

ACUERDO MINISTERIAL No. 813-2007

Edificio Monja Blanca: Guatemala, 12 de diciembre de 2007

EL MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERIA Y ALIMENTACIÓN

CONSIDERANDO:

Que al Estado de Guatemala, 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 regula 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 el manejo, control y erradicación de plagas requiere una gran cantidad de recursos humanos y financieros que de otea manera pueden economizarse, aplicando medidas administrativas y fitosanitarias a la importación, exportación, movilización o traslado de envíos en tránsito de productos y subproductos de origen vegetal.

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 278-98 y sus reformas,

ACUERDA:

**APROBAR EL LISTADO DE PLAGAS
CUARENTENARIAS PARA LA IMPORTACION DE
GRANOS Y HARINAS (TRIGO, MAIZ, ARROZ, SOYA**

Y MALTA) DE NORTE AMERICA (ESTADOS UNIDOS, CANADA Y MEXICO) CON FINES DE INDUSTRIALIZACIÓN

ARTICULO 1. OBJETO.

Se aprueba el siguiente listado de plagas cuarentenarias para la importación de granos y harinas (trigo, maíz, arroz, soya y malta) de norte América (Estados Unidos, Canadá y México) con fines de industrialización:

ARTROPODOS

Aceria tosichella
Alphitobius diaperinus
Alphitophagus bifasciatus
Alphitophagus viator
Anthicus ephippium
Anthicus flavicans
Anthicus floralis
Anthicus hastatus
Anthicus punctulatus
Anthicus scabriceps
Attagenus brunneus
Attagenus pellio
Cadra figulliella
Caloglyphus berlesel
Carpophilus hemipterus
Coleoparus foveicollis
Conoderus vespertinus
Corcyra cephalonica
Corticaria punctulata
Cryptophagus cellaris
Cryptophagus laticollis
Cryptophagus obsoletus
Cryptophagus pilosus
Cryptophagus saginatus
Cryptophagus scanicus
Cryptophagus scutellatus
Cryptophagus setulosus
Cryptophagus stromus
Cryptophagus subfumatus
Cryptophagus valens
Cryptophagus varus
Cynaesus angustus
Dermestes marmoratus
Dermestes signatus
Dermestes vulpinus
Dienerella arga
Dienerella Costulata
Dienerella filiformis
Dienerella filum
Dinoderus bifoveolatus
Dinoderus minutus
Enicmus rictus
Enicmus mimus
Glischrochilus quadrisignatus
Henoticus serratus
Kleemannia plumosas
Lachesilla nubilis

Latheticus oryzae
Liposcelis bostrychophyla
Liposcelis entomophila
Mezium affine
Mezium americanum
Monotoma longicollis
Monotoma picipes
Murmidius ovalis
Mycetophagus quadriguttatus
Nemapogon granella
Niptus hololeucus
Omosita discoidea
Omosita colon
Palorus subdepressus
Pheletes californicus
Phyrdenus muriceus
Platydemus ruficornis
Ptinus ocellus
Ptinus raptor
Ptinus villiger
Simyra Henrici
Sytola ceryadri
Tenebrio obscurus
Thes bergrothi
Tribolium audax
Tribolium brevicorne
Trigonogenius globulurn
Trogoderma glabrum
Trogoderma granarium
Trogoderma ornatum
Trogoderma inclusum
Trogoderma simplex
Trogoderma sinistrum
Trogoderma sternale
Trogoderma variabile

BACTERIAS

Clavibacter michiganensis ssp. *nebraskensis*,
Clavibacter michiganensis ssp. *tessellarius*
Clavibacter rathayi
Corynebacterium tritici
Curtobacterium flaccumfaciens pv. *flaccumfaciens*
Erwinia rhapontici
Pseudomonas savastanoi pv. *phaseolicola*
Pseudomonas syringae pv. *atofaciens*
Pseudomonas tabaci
Xanthomonas holcicola
Pantoea stewartii

HONGOS

Altenaria triticina
Ascochyta tritici
Claviceps gigantea
Claviceps purpurea Fr.
Diaporthe phaseolorum vr. *caulivora*
Diaporthe phaseolorum vr. *meridionalis*
Diaporthe phaseolorum vr. *sojae*
Fusarium acuminatum
Glomerella glycines

Helminthosporium rostratum
Kabatiella zeae
Mycosphaerella zeae-maydis
Peronosclerospora philippinensis
Phomopsis longicola
Puccinia tritici-duri
Sarocladium oryzae
Stenocarpella maydis
Tilletia controversa
Tilletia foetida
Tilletia laevis
Tilletia indica
Tilletia tritici

MALEZAS

Abutilon theophrasti Medik.;
Alhagi maurorum Medik.;
Anthemis cotula L.; Asteraceae
Apera spica-venti L.; Poaceae
Atriplex patula; Chenopodiaceae
Avena sterilis; Poaceae;
Bromus sterilis L.; Poaceae
Celosia argentea L.; Amaranthaceae
Chondrilla juncea L.; Asteraceae;
Cirsium arvense L.; Asteraceae
Echium plantagineum L.; Boraginaceae;
Elymus repens L.; Poaceae
Emex australis Steinh.; Polygonaceae;
Emex spinosa L.; Polygonaceae
Equisetum arvense L.; Equisetaceae
Euphorbia esula L.; Euphorbiaceae;
Euphorbia helioscopia L.; Euphorbiaceae;
Fumaria officinalis L.; Papaveraceae;
Galium aparine L.; Rubiaceae
Helianthus ciliaris DC; Asteraceae;
Heliotropium europaeum L.; Boraginaceae;
Leptochloa panicea Retz.; Poaceae
Lolium temulentum L.; Poaceae
Onopordum acanthium L.; Asteraceae;
Oxalis pes-caprae L.; Oxalidaceae
Phalaris paradoxa L.; Poaceae
Phragmites australis Cav.; Poaceae
Polygonum convolvulus L.; Polygyonaceae;
Polygonum lapathifolium; Polygonaceae
Richardia brasiliensis Gomes; Rubiaceae;
Saccharum spontaneum L.; Poaceae;
Setaria faberi Herm.; Poaceae;
Setaria viridis L.; Poaceae;
Striga asiatica
Striga gesnerioides
Urochloa panicoides P. Beauv.X Poaceae
Xanthium strumarium L., Asteraceae

NEMATODOS

Aphelenchoides besseyi Christie
Anguina tritici Steinbuch
Ditylenchus dipsaci

VIRUS

Alfalfa Mosaic Virus
Barley stripe mosaic
Barley yellow dwarf
Bean Pod Mottle Virus
Bean yellow mosaic
Cowpea aphid-borne mosaic virus
Cowpea chlorotic mottle
Cowpea severe mosaic virus
Maize bushy stunt micoplasma
Maize bushy stunt phytoplasma
Maize chlorotic mottle virus
Maize dwarf mosaic virus, cepa A
Maize streak virus,
Maize stripe tenuivirus
Peanut mottle virus,
Peanut stunt virus,
Soybean severe stunt virus
Tobacco ringspot,
Tobacco streak virus,
Wheat soilborne mosaic virus
Wheat streak mosaic
Wheat yellow mosaic

ARTICULO 2. ACTUALIZACIÓN.

El listado aprobado en el artículo uno será actualizado con base a la obtención de plagas a nivel nacional y certificadas por laboratorios del Ministerio de Agricultura o de las Universidades del país y cada vez que existe cambio en la condición fitosanitaria de los países con los cuales se tiene relación comercial y debidamente notificada por la Organización Mundial del Comercio,

ARTICULO 3. APLICACIÓN.

Corresponde al Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación a través de la Unidad de Normas y Regulaciones la aplicación y supervisión del cumplimiento del presente Acuerdo.

ARTICULO 4. VIGENCIA.

El presente Acuerdo Ministerial entrara en vigencia ocho días después de su publicación en el Diario de Centro América.

COMUNÍQUESE.

**LIC. BERNARDO LÓPEZ FÍGUEROA
MINISTRO DE AGRÍCOLTURA,
GANADERÍA Y ALIMENTACIÓN**

**LIC. GUSTAVO A. MENDIZABAL GÁLVEZ
VICEMINISTRO DE GANADERIA
RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS Y ALIMENTACIÓN**