



GACETA OFICIAL

DE LA REPÚBLICA DE CUBA

MINISTERIO DE JUSTICIA

EXTRAORDINARIA	LA HABANA, MIÉRCOLES 3 DE ABRIL DE 2024	AÑO CXXII
-----------------------	--	------------------

Sitio Web: http://www.gacetaoficial.gob.cu/ —Calle Zanja No. 352 esquina a Escobar, Centro Habana
Teléfonos: 7878-4435 y 7870-0576

Número 17

Página 115

SUMARIO

MINISTERIO.....	115
Ministerio de la Agricultura.....	115
Resolución 108/2024 (GOC-2024-211-EX17).....	115

MINISTERIO

AGRICULTURA

GOC-2024-211-EX17

RESOLUCIÓN 108/2024

POR CUANTO: El Decreto-Ley 153, emitido por el Consejo de Estado en fecha 31 de agosto de 1994, en su Artículo 18, inciso d) dispone que, en el ámbito de Cuarentena Vegetal, corresponde al Ministerio de la Agricultura confeccionar y circular las listas que contengan debidamente precisadas las plagas objeto de cuarentena, así como actualizarlas periódicamente.

POR CUANTO: El Acuerdo 7738 del Comité Ejecutivo del Consejo de Ministros, en fecha 28 de mayo de 2015, establece, entre las funciones específicas que aprueba para el Ministerio de la Agricultura, que le corresponde implementar la protección del territorio nacional de la introducción y difusión de plagas y enfermedades de las plantas, de manera que se logre un estado fitosanitario satisfactorio en el país.

POR CUANTO: La Resolución 894, emitida por el otrora ministro de la Agricultura en fecha 30 de septiembre de 2016, designa a la Dirección de Sanidad Vegetal del referido Ministerio como Autoridad Competente y Organización Nacional de Protección Fitosanitaria para el control estatal de la sanidad vegetal en el territorio nacional, así como para ejercer, en representación de este Ministerio, las facultades otorgadas en la legislación vigente en esta materia.

POR CUANTO: La Resolución 172, emitida por el otrora ministro de la Agricultura en fecha 17 de marzo de 2017, aprueba la Lista de Plagas Reglamentadas de la República de Cuba, a fin de evitar su introducción o diseminación en el territorio nacional.

POR CUANTO: La Resolución 1, emitida por el otrora director de Sanidad Vegetal del Ministerio de la Agricultura en fecha 30 de octubre de 2017, aprueba la Lista de Plagas no Cuarentenarias Reglamentadas de la República de Cuba, a fin de evitar su introducción o diseminación en el territorio nacional.

POR CUANTO: Teniendo en cuenta lo anterior y el período de tiempo transcurrido, la Dirección de Sanidad Vegetal del Ministerio de la Agricultura ha realizado una revisión a las listas aprobadas que fuesen referidas en los Por Cuantos Cuarto y Quinto de la presente Resolución, en virtud de lo cual resulta procedente su actualización para su correspondencia con el presente contexto.

POR TANTO: En el ejercicio de las atribuciones y obligaciones que me han sido conferidas en el Artículo 145, inciso e) de la Constitución de la República de Cuba,

RESUELVO

PRIMERO: Aprobar la actualización de las listas de Plagas Cuarentenarias y Plagas no Cuarentenarias Reglamentadas para la República de Cuba, las que se adjuntan como Anexo Único.

SEGUNDO: Se consideran Plagas Cuarentenarias Grupo A-1 a las plagas de importancia económica cuya presencia no está informada y no es reconocida oficialmente por la Dirección de Sanidad Vegetal del Ministerio de la Agricultura de Cuba, por lo cual su entrada al país está prohibida.

TERCERO: Se consideran Plagas Cuarentenarias Grupo A-2 a las plagas de importancia económica que están oficialmente informadas en el país con poca diseminación y bajo control oficial, sometidas a acciones legales de cuarentena.

CUARTO: Se consideran Plagas No Cuarentenarias Reglamentadas a aquellas plagas cuya presencia en las plantas para plantar afecta el uso destinado para esas plantas con repercusiones económicas inaceptables y que, por lo tanto, están reglamentadas en el territorio de la parte contratante importadora.

QUINTO: Derogar la Resolución 172 de fecha 17 de marzo de 2017, emitida por el ministro de la Agricultura, y la Resolución 1 de 30 de octubre de 2017, emitida por el director de Sanidad Vegetal del Ministerio de la Agricultura.

SEXTO: La presente Resolución entra en vigor a partir de su publicación en la Gaceta Oficial de la República de Cuba.

NOTIFÍQUESE Al director de Sanidad Vegetal del Ministerio de la Agricultura.

COMUNÍQUESE a los viceministros de la Agricultura y al director general de Agricultura.

PUBLÍQUESE en la Gaceta Oficial de la República de Cuba.

ARCHÍVESE el original en el protocolo de resoluciones a cargo de la Dirección Jurídica del Ministerio de la Agricultura.

DADA en el Ministerio de la Agricultura, La Habana, a los 20 días del mes de marzo de 2024, "Año 66 de la Revolución".

Ydael Jesús Pérez Brito
Ministro

ANEXO ÚNICO
DIRECCIÓN DE SANIDAD VEGETAL
CUARENTENA VEGETAL
LISTA DE PLAGAS REGLAMENTADAS DE LA REPÚBLICA DE CUBA

PLAGAS CUARENTENARIAS GRUPO A1: Plagas de importancia económica cuya presencia no está informada y no es reconocida oficialmente por la Dirección de Sanidad Vegetal del Ministerio de la Agricultura de Cuba. Su entrada está absolutamente prohibida.

PLAGAS CUARENTENARIAS GRUPO A2: Plagas de importancia económica que están oficialmente informadas en el país con poca diseminación y bajo control oficial, sometidas a acciones legales de cuarentena.

PLAGAS NO CUARENTENARIAS REGLAMENTADAS: Plagas no cuarentenarias cuya presencia en las plantas para plantar afecta el uso destinado para esas plantas, con repercusiones económicamente inaceptables y que, por lo tanto, están reglamentadas en el territorio de la parte contratante importadora.

INSECTOS

Grupo A1

- Aeneolamia albofasciata* (Lallemand)
Aeneolamia contigua Walker
Aeneolamia varia (Fabricius)
Anastrepha fraterculus Wiedeman
Anastrepha grandis (Macquart)
Anastrepha ludens (Loew)
Anastrepha serpentina (Wiedeman)
Anastrepha striata Schiner
Anoplophora chinensis (Forster)
Bactrocera dorsalis (Hendel)
Bactrocera cucurbitae (Coquillett)
Castniome ralicus (Drury)
Ceratitis capitata (Wideman)
Conotrachelus perseae Barber
Coptotermes formosanus Shiraki
Dacus bivittatus (Bigot)
Dacus ciliatus Loew
Delia antiqua Meigen
Dendroctonus adjunctus Blandford
Dendroctonus brevicomis LeConte
Dendroctonus frontalis Zimmermann
Dendroctonus micans (Kugelann)
Dendroctonus ponderosae Hopkins
Dendroctonus valens LeConte
Diaprepes abbreviatus (Linnaeus)
Diaspidiotus perniciosus (Comstock)
Frankliniella occidentalis (Pergande)
Ips acuminatus Gyllenhal
Ips confusus (LeConte)
Ips lecontei Swaine

Ips pini (Say)
Ips plastographus (LeConte)
Monochamus alternatus Hope
Monochamus carolinensis Olivier
Monochamus clamator (LeConte)
Monochamus gallo provincialis (Olivier)
Monochamus saltuarius (Gleber)
Monochamus scutellatus (Say)
Monochamus sutor (Linnaeus)
Monochamus titillator (Fabricius)
Monochamus urussovi (Fischer)
Nipae coccus viridis (Newstead)
Parabemisia myricae (Kuwana)
Prosapia simulans (Walker)
Prosapia teapana Fennah
Prostephanus truncatus (Horn)
Rhynchophorus palmarum (Linnaeus)
Scirto thrips citri (Moulton)
Sinoxylon conigerum Gerstaecker
Stenoma catenifer Walsingham
Thecla basilides (Geyer)
Trogoderma granarium Everts
Drosophila Suzuki Matsumura
Tuta adsortula Meyrick

ÁCAROS

Grupo A1

Brevipalpus lewisi McGregor
Mononychellus tanajoa Bondar
Olygonychus coffeae Nietner
Phytonemus pallidus (Banks)
Schizotetranychus hindustanicus Hirst
Tetranychus evansi Baker & Pritchard
Tetranychus pacificus Mc. Gregor

MALEZAS

Grupo A1

Ageratina adenophora (Spreng.) R. M. King & H. Rob
Alhagima urorum Medik.
Amaranthus retroflexus L.
Cassytha spp. (excepto *Cassytha filiformis* L.)
Commelina benghalensis L.
Convolvulus arvensis L.
Crupina vulgaris Cass.
Cuscuta spp. (excepto *Cuscuta americana* L.; *Cuscuta campestris* Yuncker; *Cuscuta globulosa* Benth; *Cuscuta indecora* Choisy; *Cuscuta obtusifolia* HBK; *Cuscuta umbellata* HBK.)

Digitaria abyssinica (A. Rich.) Stapf
Digitaria velutina (Forsk.) Beauv
Emex spinosa (L.) Campd
Imperata cylindrica (L.) Raeuschel
Orobanche spp. (excepto *Orobanche ramosa* L)
Pennisetum pedicellatum Trin
Pennisetum macrourum Trin
Solanum rostratum Dunal
Sonchus arvensis L.

Grupo A2

Ipomoea aquatica Forskal
Saccharum spontaneum L.
Solanum viarum L.

NEMÁTODOS

Grupo A1

Aphelenchoides fragariae (RitzemaBos) Christie
Aphelenchoides ritzemabosi (Schwartz) Steiner & Buhrer
Bursaphelenchus cocophilus (Cobb) Baujard
Ditylenchus angustus (Butler) Filipjev
Ditylenchus destructor Thorne
Ditylenchus dipsaci (Kühn) Filipjev
Globodera pallida (Stone) Behrens
Globodera rostochiensis (Wollenweber) Behrens
Globodera tabacum (Lownsbery & Lownsbery) Behrens
Heterodera glycines Ichinohe
Heterodera schachtii Schmidt
Meloidogyne chitwoodi Golden et al.
Meloidogyne exigua Goeldi
Meloidogyne fallax Karssen
Nacobbus aberrans (Thorne) Thorne & Allen
Radopholus similis (Cobb) Thorne raza citrus

Grupo A2

Meloidogyne enterolobii Yang & Eisenback (sin. *M. mayaguensis* Ram. & Hirsch.)

HONGOS

Grupo A1

Armillaria mellea (Vahl: Fr.) P. Kumm
Diplodia seriata (de Notaris)
Berkeleyomyces basicola (Berkeley & Broome) W. J. Nel, Z. W. de Beer, T. A. Duong & M. J. Wingfield)
Colletotrichum kahawae J. M. Waller & Bridge
Eutypa lata (Pers.) Tul. & C. Tul
Fomitiporia mediterránea M. Fisch
Fusarium oxysporum f. sp. *Cubense*(E. F. Sm.) W. C. Snyder & H. N. Hans. Raza 4 tropical (VCGs 01213) y raza 4 subtropical (VCGs 0120, 0121, 0122, 0129, 1211)

Fusarium oxysporum f. sp. radicis-cucumerinum Vakal
Moniliophthora perniciosa (Stahel) Aime & Phillips Mora
Moniliophthora roreri (Cif.) H. C. Evans, Stalpers, Samson & Benny
Peronosclerospora sacchari (T. Miyake) Shirai & Hara
Phaeoacremonium minimum (Tul. & C. Tul.) D. Gramaje, L. Mostert & Crous
Phaeomoniella chlamydospora (W. Gams, Crous, M.J. Wingf. & Mugnai) Crous & W. Gams
Phyllosticta maculata M. H. Wong & Crous
Phymatotrichopsis omnivora (Duggar) Hennebert
Phytophthora megakarya Brasier & M. J. Griffin
Phytophthora ramorum Werres, De Cock & Manin 't Veld
Plenodomus tracheiphilus (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley
Sclerotophthora rayssiae var. *Zeae* Payak & Renfro
Sclerospora graminicola (Sacc.) J. Schröt
Synchytrium endobioticum (Schilberszky) Percival
Rhizoctonia theobromae (P. H. B. Talbot & Keane) Oberwinkler, R. Bauer, Garnica, R. Kirschner
Thecaphora solani (Thirumalachar & O'Brien) Mordue

Grupo A2

Sclerotophthora macrospora (Sacc) Thirum. C. G. Shaw & Naras
Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary
Diplodia sapinea (Fries) Fuckel

PROCARIOTES**Grupo A1**

Acidovorax citrulli Schaad et al.
Candidatus Liberibacter africanus Jagoueix et al.
Candidatus Liberibacter americanus Texeira et al.
Clavibacter michiganensis Smith Davis et al.
Clavibacter sepedonicus. (Speckermann & Kotthoff) Li et al.
Curtobacter iumflaccumfaciens (Hedges) Collins & Jones
Erwinia papaya Gardan et al.
Pantoea ananatis (Serrano) Mergaert et al.
Pantoea stewartii subsp. *Stewartii*(Smith) Mergaert et al.
Pseudomonas fuscovaginae (ex Tanii et al.) Miyajima et al.
Pseudomonas savastanoi pv. *Phaseolicola* (Burkholder) Gardan et al.
Pseudomonas syringae pv. *Tabaci*(Wolf & Foster) Young et al.
Pseudomonas syringae pv. *Tomato* (Okabe) Young et al.
Ralstonia pseudosolanacearum Safniet al.
Rhizobium radiobacter (Beijerinck & van Delden) Young et al.
Rhodococcus fascians (Tilford) Goodfellow
Spiroplasma citri Saglio et al.
Candidatus Phytoplasma sacharii Kirdat et al.
Sugarcane white leaf Phytoplasma
Xanthomonas phaseoli pv. *Dieffenbachiae* (McCulloch & Pirone) Constantin et al.
Xanthomonas axonopodis pv. *Vasculorum* (Cobb) Vauterin et al.

Xanthomonas vasicola pv. *Musacearum* (*Yirgou & Bradbury*) Dye
Xanthomonas citrisubsp. Citri (*Gabriel et al.*) Schaad et al.
Xanthomonas oryzae pv. *oryzae* (*Ishiyama*) Swings et al.
Xanthomonas oryzae pv. *oryzicola* (*Fanget al.*) Swings et al.
Xylella fastidiosa Wells et al.
Xylophilus ampelinus (*Paganopoulos*) Willens et al.

Grupo A2

Burkholderia gladioli pv. *Gladioli* (*Severini*) Yabuuchi et al.
Burkholderia glumae (*Kurita & Tabei*) Urakami et al.
Pseudomonas syringae pv. *Syringae* Hall
Ralstonia solanacearum (*Smith*) Yabuuchi et al.
Xanthomonas albilineans (*Asbby*) Dowson
Xanthomonas cucurbitae (ex *Bryan*) Vauterin et al.

VIRUS Y VIROIDES

Grupo A1

Alfalfa mosaic virus
Andean potato latent virus
Andean potato mottle virus
Apple Stem grooving virus
Banana bract mosaic virus
Banana bunchy top virus
Bean pod mottle virus
Bean yellow mosaic virus
Cacao swollen shoot virus
Cassava mosaic geminiviruses, (complejo): - African cassava mosaic virus
East African cassava mosaic virus-Indian cassava mosaic virus
Citrus cristacortis viruslike
Citrus leprosis virus
Citrus impictetratura viruslike
Cowpea mild mottle virus
Cowpea Moroccan aphid-borne mosaic virus
Groundnut bud Necrosis virus
Impatiens necrotic spot virus
Iris yellow spot virus
Johnson grass mosaic virus
Maize dwarf mosaic virus
Papaya Meleira virus
Peanutstripe virus
Potatoa ucuba mosaic virus
Potato spindle tuber viroid
Potato poty virusYN
Potato poty virusYNTN
Potato virus T
Sorghum mosaic virus
Southern vean mosaic virus

Sugarcane clostero-like virus
Sugarcane Fiji disease virus
Tobacco rattle virus
Tobacco streak virus
Tomato black ring virus
Tomato infectious chlorosis virus
Tomato ringspot virus
Watermelon bud necrosis virus
Zucchini yellow mosaic virus
Tomato Brown rugose fruit virus

Grupo A2

Citrus leaf blotch virus
Sugarcane chlorotic streak virus
Tomato spotted wilt virus

PLAGAS NO CUARENTENARIAS REGLAMENTADAS

INSECTOS

Aphis spiraecola Patch
Diaphorina citri Kuwayama
Dysmicoccus brevipes (Cockerell)
Hypothenemus hampei (Ferrari)
Maconellicoccus hirsutus (Green)
Toxoptera aurantii (Boyer de Fonscolombe)
Toxoptera citricida Kirkaldy

ÁCAROS

Aceria tulipae Keifer
Brevipalpus californicus Banks
Brevipalpus obovatus Donnadieu
Brevipalpus phoenicis (Geijskes)
Rhizoglyphus spp.

MALEZAS

Commelina erecta Linnaeus
Cuscuta campestris Yuncker
Cyperus esculentus Linnaeus
Dichrostachys cinerea (Linnaeus) Wight & Arnott
Echinochloa colona (Linnaeus) Link
Euphorbia heterophylla Linnaeus
Ipomoea fastigiata (Römer & Schultes) Sweet
Orobanche ramosa Linnaeus
Oryza longista minata Chevalier & Röhricht
Paspalum virgatum Linnaeus
Rottboellia cochinchinensis (Loureiro) W. D. Clayton
Sida ulmifolia Miller
Solanum nigrum Linnaeus
Sorghum halepense (Linnaeus) Persoon

NEMÁTODOS

Aphelenchoides besseyi Christie

Meloidogyne spp.

Pratylenchus brachyurus (Godfrey) Filipjev & Schuurmans Stekhoven

Pratylenchus coffeae (Zimmerman) Filipjev & Schuurmans Steckhoven

Radopholus similis (Cobb) Thorne

Scutellonema bradys (Steiner & Le Hew) Andrassy

Tylenchulus semipenetrans Cobb

HONGOS

Ceratocystis spp.

Cercospora kikuchii (Matsumoto & Tomoyasu) Gardner

Colletotrichum lindemuthianum (Saccardo & Magnus) Briosi & Cavara

Elsinoë brasiliensis Bitancourt & Jenkins (*Sphacelomamanihoticola*)

Fusarium oxysporum f. sp. *batatas* (Wollenw.) Snyder & Hansen

Fusarium oxysporum f. sp. *cubense* (E. F. Smith) Snyder & Hansen razas 1 y 2 (todos los VCG's)

Fusarium oxysporum f. sp. *lycopersici* (Saccardo) Snyder & Hansen

Fusarium oxysporum f. sp. *radicis-lycopersici* Jarvis & Shoemaker

Fusarium oxysporum f. sp. *conglutinans* (Wollenweber) Snyder & Hansen

Gaeumannomyces graminis var. *graminis* (Saccardo) von Arx & Olivier

Plenodomus lingam (Tode) Höhn

Nakataea oryzae (Cattaneo) J. Luo & N. Zhang

Peronosclerospora sorghi (W. Weston & Uppal) C. G. Shaw

Peronospora manshurica (Naumov) Sydow

Phytophthora nicotianae Breda de Haan

Phytophthora palmivora (E. J. Butler) E. J. Butler

Plasmiodiphora brassicae Voronin

Polyscytalum pustulans (M. N. Owen & Wakefield) M. B. Ellis

Pythiumapha nidermatum (Edson) Fitzpatrick

Rhizoctonia solani Kühn (anamorfo) *Thanatephorus cucumeris* (A. B. Frank) Donk. (teleomorfo)

Rhizoctonia zeae Voorhees (anamorfo) *Waiteacircinata* Warcup & Talbot

Rhynchosporium secalis (Oudemans) J. J. Davis

Sarocladium oryzae (Sawada) W. Gams & D. Hawksw.

Setophoma terrestris (Hansen) Gruyter, Aveskamp & Verkley

Spongospora subterranea (Wallroth) Lagerheim

Sporisorium scitamineum (Sydow) Piepenbring, Stoll & Oberwinkler

Stenocarpella macrospora (Earle) Sutton

Stenocarpella maydis (Berkeley) Sutton

Verticillium albo-atrum Reinke & Berthold

Verticillium dahliae Klebahn

PROCARIOTES

Acidovorax avenae (Manns) Willems et al.

Candidatus Liberibacter asiaticus Garnier et al.

Complejo de la mancha bacteriana del tomate y pimiento: Xanthomonas vesicatoria Vauterin et al; Xanthomona euvesicatoria Jones et al; Xanthomonas perforans Jones et al y Xanthomonas gardneri Jones et al.

Dickeya chrysanthemi pv. *chrysanthemi* Samson et al.

Musicola paradisiaca (Fernández-Borrero & López-Duque) Hugouvieux-Cotte-Pattat et al.

Pectobacterium carotovorum subsp. *Carotovorum* (Jones) Hauben et al.

Pseudomonas cichorii (Swingle) Staap

Streptomyces scabiei (ex Thaxter) Lambert & Loria

Xanthomonas euvesicatoria pv. *alli* (Kadota et al.) Constantien et al.

Xanthomonas citri pv. *glycines* (Nakano) Constantin et al.

Xanthomonas phaseoli pv. *manihotis* (Bondar) Constantin et al.

Xanthomonas campestris pv. *campestris* (Pammel) Dowson

Xanthomonas cassavae (ex Wiehe & Dows.) Vauterin et al.

Xanthomonas citripv. fuscans (Schaad et al.) Constantin et al.

Xanthomonas phaseoli pv. *phaseoli* (Smith) Constantin et al.

VIRUS Y VIROIDES

Banana streak virus

Cassava common mosaic virus

Citrus concave gum virus like

Citrus exocortis viroid

Citrus psorosis ophio virus

Ophio virus citri

Citrus tristeza virus

Como virus severum

Hop stunt viroid

Leek yellow stripe virus

Nepovirus nicotianae

Onion yellow dwarf virus

Potato leaf roll virus

Potato A virus

Potato M virus

Potato X virus

Potato Y virus (razas c, o)

Soybean mosaic virus

Sugarcane mosaic virus

Sugarcane yellow leaf virus

Tomato mosaic virus