopodis pv. begoniae (Vauterin et al., 1995)	(Bacteria: Xanthomonadales: Xanthomonadaceae).	Ausente
Xanthomonas axonopodis pv. citri (Vauterin et al., 1995)	(Bacteria: Xanthomonadales: Xanthomonadaceae).	Ausente
Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae (Vauterin et al., 1995)	(Bacteria: Xanthomonadales: Xanthomonadaceae).	Ausente
Xanthomonas axonopodis pv. Vasculorum (Vauterin et al., 1995)	(Bacteria: Xanthomonadales: Xanthomonadaceae).	Ausente
Xanthomonas axonopodis pv. vitians (Brown 1918) Vauterin et al. 1995)	(Bacteria: Xanthomonadales: Xanthomonadaceae).	Ausente
Xanthomonas fragariae Kennedy & King	(Bacteria: Xanthomonadales: Xanthomonadaceae).	Ausente
Xanthomonas hortorum pv carotae (Kendrick, 1934) Vauterin et al. 1995)	(Bacteria: Xanthomonadales: Xanthomonadaceae).	Ausente
Xanthomonas hortorum pv. hederiae (Vauterin et al., 1995)	(Bacteria: Xanthomonadales: Xanthomonadaceae).	Ausente
Xanthomonas hortorum pv. pelargonii (Vauterin et al., 1995)	(Bacteria: Xanthomonadales: Xanthomonadaceae).	Ausente
Xanthomonas oryzae pv. oryzae (Ishiyama, 1922) Swings et al. 1990)	(Bacteria: Xanthomonadales: Xanthomonadaceae).	Ausente
Xanthomonas campestris pv. mangiferaeindicae (Patel et al. 1948	(Bacteria: Xanthomonadales: Xanthomonadaceae).	Ausente
Xestia c-nigrum (Linnaeus, 1758)	(Insecta: Lepidoptera: Noctuidae)	Ausente
Xyleborinus saxesenii (Ratzeburg)	(Insecta: Coleoptera: Scolytidae)	Ausente
Xyleborus dispar (Fabricius, 1792)	(Insecta: Coleoptera: Curculionidae)	Ausente
Xyleborus perforans (Wollaston) (Coleoptera: Curculionidae)	(Insecta: Coleoptera: Curculionidae)	Ausente
Xyleborus similis Ferrari	(Insecta: Coleoptera: Curculionidae)	Ausente
Xylella fastidiosa (Wells et al. 1987)	(Bacteria: Xanthomonadales: Xanthomonadaceae)	Ausente
Xylosandrus compactus (Eichhoff, 1875)	(Insecta: Coleoptera : Scolytidae)	Ausente

Xylosandrus germanus (Blandford)	(Insecta: Coleoptera : Scolytidae)	Ausente
Xylosandrus morigerus (Blandford, 1894)	(Insecta: Coleoptera : Scolytidae)	Ausente
Zabrotes subfasciatus (Boheman)	(Insecta: Coleoptera: Chrysomelidae)	Ausente
Zeuzera coffeae (Nietner, 1861)	(Insecta: Lepidoptera: Cossidae)	Ausente
Zucchini yellow mosaic Virus (Potyvirus)	(Virus : Group IV ((+) ssRNA): Potyviridae)	Ausente

ARTICULO 4. ACTUALIZACIÓN DEL LISTADO DE PLAGAS REGLAMENTADAS.

El listado de plagas reglamentadas establecido en el presente Acuerdo, se actualizará por las siguientes razones:

- a) Cuando se determine que la plaga esta presente y ampliamente distribuida en el territorio nacional, se eliminará del listado. Así mismo aplicará para aquellas plagas que estén bajo control oficial y que pueda ser erradicada del territorio nacional
- b) Cuando el Estudio de Análisis de Riesgo, identifique que la plaga es de interés cuarentenario, se adicionará al listado.

ARTICULO 5. DETERMINACION DE REQUISITOS FITOSANITARIOS DE IMPORTACION.

Cuando es primera vez que se pretenda realizar la importación de un envío (plantas, productos y subproductos de origen vegetal) que no se haya importado de ese país de origen o de diferente país de procedencia, el interesado debe presentar ante el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación – MAGA-, la información que a continuación se detalla para su evaluación y realización del Estudio de Análisis de Riesgo de Plagas – ARP -:

- 1) Presentar nota solicitando la determinación de nuevos requisitos fitosanitarios de importación del producto, considerando país de origen o procedencia del mismo.
- 2) Nombre completo o razón social del importador o interesado.
- 3) Fecha de solicitud de requisitos fitosanitarios de importación.
- 4) Dirección exacta del solicitante (calle, número, avenida, aldea, municipio departamento y ciudad y otra información adicional que aplique).
- 5) Teléfono (fijo y móvil), y correo electrónico.
- 6) Producto a importar, nombre científico (género y especie) y familia a la que pertenece el producto de interés.
- 7) Tipo de producto: flor, follaje, material propagativo (especifique: esquejes, yemas, cormos, entre otros), fruto, raíz o tubérculo, planta con raíz, planta sin raíz, planta in vitro u otros (especifique).
- 8) Uso: consumo, industria, siembra o reproducción u otro (especifique).

- 9) Estado del producto: congelado, deshidratado a altas temperaturas, seco por proceso natural, fresco, conservado en (especifique), refrigerados, cocidos o precocidos, otros (especifique).
- 10) Tipo de empaque, material inerte, frascos, latas o bolsas herméticas, frascos, latas o bolsas no herméticas, sacos (especificar) nuevos o usados, cajas (especificar material), otros (especificar material).
- 11) País de origen y procedencia, localización y descripción geográfica de las áreas de producción designadas para exportación.
- 12) Mapa del país señalando las áreas productoras designadas para exportación y otras áreas productoras.
- 13) Condiciones climáticas de las áreas de producción.
- 14) Temperaturas máximas, medias y mínimas mensuales en el último año en el área de producción.
- 15) Información de precipitación y vientos en el último año en el área de producción.
- 16) Fenología del cultivo, señalando las fases de desarrollo más importantes de acuerdo al uso y destino del producto (desarrollo foliar en follajes, floración en ornamentales, fructificación en frutas frescas, etc.)
- 17) Manejo fitosanitario general del cultivo, señalando las fechas y etapas de mayor incidencia de plagas.
- 18) Problemas fitosanitarios de importancia del cultivo en el área de producción designada para exportación y en otras áreas de producción de existir diferencias.
- 19) Lista de plagas por estado fenológico del cultivo, enfatizando las plagas relacionadas con la parte de la planta a ser exportada.
- 20) Lista de plagas reglamentadas del país donde fue producido el producto.
- 21) Biología y situación actual de las plagas de importancia cuarentenaria en la zona productora designada para exportación y en otras áreas.
- 22) Tratamientos fitosanitarios en pre-cosecha y post-cosecha, para plagas de importancia cuarentenaria.
- 23) Regulaciones fitosanitarias en el interior del país relacionadas con el cultivo de interés o las plagas identificadas como de importancia cuarentenaria.
- 24) Sistemas de vigilancia y monitoreo para prevenir brotes de las plagas de importancia cuarentenaria.
- 25) Infraestructura y equipo para la aplicación de tratamientos cuarentenarios del país exportador.
- 26) Volumen de producción y exportación.
- 27) La información de carácter fitosanitario deberá tener un sustento bibliográfico, excepto en el caso de estadísticas e información general de la zona productora.

La información debe ser en original y contar con respaldo oficial, y deberá ser remitida al MAGA oficialmente por la Organización Nacional de Protección Fitosanitaria -ONPF- del país exportador, utilizando los canales oficiales correspondientes. Recepcionada la información por parte del MAGA, se tendrá un plazo de diez (10) días para revisarla y notificarle al interesado, si la información presentada cumple con los requerimientos técnicos para iniciar la evaluación del análisis de riesgo de plagas. Si no cumple con la información requerida, se procederá a la devolución del expediente al interesado con su respectivo dictamen.

ARTICULO 6. PLAZO PARA LA EVALUACION DE INFORMACION PARA REALIZAR EL ESTUDIO DE ANALISIS DE RIESGO DE PLAGAS – ARP-.

El plazo mínimo para realizar el Estudio de Análisis de Riesgo de Plagas, será de seis meses calendario. A excepción de aquellos envíos de origen vegetal que se pretendan importar por motivos oficiales de seguridad alimentaria, investigación u otros, los cuales deben estar amparados y justificados por Resolución Administrativa o Acuerdo Ministerial, emitido por parte de las Autoridades del Despacho Superior del MAGA.

ARTICULO 7. COSTO DEL ESTUDIO DE ANALISIS DE RIESGO DE PLAGAS O SU VALIDACION.

Los costos para la elaboración del Estudio de Análisis de Riesgo o de Validación del Estudio de Análisis de Riesgo cuando fuese presentado por el interesado al MAGA, serán sufragados por el interesado, de conformidad a lo establecido en el Acuerdo Ministerial correspondiente.

ARTICULO 8. NOTIFICACION DE REQUISITOS FITOSANITARIOS APLICABLES A LAS IMPORTACIONES:

Determinados los nuevos requisitos fitosanitarios de importación por parte del MAGA, se notificarán ante las instancias nacionales e internacionales correspondientes con sesenta (60) días antes de su entrada en vigencia. El MAGA posterior al plazo de notificación, tendrá un plazo de cuarenta y cinco (45) días para el análisis de los comentarios y respuesta a las instancias correspondientes. Cumplidos los procedimientos se procederá a la aprobación del Acuerdo correspondiente y su publicación en el Diario Oficial de Centroamérica.

ARTICULO 9. CAMBIO DE LAS CONDICIONES FITOSANITARIAS DEL PAIS DE ORIGEN O PROCEDENCIA DEL PRODUCTO.

El MAGA podrá suspender o prohibir la importación de envíos de origen vegetal hasta que se realice la evaluación del riesgo correspondiente, cuando ocurra un cambio en la condición fitosanitaria en el país de origen o procedencia, que afecte la condición fitosanitaria de Guatemala.

ARTICULO 10. INTERCEPCION DE PLAGAS REGLAMENTADAS.

Cuando en la inspección del envío de origen vegetal en el puesto de ingreso al territorio nacional (marítimo, aéreo, terrestre y fluvial), se intercepte la presencia de una plaga reglamentada, el MAGA procederá a notificar a la ONPF del país exportador sobre la intercepción, para su conocimiento y efectos correspondientes.

ARTICULO 11. PROHIBICION PARA AUTORIZAR LA IMPORTACIÓN.

La autorización para la importación de envíos de origen vegetal, así como las mercancías de origen animal (incluyendo productos y subproductos) con presencia de plagas reglamentadas de interés fitosanitario, se prohibirá su importación y se aplicarán las medidas técnicas. Se exceptúa de dicha prohibición, cuando existan alternativas para la mitigación del riesgo de la plaga, tales como: desinfestación, desinfección o tratamiento cuarentenario.

Para el efecto el personal del MAGA asignado o delegado en el Servicio de Protección Agropecuaria – SEPA - en el puesto fronterizo (aéreo, terrestre, marítimo o fluvial), ordenará por escrito al consignatario del envío de origen vegetal o mercancía de origen animal (incluyendo productos y subproductos) sobre dicha prohibición, a efecto que el interesado realice las gestiones necesarias para su retorno al país de origen o procedencia.

ARTICULO 12. DEROGATORIA.

Se deroga cualquier disposición que contravenga lo establecido en el presente Acuerdo Ministerial.

ARTICULO 13. VIGENCIA.

El presente Acuerdo Ministerial entrará en vigencia el día siguiente de su publicación en el Diario de Centro América.

COMUNÍQUESE,

**ING. AGR. M. SC. JOSÉ SEBASTIÁN MARCUCCI RUÍZ
MINISTRO DE AGRICULTURA
GANADERÍA Y ALIMENTACIÓN**

**ING. AGR. M. SC. ALEJANDRO SÁNCHEZ ESTÉVEZ
VICEMINISTRO DE SANIDAD
AGROPECUARIA Y REGULACIONES**