**&&RESOLUCIÓN 3593 DE 2015**

(octubre 9)

Diario Oficial No. 49.680 de 29 de octubre de 2015

INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO

Por medio de la cual se crea el mecanismo para establecer, mantener, actualizar y divulgar el listado de plagas reglamentadas de Colombia.

EL GERENTE GENERAL DEL INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO (ICA),

en ejercicio de sus atribuciones legales y en especial de las conferidas por el numeral 2 artículo [6](http://www.redjurista.com/document.aspx?ajcode=d4765008&arts=6)o del Decreto número 4765 de 2008, artículo [4](http://www.redjurista.com/document.aspx?ajcode=d3761009&arts=4)o del Decreto número 3761 de 2009, y

CONSIDERANDO:

Que corresponde al Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) velar por la sanidad agropecuaria del país; para ello adoptará las acciones que sean necesarias para la prevención, el control y manejo de enfermedades, plagas, malezas o cualquier otro organismo dañino que afecten las plantas;

Que el ICA ejerce control técnico sobre las importaciones y exportaciones agropecuarias, a fin de prevenir la introducción de plagas al país;

Que es función del ICA establecer, en armonía con las normas de referencia internacional, las plagas de importancia económica, social y cuarentenaria para el país;

Que de acuerdo al artículo [29](http://www.redjurista.com/document.aspx?ajcode=d4765008&arts=29) del Decreto número 4765 de 2008 a la Subgerencia de Protección Vegetal le corresponde establecer las plagas de importancia económica, social y cuarentenaria de control oficial y de obligatoria notificación y registro;

Que según el artículo [33](http://www.redjurista.com/document.aspx?ajcode=d4765008&arts=33) del citado decreto, la Dirección Técnica de Epidemiología y Vigilancia Fitosanitaria tiene bajo su responsabilidad la certificación del estatus fitosanitario del país, con base en estudios epidemiológicos;

Que el ICA es miembro de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF) y de conformidad con la Norma Internacional para Medidas Fitosanitarias número 19 (NIMF número 19) debe establecer, mantener y actualizar las listas de plagas reglamentadas, con el objeto de prevenir la introducción y/o dispersión de plagas, además de facilitar de manera transparente, el comercio internacional de productos agrícolas en fresco;

Que la publicación y actualización de las listas de plagas reglamentadas por parte del ICA a través de su página web, tiene un carácter dinámico y es un medio transparente, eficaz y oportuno de entrega de información para los Organismos Nacionales de Protección Fitosanitaria, exportadores, importadores y productores, entre otros;

En virtud de lo anterior,

RESUELVE:

&$ARTÍCULO 1o. *OBJETO*. Crear el mecanismo para establecer, mantener, actualizar y divulgar el listado de plagas reglamentadas de Colombia, habilitando un enlace en la página web del Instituto Colombiano Agropecuario.

&$ARTÍCULO 2o. *ENLACE DEL LISTADO DE PLAGAS REGLAMENTADAS.* El listado de plagas reglamentadas, su contenido actual y posteriores actualizaciones podrá ser consultado en el siguiente enlace: http://www.ica.gov.co/Areas/Agricola/Servicios/Epidemiologia-Agricola/Plagas-Reglamentadas.aspx, el cual es de carácter oficial y estará a disposición de los interesados de manera permanente en la página web del Instituto. La administración del enlace estará a cargo de la Dirección Técnica de Epidemiología y Vigilancia Fitosanitaria del ICA o aquella que haga sus veces.

El enlace tendrá la siguiente información:

2.1 Listado de plagas reglamentadas, que señalará lo siguiente:

2.1.1 Nombre científico

2.1.2 Tipo de plaga, indicando el grupo taxonómico de nivel superior.

2.1.3 Categoría de cada plaga reglamentada:

a) Plaga Cuarentenaria Ausente;

b) Plaga Cuarentenaria Presente;

c) Plaga no Cuarentenaria Reglamentada.

2.2 Actualizaciones: Trazabilidad de las actualizaciones.

&$ARTÍCULO 3o. *ACTUALIZACIÓN DEL CONTENIDO DEL ENLACE.* El listado de plagas reglamentadas será actualizado conforme a los estudios técnicos realizados por el ICA, siguiendo lineamientos establecidos en la NIMF 19 o aquella que la modifique, adicione o sustituya.

PARÁGRAFO. Las nuevas plagas incluidas o suprimidas del listado de plagas reglamentadas serán puestas en conocimiento de la Secretaría General de la CAN.

&$ARTÍCULO 3o. *ANEXO.* Hace parte integral de la presente resolución el documento denominado: **Lista de plagas reglamentadas.**

$ARTÍCULO 5o. *VIGENCIA*. La presente resolución rige a partir de la fecha de su publicación y deroga la Resolución número [2895](http://www.redjurista.com/document.aspx?ajcode=r_ica_2895_2010arts=INICIO) de 2010.

Publíquese y cúmplase.

Dada en Bogotá, D. C., a 9 de octubre de 2015.

El Gerente General,

LUIS HUMBERTO MARTÍNEZ LACOUTURE.

$ANEXO.

LISTA DE PLAGAS REGLAMENTADAS.

$1. PLAGAS CUARENTENARIAS AUSENTES.

Ácaros

*Aceria sheldoni* (Ewing)

*Brevipalpus californicus* (Banks)

*Brevipalpus chilensis* Baker

*Brevipalpus lewisi* McGregor

*Colomerus vitis* (Pagenstecher)

*Eutetranychus orientalis* (Klein)

*Phytoptus avellanae* Nalepa

*Steneotarsonemus laticeps* (Halbert)

*Tetranychus pacificus* McGregor

**Insectos**

*Acrolepiopsis assectella* (Zeller)

*Acyrthosiphon kondoi* (Shinji)

*Acyrthosiphon pisum* (Harris)

*Adoretus sinicus* (Burmeister)

*Adoxophyes orana* (Fischer von Roeslerstamm)

*Agasphaerops nigra* (Horn)

*Agrilus sinuatus* (Olivier)

*Agriotes obscurus* (Linnaeus)

*Agrius convolvuli* (Linnaeus)

*Agrotis segetum* (Dnis Schiffermüller)

*Alcidodes dentipes* (Olivier)

*Drosophila suzukii Matsumura* Plaga adicionada por el artículo [1](http://www.redjurista.com/document.aspx?ajcode=r_ica_0032_2020arts=1) de la Resolución 32 de 2020

**Insectos**

*Aleurocanthus spiniferus* (Quintance)

*Aleurodicus destructor* (Mackie)

*Amblypelta cocophaga* China

*Amblypelta lutescens* (Distant)

*Amblyptilia pica* (Walsingham)

*Amphicerus bicaudatus* (Say)

*Amphimallon majalis* (Razoumowsky)

*Amrasca biguttula biguttula* (Ishida)

*Anastrepha ludens* (Loew)

*Anastrepha suspensa* (Loew)

Anomis flava (Fabricius)

*Antestiopsis intricata* (Ghesquière Carayon)

*Antestiopsis orbitalis* (Westwood)

*Anthonomus pyri* Kollar

*Anthonomus signatus* Say

*Anthonomus vestitus* Boheman

*Aonidiella aurantii* (Maskell)

*Apion soleatum* (Wagner)

*Apogonia cribricollis* Burmeister

*Apsylla cistellata* (Buckton)

*Artona catoxantha* (Hampson).

*Aulacaspis tegalensis* (Zehntner)

*Aulacophora hilaris* (Boisduval)

*Bactrocera* Macquart

*Baris granulipennis* Tournier

*Bathycoelia thalassina* (Herrich-Schäffer)

*Bixadus sierricola* (White)

*Blosyrus ipomoeae* Marshall

*Brontispa longissima* (Gestro)

*Bruchus rufimanus* Boheman

*Bryocoropsis laticollis* Schumacher

*Busseola fusca* (Fuller)

*Cacoecimorpha pronubana* (Hübner)

*Cacyreus marshalli* Butler

*Callosobruchus chinensis* (Linnaeus)

*Capnodis tenebrionis* (Linnaeus)

*Carpomya pardalina* (Bigot)

*Carpophilus hemipterus* (Linnaeus)

*Carpophilus humeralis* (Fabricius)

*Carpophilus mutilatus* Erichson

*Carposina sasakii* Matsumura

*Catarata lepisma* Walsingham

*Caulophilus oryzae* (Gyllenhal)

*Ceratitis cosyra* (Walker)

*Ceratitis punctata* (Wiedemann)

*Ceratitis quinaria* (Bezzi)

*Ceratitis rosa* Karsch

*Ceroplastes destructor* Newstead

*Ceroplastes rusci* (Linnaeus)

*Chaetanaphothrips orchidii* Moulton

*Chaetanaphothrips signipennis* (Bagnall)

*Chaetocnema confinis* Crotch

*Characoma stictigrapta* Hampson

*Chilo agamemnon* Bleszynski

*Chilo auricilius* Dudgeon

*Chilo infuscatellus* Snellen

*Chilo orichalcociliellus* (Strand)

*Chilo partellus* (Swinhoe)

*Chilo polychrysus* (Meyrick)

*Chilo sacchariphagus* (Bojer)

*Chilo suppressalis* (Walker)

*Chromatomyia horticola* Goureau

*Chrysodeixis chalcites* (Esper)

*Cicadulina mbila* (Naudé)

*Cinara cronartii* Tissot Pepper

*Cochliotis melolonthoides* (Gerstaecker)

*Coelaenomenodera elaeidis* Maulik

*Conoderus rufangulus* (Gyllenhal)

*Conogethes punctiferalis* (Guenée)

**Insectos**

*Conopomorpha cramerella* (Snellen)

*Conotrachelus aguacatae* Barber

*Conotrachelus denieri* Hustache

*Conotrachelus nenuphar* (Herbst)

*Conotrachelus perseae* Barber

*Contarinia maculipennis* Felt

*Contarinia tritici* (Kirby)

*Crioceris asparagi* (Linnaeus)

*Cryptoblabes gnidiella* Millière

*Cryptolestes pusillus* (Schönherr)

*Cydia nigricana* (Fabricius)

*Cydia pomonella* (Linnaeus)

*Cydia splendana* (Hübner)

*Cylas femoralis* Faust

*Cylas puncticollis* Boheman

*Dacus* Fabricius

*Delia coarctata* (Fallén)

*Delia flavibasis* (Stein)

*Dendroctonus adjunctus* Blandford

*Dendroctonus brevicomis* LeConte

*Dendroctonus frontalis* Zimmermann

*Dendroctonus ponderosae* Hopkins

*Desmia funeralis* (Hübner)

*Diaprepes abbreviatus* Linnaeus

*Diarthrothrips coffeae* Williams

*Diaspidiotus perniciosus* (Comstock)

*Dicladispa armigera* (Olivier)

*Diparopsis tephragamma* Bethune-Baker

Diaparopsis watersi (Rothschild)

*Distantiella theobroma* (Distant)

*Drosicha stebbingi* Green

*Dysaphis tulipae* (Boyer de Fonscolombe)

*Dysdercus andreae* (Linnaeus)

*Dysdercus cingulatus* (Fabricius)

*Dysdercus fasciatus* Signoret

*Dyspessa ulula* (Borkhausen)

*Earias* spp.

*Eldana saccharina* Walker

*Empoasca vitis* (Goethe)

*Ephestia elutella* (Hübner)

*Epicaerus cognatus* Sharp

*Epicampoptera andersoni* Tams

*Epicauta vittata* (Fabricius)

*Epichoristodes acerbella* (Walker)

*Epilachna similis* (Thunberg)

*Epiphyas postvittana* (Walker)

*Eulophonotus myrmeleon* Felder

*Eumerus strigatus* (Fallén)

*Euphranta japonica* (Ito)

*Eupoecilia ambiguella* (Hübner)

*Euproctis chrysorrhoea* (Linnaeus)

*Euscepes postfasciatus* (Fairmaire)

*Eutinobothrus brasiliensis* (Hambleton)

*Eutinobothrus gossypii* (Pierce)

*Euwallacea fornicatus* (Eichhoff)

*Euzopherodes vapidella* (Mannerheim)

*Exomala orientalis* (Waterhouse)

*Exopholis hypoleuca* (Wiedemann)

*Furcaspis oceanica* Lindinger

*Gangara thyrsis* (Fabricius)

*Glyptoscelis squamulata* Crotch

*Gonipterus scutellatus* Gyllenhal

*Grapholita funebrana* (Treitschke)

*Grapholita molesta* (Busck)

*Grapholita prunivora* (Walsh)

*Haritalodes derogata* Fabricius

*Helicoverpa armigera* (Hübner)

*Helopeltis* spp.

*Hercinothrips bicinctus* (Bagnall)

**Insectos**

*Hercinothrips femoralis* (Reuter)

*Heteronychus consimilis* Kolbe

*Hippotion celerio* Linnaeus

*Homona coffearia* (Nietner)

*Horcias nobilellus* (Berg)

*Hypena scabra* Fabricius

*Hypera brunnipennis* Boheman

*Hypera postica* (Gyllenhal)

*Hypera zoilus* (Fabricius)

*Hyphantria cunea* Drury

*Icerya aegyptiaca* Douglas

*Idioscopus clypealis* (Lethierry)

*Ips amitinus* (Eichhoff)

*Ips calligraphus* (Germar)

*Ips confusus* (LeConte)

*Ips grandicollis* (Eichhoff)

*Ips lecontei* Swaine

*Ips pini* (Say)

*Ips plastographus* (LeConte)

*Ips sexdentatus* (Börner)

*Korscheltellus lupulina* (Linnaeus)

*Lampides boeticus* Linnaeus

*Laodelphax striatellus* (Fallén)

*Leguminivora ptychora* Meyrick

*Lema pectoralis* Baly

*Leptinotarsa decemlineata* (Say)

*Leptocorisa acuta* Thunberg

*Leptocorisa oratorius* (Fabricius)

*Leucinodes orbonalis* Guenée

*Leucoptera malifoliella* Costa

*Limothrips cerealium* (Haliday)

*Liorhyssus hyalinus* (Fabricius)

*Liriomyza bryoniae* Kaltenbach

*Listronotus bonariensis* (Kuschel)

*Lixus juncii* Boheman

*Lobesia botrana* Denis Schiffermüller

*Lopholeucaspis japonica* (Cockerell)

*Lymantria dispar* Linnaeus

*Macrosiphum lili* Monell

*Mallodon downesi* Hope

*Mamestra brassicae* (Linnaeus)

*Mayetiola destructor* (Say)

*Megastigmus spermotrophus* Wachtl

*Merodon equestris* (Fabricius)

*Mussidia nigrivenella* Ragonot

*Myzus cerasi* (Fabricius)

*Nacoleia octasema* (Meyrick)

*Naupactus leucoloma* Boheman

*Naupactus xanthographus* (Germar)

*Negeta chlorocrota* Hampson

*Neolasioptera hibisci* (Felt)

*Neomaskellia bergii* (Signoret)

*Nephotettix nigropictus* (Stål)

*Nephotettix virescens* (Distant)

*Nilaparvata lugens* Stål

*Odoiporus longicollis* (Olivier)

*Omphisa anastomosalis* Guenée

*Ootheca mutabilis* Sahlberg

*Operophtera brumata* Linnaeus

*Ophiomyia phaseoli* Tryon

*Opisina arenosella* Walker

Opogona sacchari Bojer

*Orgyia postica* (Walker)

*Orseolia oryzae* (Wood-Mason)

*Orseolia oryzivora* Harris Gagné

*Oryctes boas* Fabricius

*Oryctes monoceros* (Olivier)

*Oryctes rhinoceros* Linnaeus

*Ostrinia nubilalis* Hübner

**Insectos**

*Otiorhynchus ovatus* Linnaeus

*Oulema melanopus* (Linnaeus)

*Oulema oryzae* Kuwayama

*Papaipema nebris* (Gueneé)

*Parapoynx stagnalis* (Zeller)

*Parasa lepida* (Cramer)

*Parnara guttatus* (Bremer Grey)

*Parthenolecanium persicae* (Fabricius)

*Pectinophora scutigera* Holdaway

*Phlyctinus callosus* (Schöenherr)

*Phoracantha semipunctata* (Fabricius)

*Phyllophaga smithi* (Arrow)

*Pieris brassicae* (Linnaeus)

*Pimelephila ghesquierei* Tams

*Pissodes castaneus* (DeGeer)

*Pissodes nemorensis* Germar

*Pissodes radiatae* Hopkins

*Pissodes schwarzi* Hopkins

*Pissodes strobi* (Peck)

*Pissodes terminalis* Hopping

*Planococcoides njalensis* (Laing)

*Planococcus kenyae* (Le Pelley)

*Platynota stultana* Walsingham

*Plesispa reichei* Chapuis

*Popillia japónica* Newman

*Prays citri* Millière

*Prays endocarpa* Meyrick

*Prays oleae* Bernard

*Premnotrypes latithorax* (Pierce)

*Premnotrypes sanfordi* (Pierce)

*Premnotrypes solani* Pierce

*Proeulia* spp.

*Promecotheca caerulipennis* Blanchard

*Promecotheca cumingii* Baly

*Protomelittomma insulare* Fairmaire

*Pseudacanthotermes militaris* (Hagen)

*Pseudococcus cryptus* Hempel

*Pseudococcus viburni* Signoret

*Pseudotheraptus devastans* Distant

*Pseudotheraptus wayi* Brown

*Recilia dorsalis* (Motschulsky)

*Rhabdoscelus obscurus* (Boisduval)

*Rhagoletis* spp.

*Rhigopsidius tucumanus* Heller

*Rhipiphorothrips cruentatus* Hood

*Rhyacionia buoliana* Denis Schiffermüller

*Rhyacionia frustrana* (Comstock)

*Rhynchophorus phoenicis* (Fabricius)

*Sahlbergella singularis* Haglund

*Scirpophaga incertulas* Walker

*Scirpophaga innotata* (Walker)

*Scirpophaga nivella* Fabricius

*Scirtothrips aurantii* Faure

*Scirtothrips mangiferae* Priesner

*Scotinophara lurida* (Burmeister)

*Sesamia calamistis* Hampson

*Sesamia cretica* Lederer

*Sesamia inferens* (Walker)

*Sirex noctilio* Fabricius

*Sitodiplosis mosellana* (Géhin)

*Solenopsis interrupta* Santschi

*Spodoptera exempta* Walker

*Spodoptera littoralis* (Boisduval)

*Spodoptera litura* (Fabricius)

*Spodoptera mauritia* Boisduval

*Stenocoris apicalis* (Westwood)

*Stephanitis typica* (Distant)

*Sternochetus frigidus* Fabricius

*Sternochetus mangiferae* (Fabricius)

**Insectos**

*Tenebrio obscurus* Fabricius

*Thaumatotibia leucotreta* Meyrick

*Theretra oldenlandiae* (Fabricius)

*Thrips angusticeps* Uzel

*Thrips imaginis* Bagnall

*Thrips nigropilosus* Uzel

*Tipula paludosa* Meigen

*Tiracola plagiata* (Walker)

*Tomicus piniperda* (Linnaeus)

*Trioza erytreae* (Del Guercio)

*Trogoderma* Dejean

*Unaspis yanonensis* (Kuwana)

*Xestia c-nigrum* (Linnaeus)

*Xyleborus rubricollis* Eichhoff

*Xylosandrus compactus* (Eichhoff)

*Yponomeuta malinellus* Zeller

*Zeuzera coffeae* Nietner

**Hongos**

*Aecidium mori* Barclay

*Alternaria mali* Roberts

*Alternaria radicina* Meier,Drechsler E.D. Eddy

*Alternaria ricini* (Sawada) Sawada

*Alternaria triticina* Prasada Prabhu

*Alternaria zinniae* H. Pape ex M.B. Ellis

*Amphobotrys ricini* (N.F. Buchw.) Hennebert

*Anisogramma anomala* (Peck) E. Müll

*Anthracocystis ehrenbergii* (J.G. Kühn) McTaggart R.G. Shivas

*Apiognomonia erythrostoma* (Fuckel) Höhn

*Apiosporina morbosa* (Schwein.) Arx

*Armillaria tabescens* (Scop.) Emel

*Ascochyta cannabis* Lasch

*Aspergillus parasiticus* Speare

*Atelocauda digitata* (G. Winter) Cummins Y. Hirats

*Atropellis pinicola* Zeller Goodd

*Atropellis piniphila* (Weir) Lohmann Cash

*Atropellis tingens* M.L. Lohman E.K. Cash

*Balansia oryzae-sativae* Hashioka

*Bionectria ochroleuca* (Schwein.) Schroers Samuels

*Bipolaris heveae* (Petch) B.A. Khasanov

*Bipolaris incurvata* (C. Bernard) Alcorn

*Botryosphaeria disrupta* (Berk. M.A. Curtis) Arx E. Müll

*Botryotinia narcissicola* (P.H. Greg.) N.F. Buchw

*Botryotinia porri* (J.F.H. Beyma) Whetzel

*Botryotinia squamosa* Vienn.-Bourg

*Botrytis anthophila* Bondartsev

*Botrytis tulipae* Lind

*Ceratocystis fagacearum* (Bretz) J. Hunt

*Cercospora insulana* Sacc

*Cercospora manihobae* Viégas

*Chrysomyxa abietis* (Wallr.) Unger

*Cintriactia pulverulenta* Cooke Massee

*Cochliobolus victoriae* R.R. Nelson

*Coleosporium viburni* Arthur

*Colletotrichum coccodes* (Wallr.) S. Hughes

*Colletotrichum coffeanum* F. Noack

*Colletotrichum kahawae* J.M. Waller Bridge

*Colletotrichum lilii* Plakidas ex Boerema Hamers

*Colletotrichum tabacum* Böning

*Coniella diplodiella* (Speg.) Petr. Syd

*Coniothyrium wernsdorffiae* Laubert

*Corticium penicillatum* Petch

*Cronartium coleosporioides* Arthur

*Cronartium comandrae* Peck

*Cronartium conigenum* (Pat.) Hedgc. N.R. Hunt

*Cronartium flaccidum* (Alb. Schwein.) G. Winter

*Cronartium fusiforme* Hedgc. N.R. Hunt ex Cummins

*Cronartium kamtschaticum* Jørst

**Hongos**

*Cronartium ribicola* J.C. Fisch

*Cryphonectria parasitica* (Murrill) M.E. Barr

*Cryptodiaporthe populea* (Sacc.) Butin

*Cryptostroma corticale* (Ellis Everh.) P.H. Greg. S. Waller

*Cucurbitaria arizonica* Ellis Everh.

*Cylindrocladium brasiliense* (Bat. Cif.) Peerally

*Dactylaria humicola* G.C. Bhatt W.B. Kendr

*Dasyscyphus willkommii* (Hartig) Rehm

*Diaporthe eres* Nitschke

*Diaporthe lupini* Harkn

*Diaporthe rudis* (Fr. : Fr.) Nitschke

*Didymascella thujina* (E.J. Durand) Maire

*Didymellina ornithogali* J.E. Jacques

*Diplodia cajani* Raych

*Drepanopeziza ribis* (Kleb) Höh

*Eichleriella leucophaea* Bres

*Elsinoe australis* Bitanc. Jenkins

*Elsinoe batatas* Viégas Jenkins

*Elsinoe phaseoli* Jenk

*Endocronartium harknessii* (J.P. Moore)Y. Hirats

*Endoraecium acaciae* Hodges D.E. Gardner

*Entyloma petuniae* Speg.

*Epichloë typhina* (Pers.) Tul. C. Tul.

*Eutypa armeniacae* Hansf. M.V. Carter

*Exobasidium vexans* Massee

*Fomes fasciculatus* Burt

*Fomes fullageri* (Berk.) Cooke

*Fusarium lateritium* Nees : Fr.

*Fusarium oxysporum* f sp.*melonis* W.C. Snyder H.N. Hansen

*Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* raza 4 tropical y subtropical (E.F.Smith) Snyder Hansen Ver Art. [1](http://www.redjurista.com/document.aspx?ajcode=r_ica_79193_2020arts=1) Resolución 79193 de 2020

*Fusarium oxysporum* f.sp. *delphinii* Laskaris

*Fusarium oxysporum* f.sp. *albedinis* (Kill. Maire) W.L. Gordon

*Fusarium oxysporum* f.sp. *asparagi* S.I. Cohen

*Fusarium oxysporum* f.sp. *callistephi* (Beach) W.C. Snyder H.N. Hansen

*Fusarium oxysporum* f.sp. *cattleyae* Foster

*Fusarium oxysporum* f.sp. *gerberae* W.L. Gordon

*Fusarium oxysporum* f.sp. *gladioli* (Massey) W.C. Snyder H.N. Hansen

*Fusarium oxysporum* f.sp. *lilii* Imle, Am. Lily

*Fusarium oxysporum* f.sp. *lini* (Bolley) W.C. Snyder H.N. Hansen

*Fusarium oxysporum* f.sp. *narcissi* W.C. Snyder H.N. Hansen

*Ganoderma lipsiense* (Batsch) G.F. Atk.

*Ganoderma philippii* (Bres. Henn. ex Sacc.) Bres.

*Gibberella stilboides* W.L. Gordon ex C. Booth

*Gibberella xylarioides* R. Heim Saccas

*Gloeosporium ulmicola* Miles

*Gloeotinia granigena* (Quél.) T. Schumach

*Gnomonia fragariae* Kleb

*Gnomonia iliau* Lyon

*Gremmeniella abietina* (Lagerb.) M. Morelet

*Guignardia citricarpa* Kiely

*Guignardia fulvida* F.R. Sand

*Guignardia laricina* (Sawada) W. Yamam. Kaz. Itô

*Guignardia musae* F. Stevens

*Gymnosporangium* spp.

*Hamaspora longissima* (Thüm.) Körn

*Haplobasidion musae* M.B. Ellis

*Harzia verrucosa* (Tognini) Hol.-Jech

*Heterodoassansia ranunculina* (J.J. Davis) Vánky

*Hymenula cerealis* Ellis Everh

*Hypospila phaseoli* Sibilia

*Hypoxylon annulatum* (Schwein.) Mont.

*Kabatiella caulivora* (Kirchn.) Karak

*Kabatiella lini* (Laff.) Karak

*Kabatiella zeae* Narita Y. Hirats

*Laetiporus baudonii* (Pat.) Ryvarde

*Leptosphaeria avenaria* G.F. Weber

*Lophodermium acacicola* Tehon

**Hongos**

*Lophodermium canberrianum* W. Stahl ex Minter Millar

*Macrophoma lupini* (Cooke Harkn.) Berl. Voglino

*Marasmiellus cocophilus* Pegler

*Mauginiella scaettae* Cavara

*Melampsora farlowii* (Arthur) Davis

*Melampsora lini* (Ehrenb.) Lév

*Melanomma glumarum* I. Miyake

*Meliola bidentata* Cooke

*Meliola koae* F. Stevens

*Meria laricis* Vuill

*Monilinia laxa* (Aderh. Ruhland) Honey

*Monilochaetes infuscans* Ellis Halst

*Mycoenterolobium platysporum* Goos

*Mycosphaerella acaciae* (Cooke Harkn.) Tomilin

*Mycosphaerella aleuritis* S.H. Ou

*Mycosphaerella anthurii* Miles

*Mycosphaerella bolleana* B.B. Higgins

*Mycosphaerella gibsonii* H.C. Evans

*Mycosphaerella koae* Petr

*Mycosphaerella laricis-leptolepidis* Kaz. Itô, K. Satô M. Ota

*Mycosphaerella pruni-persicae* Deighton

*Mycosphaerella sentina* (Fr.) J. Schröt

*Nectria diversispora* Petch.

*Neofabraea malicorticis* (Cordley) H. Jacks.

*Oculimacula yallundae* (Wallwork Spooner) Crous W. Gams

*Oidium heveae* B.A. Steinm

*Ophiostoma piceae* (Munch) H. Sydow Sydow

*Passalora cajani* (Henn.) U. Braun Crous

*Passalora sequoiae* (Ellis Everh.) Y.L. Guo W.H. Hsieh

*Penicillium funiculosum* Thom

*Pestalosphaeria varia* Nag Raj

*Phacidiopycnis padwickii* (Khesw.) B. Sutton

*Phacidium coniferarum* (G.G. Hahn) DiCosmo, Nag Raj W.B.Kendr

*Phaeocryptopus gaeumannii* (T. Rohde) Petr

*Phaeoisariopsis bataticola* (Cif. Bruner) M.B. Ellis

*Phialophora gregata* (Allington D.W. Chamb.) W. Gams

*Phoma cajani* Rangel

*Phomopsis heveae* (Petch) Boedijn

*Phomopsis juniperivora* G.G. Hahn

*Phomopsis longicolla* Hobbs

*Phomopsis sclerotioides* Kesteren

*Phomopsis theae* Petch.

*Phyllachora texensis* Orton

*Physoderma leproides* (Trab. Sacc.) Karling

*Pionnotes uda* (Berk.) Sacc.

*Pleiochaeta albiziae* (Petch) S. Hughes

*Pleiochaeta setosa* (Kirchn.) S. Hughes

*Pleospora herbarum* var. *sarciniformis* (Cavara) P.C. Bolle

*Polyscytalum pustulans* (M.N. Owen Wakef.) M.B. Ellis

*Pseudocercospora theae* (Cavara) Deighton

*Pseudocercosporella capsellae* (Ellis Everh.) Deighton

*Pseudopezicula tracheiphila* (Müll.-Thurg.) Korf W.Y. Zhuang

*Pseudoseptoria donacis* (Pass.) B. Sutton

*Pseudospiropes elaeidis* (Steyaert) Deighton

*Puccinia albulensis* Magnus

*Puccinia andropogonis* Schwein

*Puccinia bouvardiae* Griffiths

*Puccinia cacabata* Arthur Holw

*Puccinia carthami* Corda

*Puccinia delphinii* Dietel Holw

*Puccinia gladioli* Castagne

*Puccinia iridis* Wallr

*Puccinia mccleanii* Doidge

*Pucciniastrum actinidiae* Hirats. f.

*Pucciniastrum hydrangeae* (Magnus) Arthur

*Pucciniastrum vaccinii* Jørst.

*Pycnostysanus azaleae* (Peck) E.W. Mason

**Hongos**

*Pyrenopeziza brassicae* B. Sutton Rawl

*Ramularia armoraciae* Fuckel

*Ramularia bellunensis* Speg

*Ramularia lupini* Davis

*Ramularia onobrychidis* Allesch

*Ravenelia australis* Dietel Neger

*Ravenelia expansa* Dietel Holw

*Ravenelia thornberiana* Long.

*Rhabdocline pseudotsugae* Syd

*Rhizoctonia tuliparum* Whetzel J. M. Arthur

Rosellinia arcuata Petch

*Schizothyrium pomi* (Mont.) Arx.

*Sclerophoma eustomonis* Taubenh. Ezekiel

*Sclerotinia borealis* Bubák Vleugel

*Sclerotinia homoeocarpa* F.T. Benn

*Scytinostroma galactinum* (Fr.) Donk

*Septoria ornithogalea* Sacc.

*Sphaceloma poinsettiae* Jenkins Rühle

*Sphacelotheca macrospora* W.Y. Yen C.S. Wang

*Sphaeropsis heveae* Gonz. Frag. Cif

*Sphaeropsis tumefaciens* Hedges

*Sphaerotheca fusca* (Fr.) S. Blumer

*Sporisorium erianthi* (Syd. P. Syd.) Vánky

*Stagonospora sacchari* T.T. Lo L. Ling

*Stagonosporopsis curtisii* (Berk.) Boerema

*Stilbechrysomyxa himalensis* (Barclay) M.M. Chen

*Stromatinia gladioli* (Drayton) Whetzel

*Synchytrium aureum* J. Schröt

*Synchytrium globosum* J. Schröt

*Synchytrium psophocarpi* (Racib.) Gäum

*Taphrina bullata* (Berk. Broome) Tul.

*Taphrina lutescens* Rostr.

*Taphrina maculans* E.J. Butler

*Thecaphora cuneata* (Schofield) G.P. Clinton

*Thecaphora deformans* Durieu Mont

*Thekopsora areolata* (Fr.) Magnus

*Tilletia controversa* J.G. Kühn

*Tilletia indica* Mitra

*Uredo gladioli-buettneri* Bubák

*Urocystis agropyri* (Preuss) A.A. Fischer Waldheim

*Urocystis colchici* (Schltdl.) Rabenh

*Urocystis gladioli* (Req.) W.G. Sm.

*Urocystis sorosporioides* Körn. ex Fuckel

*Uromyces ciceris-arietini* Jacz in Boyer Jacz

*Uromyces decoratus* Syd. P. Syd.

*Uromyces musae* Henn.

*Uromyces nyikensis* Syd. P. Syd.

*Ustilago kenjiana* S. Ito.

*Ustilago mulfordiana* Ellis Everh

*Ustilago shiraiana* Henn.

*Ustilago violacea* (Pers.) Roussel

*Ustulina zonata* (Lév.) Sacc.

*Valsa mali* Miyabe G. Yamada

*Vasculomyces xanthosomae* S.F. Ashby

*Volutella cylindrospora* (Berk. M.A. Curtis) Sacc.

*Zygophiala jamaicensis* E.W. Mason

**Oomycetes**

*Basidiophora entospora* Roze Cornu

*Peronosclerospora maydis* (Racib.) C.G. Shaw

*Peronosclerospora philippinensis* (W. Weston) C.G. Shaw

*Peronosclerospora sacchari* (T. Miyake) Shirai Hara

*Peronosclerospora spontanea* (W. Weston) C.G. Shaw

*Peronospora antirrhini* J. Schröt

*Peronospora hyoscyami* (Rabenh.) de Bary

*Phytophthora boehmeriae* Sawada

*Phytophthora botryosa* Chee

*Phytophthora citricola* Sawada

*Phytophthora colocasiae* Racib

*Phytophthora cryptogea* Pethybr. Laff

*Phytophthora drechsleri* var. *cajani* M. Pal, Grewel A.K. Sarbhoy

*Phytophthora erythroseptica* Pethybr

*Phytophthora fragariae* var. *rubi* W.F. Wilcox J.M. Duncan

*Phytophthora haveae* A.W. Thomps

*Phytophthora hibernalis* Carne

*Phytophthora kernoviae* Brasier, Beales S.A. Kirk

*Phytophthora lateralis* Tucker Milbrath

*Phytophthora meadii* McRae

*Phytophthora porri* Foister

*Phytophthora ramorum* Werres, De Cock Man in 't Veld

*Phytophthora richardiae* Buisman

*Phytophthora vignae* Purss

*Plasmopara halstedii* (Farl.) Berl. De Toni

*Pseudoperonospora cannabina* (G.H. Otth) Curzi

*Pythium deliense* Meurs

*Pythium irregulare* Buisman

*Sclerophthora rayssiae* R.G. Kenneth, Koltin I. Wahl

*Sclerospora graminícola* (Sacc.) J. Schröt

**Procariota**

*Acetobacter pasteurianus* (Hansen) Beijerinck and Folpmers

*Acidovorax avenae* subsp. cattleyae (Pavarino) Willems *et al.*

*Acidovorax avenae* subsp. citrulli (Schaad et al.) Willems *et al.*

*Agrobacterium rubi* (Hildebrand) Starr and Weiss

*Brenneria quercina* (Hildebrand and Schroth) Hauben *et al.*

*Brenneria salicis* (Day) Hauben *et al.*

*Burkholderia caryophylli* (Burkholder) Yabuuchi *et al.*

*Candidatus* Liberibacter americanus Teixeira *et al.*

*Candidatus* Liberibacter africanus corrig. Jagoueix *et al.*

*~~Candidatus~~* ~~Liberibacter asiaticus corrig. Jagoueix~~ *~~et al.~~* Eliminada por el artículo [1](http://www.redjurista.com/document.aspx?ajcode=r_ica_29064_2018arts=1) de la Resolución 29064 de 2018

*Candidatus* Phytoplasma aurantifolia Zreik *et al.*

*Candidatus* Phytoplasma australiense Davis et al.

*Candidatus* Phytoplasma cocosnigeriae

*Candidatus* Phytoplasma cocostanzaniae

*Candidatus* Phytoplasma mali Seemüller and Schneider

*Candidatus* Phytoplasma oryzae Jung *et al.*

*Candidatus* phytoplasma palmae

*Candidatus* Phytoplasma prunorum Seemüller and Schneider

*Candidatus* Phytoplasma pyri Seemüller and Schneider

*Candidatus* Phytoplasma solani Quaglino *et al*.

*Candidatus* Phytoplasma ulmi Lee *et al*.

*Clavibacter michiganensis* subsp. insidiosus (McCulloch) Davis *et al.*

*Clavibacter michiganensis* subsp. nebraskensis corrig. (Vidaver and Mandel) Davis *et al.*

*Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* (Spieckermann Kotthoff) Dye Kemp

Cotton virescence phytoplasma

*Dickeya dianthicola* Samson *et al.*

*Enterobacter cloacae* subsp. *dissolvens* (Rosen) Hoffmann *et al.*

*Erwinia rhapontici* (Millard) Burkholder

*Erwinia tracheiphila* (Smith) Bergey *et al.*

Grapevine flavescence doree phytoplasma

*Pantoea ananatis* corrig. (Serrano) Mergaert *et al.*

*Pantoea stewartii* (Smith) Mergaert *et al.*

Peach X-disease phytoplasma

Peach Yellows phytoplasma

*Pectobacterium cypripedii* (Hori) Brenner *et al.*

Potato purple top phytoplasma

*Pseudomonas agarici* Young

*Pseudomonas amygdali* Psallidas and Panagopoulos

*Pseudomonas caricapapayae* Robbs

*Pseudomonas cissicola* (Takimoto) Burkholder

*Pseudomonas corrugata* Roberts and Scarlett

*Pseudomonas flectens* Johnson

*Pseudomonas marginalis* (Brown) Stevens

*Pseudomonas marginalis* pv. *alfalfa* (Shinde Lukezic) Young *et al.*

*Pseudomonas marginalis* pv. *marginalis* (Brown) Stevens

*Pseudomonas meliae* Ogimi

*Pseudomonas savastanoi* pv. *fraxini* (Janse) Young *et al.*

*Pseudomonas syringae* pv*. actinidiae* Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu Goto

*Pseudomonas syringae* pv*. antirrhini* (Takimoto) Young *et al.*

*Pseudomonas syringae* pv. *aptata* (Brown Jamieson) Young *et al.*

*Pseudomonas syringae* pv*. atrofaciens* (McCulloch) Young *et al.*

**Procariota**

*Pseudomonas syringae* pv. *atropurpurea* (Reddy Godkin) Young *et al.*

*Pseudomonas syringae* pv. *cannabina* (Sutic Dowson) Young *et al.*

*Pseudomonas syringae* pv*. ciccaronei* (Ercolani Caldarola) Young et al.

*Pseudomonas syringae* pv. *coronafaciens* (Elliott) Young *et al.*

*Pseudomonas syringae* pv. *garcae* (Amaral et al.) Young *et al.*

*Pseudomonas syringae* pv. *helianthi* (Kawamura) Young *et al.*

*Pseudomonas syringae* pv. *maculicola* (McCulloch) Young *et al.*

*Pseudomonas syringae* pv. *mellea* (Johnson) Young *et al.*

*Pseudomonas syringae* pv. *mori* (Boyer Lambert) Young *et al.*

*Pseudomonas syringae* pv. *morsprunorum* (Wormald) Young *et al.*

*Pseudomonas syringae* pv. *papulans* (Rose) Dhanvantari

*Pseudomonas syringae* pv. *persicae* Prunier, Luisetti Gardan.

*Pseudomonas syringae* pv. *primulae* (Ark Gardner) Young *et al.*

*Pseudomonas syringae* pv. *syringae* van Hall.

*Pseudomonas syringae* pv. *tagetis* (Hellmers) Young *et al.*

*Pseudomonas syringae* pv*. ulmi* (Šutiæ Tešiæ) Young *et al.*

*Pseudomonas syringae* pv. *viburni* (Thornberry Anderson) Young *et al.*

*Pseudomonas syringae* pv. *zizaniae* (ex Bowden Percich) Young *et al.*

*Pseudomonas tolaasii* Paine

*Pseudomonas viridiflava* (Burkholder) Dowson

*Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi *et al.* Raza 3 biovar 2

*Rathayibacter rathayi* (Smith) Zgurskaya *et al.*

*Rathayibacter tritici* (Carlson and Vidaver) Zgurskaya et al.

Rubus stunt phytoplasma

*Spiroplasma citri* Saglio *et al.*

*Spiroplasma phoeniceum* Saillard *et al.*

Strawberry witches' broom phytoplasma

*Streptomyces acidiscabies* Lambert Loria

*Streptomyces ipomoeae* (Person Martin) Waksman Henrici

*Sugarcane grassy shoot phytoplasma*

Sugarcane white leaf phytoplasma

*Xanthomonas alfalfae* (ex Riker *et al.*) Schaad *et al.*

*Xanthomonas arboricola* pv. *celebensis* (Gaumann) Vauterin *et al.*

*Xanthomonas arboricola* pv. *corylina* (Miller *et al*.) Vauterin *et al.*

*Xanthomonas arboricola* pv. *juglandis* (Pierce) Vauterin *et al.*

*Xanthomonas axonopodis* pv. *betlicola* (Patel *et al.*) Vauterin *et al.*

*Xanthomonas axonopodis* pv. *cajani* (Kulkarni *et al.*) Vauterin *et al.*

*Xanthomonas axonopodis* pv. *citri* (Hasse) Vauterin, Hoste, Kersters Swings

*Xanthomonas axonopodis* pv. *ricini* (Yoshii Takimoto) Vauterin *et al.*

*Xanthomonas axonopodis* pv. *vitians* (Brown) Vauterin *et al.*

*Xanthomonas campestris* pv. *begoniae* (Takimoto) Dye

*Xanthomonas campestris* pv. *esculenti* (Rangaswami Easwaran) Dye

*Xanthomonas campestris* pv. *fici* (Cavara) Dye

*Xanthomonas campestris* pv. *raphani* (White) Dye

*Xanthomonas campestris* pv. *sesami* (Sabet Dowson) Dye

*Xanthomonas campestris* pv. *vignaeradiatae* (Sabet *et al*.) Dye

*Xanthomonas campestris* pv. *zinniae* (Hopkins Dowson) Dye

*Xanthomonas cucurbitae* (Bryan) Vauterin *et al.*

*Xanthomonas hortorum* pv. *carotae* (Kendrick) Vauterin *et al.*

*Xanthomonas hortorum* pv. *hederae* (Arnaud) Vauterin *et al.*

*Xanthomonas hortorum* pv. *pelargonii* (Brown) Vauterin *et al.*

*Xanthomonas hyacinthi* (Wakker) Vauterin *et al*.

*Xanthomonas oryzae* pv. *oryzicola* (Fang et al.) Swings *et al.*

*Xanthomonas populi* (ex Ridé) Ridé Ridé

*Xanthomonas translucens* pv. *graminis* (Egli et al.) Vauterin *et al.*

*Xanthomonas translucens* pv. *secalis* (Reddy *et al*) Vauterin *et al.*

*Xanthomonas translucens* pv. *undulosa* (Smith *et al*.) Vauterin *et al*.

*Xanthomonas vasicola* Vauterin *et al.*

*Xylella fastidiosa* Wells *et al.*

*Xylophilus ampelinus* (Panagopoulos) Willems *et al.*

/

**Nematodos**

*Anguina agrostis* (Steinbuch) Filipjev

*Anguina tritici* (Steinbuch) Filipjev

*Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner Bührer) Nickl

*Ditylenchus angustus* (Butler) Filipjev

*Ditylenchus destructor* Thorne

*Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens

*Heterodera avenae* Wollenweber

*Heterodera cajani* Koshy

*Heterodera carotae* Jones

*Heterodera goettingiana* Liebscher

**Nematodos**

*Heterodera humuli* Filipjev

*Heterodera mani* Mathews

*Heterodera oryzae* Luc Berdon Brizuela

*Heterodera schachtii* Schmidt

*Heterodera zeae* Koshy, Swarup, and Sethi

*Hirschmanniella spinicaudata* (Schuurmans Stekhoven) Luc Goodey

*Hoplolaimus pararobustus* (Schuurmans Stekhoven Teunissen) Sher

*Meloidogyne chitwoodi* Golden, O'Bannon, Santo and Finley

*Meloidogyne mali* Itoh, Ohshima Ichinoe

*Nacobbus aberrans* (Thorne) Thorne Allen

*Paratrichodorus porosus* (Allen) Siddiqi

*Pratylenchus loosi* Loof

*Pratylenchus pratensis* (de Man) Filipjev.

*Punctodera chalcoensis* Stone, Sosa Moss Mulvey

*Punctodera punctata* (Thorne) Mulvey Stone

*Scutellonema brachyurus* Steiner, Andrássy

*Tylenchorhynchus brevilineatus* Williams

*Tylenchorhynchus elegans* (Germani Luc). Fortuner Luc

*Xiphinema americanum* Cobb

*Xiphinema diversicaudatum* (Micoletzky) Thorne

**Virus**

*African cassava mosaic virus*

*American plum line pattern virus*

*Anthriscus yellows virus*

*Apple chlorotic leaf spot virus*

*Apple mosaic virus*

*Apple stem grooving virus*

*Apple stem pitting virus*

*Arabis mosaic virus*

*Arracacha virus A*

*Arracacha virus B*

*Artichoke Italian latent virus*

*Artichoke latent virus*

*Artichoke mottled crinkle virus*

*Artichoke yellow ringspot virus*

*Asparagus virus 1*

*Asparagus virus 2*

*Banana bunchy top virus*

*Barley stripe mosaic virus*

*Barley yellow mosaic virus*

*Barley yellow striate mosaic virus*

*Bean leafroll virus*

*Bean pod mottle virus*

*Bean yellow mosaic virus*

*Beet curly top virus*

*Beet leaf curl virus*

*Beet necrotic yellow vein virus*

*Beet pseudoyellows virus*

*Beet western yellows virus*

*Beet yellows virus*

*Belladonna mottle virus*

Black raspberry necrosis virus

*Blueberry leaf mottle virus*

Broad bean wilt virus

*Broccoli necrotic yellows virus*

*Cacao swollen shoot virus*

*Cacao yellow mosaic virus*

Camellia yellow mottle virus

*Carnation Italian ringspot virus*

*Carnation vein mottle virus*

*Carrot red leaf virus*

*Cassava brown streak virus*

Cassava vein mosaic virus

*Celery mosaic virus*

*Cherry leaf roll virus*

*Cherry rasp leaf virus*

*Chicory yellow mottle virus*

*Citrus leaf rugose virus*

*Citrus variegation virus*

Cocksfoot mottle virus

*Cocksfoot streak virus*

**Virus**

Coffee ringspot virus

Cotton anthocyanosis virus

Cotton leaf crumple virus

Cotton leaf curl virus

Cotton Terminal Stunt Virus

Cotton Veinal Mosaic Virus

Cotton Yellow Mosaic Virus

*Cowpea aphid-borne mosaic virus*

*Cowpea mosaic virus*

*Cucumber green mottle mosaic virus*

*Cymbidium ringspot virus*

*Dulcamara mottle virus*

*Eggplant mottled dwarf virus*

*Erysimum latent virus*

*Fiji disease virus*

*Freesia mosaic virus*

*Grapevine fanleaf virus*

*Grapevine leafroll-associated virus 1*

*Grapevine leafroll-associated virus 2*

*Grapevine leafroll-associated virus 3*

Grapevine leafroll-associated virus 4

*Grapevine leafroll-associated virus 5*

Grapevine leafroll-associated virus 6

Grapevine leafroll-associated virus 7

Grapevine leafroll-associated virus 8

Grapevine leafroll-associated virus 9

Grapevine vein necrosis virus

*Grapevine virus A*

*Grapevine virus D*

*Hippeastrum mosaic virus*

*Honeysuckle latent virus*

*Hop latent virus*

*Hop mosaic virus*

*Iris mild mosaic virus*

*Iris severe mosaic virus*

Lettuce mosaic virus

*Lettuce necrotic yellows virus*

*Maize chlorotic mottle virus*

*Maize rough dwarf virus*

*Maize streak virus*

Maize white line mosaic virus

*Malva vein clearing virus*

*Melon necrotic spot virus*

Mulberry mosaic virus

*Mungbean yellow mosaic virus*

*Narcissus latent virus*

*Narcissus mosaic virus*

*Narcissus yellow stripe virus*

*Nerine virus X*

*Oat golden stripe virus*

*Oat sterile dwarf virus*

*Okra mosaic virus*

*Olive latent ringspot virus*

*Onion yellow dwarf virus*

*Ornithogalum mosaic virus*

*Pangola stunt virus*

*Panicum mosaic Virus*

*Parsnip mosaic virus*

*Passion fruit woodiness virus*

*Pea early-browning virus*

*Pea seed-borne mosaic virus*

Peanut marginal chlorotic virus

*Peanut stunt virus*

*Pelargonium flower break virus*

Pelargonium line pattern virus

*Pelargonium zonate spot virus*

*Pepino mosaic virus*

*Pepper mild mottle virus*

*Peru tomato mosaic virus*

*Pigeonpea sterility mosaic virus*

*Plum pox virus*

*Poplar mosaic virus*

**Virus**

*Potato virus T*

*Potato yellow dwarf virus*

*Prune dwarf virus*

*Prunus necrotic ringspot virus*

*Radish mosaic virus*

*Raspberry bushy dwarf virus*

Raspberry leaf curl virus

*Raspberry ringspot virus*

Raspberry vein chlorosis virus

*Red clover necrotic mosaic virus*

*Red clover vein mosaic virus*

*Rice black streaked dwarf virus*

*Rice dwarf virus*

*Rice gall dwarf virus*

*Rice grassy stunt virus*

*Rice ragged stunt virus*

*Rice stripe virus*

*Rice tungro bacilliform virus*

*Rice yellow mottle virus*

*Rice yellow stunt virus*

*Satsuma dwarf virus*

*Scrophularia mottle virus*

*Shallot latent virus*

*Soil-borne wheat mosaic virus*

*Sowbane mosaic virus*

*Soybean dwarf virus*

Soybean mild mosaic virus

*Spinach latent virus*

*Strawberry crinkle virus*

Strawberry latent ringspot virus

*Strawberry mild yellow edge virus*

Strawberry mottle virus

Sugarcane dwarf virus

Sunflower rugose mosaic virus

*Sunn-hemp mosaic virus*

*Sweet potato feathery mottle virus*

*Sweet potato mild mottle virus*

*Tobacco etch virus*

Tobacco necrosis virus group

*Tobacco rattle virus*

*Tobacco streak virus*

*Tomato black ring virus*

*Tomato bushy stunt virus*

*Tomato leaf crumple virus*

*Tomato mosaic virus*

*Tomato yellow leaf curl virus*

*Turnip crinkle virus*

*Ullucus virus C*

Viola mottle virus

Watercress yellow spot virus

*Watermelon mosaic virus*

*Wheat streak mosaic virus*

*Wheat yellow mosaic virus*

*White clover mosaic virus*

*Yam mosaic virus*

*Zucchini yellow fleck virus*

**Viroide**

*Avocado sunblotch viroid*

*Coconut cadang-cadang viroid*

Peach latent mosaic viroid

Potato spindle tuber viroid

Tomato bunchy top viroid

**Protozoarios**

*Sorosphaera veronicae* J. Schröt.

**Malezas**

*Abutilon theophrasti* Medic

*Acroptilon repens* (L.) DC

*Alhagi maurorum* Medik

*Allium vineale* L.

*Alopecurus myosuroides* Huds

**Malezas**

*Amaranthus blitoides* S. Wats

*Apocynum cannabinum* L.

*Arctotheca calendula* (L.) Levyns

*Azolla pinnata* R. Br

*Bidens aurea* (Ait) Sherff

*Bromus diandrus* Roth

*Bromus madritensis* L.

*Bromus rubens* L.

*Bromus sterilis* L.

*Cardaria chalepensis* (L.) Hand–Mazz

*Carduus pycnocephalus* L.

*Carduus tenuiflorus* Curtis

*Carthamus oxyacanthus* Bied

*Centaurea iberica* Trev. Ex Spreng

*Centaurea virgata* Lam

*Chondrilla juncea* L.

*Cirsium arvense* (L.) Scop

*Digitaria abyssinica* (Hochst. ex A. Rich.) Stapf

*Digitaria velutina* (Forssk.) P. Beauv

*Diplotaxis tenuifolia* (L.) DC

*Drymaria arenarioides* Humb. Bonpl. ex Schult

*Echium plantagineum* L.

*Emex australis* Steinh

*Emex spinosa* (L.) Campd

*Euphorbia esula* Linnaeus*.*

*Galega officinalis* L.

*Helianthus ciliaris* DC

*Heracleum mantegazzianum* Sommier Levier

*Hibiscus trionum* L.

*Hieracium pilosela* L.

*Hirschfeldia incana* (Lowe) Lag.-Foss

*Hordeum murinum* L.

*Lactuca tatarica* (L.) C.A. Mey

*Lepidium draba* L.

*Leptochloa chinensis* (L.) Nees

*Limnophila sessiliflora* (Vahl) Blume

*Linaria dalmatica* (L.) Miller

*Linaria vulgaris* Miller

*Lycium ferocissimum* Miers

*Mikania cordata* (Burm.f.) B.L.Rob.

*Monochoria hastata* (L.) Solms

*Myagrum perfoliatum* L.

*Nassella trichotoma* (Nees) Hack. ex Arechav

*Opuntia aurantiaca* Lindl

*Orobanche* spp. (Excepto: *Orobanche crenata* Forssk*.*; *Orobanche minor* Sm.)

*Oryza longistaminata* A. Chev. Roehr

*Oryza punctata* Kotschy ex Steud

*Pennisetum macrourum* Trin.

*Pennisetum pedicellatum* Trin.

*Phalaris paradoxa* L.

*Physalis longifolia* Nutt.

*Polygonum lapathifolium* L.

*Prosopis campestris* Griseb.

*Pueraria montana* var. *lobata* (Willd.) Maesen Almeida

*Rubus moluccanus* L.

*Sagittaria sagittifolia* L.

*Salsola kali* L.

*Salvia aethiopis* L.

*Senecio grisebachii* Baker

*Senecio jacobaea* L.

*Silene dichotoma* Ehrh

*Silene latifoli* Poir

*Sisymbrium orientale* L.

*Solanum carolinense* L.

*Solanum elaeagnifolium* Cavanilles

*Solanum rostratum* Dun.

*Sonchus arvensis* L.

**Malezas**

*Sparganium erectum* L.

*Stachys palustris* L.

*Urochloa panicoides* P. Beauv.

$2. PLAGAS CUARENTENARIAS PRESENTES.

**Insectos**

*Anastrepha* complejo *fraterculus* (Wiedemann)

*Anastrepha grandis* (Macquart)

*Anthonomus grandis* Boheman

*Ceratitis capitata* (Wiedemann)

*Heilipus lauri* Boheman

*Heilipus trifasciatus* (Fabricius)

*Maconellicoccus hirsutus* (Green)

*Paramebisia myricae* (Kuwana)

*Rhynchophorus palmarum* L.

*Stenoma catenifer* Walsingham

*Strategus aloeus* (Linnaeus)

*Thrips palmi* Karny

**Hongos**

*Puccinia horiana* henn.

*~~Tilletia horrida~~* ~~Takah~~ Plaga eliminada por el artículo [1](http://www.redjurista.com/document.aspx?ajcode=r_ica_6630_2017arts=1) de la Resolución 6630 de 2017

*Trichoconiella padwickii* (Ganguly) B.L. Jain

*Uromyces transversalis* (Thüm.) G. Winter

Fusarium oxysporum f.sp. cubense raza 4 tropical (recientemente clasificado Fusarium odoratissimum Maryani, Lombard, Kema Crous, 2019) Plaga adicionada por el artículo [1](http://www.redjurista.com/document.aspx?ajcode=r_ica_79193_2020arts=1) de la Resolución 79193 de 2020

**Nemátodos**

*Bursaphelenchus cocophilus* (Cobb)

**Oomycetes**

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

**Virus**

*Pineapple mealybug wilt associated virus*

**Moluscos**

*Lissachatina fulica* (Bowdich)

**Procariota**

*Candidatus* Liberibacter asiaticus corrig. Jagoueix *et al.* Incorporada por el artículo [1](http://www.redjurista.com/document.aspx?ajcode=r_ica_29064_2018arts=1) de la Resolución 29064 de 2018

$3. PLAGAS NO CUARENTENARIAS REGLAMENTADAS.

**Hongo**

*Nectria haematococca* Berk. Broome

**Procariotas**

*Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al. Raza 2