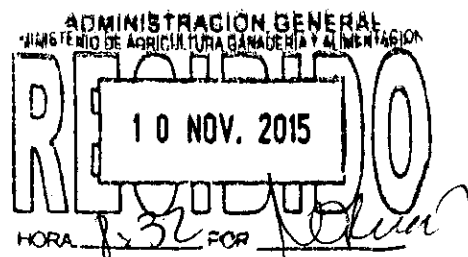


ACUERDO MINISTERIAL No. 491-2015



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 aquéllas 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; 6º 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:

Artículo 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.

Artículo 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.

Artículo 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
<i>Acherontia styx</i> (Westwood, 1847)	(Insecta: Lepidoptera: Sphingidae)	Ausente
<i>Acidovorax avenae subsp. cattleyae</i> (Pavarino, 1911)	(Bacteria: Burkholderiales: Comamonadaceae)	Ausente



<i>Acrocercops syngamma</i> (Meyrick, 1914)	(Insecta: Lepidoptera: Gracillariidae)	Ausente
<i>Acrosternum hilare</i> (Say, 1831)	(Insecta: Hemiptera: Pentatomidae)	Ausente
<i>Acyrtosiphon kondoi</i> (Shinji, 1938)	(Insecta: Hemiptera: Aphididae)	Ausente
<i>Adelges piceae</i> (Ratzeburg)	(Insecta: Hemiptera: Adelgidae)	Ausente
<i>Adoxophyes orana</i> (Fisher Von Röelerstamm, 1834)	(Insecta: Lepidoptera: Tortricidae)	Ausente
<i>Ageratina adenophora</i> (Spreng., R.M.King & H.Rob., 1970)	(Plantae: Asterales: Asteraceae)	Ausente
<i>Agrilus bilineatus</i> (Weber, 1801)	(Insecta: Coleoptera: Chrysomelidae)	Ausente
<i>Agrilus planipennis</i> (Fairmaire)	(Insecta: Coleoptera: Buprestidae)	Ausente
<i>Aleurodiccus cocois</i> (Curtis, 1846)	(Insecta: Hemiptera: Aleyrodidae)	Ausente
<i>Aleurodicus dispersus</i> (Russel, 1965)	(Insecta: Hemiptera: Aleyrodidae)	Presente bajo control oficial
<i>Alphitobius diaperinus</i> (Panzer, 1797)	(Insecta: Coleoptera: Tenebrionidae)	Ausente
<i>Alphitobius laevigatus</i> (Fabricius, 1781)	(Insecta: Coleoptera: Tenebrionidae)	Ausente
<i>Alphitophagus bifasciatus</i> (Say, 1824)	(Insecta: Coleoptera: Tenebrionidae)	Ausente
<i>Alphitophagus viator</i> (Stephens, 1832)	(Insecta: Coleoptera: Tenebrionidae)	Ausente
<i>Alternaria brassicicola</i> (Schwein). Wiltshire 1947	(Hongo: Pleosporales: Pleosporaceae)	Ausente
<i>Alternaria dauci</i> (J.G. Kühn), J.W. Groves & Skolko, 1944)	(Hongo: Pleosporales: Pleosporaceae)	Presente bajo control oficial
<i>Alternaria dianthicola</i> (Neerg) 1945	(Hongo: Pleosporales: Pleosporaceae)	Ausente
<i>Alternaria longipes</i> (Ellis & Everh) E.W. Mason	(Hongo: Pleosporales: Pleosporaceae)	Ausente
<i>Alternaria radicina</i> (Meier, Drechsler & E.D. Eddy, 1922)	(Hongo: Pleosporales: Pleosporaceae)	Ausente
<i>Alternariaster helianthi</i> (Hansf.) E.G. Simmons	(Hongo: Pleosporales: Pleosporaceae)	Ausente
<i>Amauromyza maculosa</i>	(Insecta: Diptera: Agromycidae)	Ausente
<i>Amblyptilia pica</i> (Walsingham, 1880)	(Insecta: Lepidoptera: Pterophoridae)	Ausente
<i>Amphitetranychus viennensis</i> (Zacher, 1920)	(Arachnida: Prostigmata: Tetranychidae)	Ausente
<i>Anaphothrips obscurus</i> (Muller, 1776)	(Insecta: Thysanoptera: Thripidae)	Ausente



<i>Anastrepha grandis</i> (Macquart, 1846)	(Insecta: Diptera: Tephritidae)	Ausente
<i>Anastrepha suspensa</i> (Loew)	(Insecta: Diptera: Tephritidae)	Ausente
<i>Andean potato latent virus</i>	(Virus: Bromoviridae: Alfamovirus)	Ausente
<i>Anguina agrostis</i> (Steinbuch, 1799) Filipjev, 1936	(Nematoda: Tylenchida: Anguinidae)	Ausente
<i>Anguina tritici</i> (Steinbuch, 1799)	(Nematoda: Tylenchida: Anguinidae)	Ausente
<i>Anisogramma anomala</i>	(Hongo: Diaporthales: Gnomoniaceae)	Ausente
<i>Anoplophora chinensis</i>	(Insecta: Coleoptera: Cerambycidae)	Ausente
<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)	(Insecta: Coleoptera: Cerambycidae)	Ausente
<i>Anthonomus bisignifer</i> (Schenkling, S. & Marshall G.A.K., 1934)	(Insecta: Coleoptera: Curculionidae)	Ausente
<i>Anthonomus quadrigibbus</i> (Say, 1831)	(Insecta: Coleoptera: Curculionidae)	Ausente
<i>Anthonomus signatus</i> (Say, 1831)	(Insecta: Coleoptera: Curculionidae)	Ausente
<i>Aonidiella orientallis</i> (Newstead, 1894)	(Insecta: Hemiptera: Diaspididae)	Ausente
<i>Aonidomytilus albus</i> (Cockerell, 1893)	(Insecta: Hemiptera: Diaspididae)	Ausente
<i>Apate monachus</i> (Fabricius, 1770)	(Insecta: Coleoptera: Bostrichoidea)	Ausente
<i>Aphelenchoides besseyi</i> (Christie, 1942)	(Nematoda: Tylenchida: Anguinidae)	Ausente
<i>Aphelenchoides fragariae</i> (Christie, 1932)	(Nematoda: Tylenchida: Anguinidae)	Ausente
<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz, 1911) Steiner & Buhner, 1932	(Nematoda: Tylenchida: Anguinidae)	Ausente
<i>Aphis pomi</i> (DeGeer, 1773)	(Insecta: Hemiptera: Aphididae)	Ausente
<i>Apogonia cribricollis</i> (Burmeister, 1855)	(Insecta: Coleoptera: Melolonthidae)	Ausente
<i>Apple chlorotic leaf spot Virus</i> (Trichovirus)	(Virus: Tymovirales: Betaflexiviridae)	Ausente
<i>Apple mosaic Virus</i> (Ilarvirus)	(Virus: Bromoviridae)	Ausente
<i>Apple stem grooving Virus</i> (Capillovirus)	(Virus: Tymovirales: Betaflexiviridae)	Ausente
<i>Arabis mosaic Virus</i> (Nepovirus)	(Virus: Picornavirales: Secoviridae)	Ausente
<i>Araecerus fasciculatus</i> (De Geer)	(Insecta: Coleoptera: Anthribidae)	Ausente
<i>Arceuthobium americanum</i> (Nutt, 1928)	(Plantae: Asterales: Asteraceae)	Ausente



<i>Arceuthobium douglasii</i> (Engelman, 1878)	(Plantae: Asterales: Asteraceae)	Ausente
<i>Archips podana</i> scopoli	(Insecta: Lepidoptera: Tortricidae)	Ausente
<i>Armillaria mellea</i> (Vahl) P. Kumm	(Hongo: Agaricales: Physalacriaceae)	Ausente
<i>Armillaria ostoyae</i> (Henrik, 1973)	(Hongo: Agaricales: Physalacriaceae)	Ausente
<i>Armillaria tabescens</i> (Emel, 1921)	(Hongo: Agaricales: Physalacriaceae)	Ausente
<i>Aster yellows phytoplasma group</i>	(Virus: Bromoviridae: Alfamovirus)	Ausente
<i>Atherigona orientalis</i> (Schiner, 1868)	(Insecta: Diptera: Muscidae)	Ausente
<i>Attacus atlas</i> (Linnaeus, 1758)	(Insecta: Lepidoptera: Saturniidae)	Ausente
<i>Attagenus brunneus</i> (Faldermann, 1835)	(Insecta: Coleoptera: Dermestidae)	Ausente
<i>Attagenus pellio</i> (Roubal, 1932)	(Insecta: Coleoptera: Dermestidae)	Ausente
<i>Aulacaspis tubercularis</i> (Newstead)	(Insecta: Hemiptera: Diaspididae)	Ausente
<i>Aulacophora indica</i> (Gmelin, 1790)	(Insecta: Coleoptera: Chrysomelidae)	Ausente
<i>Avocado sunblotch viroide</i> (<i>Avsunviroid</i>)	(Virus: Viroide: Avsunviroidae)	Ausente
<i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc., 1909)	(Insecta: Hemiptera: Triozidae)	Presente bajo control oficial
<i>Batocera rubus</i> (Linnaeus, 1758)	(Insecta: Coleoptera: Chrysomelidae)	Ausente
<i>Batocera rufomaculata</i> (Breuning, 1950)	(Insecta: Coleoptera: Cerambycidae)	Ausente
<i>Bean pod mottle Virus</i> (<i>Comovirus</i>)	(Virus: (IV: (+) sense RNA Viruses: Comoviridae)	Ausente
<i>Bean yellow mosaic Virus</i> (<i>Potyvirus</i>)	(Virus: (IV: (+) sense RNA Viruses: Comoviridae)	Ausente
<i>Beet curly top Virus</i> (<i>Curtovirus</i>)	(Virus: (II: The ssDNA (Viruses): Geminiviridae)	Ausente
<i>Beet necrotic yellow vein Virus</i> (<i>Benyvirus</i>)	(Virus: (Viruses: Furovirus)	Ausente
<i>Botryosphaeria dothidea</i> (Moug., Ces. & De Not., 1860)	(Hongo: Botryosphaerales: Botryosphaeriaceae)	Ausente
<i>Botryotinia squamosa</i> Vienn. Bourg	(Hongo: Helotiales: Sclerotiniaceae)	Ausente
<i>Botrytis aclada</i> (Fresen., 1850)	(Hongo: Helotiales: Sclerotiniaceae)	Presente bajo control oficial
<i>Botrytis tulipae</i> (Hopkins, 1921)	(Hongo: Helotiales: Sclerotiniaceae)	Ausente

<i>Brachycaudus helichrysi</i> (Kaltenbach, 1843)	(Insecta: Hemiptera: Aphididae)	Ausente
<i>Brachycerus muricatus</i> (Olivier, 1790)	(Insecta: Coleoptera: Brachyceridae)	Ausente
<i>Brevennia rehi</i> (Lindinger)	(Insecta: Hemiptera: Pseudococcidae)	Ausente
<i>Brevipalpus californicus</i> (Banks, 1904)	(Arachnida: Trombidiformes: Tenuipalpidae)	Ausente
<i>Brevipalpus chilensis</i> (Baker, 1949)	(Arachnida: Trombidiformes: Tenuipalpidae)	Ausente
<i>Brevipalpus obovatus</i> Donnadieu	(Arachnida: Trombidiformes: Tenuipalpidae)	Ausente
<i>Broad bean wilt Virus</i> (<i>Fabavirus</i>)	(Virus: IV: (+) sense RNA Viruses: Comoviridae)	Ausente
<i>Brontispa longissima</i> (Gestro, 1885)	(Insecta: Coleoptera: Chrysomelidae)	Ausente
<i>Bruchus pisorum</i> (Linnaeus, 1758)	(Insecta: Coleoptera, Bruchidae)	Ausente
<i>Burkholderia andropogonis</i> (Smith 1,911) Gillis et al. 1,995	(Bacteria: Burkholderiales: Burkholderiaceae)	Ausente
<i>Burkholderia cepae</i> (ex <i>Burkholder</i>) Yabuuchi et al. 1993	(Bacteria: Burkholderiales: Burkholderiaceae)	Ausente
<i>Burkholderia gladioli</i> (Yabuuchi et al., 1993)	(Bacteria: Burkholderiales: Burkholderiaceae)	Ausente
<i>Burkholderia glumae</i> (Urakami et al., 1994)	(Bacteria: Burkholderiales: Comamonadaceae)	Ausente
<i>Cacoecimorpha pronubana</i> (Hubner, 1799)	(Insecta: Lepidoptera: Tortricidae)	Ausente
<i>Cacopsylla pyricola</i> (Forster, 1848)	(Insecta: (Hemiptera: Psyllidae)	Ausente
<i>Cactoblastis cactorum</i> (Berg, 1885)	(Insecta: Lepidoptera Pyralidae)	Ausente
<i>Cactus Virus X</i> (<i>Potexvirus</i>)	(Virus: Tymovirales: Alphaflexiviridae)	Ausente
<i>Cacyreus marshalli</i> (Butler, 1898)	(Insecta: Lepidoptera: Lycaenidae)	Ausente
<i>Cadang cadang viroid</i>	(Virus: Cocaviroid)	Ausente
<i>Cadra figulilella</i> (Gregson, 1871)	(Insecta: Lepidoptera: Pyralidae)	Ausente
<i>Caligo ilioneus</i> Cramer	(Insecta: Lepidoptera: Nymphalidae)	Ausente
<i>Caliroa cerasi</i> (Linnaeus, 1758)	(Insecta: Hymenoptera: Tenthredinidae)	Ausente
<i>Callidiellum rufipenne</i> (Motschulsky, 1800)	(Insecta: Coleoptera: Cerambycidae)	Ausente
<i>Callosobruchus analis</i> (Fabricius, 1781)	(Insecta: Coleoptera: Chrysomelidae)	Ausente
<i>Caloglyphus berlesei</i> (Berlese, 1923)	(Arachnida: Sarcoptiformes: Acaridae)	Ausente

AGRICULTURA
GANADERIA



<i>Calonectria crotalariae</i> (D.K. Bell & Sobers, 1966)	(Hongo: Hypocreales: Nectriaceae)	Ausente
<i>Calonectria quinqueseptata</i> Figueredo & Namekata	(Hongo: Hypocreales: Nectriaceae)	Ausente
<i>Candidatus Clover phyllody phytoplasma</i>	(Bacteria: Acholeplasmatales: Acholeplasmataceae)	Ausente
<i>Candidatus liberibacter asiaticus</i> (Jagoueix et al., 1994)	(Bacteria: Rhizobiales: Rhizobiaceae)	Presente bajo control oficial
<i>Candidatus liberibacter solanacearum</i> (Jagoueix et al., 1997)	(Bacteria: Rhizobiales: Rhizobiaceae)	Presente bajo control oficial
<i>Carnation etched ring Virus</i> (<i>Caulimovirus</i>)	(Virus: VII: DNA Reverse Transcribing Viruses: Caulimoviridae)	Ausente
<i>Carnation mottle Virus</i> (<i>Caulimovirus</i>)	(Virus: IV: (+) sense RNA Viruses: Tombusviridae)	Ausente
<i>Carnation necrotic fleck Virus</i> (<i>Closterovirus</i>)	(Virus: (IV: (+) sense RNA Viruses: Closteroviridae)	Ausente
<i>Carpophilus humeralis</i> (Fabricius)	(Insecta: Coleoptera: Nitidulidae)	Ausente
<i>Caryedon serratus</i> Olivier	(Insecta: Coleoptera: Bruchidae)	Ausente
<i>Cauliflower Mosaic Virus</i> (<i>Caulimovirus</i>)	(Virus: VII ((Virus: ADN bicatenario retrotranscrito: Caulimoviridae)	Ausente
<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann, 1824)	(Insecta: Diptera: Tephritidae)	Presente bajo control oficial
<i>Cercospora kikuchii</i> (Matsumoto & Tomoy, 1927)	(Hongo: Capnodiales: Mycosphaerellaceae)	Ausente
<i>Cercospora mayalensis</i> F. Stev. & Solheim	(Hongo: Capnodiales: Mycosphaerellaceae)	Ausente
<i>Ceresa alta</i> (Walker, 1851)	(Insecta: Hemiptera: Membracidae)	Ausente
<i>Ceroplastes ceriferus</i> (Fabricius, 1798)	(Insecta: Hemiptera: Coccidae)	Ausente
<i>Ceroplastes japonicus</i> (Green, 1921)	(Insecta: Hemiptera: Coccidae)	Ausente
<i>Ceroplastes rusci</i> (Hall, 1931)	(Insecta: (Hemiptera: Coccidae)	Ausente
<i>Cerotoma trifurcata</i> (Forster, 1771)	(Insecta: Coleoptera: Chrysomelidae)	Ausente
<i>Chaetanaphothrips orchidii</i> (Moulton)	(Insecta: Thysanoptera: Thripidae)	Ausente
<i>Chaetanaphothrips signipennis</i> (Bagnall)	(Insecta: Thysanoptera: Thripidae)	Ausente
<i>Chaetocnema confinis</i> (Crotch, 1873)	(Insecta: Coleoptera: Chrysomelidae)	Ausente
<i>Chaetosiphon fragaefolli</i> Cockerell	(Insecta: Hemiptera: Aphididae)	Ausente



<i>Chilo polychrysus</i> (Meyrick, 1932)	(Insecta: Lepidoptera: Crambidae)	Ausente
<i>Choanephora cucurbitarum</i> (Berk & Ravenel) Thaxt.	(Hongo: Mucorales: Choanephoraceae)	Ausente
<i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens)	(Insecta: Lepidoptera: Tortricidae)	Ausente
<i>Chromatomyia horticola</i> (Goureau, 1851)	(Insecta: Diptera: Agromyzidae)	Ausente
<i>Chromatomyia syngeresiae</i> Hardy	(Insecta: Diptera: Agromyzidae)	Ausente
<i>Chrysanthemum stem necrosis Virus</i> (<i>Tospovirus</i>)	(Virus: Bunyaviridae)	Ausente
<i>Chrysanthemum stunt viroid</i> (<i>Tospovirus</i>)	(Virus: Viroide)	Ausente
<i>Chrysodeixis includens</i> (Walker, 1858)	(Insecta: Lepidoptera: Noctuidae)	Ausente
<i>Ciborinia allii</i> (Sawada) L. M. Kohn 1979	(Hongo: Pleosporales: Pleosporaceae)	Ausente
<i>Ciborinia camelliae</i>	(Hongo: Ascomycetes: Helotiales)	Ausente
<i>Cirsium arvense</i> (Scop., 1772)	(Plantae: Asterales: Asteraceae)	Ausente
<i>Citrus impietratura disease</i> (Ruggieri, 1955)	(Virus: Viroide)	Ausente
<i>Citrus leaf rugose Virus</i> (<i>Ilarvirus</i>)	(Virus: Group IV ((+) ssRNA): Bromoviridae)	Ausente
<i>Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis</i> (Davis et al., 1984)	(Bacteria: Actinomycetales: Microbacteriaceae)	Ausente
<i>Clavibacter michiganensis subsp. nebraskensis</i> (Schuster et al., 1984)	(Bacteria: Actinomycetales: Microbacteriaceae)	Ausente
<i>Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus</i> (Spieckermann & Kotthoff, 1984)	(Bacteria: Actinomycetales: Microbacteriaceae)	Ausente
<i>Clavibacter michiganensis subsp. tessellarius</i> (Bradbury, 1984)	(Bacteria: Actinomycetales: Microbacteriaceae)	Ausente
<i>Claviceps gigantea</i> (Fuentes et al., 1964)	(Hongo: Hypocreales: Clavicipitaceae)	Ausente
<i>Claviceps purpurea</i> (Tul., 1853)	(Hongo: Hypocreales: Clavicipitaceae)	Ausente
<i>Clover yellow vein Virus</i> (<i>Potyvirus</i>)	(Virus: Group IV ((+) ssRNA): Potyviridae)	Ausente
<i>Colletotrichum fragariae</i> A.N.D. Brooks	(Hongo: Glomerellales: Glomerellaceae)	Ausente
<i>Colomerus vitis</i> (Pagenstecher)	(Arachnida: Trombidiformes: Eriophyidae)	Ausente
<i>Coniella diplodiella</i> (Speg) Petr. & Sid.	(Hongo: Diaporthales: Melanconidaceae)	Ausente
<i>Conoderus vespertinus</i> (Fabricius, 1801)	(Insecta: Coleoptera: Elateridae)	Ausente



<i>Conogethes punctiferalis</i> (Guenée)	(Insecta: Lepidoptera: Crambidae)	Ausente
<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Harris, 1841)	(Insecta: Coleoptera: Curculionidae)	Ausente
<i>Contarinia maculipennis</i> (Felt, 1933)	(Insecta: Diptera: Cecidomyiidae)	Ausente
<i>Coptotermes havilandi</i> (Holmgren)	(Insecta: Isoptera: Rhinotermitidae)	Ausente
<i>Corcya cephalonica</i> (Stainton, 1866)	(Insecta: Lepidoptera: Pylalidae)	Ausente
<i>Cowpea aphid-borne mosaic Virus</i> (Potyvirus)	(Virus: RNA (Viruses): Potyviridae)	Ausente
<i>Cowpea mild mottle Virus</i> (Carlavirus)	(Virus: Group IV ((+) ssRNA) Tymovirales: Betaflexiviridae)	Ausente
<i>Cricula trifenestrata</i> (Helfer)	(Insecta: Lepidoptera: Saturniidae)	Ausente
<i>Cryphonectria parasítica</i> (Murrill) M.E. Barr	(Hongo: Diaphortales: Cryptonectriaceae)	Ausente
<i>Cryptophagus laticollis</i> (Miller, 1858)	(Insecta: Coleoptera: Cryptophagidae)	Ausente
<i>Cryptophagus saginatus</i> (Sturm, 1845)	(Insecta: Coleoptera: Cryptophagidae)	Ausente
<i>Cryptorhynchus frigidus</i> (Fabricius)	(Insecta: Coleoptera: Curculioidae)	Ausente
<i>Cucumber green mottle mosaic Virus</i> (Tobamovirus)	(Virus: Group: Group IV ((+) ssRNA): Virgaviridae)	Ausente
<i>Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens</i> (Hedges et. Al., 1926)	(Bacteria: Firmicutes)	Ausente
<i>Curtobacterium flaccumfaciens pv. polnsettiae</i> (Hedges 1992) Collins & Jones 1983	(Bacteria: Firmicutes)	Ausente
<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>Cynaenus angustus</i> (Le Conte, 1851)	(Insecta: Coleoptera: Tenebrionidae)	Ausente
<i>Dasheen mosaic Virus</i> (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 var. caulivora</i> (Athow & Caldwell, 1954)	(Hongo: Diaporthales: Diaporthaceae)	Ausente
<i>Diaporthe phaseolorum var. meridionalis</i> (Fernández, 1996)	(Hongo: Diaporthales: Diaporthaceae)	Ausente
<i>Diaporthe phaseolorum var. 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 kurliphilis</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

<i>Dysdercus cingulatus</i> (Fabricius, 1775)	(Insecta: Hemiptera: Pyrrhocoridae)	Ausente
<i>Ecdytolopha aurantium</i> (Lima, 1927)	(Insecta: Lepidoptera: Tortricidae)	Ausente
<i>Eggplant mosaic Virus</i> (<i>Tymovirus</i>)	(Virus: Tymovirales: Tymoviridae)	Ausente
<i>Elaeidobius kamerunicus</i> Faust, 1878	(Insecta: Coleoptera: Curculionidae)	Ausente
<i>Elsinoe ampelina</i> Shear	(Hongo: Myriangiales: Elsinoaceae)	Ausente
<i>Elsinoe mangiferae</i> (Bitanc. & Jenkins, 1946)	(Hongo: Myriangiales: Elsinoaceae)	Ausente
<i>Eotetranychus caribbeanae</i> (McGregor, 1950)	(Arachnida: Prostignata: Tetranychidae)	Ausente
<i>Epichoristodes acerbella</i> (Walker, 1864)	(Insecta: Lepidoptera: Tortricidae)	Ausente
<i>Epicoccum nigrum</i> (Link, 1816)	(Hongo: Pleosporales: Pleosporaceae)	Ausente
<i>Epidiaspis leperii</i> (Signoret)	(Insecta: Hemiptera: Diaspididae)	Ausente
<i>Epiphyas postvittana</i> (Walker, 1863)	(Insecta: Lepidoptera: Tortricidae)	Ausente
<i>Epitimerus pyri</i> (Nalepa, 1891)	(Arachnida: Prostigmata: Eriophyidae)	Ausente
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill, 1882) Winslow et al. 1920	(Bacteria: Enterobacteriales: Enterobacteriaceae)	Ausente
<i>Erwinia chrysanthemi</i> (Samson et al., 2011)	(Bacteria: Enterobacteriales: Enterobacteriaceae)	Presente bajo control oficial
<i>Erwinia rhapontici</i> (Millard, 1924)	(Bacteria: Enterobacteriales: Enterobacteriaceae)	Ausente
<i>Erysiphe heraclei</i> DC	(Hongo: Erysiphales: Erysiphaceae)	Ausente
<i>Erysiphe orontii</i> (Castagne, 1851)	(Hongo: Erysiphales: Erysiphaceae)	Ausente
<i>Eudocima fullonia</i> (Clerck, 1764)	(Insecta: Lepidoptera: Noctuidae)	Ausente
<i>Eulecanium tiliae</i> (Fernald, 1903)	(Insecta: Hemiptera: Coccidae)	Ausente
<i>Eutetranychus orientalis</i> Klein	(Arachnida: Prostigmata: Tetranychidae)	Ausente
<i>Euwallacea piceus</i> (Motschulsky)	(Insecta: Coleoptera: Scolytidae)	Ausente
<i>Evergestis rimosalis</i> (Guenée, 1854)	(Insecta: Lepidoptera: Crambidae)	Ausente
<i>Fiji disease Virus</i>	(Virus: Group III (dsRNA): Reoviridae)	Ausente
<i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom, 1910)	(Insecta: Thysanoptera: Thripidae)	Ausente



<i>Fulmekiola serrata</i> (Kobus, 1892)	(Insecta: Thysanoptera: Thripidae)	Ausente
<i>Fusarium oxysporum f.sp. batatas</i> (Wollenw) Snyder & Hansen	(Hongo: Hypocreales: Nectriaceae)	Ausente
<i>Fusarium oxisporum f.sp. cubense</i> Raza Tropical 4	(Hongo: Hypocreales: Nectriaceae)	Ausente
<i>Fusarium sporotrichioides</i> Sherb	(Hongo: Hypocreales: Nectriaceae)	Presente bajo control oficial
<i>Ganoderma philippii</i> (Bres. & Henn. Ex Sacc.) Bresad	(Hongo: (Polyporales: Ganodermataceae)	Ausente
<i>Geotrichum candidum</i> (Link, 1809)	(Hongo: Saccharomycetales: Endomycetaceae)	Ausente
<i>Gibberella avenacea</i> R.J. Cook	(Hongo: Hypocreales: Nectriaceae)	Ausente
<i>Gibberella circinata</i>	(Hongo: Hypocreales: Nectriaceae)	Ausente
<i>Globodera pallida</i> (Stone, 1973) Behrens, 1975	(Nematoda: Tylenchida: Heteroderidae)	Presente bajo control oficial
<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber, 1923) Behrens, 1975	(Nematoda: Tylenchida: Heteroderidae)	Presente bajo control oficial
<i>Golovinomyces cichoracearum var</i> <i>latisporus</i> (U. Braun) U. Braun	(Hongo: Erysiphales: Erysiphaceae)	Ausente
<i>Grapholita molesta</i> (Busck)	(Insecta: Lepidoptera: Tortricidae)	Ausente
<i>Grapholita prunivora</i> (Walsh)	(Insecta: Lepidoptera: Tortricidae)	Ausente
<i>Harmonia axyridis</i> Pallas	(Insecta: Coleoptera: Coccinellidae)	Ausente
<i>Harmostes serratus</i> (F)	(Insecta: Hemiptera: Rhopalidae)	Ausente
<i>Helicotylenchus pseudorobustus</i> (Steiner, 1914)	(Nematoda: Tylenchida: Hoplolaimidae)	Ausente
<i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner, 1809)	(Insecta: Lepidoptera: Noctuidae)	Ausente
<i>Helicoverpa assulta</i> (Guenée, 1852)	(Insecta: Lepidoptera: Noctuidae)	Ausente
<i>Helicoverpa punctigera</i> (Wallengren, 1860)	(Insecta: Lepidoptera: Noctuidae)	Ausente
<i>Heliethrips haemorrhoidalis</i> (Priesner, 1923)	(Insecta: Thysanoptera: Thripidae)	Presente bajo control oficial
<i>Herbaspirillum rubrisubalbicans</i> (Chrystopher & Edgerton 1930) Baldani et al. 1996	(Bacteria: Burkholderiales: Comamonadaceae)	Ausente
<i>Hercinothrips femoralis</i> (Reuter, 1891)	(Insecta: Thysanoptera: Thripidae)	Ausente
<i>Heterobostrychus aequalis</i> (Waterhouse)	(Insecta: Coleoptera: Bostrichidae)	Ausente
<i>Heterodera schachtii</i> (Schmidt, 1871)	(Nematoda: Tylenchida: Heteroderidae)	Ausente

<i>Holotrichia serrata</i> (Fabricius)	(Insecta: Coleoptera: Melolonthidae)	Ausente
<i>Homona coffearia</i> (Nietner, 1861)	(Insecta: Lepidoptera: Tortricidae)	Ausente
<i>Hoplocampa testudinea</i> Klug	(Insecta: Hymenoptera: Tenthredinidae)	Ausente
<i>Horiola picta</i> (Fabricius)	(Insecta: Hemiptera: Membracidae)	Ausente
<i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus, 1758)	(Insecta: Coleoptera: Cerambycidae)	Ausente
<i>Hylurgus ligniperda</i> (Fabricius, 1787)	(Insecta: Coleoptera: Cucurlionidae)	Ausente
<i>Imperata brasiliensis</i> Trin.	(Plantae: (Poales: Poaceae)	Ausente
<i>Imperata cylindrica</i> (Beauv., 1805)	(Plantae: (Poales: Poaceae)	Ausente
<i>Ipomea aquatica</i> (Forssk., 1775)	(Plantae: Solanales: Convolvulaceae)	Ausente
<i>Orobancha ramosa</i> (Linnaeus, 1753)	(Plantae: Lamiales: Orobanchaceae)	Ausente
<i>Lampides boeticus</i> (Linnaeus, 1767)	(Insecta: Lepidoptera: Lycaenidae)	Ausente
<i>Latheticus oryzae</i> (Waterhouse, 1880)	(Insecta: Coleoptera: Tenebrionidae)	Ausente
<i>Leifsonia xyli subsp xyli</i> (Davis et al 1984) Evtushenko et al 2000	(Bacteria: Actinomycetales: Microbacteriaceae)	Presente bajo control oficial
<i>Lepidosaphes ulmi</i> (Linnaeus, 1758)	(Insecta: Hemiptera: Diaspididae)	Ausente
<i>Leptosphaeria coniothyrium</i> (Sacc., 1875)	(Hongo: Pleosporales: Leptosphaeriaceae)	Ausente
<i>Leptosphaeria maculans</i> (Karst., 1878)	(Hongo: Pleosporales: Leptosphaeriaceae)	Ausente
<i>Lettuce mosaic (Virus); Poty (Virus)</i>	(Virus: Group IV ((+) ssRNA): Potyviridae)	Ausente
<i>Ligniera vasculorum</i> (matz) M.T. Cook	(Hongo: Plasmodiophorales: Plasmodiophoraceae)	Ausente
<i>Lily mottle (Virus) Poty (Virus)</i>	(Virus: Potyviridae)	Ausente
<i>Limonium californicus</i> Mannerheim	(Insecta: Coleoptera: Elateridae)	Ausente
<i>Liposcelis paeta</i> (Pearman, 1942)	(Insecta: Psocodea: Liposcelididae)	Ausente
<i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach, 1858)	(Insecta: Diptera: Agromyzidae)	Ausente
<i>Listroderes costirostris</i> (Schoenherr, 1826)	(Insecta: Coleoptera: Curculionidae)	Ausente
<i>Little Cherry (Virus)</i>	(Virus: Group IV ((+) ssRNA): Closteroviridae)	Ausente
<i>Lobesia botrana</i> (Denis & Shiffermüller, 1776)	(Insecta: Lepidoptera: Tortricidae)	Ausente

<i>Locusta migratoria</i> (Linnaeus, 1758)	(Insecta: Orthoptera: Acrididae)	Ausente
<i>Lygus lineolaris</i> (Beauv., 1818)	(Insecta: Hemiptera: Miridae)	Presente bajo control oficial
<i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green, 1908)	(Insecta: Hemiptera: Pseudococcidae)	Presente bajo control oficial
<i>Magnaporthe salvinii</i> (Krause & R.K. Webster, 1972)	(Hongo: Magnaporthaceae)	Ausente
<i>Maize chlorotic mottle (Virus)</i>	(Virus: IV: (+) sense RNA Viruses: Tombusviridae)	Ausente
<i>Maize streak (Virus):</i>	(Virus: Geminiviridae)	Ausente
<i>Marasmius crinis-equi</i> (F. Muell. Ex Kalchbs)	(Hongo: Agaricales: Marasmiaceae)	Ausente
<i>Marasmius palmivorus</i> Sharples	(Hongo: Agaricales: Marasmiaceae)	Ausente
<i>Megacopta cribraria</i> (Fabricius, 1798)	(Insecta: Hemiptera: Plataspidae)	Ausente
<i>Megalurothrips distalis</i> (Karny) 1913	(Insecta: Thysanoptera: Thripidae)	Ausente
<i>Megalurothrips usitatus</i> (Bagnall, 1913)	(Insecta: Diptera: Syrphidae)	Ausente
<i>Megastes grandalis</i> Guenée	(Insecta: Lepidoptera: Cerambidae)	Ausente
<i>Melampsora medusae</i> (Thüm., 1878)	(Hongo: Pucciniales: Melampsoraceae)	Ausente
<i>Melanaphis sacchari</i> (Zehntner)	(Insecta: Homoptera: Aphididae)	Ausente
<i>Melighetes aeneus</i> (Fabricius, 1775)	(Insecta: Coleoptera: Nitidulidae)	Ausente
<i>Melochia corchorifolia</i> Linn.	(Plantae: Malvales: Malvaceae)	Ausente
<i>Meloidogyne chitwoodi</i> (Golden et al., 1980)	(Nematoda: (Nematoda:: Heteroderidae)	Ausente
<i>Melolontha melolontha</i> (Linnaeus, 1758)	(Insecta: Coleoptera: Scarabaeidae)	Ausente
<i>Metcalfa pruinosa</i> (Say)	(Insecta: Hemiptera: Flatidae)	Ausente
<i>Microdochium panattonianum</i> (Berl.) B. Sutton, Galea & T.V. Price	(Hongo: Xylariales: Hyponectriaceae)	Ausente
<i>Moniliophthora roreri</i> (Evans, Stalpers, Samson & Benny, 1978)	(Hongo: Agaricales: Marasmiaceae)	Presente bajo control oficial
<i>Monochamus scutellatus</i> (Say, 1824)	(Insecta: Coleoptera: Cerambycidae)	Ausente
<i>Monochoria vaginalis</i> (Kunth, 1831)	(Plantae: Commelinales: Pontederiaceae)	Ausente
<i>Monomorium destructor</i> Jerdon	(Insecta: Hymenoptera: Formicidae)	Ausente
<i>Monotoma longicollis</i> (Gyllenhal, 1827)	(Insecta: Coleoptera: Monotomidae)	Ausente
<i>Mycetaspis personata</i> (Comstock)	(Insecta: Hemiptera: Diaspididae)	Ausente



<i>Mycetophagus quadriguttatus</i> (Müller, 1821)	(Insecta: Coleoptera: Mycetophagidae)	Ausente
<i>Mycosphaerella fragariae</i> (Tul) Lindau	(Hongo: Mycosphaerellales: Mycosphaerellaceae)	Ausente
<i>Mycosphaerella holci</i> (Tehon, 1937)	(Hongo: Mycosphaerellales: Mycosphaerellaceae)	Ausente
<i>Mycosphaerella pyri</i> (Auerw.) Boerema	(Hongo: Mycosphaerellales: Mycosphaerellaceae)	Ausente
<i>Mythimna salita</i> (Walker)	(Insecta: Lepidoptera: Noctuidae)	Ausente
<i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne, 1935)	(Nematoda: Pratylenchidae)	Ausente
<i>Naupactus leucoloma</i> (Boheman, 1840)	(Insecta: Coleoptera: Curculionidae)	Ausente
<i>Naupactus xanthographus</i> (Germar)	(Insecta: Coleoptera: Curculionidae)	Ausente
<i>Nectria galligena</i> (Bres., 1901)	(Hongo: Hypocreales: Nectriaceae)	Ausente
<i>Nemapogon granellus</i> (Linnaeus, 1758)	(Insecta: Lepidoptera: Tineidae)	Ausente
<i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch, 1913)	(Insecta: Diptera: Agromyzidae)	Ausente
<i>Neoconocephalus triops</i> (Linnaeus)	(Insecta: Orthoptera: Tettigoniidae)	Ausente
<i>Neonectria ditissima</i> (Tul & C. Tul) Samuels & Rossman	(Hongo: Hypocreales: Nectriaceae)	Ausente
<i>Neotoxoptera formosana</i> (Takahashi)	(Insecta: Hemiptera: Aphidoidea)	Ausente
<i>Nipaecoccus viridis</i> (Newstead)	(Insecta: Coccoidea: Pseudococcidae)	Ausente
<i>Odontoglossum ringspot (Virus); Tobamo (Virus)</i>	(Virus: Group IV ((+) ssRNA)	Ausente
<i>Oebalus pugnax</i> Fabricius	(Insecta: Hemiptera: Pentatomidae)	Ausente
<i>Oliarus maidis</i> (Fennah)	(Insecta: Hemiptera: Cixiidae)	Ausente
<i>Olivea tectonae</i> (T.S. Ramakr, & K. Ramsk.) J.L. Mulder 1973	(Hongo: Uredinales: Melampsoraceae)	Ausente
<i>Opogona sacchari</i> (Bojer, 1856)	(Insecta: Lepidoptera: Tineidae)	Ausente
<i>Orgyia postica</i> (Walker, 1855)	(Insecta: Lepidoptera: Lymantriidae)	Ausente
<i>Orobanche minor</i> (Smith, 1786)	(Plantae: Lamiales: Orobanchaceae)	Ausente
<i>Oryzaephilus mercator</i> (Fauvel, 1889)	(Insecta: Coleoptera: Silvanidae)	Ausente
<i>Ostrinia furnacalis</i> (Guenée, 1854)	(Insecta: Lepidoptera: Crambidae)	Ausente
<i>Otiorhynchus rugosostriatus</i> (Goeze, 1777)	(Insecta: Coleoptera: Curculionoidea)	Ausente

Otiorynchus 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: Comamonadaceae)	Ausente
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



<i>Pectobacterium chrysanthemi</i> (Samson et al., 2011)	(Bacteria: Burkholderiales: Comamonadaceae)	Ausente
<i>Pectobacterium cypripedii</i> (Hori, 1911)	(Bacteria: Entero(Bacteria: les: Entero(Bacteria: ceae)	Ausente
<i>Pectobacterium rhapontici</i> (Millard, 1924)	(Bacteria: Entero(Bacteria: les: Entero(Bacteria: ceae)	Ausente
<i>Pelargonium flower break Virus</i> (CarmoVirus)	(Virus: IV: (+) sense RNA (Viruses: Family: Tombusviridae)	Ausente
<i>Pennisetum alopecuroides</i> (Spreng., 1970)	(Plantae: Poaceae)	Ausente
<i>Pepper mild mottle Virus (Tobamo Virus)</i>	(Virus: Group IV ((+) ssRNA): Virgaviridae)	Ausente
<i>Perkinsiella saccharicida</i> (Kirkaldy, 1903)	(Insecta: Hemiptera: Delphacidae)	Ausente
<i>Peronophythora litchii</i> (Chen, 1961)	(Hongo: Pythiales: Pythiaceae)	Ausente
<i>Peronosclerospora philippinensis</i> (Shaw, 1978)	(Hongo: Sclerosporales: Sclerosporaceae)	Ausente
<i>Peronospora farinosa fsp. Spinaciae</i> Biford	(Hongo: Peronosporales: Peronosporaceae)	Ausente
<i>Peronospora manshurica</i> (Syd., 1923)	(Hongo: Peronosporales: Peronosporaceae)	Ausente
<i>Peronospora pisi</i> (Syd., 1923)	(Hongo: Peronosporales: Peronosporaceae)	Ausente
<i>Peronospora sparsa</i> 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: <i>Pseudococcidae</i>)	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> (Schönherr)	(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: Blastocladales: 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 in't Veld	(Hongo: Peronosporales: Peronosporaceae)	Ausente
<i>Phytophthora richardiae</i> Brisman	(Hongo: Peronosporales: Peronosporaceae)	Ausente
<i>Phytophthora sojae</i> (Kaufm. & Gerd., 1958)	(Hongo: Peronosporales: Peronosporaceae)	Ausente
<i>Piezodorus guildinii</i> (Westwood, 1837)	(Insecta: Hemiptera: Pentatomidae)	Ausente
<i>Pinnaspis strachani</i> (Cooley) 1899	(Insecta: Hemiptera: Diaspididae)	Ausente
<i>Planotortrix excessana</i> (Walker, 1863)	(Insecta: Lepidoptera: Tortricidae)	Ausente
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farl) Berl. & De Toni	(Hongo: Peronosporales: Peronosporaceae)	Ausente



<i>Platydemus ruficornis</i> (Sturm, 1826)	(Insecta: Coleoptera: Tenebrionidae)	Ausente
<i>Platynota stultana</i> (Walsingham)	(Insecta: Lepidoptera: Tortricidae)	Ausente
<i>Pleospora herbarum</i> (Fr.) Rabenh.	(Hongo: Pleosporales: Pleosporaceae)	Ausente
<i>Plocaederus ruficornis</i> (Newman, 1842)	(Insecta: Coleoptera: Cerambycidae)	Ausente
<i>Plum pox virus</i>	(Group IV ((+) ssRNA) Family: Potyviridae)	Ausente
<i>Podosphaera aphanis</i> (Wallr.) U. Braun & S. Takam	(Hongo: Erysiphales: Erysiphaceae)	Presente bajo control oficial
<i>Podosphaera macularis</i> (Wallr.) U. Braun & S. Takam	(Hongo: Erysiphales: Erysiphaceae)	Ausente
<i>Podosphaera pannosa</i> (Wallr.) de Bary	(Hongo: Erysiphales: Erysiphaceae)	Presente bajo control oficial
<i>Podosphaera xanthii</i> (Castagne) U. Braun & Shishkoff.	(Hongo: Erysiphales: Erysiphaceae)	Ausente
<i>Polygonum convolvulus</i> (Linnaeus, 1758)	(Plantae: Caryophyllales: Polygonaceae)	Ausente
<i>Polygonum hydropiper</i> (Loureiro, 1789)	(Plantae: Caryophyllales: Polygonaceae)	Ausente
<i>Polygonum lapathifolium</i> (Linnaeus, 1753)	(Plantae: Caryophyllales: Polygonaceae)	Ausente
<i>Polyscytalum pustulans</i> (Ellis, 1976)	(Hongo: Ascomycota: Ascomycetes)	Ausente
<i>Popillia japonica</i> (Newman, 1841)	(Insecto: Coleoptera: Scarabaeidae)	Ausente
<i>Potato mop-top (Virus)</i>	(Virus: Group IV ((+) ssRNA): Virgaviridae)	Ausente
<i>Potato spindle tuber viroid (Pospiviroid)</i>	(Viroide: Viroid: Pospiviroidae)	Ausente
<i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb, 1917)	(Nematoda: Tylenchida: Pratylenchidae)	Ausente
<i>Pratylenchus vulnus</i> (Allen & Jensen, 1951)	(Nematoda: Tylenchida: Pratylenchidae)	Ausente
<i>Prays oleae</i> (Bernard, 1788)	(Insecta: Lepidoptera: Yponomeutidae)	Ausente
<i>Prune dwarf Virus (Iarvirus)</i>	(Virus: (IV: (+) sense RNA Virus: Bromoviridae)	Ausente
<i>Prunus necrotic ringspot Virus (Iarvirus)</i>	(Virus: IV: (+) sense RNA Viruses: Bromoviridae)	Ausente
<i>Pseudaonidia trilobitiformis</i> (Green)	(Insecta: Hemiptera: Diaspididae)	Ausente
<i>Pseudaulacaspis cockerelli</i> (Cooley, 1897)	(Insecta: Hemiptera: Diaspididae)	Ausente
<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni Tozzetti, 1886)	(Insecta: Hemiptera: Diaspididae)	Ausente

<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> (Signoret, 1875)	(Insecta: Hemiptera: Pseudococcidae)	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)	<i>Nematodo: Tylenchidae: Pratylenchidae</i>	Presente bajo control oficial
<i>Radopholus similis</i> (Cobb, 1893) Thorne, 1949	<i>Nematodo: Tylenchidae: Pratylenchidae</i>	Presente bajo control oficial
<i>Rastrococcus invadens</i> Williams	(Insecta: Hemiptera: Pseudococcidae)	Ausente
<i>Rathayibacter tritici</i> (ex Hutchinson 1917) Zgurkaya et al. 1993	(Bacteria: Actinomycetales: Microbacteriaceae)	Ausente
<i>Rhagoletis fausta</i> (Osten-Sacken)	(Insecta: Diptera: Tephritidae)	Ausente
<i>Rhagoletis indifferens</i> (Curran)	(Insecta: Diptera: Tephritidae)	Ausente
<i>Rhagoletis mendax</i> (Curran)	(Insecta: Diptera: Tephritidae)	Ausente
<i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh, 1867)	(Insecta: Diptera: Tephritidae)	Ausente
<i>Rhizobium rhizogenes</i> (Riker et al. 1930) Young et al 2001	(Bacteria: Rhizobiales: Rhizobiaceae)	Ausente
<i>Rhizoctonia tuliparum</i> Whetzel & J.M. Arthur	(Hongo: Cantharellales: Ceratobasidiaceae)	Ausente
<i>Rhopalosiphum insertum</i> (Walker, 1849)	(Insecta: Hemiptera: Aphididae)	Ausente
<i>Rhopalosiphum rufiabdominale</i> (Sasaki, 1899)	(Insecta: Hemiptera: Aphididae)	Ausente
<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier, 1790)	(Insecta: Coleoptera Curculionidae)	Ausente
<i>Rhyssomatus landeiroi</i> Bondar	(Insecta: Coleoptera: Curculionidae)	Ausente
<i>Rice hoja blanca virus</i>	<i>Virus: Group V ((-)ssRNA)</i>	Presente bajo control oficial
<i>Rice stripe necrosis Virus (Benyvirus)</i>	(Virus: :Group IV ((+)ssRNA)	Ausente
<i>Rigidoporus microporus</i> (Fr.) Overeem	(Hongo: Polyporales: Meripilaceae)	Ausente
<i>Rotylenchulus parvus</i> (Williams, 1960) Sher, 1961	(Nematoda: Tylenchida: Pratylenchidae)	Ausente
<i>Rotylenchulus reniformis</i> (Linford & Oliveira, 1940)	(<i>Nematodo: Tylenchida: Hoplolaimidae</i>)	Presente bajo control oficial
<i>Rupela albinella</i> (Cramer)	(Insecta: Lepidoptera: Crambidae)	Ausente
<i>Saccharipulvinaria iceryi</i> (Signoret)	(Insecta: Hemiptera: Coccidae)	Ausente
<i>Saccharum spontaneum</i> (Linnaeus, 1771)	(Plantae: Poales: Poaceae)	Ausente
<i>Salvinia molesta</i> (Mitchell, 1972)	(Plantae: Salviniiales: Salviniaceae)	Ausente
<i>Sarocladium oryzae</i> (Sawada, Gams & Hawksw., 1976)	(Hongo: Ascomycota: Ascomycetes)	Ausente
<i>Scapanes australis</i> (Boisduval)	(Insecta: Coleoptera: Scarabaeidae)	Ausente
<i>Schizothyrium pomi</i> (Mont) V. Arx	(Hongo: Microthyriales: Schizothyriaceae)	Ausente

<i>Scirpophaga excerptalis</i> (Walker, 1863)	(Insecta: Lepidoptera: Crambidae)	Ausente
<i>Scirpus juncooides</i> (Roxb., 1820)	(Plantae: Cyperales: Cyperaceae)	Ausente
<i>Scirpus maritimus</i> (Linnaeus, 1771)	(Plantae: Cyperales: Cyperaceae)	Ausente
<i>Scirtothrips perseae</i> (Nakahara, 1997)	(Insecta: Thysanoptera: Thripidae)	Presente bajo control oficial
<i>Sclerophthora macrospora</i> (Sacc.) Thurum. C.G. Shaw & Naras. 1953	(Hongo: Peronosporales: Peronosporaceae)	Ausente
<i>Scutellonema bradys</i> (Steiner & Le Hew, 1933) Andrassy, 1958	(Nematodo: Hoplolaimidae)	Presente bajo control oficial
<i>Seiridium cardinale</i> (W.W. Wagner) B. Sutton & I.A.S. Gibson	(Hongo: Xylariales: Amphisphaeriaceae)	Ausente
<i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Giard, 1901)	(Insecta: Thysanoptera: Thripidae)	Ausente
<i>Sesamia inferens</i> (Walker)	(Insecta: Lepidoptera: Noctuidae)	Ausente
<i>Setaria Poiretiana</i> (Kunth, 1829)	(Plantae: Poaceae)	Ausente
<i>Setaria pumila</i> (Roem. & Schult., 1817)	(Plantae: Poaceae)	Ausente
<i>Setaria viridis</i> (Beauv., 1812)	(Plantae: Poaceae)	Ausente
<i>Simyra henrici</i> (Grote, 1873)	(Insecta: Lepidoptera: Noctuidae)	Ausente
<i>Sinoxylon conigerum</i> (Gerstäcker, 1855)	(Insecta: Coleoptera: Bostrichidae)	Ausente
<i>Sitodiplosis moringa</i>	(Insecta: Diptera: Cecidomyiidae)	Ausente
<i>Sogatella furcifera</i> (Horváth 1899)	(Insecta: Hemiptera: Delphacidae)	Ausente
<i>Solenopsis interrupta</i> (Santschi, 1966)	(Insecta: Hymenoptera: Formicidae)	Ausente
<i>Soybean dwarf Virus (Luteovirus)</i>	(Virus: : Group IV ((+) ssRNA): Luteoviridae)	Ausente
<i>Soybean mosaic Virus (Potyvirus)</i>	(Virus: : Group IV ((+) ssRNA): Potyviridae)	Ausente
<i>Soybean severe stunt Virus</i>	(Virus: Nepovirus)	Ausente
<i>Spilonota ocellana</i> (Denis & Schiffermüller)	(Insecta: Lepidoptera: Tortricidae)	Ausente
<i>Spiroplasma citri</i> (Saglio et al., 1973)	(Fitoplasma: Tenericutes: Mollicutes)	Ausente
<i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval, 1833)	(Insecta: Lepidoptera: Noctuidae)	Ausente
<i>Spodoptera litura</i> (Fabricius, 1775)	(Insecta: Lepidoptera: Noctuidae)	Ausente
<i>Spodoptera omithogalli</i> (Guenée)	(Insecta: Lepidoptera: Noctuidae)	Ausente

<i>Spongospora subterranea f.sp. subterranea</i> (Toml., 1892)	(Hongo: Plasmodiophorida: Plasmodiophoraceae)	Ausente
<i>Squash mosaic Virus (Comovirus)</i>	(Virus: Picornavirales: Secoviridae)	Ausente
<i>Statherotis discana</i> (Felder & Rogenhofer, 1874)	(Insecta: Lepidoptera: Tortricidae)	Ausente
<i>Stegobium paniceum</i> (Linnaeus, 1758)	(Insecta: Coleoptera: Anobiidae)	Ausente
<i>Steneotarsonemus bancrofti</i> (Michael)	(Arachnida: Trombidiformes: Tarsonemidae)	Ausente
<i>Steneotarsonemus furcatus</i> (Goff & Mitchell, 1985)	(Arachnida: Trombidiformes: Tarsonemidae)	Ausente
<i>Stenocarpella maydis</i> (Sutton, 1980)	(Hongo: Diaporthales)	Ausente
<i>Sternochetus mangifera</i> (Fabricius, 1775)	(Insecta: Coleoptera: Curculionidae)	Ausente
<i>Sternocoelus tardipes</i> (Faust, 1896)	(Insecta: Coleoptera: Curculionidae)	Ausente
<i>Strawberry crinckle Virus (Cytorhabdovirus)</i>	(Virus: Group V ((-) ssRNA): Rhabdoviridae)	Ausente
<i>Strawberry latent ringspot Virus</i>	(Virus: Picornavirales: Secoviridae)	Ausente
<i>Strawberry lethal decline phytoplasma</i> (Schwartz)	(Bacteria: Mollicutes: Acholeplasmatales: Acholeplasmataceae)	Ausente
<i>Strawberry witches broom phytoplasma</i>	(Bacteria: Mollicutes: Acholeplasmatales: Acholeplasmataceae)	Ausente
<i>Streptomyces scabiei</i> (ex Thaxter 1892) Lambert & Loria, 1984	(Bacteria: Actinomycetales: Streptomycetaceae)	Presente bajo control oficial
<i>Striga angustifolia</i> (Saldanha, 1921)	(Plantae: Scrophulariales: Scrophulariaceae)	Ausente
<i>Striga asiatica</i> (Kuntze, 1891)	(Plantae: Scrophulariales: Scrophulariaceae)	Ausente
<i>Striga aspera</i> (Benth, 1836)	(Plantae: Scrophulariales: Scrophulariaceae)	Ausente
<i>Striga densiflora</i> (Benth, 1836)	(Plantae: Scrophulariales: Scrophulariaceae)	Ausente
<i>Striga gesneroides</i> (Vatke, 1875)	(Plantae: Scrophulariales: Scrophulariaceae)	Ausente
<i>Striga hermonthica</i> (Benth, 1836)	(Plantae: Scrophulariales: Scrophulariaceae)	Ausente
<i>Sugarcane chlorotic streak Virus</i>	(Virus)	Ausente
<i>Sugarcane white leaf phytoplasma</i>	(Bacteria: Acholeplasmatales: Acholeplasmataceae)	Ausente
<i>Synanthedon exitiosa</i> (Say, 1823)	(Insecta: Lepidoptera: Sesiidae)	Ausente
<i>Synchytrium endobioticum</i> (Percival, 1909)	(Hongo: Chytridiales: Synchytriaceae)	Ausente

<i>Synedrella nodiflora</i> (L.) Gaerth. (1791)	(Plantae: Asterales: Asteraceae)	Ausente
<i>Systema s-littera</i> (Linnaeus)	(Insecta: Coleoptera: Chrysomelidae)	Ausente
<i>Systole Coriandri</i> (Gussakovsky, 1933)	(Insecta: Hymenoptera: Eurytomidae)	Ausente
<i>Taylorilygus pallidus</i> (Blanchard)	(Insecta: Hemiptera: Anthocoridae)	Ausente
<i>Tenebrio obscurus</i> (Fabricius, 1792)	(Insecta: Coleoptera: Tenebrionidae)	Ausente
<i>Tessaratoma papillosa</i> (Drury, 1770)	(Insecta: Hemiptera: Tessaratomidae)	Ausente
<i>Tetranychus cinnabarinus</i> (Boisduval)	(Arachnida: Acari: Tetranychidae)	Ausente
<i>Tetranychus ludeni</i> (Zacher)	(Arachnida: Acari: Tetranychidae)	Ausente
<i>Tetranychus marianae</i> (McGregor)	(Arachnida: Acari: Tetranychidae)	Ausente
<i>Tetranychus mexicanus</i> (McGregor)	(Arachnida: Acari: Tetranychidae)	Ausente
<i>Tetranychus viennensis</i> (Zacher)	(Arachnida: Acari: Tetranychidae)	Ausente
<i>Tetropium castaneum</i> (Linnaeus, 1758)	(Insecta: Coleoptera: Cerambycidae)	Ausente
<i>Tetropium fuscum</i> (Fabricius 1787)	(Insecta: Coleoptera: Cerambycidae)	Ausente
<i>Thecla basilides</i> (Geyer)	(Insecta: Lepidoptera: Lycnenidae)	Ausente
<i>Thes bergrothi</i> (Reitter, 1881)	(Insecta: Coleoptera: Latridiidae)	Ausente
<i>Thrips angusticeps</i> (Uzel, 1895)	(Insecta: Thysanoptera: Thripidae)	Ausente
<i>Thrips flavus</i> (Schrank)	(Insecta: Thysanoptera: Thripidae)	Ausente
<i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan, 1913)	(Insecta: Thysanoptera: Thripidae)	Ausente
<i>Thrips imaginis</i> (Bagnall, 1926)	(Insecta: Thysanoptera: Thripidae)	Ausente
<i>Thrips palmi</i> (Karny, 1925)	(Insecta: Thysanoptera: Thripidae)	Presente bajo control oficial
<i>Tilletia barclayana</i> (Sacc. & P. Syd., 1899)	(Hongo: Tilletiales: Tilletiaceae)	Ausente
<i>Tilletia controversa</i> (Kühn, 1874)	(Hongo: Tilletiales: Tilletiaceae)	Ausente
<i>Tilletia foetida</i> (Liro, 1920)	(Hongo: Tilletiales: Tilletiaceae)	Ausente
<i>Tilletia indica</i> (Mitra, 1931)	(Hongo: Tilletiales: Tilletiaceae)	Ausente

TK6

<i>Tilletia laevis</i> (Kühn, 1873)	(Hongo: Tilletiales: Tilletiaceae)	Ausente
<i>Tilletia tritici</i> (Winter, 1874)	(Hongo: Tilletiales: Tilletiaceae)	Ausente
<i>Tirathaba mundella</i> (Walker, 1865)	(Insecta: Lepidoptera: Pyralidae)	Ausente
<i>Tobacco rattle Virus (Tobravirus)</i>	(Virus: Group IV ((+) ssRNA): Virgaviridae)	Ausente
<i>Tomato black ring Virus (Nepovirus)</i>	(Virus: Virusses: Comoviridae):	Ausente
<i>Tomato bushy stunt Virus Tombusvirus)</i>	(Virus: Group IV ((+) ssRNA): Tombusviridae)	Ausente
<i>Tranzschelia pruni-spinosae</i> (Persoon) Dietel	(Hongo: Pucciniales: Uropyxidaceae)	Ausente
<i>Trialeurodes variabilis</i> (Quaintance, 1900)	(Insecta: Hemiptera: Aleyrodidae)	Ausente
<i>Tribolium audax</i> (CA., 1968)	(Insecta: Coleoptera: Tenebrionidae)	Ausente
<i>Tribolium brevicorne</i> (LeConte, 1859)	(Insecta: Coleoptera: Tenebrionidae)	Ausente
<i>Trigonogenius globulus</i> (Solier, 1849)	(Insecta: Coleoptera: Ptinidae)	Ausente
<i>Trogium pulsatorium</i> (Linnaeus, 1758)	(Insecta: Psocoptera: Trogomorpha)	Ausente
<i>Trogoderma glabrum</i> (Herbst, 1783)	(Insecta: Coleoptera: Dermestidae)	Ausente
<i>Trogoderma granarium</i> (Everts, 1898)	(Insecta: Coleoptera: Dermestidae)	Ausente
<i>Trogoderma inclusum</i> (Leconte, 1856)	(Insecta: Coleoptera: Dermestidae)	Ausente
<i>Trogoderma ornatum</i> (Say, 1825)	(Insecta: Coleoptera: Dermestidae)	Ausente
<i>Trogoderma simplex</i> (Jayne, 1882)	(Insecta: Coleoptera: Dermestidae)	Ausente
<i>Trogoderma sinistrum</i> (Fall, 1926)	(Insecta: Coleoptera: Dermestidae)	Ausente
<i>Trogoderma sternale</i> (Jayne, 1882)	(Insecta: Coleoptera: Dermestidae)	Ausente
<i>Trogoderma variabile</i> (Ballion, 1878)	(Insecta: Coleoptera: Dermestidae)	Ausente
<i>Tropidacris dux</i> (Drury)	(Insecta: Orthoptera: Romaleidae)	Ausente
<i>Tulip breaking Virus (Potyvirus)</i>	(Virus: IV: (+) sense RNA Viruses: Potyviridae)	Ausente
<i>Turnip mosaic Virus (Potyvirus)</i>	(Virus: Group IV ((+) ssRNA): Potyviridae)	Ausente
<i>Tuta absoluta</i> (Meyrick, 1917)	(Insecta: (Lepidoptera: Gelechiidae)	Ausente
<i>Urbanus proteus</i> (Linnaeus)	(Insecta: Lepidoptera: Hesperiidae)	Ausente

<i>Urochloa panicoides</i> (Beauv., 1812)	(Plantae: Poales: Poaceae)	Ausente
<i>Urocystis cepulae</i> (Frost)	(Hongo: Ustilaginales: Tilletiaceae)	Ausente
<i>Urtica urens</i> (Linneo, 1753)	(Plantae: Rosales: Urticaceae)	Ausente
<i>Ustilago nuda f.sp. Tritici</i> (Schaffnit)	(Hongo: Ustilaginales: Ustilaginaceae)	Ausente
<i>Ustilina deusta</i> (Hoffm.) Lind	(Hongo: Xylariales: Xylariaceae)	Ausente
<i>Venturia pirina</i> (Aderhold)	(Hongo: Pleosporales: Venturiaceae)	Ausente
<i>Veronica persica</i> (Poir., 1808)	(Plantae: Scrophulariales: Scrophulariaceae)	Ausente
<i>Verticillium dahliae</i> (Kleb., 1913)	(Hongo: Hypocreales)	Ausente
<i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch, 1855)	(Insecta: Hemiptera: Phylloxeridae)	Ausente
<i>Wheat soilborne mosaic Virus (Furovirus)</i>	(Virus: Group IV ((+) ssRNA)	Ausente
<i>Wheat streak mosaic (Tritimovirus)</i>	(Virus: Group IV ((+) ssRNA): Potyviridae)	Ausente
<i>Wheat yellow mosaic (Bymovirus)</i>	(Virus: Group IV ((+) ssRNA): Potyviridae)	Ausente
<i>Xanthium strumarium</i> (Linnaeus, 1753)	(Plantae: Asterales: Asteraceae)	Ausente
<i>Xanthium spinosum</i> (Linnaeus, 1753)	(Plantae: Asterales: Asteraceae)	Ausente
<i>Xanthomonas vasicola pv. holcicola</i> (Elliot 1930) Vauterin et al. 1995)	(Bacteria: Xanthomonadales: Xanthomonadaceae).	Ausente
<i>Xanthomonas arboricola pv. pruni</i> (Smith) Vauterin, Hoste, Kersters & Swinss)	(Bacteria: Xanthomonadales: Xanthomonadaceae).	Ausente
<i>Xanthomonas axonopodis pv. poinsettiiicola</i> (Patel, Bhatt & Kulkani) Vauterin et al. 1995	(Bacteria: Xanthomonadales: Xanthomonadaceae).	Ausente
<i>Xanthomonas axonopodis pv. allii</i> (Roumagnac et al)	(Bacteria: Xanthomonadales: Xanthomonadaceae).	Ausente
<i>Xanthomonas axonopodis pv. begoniae</i> (Vauterin et al., 1995)	(Bacteria: Xanthomonadales: Xanthomonadaceae).	Ausente
<i>Xanthomonas axonopodis pv. citri</i> (Vauterin et al., 1995)	(Bacteria: Xanthomonadales: Xanthomonadaceae).	Ausente
<i>Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae</i> (Vauterin et al., 1995)	(Bacteria: Xanthomonadales: Xanthomonadaceae).	Ausente
<i>Xanthomonas axonopodis pv. Vasculorum</i> (Vauterin et al., 1995)	(Bacteria: Xanthomonadales: Xanthomonadaceae).	Ausente
<i>Xanthomonas axonopodis pv. vitians</i> (Brown 1918) Vauterin et al. 1995)	(Bacteria: Xanthomonadales: Xanthomonadaceae).	Ausente
<i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy & King	(Bacteria: Xanthomonadales: Xanthomonadaceae).	Ausente

<i>Xanthomonas hortorum pv carotae</i> (Kendrick, 1934) Vauterin et al. 1995)	(Bacteria: Xanthomonadales: Xanthomonadaceae).	Ausente
<i>Xanthomonas hortorum pv. hederæ</i> (Vauterin et al., 1995)	(Bacteria: Xanthomonadales: Xanthomonadaceae).	Ausente
<i>Xanthomonas hortorum pv. pelargonii</i> (Vauterin et al., 1995)	(Bacteria: Xanthomonadales: Xanthomonadaceae).	Ausente
<i>Xanthomonas oryzae pv. oryzae</i> (Ishiyama, 1922) Swings et al. 1990)	(Bacteria: Xanthomonadales: Xanthomonadaceae).	Ausente
<i>Xanthomonas campestris pv. mangiferaeindicae</i> (Patel et al. 1948)	(Bacteria: Xanthomonadales: Xanthomonadaceae).	Ausente
<i>Xestia c-nigrum</i> (Linnaeus, 1758)	(Insecta: Lepidoptera: Noctuidae)	Ausente
<i>Xyleborinus saxesenii</i> (Ratzeburg)	(Insecta: Coleoptera: Scolytidae)	Ausente
<i>Xyleborus dispar</i> (Fabricius, 1792)	(Insecta: Coleoptera: Curculionidae)	Ausente
<i>Xyleborus perforans</i> (Wollaston) (Coleoptera: Curculionidae)	(Insecta: Coleoptera: Curculionidae)	Ausente
<i>Xyleborus similis</i> Ferrari	(Insecta: Coleoptera: Curculionidae)	Ausente
<i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al. 1987)	(Bacteria: Xanthomonadales: Xanthomonadaceae)	Ausente
<i>Xylosandrus compactus</i> (Eichhoff, 1875)	(Insecta: Coleoptera : Scolytidae)	Ausente
<i>Xylosandrus germanus</i> (Blandford)	(Insecta: Coleoptera : Scolytidae)	Ausente
<i>Xylosandrus morigerus</i> (Blandford, 1894)	(Insecta: Coleoptera : Scolytidae)	Ausente
<i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman)	(Insecta: Coleoptera: Chrysomelidae)	Ausente
<i>Zeuzera coffeae</i> (Nietner, 1861)	(Insecta: Lepidoptera: Cossidae)	Ausente
<i>Zucchini yellow mosaic Virus</i> (Potyvirus)	(Virus: : Group IV ((+) ssRNA): Potyviridae)	Ausente

Artículo 4. ACTUALIZACIÓN DEL LISTADO DE PLAGAS REGLAMENTADAS. El listado de plagas reglamentadas establecido en el presente Acuerdo, se actualizará por las siguientes razones:

- Quando se determine que la plaga está 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
- Quando el Estudio de Análisis de Riesgo, identifique que la plaga es de interés cuarentenario, se adicionará al listado.

Artículo 5. DETERMINACION DE REQUISITOS FITOSANITARIOS DE IMPORTACION.

Quando 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.

Artículo 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.

Artículo 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.

Artículo 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.

Artículo 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.

Artículo 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.

Artículo 11. PROHIBICION PARA AUTORIZAR LA IMPORTACION. 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.

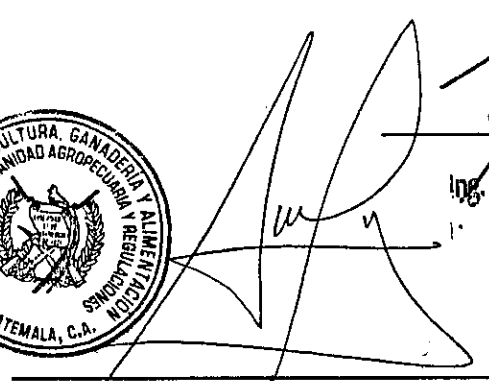
Para el efecto el personal del MAGA asignado o delegado en el Servicio de Protección Agropecuaria -SEPA- en el puesto fronterizo (aéreo, terrestre, marítimo o fluvial), ordenará por escrito al consignatario del envío de origen vegetal o mercancía de origen animal (incluyendo productos y subproductos)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

Artículo 12. DEROGATORIA. Se deroga cualquier disposición que contravenga lo establecido en el presente Acuerdo Ministerial.

Artículo 13. VIGENCIA. El presente Acuerdo Ministerial entrará en vigencia el día siguiente de su publicación en el Diario de Centro América.

COMUNÍQUESE,




Irig. Agr. M.Sc. Alejandro Sánchez Estévez
VICEMINISTRO DE SANIDAD
AGROPECUARIA Y REGULACIONES


Irig. Agr. M. Sc. José Sebastián Marcucci Ruiz
MINISTRO DE AGRICULTURA
GANADERIA Y ALIMENTACIÓN



En la ciudad de Guatemala el nueve de noviembre de dos mil quince, **el Administrador General del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación CERTIFICA**: Que las veintinueve hojas de papel especial para fotocopia impresas únicamente en el anverso y la presente son auténticas por haber sido reproducidas el día de hoy en mi presencia, la cual consiste en: **ACUERDO MINISTERIAL NÚMERO CUATROCIENTOS NOVENTA Y UNO GUIÓN DOS MIL QUINCE (491-2015)**. Las hojas van numeradas, firmadas y selladas.