

**RESOLUCIÓN 002895
(6 SEP 2010)**

Por medio de la cual se establecen las plagas cuarentenarias sometidas a control oficial ausentes y presentes en el territorio nacional

G/SPS/N/COL/

**EL GERENTE GENERAL DEL
INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO (ICA)**

En ejercicio de sus atribuciones legales especialmente de las previstas en el artículo 4 del Decreto 1840 de 1994 y el artículo 4 del Decreto 3761 de 2009 y

CONSIDERANDO:

De acuerdo con el Decreto 4765 de 2008 es función del Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), planificar y ejecutar acciones para proteger la producción agropecuaria de plagas y enfermedades que afecten o puedan afectar las especies animales o vegetales del país o asociarse para los mismos fines.

El ICA debe ejercer el control técnico sobre las importaciones de insumos destinados a la actividad agropecuaria, así como de animales, vegetales y productos de origen animal y vegetal, a fin de prevenir la introducción de enfermedades y plagas que puedan afectar la agricultura y la ganadería del país, y certificar la calidad sanitaria y fitosanitaria de las exportaciones, cuando así lo exija el país importador.

El ICA establecerá, acorde con las normas internacionales adoptadas por Colombia, las plagas de importancia económica, social y cuarentenaria de control oficial y de obligatoria notificación y registro.

En virtud de lo anterior,

RESUELVE:

ARTÍCULO 1.-OBJETO: Establecer las plagas cuarentenarias sometidas a control oficial ausentes y presentes en el territorio nacional.

**RESOLUCIÓN 002895
(6 SEP 2010)**

Por medio de la cual se establecen las plagas cuarentenarias sometidas a control oficial ausentes y presentes en el territorio nacional

1.1 LISTADO DE PLAGAS CUARENTENARIAS AUSENTES

ARTRÓPODOS

NOMBRE CIENTÍFICO

Aceria sheldoni (Ewing)

Acrolepiopsis assectella Zeller

Acyrtosiphon kondoi Shinji

Acyrtosiphon pisum Harris

Adoretus sinicus Burmeister

Adoxophyes orana Fischer von Roeslerstamm

Agasphaerops nigra Horn

Agrilus sinuatus (Olivier)

Agriotes obscurus (Linnaeus)

Agrius convolvuli (Linnaeus)

Agrotis segetum Denis & Schiffermüller

Alcidodes dentipes (Olivier)

Aleurocanthus spiniferus (Quaintance)

Aleurodicus destructor Mackie

Amblypelta cocophaga China

**RESOLUCIÓN 002895
(6 SEP 2010)**

Por medio de la cual se establecen las plagas cuarentenarias sometidas a control oficial ausentes y presentes en el territorio nacional

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 piri 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

**RESOLUCIÓN 002895
(6 SEP 2010)****Por medio de la cual se establecen las plagas cuarentenarias sometidas a control oficial ausentes y presentes en el territorio nacional**

Bactrocera spp.

Baris granulipennis Tournier

Bathycoelia thalassina Herrich-Schäffer

Bixadus sierricola White

Blosyrus ipomoeae Marshall

Brevipalpus californicus (Banks)

Brevipalpus chilensis Baker

Brevipalpus lewisi McGregor

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 humeralis Fabricius

Carpophilus mutilatus Erichson

Carposina sasakii Matsumura

**RESOLUCIÓN 002895
(6 SEP 2010)****Por medio de la cual se establecen las plagas cuarentenarias sometidas a control oficial ausentes y presentes en el territorio nacional**

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)

**RESOLUCIÓN 002895
(6 SEP 2010)**

Por medio de la cual se establecen las plagas cuarentenarias sometidas a control oficial ausentes y presentes en el territorio nacional

Chromatomyia horticola Goureau

Chrysodeixis chalcites (Esper)

Cicadulina mbila (Naudé)

Cinara cronartii Tisst & Pepper

Cochliotis melolonthoides (Gerstaecker)

Coelaenomenodera elaeidis Maulik

Colomerus vitis (Pagenstecher)

Conoderus rufangulus (Gyllenhal)

Conogethes punctiferalis (Guenée)

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

**RESOLUCIÓN 002895
(6 SEP 2010)**

Por medio de la cual se establecen las plagas cuarentenarias sometidas a control oficial ausentes y presentes en el territorio nacional

Cydia pomonella Linnaeus

Cydia splendana (Hübner)

Cylas femoralis Faust

Cylas puncticollis Boheman

Dacus spp.

Delia coarctata (Fallén)

Delia flavibasis (Stein)

Dendroctonus adjunctus Blandford

Dendroctonus brevicomis LeConte

Dendroctonus frontalis Zimmermann

Dendroctonus ponderosae Hopkins

Desmia funeralis

Diaprepes abbreviatus (Linnaeus)

Diarthrothrips coffeae Williams

Diaspidiotus perniciosus (Comstock) Cockerell; Danzig

Di cladispa armigera (Olivier)

Diparopsis tephrogramma Bethune-Baker

Diparopsis watersi (Rothschild)

Distantiella theobroma (Distant)

Drosicha stebbingi Green

**RESOLUCIÓN 002895
(6 SEP 2010)****Por medio de la cual se establecen las plagas cuarentenarias sometidas a control oficial ausentes y presentes en el territorio nacional**

Dysaphis tulipae Boyer de Fonscolombe

Dysdercus andreae (Linnaeus)

Dysdercus cingulatus (Fabricius)

Dysdercus fasciatus Signoret

Dyspessa ulula (Borkhausen)

Earias spp.

Eldana saccharina Walker

Empoasca vitis (Gothe)

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)

Eumerus tuberculatus Rondani

Euphranta japonica (Ito)

Eupoecilia ambiguella Hübner

**RESOLUCIÓN 002895
(6 SEP 2010)****Por medio de la cual se establecen las plagas cuarentenarias sometidas a control oficial ausentes y presentes en el territorio nacional**

Euproctis chrysorrhoea (Linnaeus)

Euscepes postfasciatus (Fairmaire)

Eutetranychus orientalis Klein

Eutinobothrus brasiliensis (Hambleton)

Eutinobothrus gossypii (Pierce)

Euwallacea fornicatus (Eichhoff)

Euzopherodes vapidella (Mannerheim)

Exomala orientalis (Waterhouse)

Exopholis hypoleuca Wiedemann

Furcaspis oceanica Lindinger

Gangara thyraxis (Fabricius)

Glyptoscelis squamulata Crotch

Gonipterus scutellatus Gyllenhal

Grapholita funebrana Treitschke

Grapholita molesta (Busck)

Grapholita prunivora (Walsh)

Haritalodes derogata Fabricius

Helicoverpa armigera (Hübner)

Helopeltis spp.

Hepialus lupulina Linnaeus.

**RESOLUCIÓN 002895
(6 SEP 2010)**

Por medio de la cual se establecen las plagas cuarentenarias sometidas a control oficial ausentes y presentes en el territorio nacional

Hercinothrips bicinctus (Bagnall)

Hercinothrips femoralis (Reuter)

Heteronychus consimilis Kolbe

Hippotion celerio Linnaeus

Homona coffearia (Nietner)

Horcias nobilellus (Berg)

Hypera 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)

**RESOLUCIÓN 002895
(6 SEP 2010)**

Por medio de la cual se establecen las plagas cuarentenarias sometidas a control oficial ausentes y presentes en el territorio nacional

Ips sexdentatus (Börner)

Lampides boeticus Linnaeus

Laodelphax striatellus (Fallén)

Leguminivora ptychora Meyrick

Lema pectoralis Baly

Leptinotarsa decemlineata Say

Leptocorisa acuta Thunberg

Leptocorisa oratorius (Fabricius)

Leptoglossus gonagra 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

**RESOLUCIÓN 002895
(6 SEP 2010)**

Por medio de la cual se establecen las plagas cuarentenarias sometidas a control oficial ausentes y presentes en el territorio nacional

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 Hps

Neolasioptera hibisci (Felt)

Neomaskellia bergii (Signoret)

Nephotettix nigropictus (Stål)

Nephotettix virescens (Distant)

Nilaparvata lugens Stål

Odoiporus longicollis (Olivier)

Omphisa anastomosalis Guenée

Oothea mutabilis Sahlberg

Operophtera brumata Linnaeus

Ophiomyia phaseoli Tryon

**RESOLUCIÓN 002895
(6 SEP 2010)**

Por medio de la cual se establecen las plagas cuarentenarias sometidas a control oficial ausentes y presentes en el territorio nacional

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

Otiorhynchus ovatus Linnaeus

Oulema melanopus (Linnaeus)

Oulema oryzae Kuwayama

Papaipema nebris (Gueneé)

Parabemisia myricae (Kuwana)

Parapoynx stagnalis (Zeller)

Parasa lepida (Cramer)

Parnara guttatus (Bremer & Grey)

Parthenolecanium persicae (Fabricius)

Pectinophora scutigera Holdaway

Phlyctinus callosus (Schönherr)

**RESOLUCIÓN 002895
(6 SEP 2010)**

Por medio de la cual se establecen las plagas cuarentenarias sometidas a control oficial ausentes y presentes en el territorio nacional

Phoracantha semipunctata (Fabricius)

Phyllophaga smithi (Arrow)

Phytomyza rufipes Meigen

Phytoptus avellanae Nalepa

Pieris brassicae (Linnaeus)

Pimelephila ghesquierei Tams

Pissodes castaneus (DeGeer)

Pissodes nemorensis Germar

Pissodes radiatae Hopk

Pissodes schwarzi Hopkins

Pissodes strobi (Peck, 1817)

Pissodes terminalis Hopping

Planococcoides njalensis (Laing)

Planococcus kenyae (Le Pelley)

Platynota stultana Walsingham

Plesispa reichei Chapuis

Popillia japonica Newman

Prays citri Millière

Prays endocarpa Meyrick

Prays oleae Bernard

**RESOLUCIÓN 002895
(6 SEP 2010)****Por medio de la cual se establecen las plagas cuarentenarias sometidas a control oficial ausentes y presentes en el territorio nacional**

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

Pseudothoraptus devastans Distant

Pseudothoraptus wayi Brown

Recilia dorsalis (Motschulsky)

Rhabdoscelus obscurus (Boisduval)

Rhagoletis spp.

Rhigopsidius tucumanus Heller

Rhipiphorothrips cruentatus Hood

Rhopalomyia chrysanthemi Ahlberg

Rhyacionia buoliana Denis & Schiffermüller

Rhyacionia frustrana (Comstock)

**RESOLUCIÓN 002895
(6 SEP 2010)**

Por medio de la cual se establecen las plagas cuarentenarias sometidas a control oficial ausentes y presentes en el territorio nacional

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

Steneotarsonemus laticeps (Halbert)

Stenocoris apicalis (Westwood)

**RESOLUCIÓN 002895
(6 SEP 2010)****Por medio de la cual se establecen las plagas cuarentenarias sometidas a control oficial ausentes y presentes en el territorio nacional**

Stephanitis typica (Distant)

Sternochetus frigidus Fabricius

Sternochetus mangiferae (Fabricius)

Tenebrio obscurus Fabricius

Tetranychus pacificus McGregor

Thaumatotibia leucotreta Meyrick

Theretra oldenlandiae (Fabricius)

Thrips angusticeps Uze

Thrips imaginis Bagnall

Thrips nigropilosus Uzel

Tipula paludosa Meigen

Tiracola plagiata (Walker)

Trioza erythrae (Del Guercio)

Trogoderma spp.

Tomicus piniperda (Linnaeus)

Unaspis yanonensis (Kuwana)

Xestia c-nigrum (Linnaeus)

Xyleborus rubricollis Eichhoff

Xylosandrus compactus (Eichhoff)

Yponomeuta malinellus Zeller

Zeuzera coffeae Nietner

**RESOLUCIÓN 002895
(6 SEP 2010)**

Por medio de la cual se establecen las plagas cuarentenarias sometidas a control oficial ausentes y presentes en el territorio nacional

HONGOS, CROMISTAS Y AFINES

NOMBRE CIENTÍFICO

Aecidium mori (Barclay) Dietel
Alternaria mali Roberts
Alternaria padwickii (Ganguly) M.B. Ellis
Alternaria radicina Meier, Drechsler & E.D. Eddy
Alternaria ricini (Sawada) Sawada
Alternaria sesami (E. Kawam.) Mohanty & Behera
Alternaria triticina Prasada & Prabhu
Alternaria zinniae H. Pape ex M.B. Ellis
Amphobotrys ricini (N.F. Buchw.) Hennebert
Anisogramma anomala (Peck) E. Müll
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

**RESOLUCIÓN 002895
(6 SEP 2010)**

Por medio de la cual se establecen las plagas cuarentenarias sometidas a control oficial ausentes y presentes en el territorio nacional

- Atropellis pinicola* Zeller & Goodd
Atropellis piniphila (Weir) M.L. Lohman & E.K. Cash
Atropellis tingens M.L. Lohman & E.K. Cash
Balansia oryzae-sativae Hashioka
Basidiophora entospora Roze & Cornu
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
Cintractia pulverulenta Cooke & Masee
Cochliobolus victoriae R.R. Nelson

**RESOLUCIÓN 002895
(6 SEP 2010)****Por medio de la cual se establecen las plagas cuarentenarias sometidas a control oficial ausentes y presentes en el territorio nacional**

Coleosporium viburni Arthur

Colletotrichum coccodes (Wallr.) S. Hughes

Colletotrichum coffeanum F. Noack

Colletotrichum kahawae J.M. Waller & Bridge

Colletotrichum lillii 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

Cronartium ribicola J.C. Fisco

Cryphonectria parasitica (Murrill) M.E. Barr

Cryptodiaporthe populea (Sacc.) Butin

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

Cucurbitaria arizonica Ellis & Everh

**RESOLUCIÓN 002895
(6 SEP 2010)**

Por medio de la cual se establecen las plagas cuarentenarias sometidas a control oficial ausentes y presentes en el territorio nacional

Cylindrocladium scoparium var. *brasiliense* Cif. & Bat

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

Dasyscyphus willkommii (Hartig) Rehm

Diaporthe eres Nitschke

Diaporthe lupini Harkn

Diaporthe medusaea Nitschke

Didymascella thujina (E.J. Durand) Maire

Didymella rabiei (Kovatsch.) Arx

Didymellina ornithogali J.E. Jacques

Diplodia cajani Raych

Drepanopeziza ribis (Kleb) Höhn

Eichleriella leucophaea Bres

Elsinoe australis Bitanc. & Jenkins

Elsinoe batatas Viégas & Jenkins

Elsinoe phaseoli Jenk

Endocronartium harknessii (J.P. Moore) Hirats

Endoraecium acaciae Hodges & D.E. Gardner

Entyloma petuniae Speg

Epichloe typhina (Pers.: Fr.) Tul

Eutypa armeniaca Hansf. & M.V. Carter

**RESOLUCIÓN 002895
(6 SEP 2010)**

Por medio de la cual se establecen las plagas cuarentenarias sometidas a control oficial ausentes y presentes en el territorio nacional

Exobasidium vexans Masee

Fomes fasciculatus Burt

Fomes fullageri (Berk) Cooke

Fusarium lateritium Nees

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

Fusarium oxysporum f. *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. *cubense* razas 4 ó Taiwan (E.F. Sm.) W.C. Snyder & H.N. Hansen

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

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

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

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

Fusarium poae (Peck) Wollenw

Fusarium proliferatum (Matsush.) Nirenberg

**RESOLUCIÓN 002895
(6 SEP 2010)**

Por medio de la cual se establecen las plagas cuarentenarias sometidas a control oficial ausentes y presentes en el territorio nacional

Fusarium sacchari (E.J. Butler) W. Gams
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 (Qué.) 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

**RESOLUCIÓN 002895
(6 SEP 2010)**

Por medio de la cual se establecen las plagas cuarentenarias sometidas a control oficial ausentes y presentes en el territorio nacional

Hyospila phaseoli Sibia

Hypoxyton annulatum (Schwein.) Mont

Itersonilia perplexans Derx

Kabatiella caulivora (Kirchn.) Karak

Kabatiella lini (Laff.) Kayak

Kabatiella zaeae Narita & Y. Hirats

Laetiporus baudonii (Pat.) Ryvarde

Leptosphaeria avenaria G.F. Weber

Lophodermium acacicola Tehon

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 koeae F. Stevens

Meria laricis Vuill

Monilinia laxa (Aderh. & Ruhland) Honey

**RESOLUCIÓN 002895
(6 SEP 2010)****Por medio de la cual se establecen las plagas cuarentenarias sometidas a control oficial ausentes y presentes en el territorio nacional**

Monilochaetes infuscans Halst. ex Harter

Mycocenterolobium platysporum Goos

Mycosphaerella acaciae (Cooke & Harkn.) Tomilin

Mycosphaerella aleuritis Gutner

Mycosphaerella anthurii Miles

Mycosphaerella bolleana B.B. Higgins

Mycosphaerella gibsonii H.C. Evans

Mycosphaerella koeae Petr

Mycosphaerella laricis-leptolepidis Kaz. Itô, K. Sato & M. Ota

Mycosphaerella pruni-persicae Deighton

Mycosphaerella sentina (Fr.) J. Schröt

Mycovellosiella cajani var. *indica* (U.P. Singh) Deighton

Mycovellosiella cajani var. *trichophila* (Curzi) Deighton

Nectria diversispora Petch

Neofabraea malicorticis H.S. Jacks

Neonectria radiculicola (Gerlach & L. Nilsson) Mantiri & Samuels

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

Oidium heveae B.A. Steinm

Olivea tectonae (Racib.) Thirum

Ophiostoma piceae (Munch) H. Sydow & Sydow

**RESOLUCIÓN 002895
(6 SEP 2010)**

Por medio de la cual se establecen las plagas cuarentenarias sometidas a control oficial ausentes y presentes en el territorio nacional

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

Penicillium funiculosum Thom

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 f.sp. *tabacina* Skalický

Peronospora tabacina D.B. Adam

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

**RESOLUCIÓN 002895
(6 SEP 2010)****Por medio de la cual se establecen las plagas cuarentenarias sometidas a control oficial ausentes y presentes en el territorio nacional**

Phomopsis theae Petch

Phyllachora texensis Orton

Phyllosticta phaseolorum Sacc. & Speg

Phymatotrichopsis omnivora (Duggar) Hennebert

Physoderma leproides (Trab. & Sacc.) Karling

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 heveae 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

**RESOLUCIÓN 002895
(6 SEP 2010)**

Por medio de la cual se establecen las plagas cuarentenarias sometidas a control oficial ausentes y presentes en el territorio nacional

Phytophthora richardiae Buisman

Phytophthora vignae Purss

Pionnotes uda (Berk.) Sacc

Plasmopara halstedii (Farl.) Berl. & De Toni

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

Pseudocercospora capsellae (Ellis & Everh.) Deighton

Pseudoperonospora cannabina (G.H. Otth) Curzi

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

Pseudoseptoria donacis (Pass.) B. Sutton

Pseudospiropes elaeidis (Steyaert) Deighton

Puccinia albulensis Magnus

Puccinia allii F. Rudolphi

Puccinia andropogonis Fuckel

Puccinia bouvardiae Griffiths

Puccinia cacabata Arthur & Holw

Puccinia carthami Corda

**RESOLUCIÓN 002895
(6 SEP 2010)**

Por medio de la cual se establecen las plagas cuarentenarias sometidas a control oficial ausentes y presentes en el territorio nacional

Puccinia delphinii Dietel & Holw

Puccinia iridis Wallr

Puccinia kuehnii (W. Krüger) E.J. Butler

Puccinia mccleanii Doidge

Pucciniastrum actinidiae Hirats

Pucciniastrum hydrangeae (Magnus) Arthur

Pucciniastrum vaccinii (G. Winter) Jørst

Pycnostysanus azaleae (Peck) E.W. Mason

Pyrenopeziza brassicae B. Sutton & Rawl

Pythium deliense Meurs

Pythium irregulare Buisman

Ramularia armoraciae Fuckel

Ramularia bellunensis Speg

Ramularia lupini Davis

Ramularia onobrychidis Allesch

Ravenelia australis Dietel & Neger

Ravenelia expansa Dietel & Holw

Ravenelia thornberiana Long

Rhadoocone pseudotsugae Syd

Rhizoctonia tuliparum Whetzel & J. M. Arthur

**RESOLUCIÓN 002895
(6 SEP 2010)****Por medio de la cual se establecen las plagas cuarentenarias sometidas a control oficial ausentes y presentes en el territorio nacional**

Rosellinia arcuata Petch

Schizothyrium pomi (Mont.) Arx

Sclerophoma eustomonis Taubenh. & Ezekiel

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

Sclerophthora rayssiae var. *zeae* R.G.Kenneth, Koltin & I.Wahl Payak & Renfro

Sclerospora graminicola (Sacc.) J. Schröt

Sclerotinia borealis Bubák & Vleugel

Sclerotinia homoeocarpa F.T. Benn

Scytinostroma galactinum (Fr.) Donk

Septoria ornithogalea Sacc

Sorosphaera veronicae J. Schröt

Sorosporium indicum Mundk

Sphaceloma poinsettiae Jenkins & Rühle

Sphacelotheca erianthi (Syd. & P. Syd.) Mundk

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

Sphaeropsis heveae Gonz. Frag. & Cif

Sphaeropsis tumefaciens Hedges

Sphaerotheca fusca (Fr.) S. Blumer

Stagonospora sacchari T.T. Lo & L. Ling

**RESOLUCIÓN 002895
(6 SEP 2010)****Por medio de la cual se establecen las plagas cuarentenarias sometidas a control oficial ausentes y presentes en el territorio nacional**

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
Tilletia striiformis (Westend.) Magnus
Tolyposporium ehrenbergii (J.G. Kühn) Pat
Uredo cajani Syd. & P. Syd
Urocystis agropyri (Preuss) A.A. Fischer Waldheim
Urocystis colchici (Schltdl.) Rabenh
Urocystis gladioli (Req.) W.G. Sm

**RESOLUCIÓN 002895
(6 SEP 2010)**

Por medio de la cual se establecen las plagas cuarentenarias sometidas a control oficial ausentes y presentes en el territorio nacional

Urocystis sorosporioides Körn. ex Fuckel

Uromyces ciceris-arietini Jacz in Boyer & Jacz

Uromyces decoratus Syd. & P. Syd

Uromyces hyperici (Schwein.) M.A. Curtis

Uromyces musae Henn

Uromyces transversalis (Thüm.) G. Winter

Ustilago kenjiana S. Ito

Ustilago mulfordiana Ellis & Everh

Ustilago segetum (Bull.) Fr.

Ustilago shiraiana Henn

Ustilago violacea (Pers.) Roussel

Ustilina 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

MALEZAS

NOMBRE CIENTÍFICO

Abutilon theophrasti Medic

**RESOLUCIÓN 002895
(6 SEP 2010)**

Por medio de la cual se establecen las plagas cuarentenarias sometidas a control oficial ausentes y presentes en el territorio nacional

Acroptilon repens (L.) DC

Alhagi maurorum Medik

Allium vineale L

Alopecurus myosuroides Huds

Amaranthus blitoides S. Wats

Amaranthus graecizans L

Apocynum cannabinum L

Arctotheca calendula (L.) Levyns

Azolla pinnata R. Br

Bidens aurea (Ait) Sherff

Brassica tournefortii Gouan

Bromus diandrus Roth

Bromus madritensis L

Bromus rigidus Roth

Bromus rubens L

Bromus sterilis L

Cardaria chalepensis (L.)Hand –Mazz

Carduus pycnocephalus L

Carduus tenuiflorus Curt

Carthamus oxyacanthus Bied

**RESOLUCIÓN 002895
(6 SEP 2010)**

Por medio de la cual se establecen las plagas cuarentenarias sometidas a control oficial ausentes y presentes en el territorio nacional

Centaurea iberica Trev. Ex Spreng

Centaurea repens L

Centaurea virgata Lam

Centaurea virgata Lam. subsp. *squarrosa* (Boiss.) Gugler

Chondrilla juncea L

Cirsium arvense (L.) Scop

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

Digitaria velutina (Forssk.) P. Beauv

Diploaxis 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 pilosella L

Hirschfeldia incana (Lowe) Lag.-Foss

**RESOLUCIÓN 002895
(6 SEP 2010)**

Por medio de la cual se establecen las plagas cuarentenarias sometidas a control oficial ausentes y presentes en el territorio nacional

Hordeum murinum L

Hydrilla verticillata L. f.) Royle

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

Monochoria vaginalis (Burm. f.) C. Presl ex Kunth

Myagrum perfoliatum L

Nassella trichotoma (Nees) Hack. ex Arechav

Opuntia aurantiaca Lindl

Orobanche spp (Excepto: *Orobanche crenata* Forskal)

Oryza longistaminata A. Chev. & Roehr

Oryza punctata Kotschy ex Steud

Paspalum scrobiculatum L

Pennisetum macrourum Trin

**RESOLUCIÓN 002895
(6 SEP 2010)**

Por medio de la cual se establecen las plagas cuarentenarias sometidas a control oficial ausentes y presentes en el territorio nacional

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 aethiopsis L

Senecio grisebachii Baker

Senecio jacobaea L

Silene dichotoma Ehrh

Silene latifolia subsp. *alba*

Sisymbrium orientale L

Solanum carolinense L

Solanum elaeagnifolium Cavanilles

Solanum rostratum Dun

Sonchus arvensis L

Sparganium erectum L

**RESOLUCIÓN 002895
(6 SEP 2010)**

Por medio de la cual se establecen las plagas cuarentenarias sometidas a control oficial ausentes y presentes en el territorio nacional

Stachys palustris L

Urochloa panicoides P. Beauv

NEMÁTODOS

NOMBRE CIENTÍFICO

Anguina agrostis (Steinbuch) Filipjev

Anguina tritici (Steinbuch) Filipjev

Bursaphelenchus xylophilus (Steiner & Bühner) Nickl

Ditylenchus angustus (Butler) Filipjev

Ditylenchus destructor Thorne

Heterodera avenae Wollenweber

Heterodera cajani Koshy

Heterodera carotae Jones

Heterodera goettingiana Liebscher

Heterodera humuli Filipjev

Heterodera mani Mathews

Heterodera oryzae Luc & Berdon Brizuela

Heterodera schachtii Schmidt

Heterodera zae Koshy, Swarup, and Sethi

Hirschmanniella spinicaudata (Schuurmans Stekhoven)

**RESOLUCIÓN 002895
(6 SEP 2010)**

Por medio de la cual se establecen las plagas cuarentenarias sometidas a control oficial ausentes y presentes en el territorio nacional

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, 1928) Mulvey & Stone

Scutellonema brachyurus Steiner, Andrassy

Tylenchorhynchus brevilineatus Williams

Tylenchorhynchus claytoni Steiner

Tylenchorhynchus elegans (Germani & Luc). Fortuner & Luc

Xiphinema americanum Cobb

Xiphinema diversicaudatum (Micoletzky) Thorne

PROCARIOTAS

NOMBRE CIENTÍFICO

Acetobacter pasteurianus (Hansen) Beijerinck and Folpmers

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

**RESOLUCIÓN 002895
(6 SEP 2010)**

Por medio de la cual se establecen las plagas cuarentenarias sometidas a control oficial ausentes y presentes en el territorio nacional

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

Burkholderia gladioli (Severini) Yabuuchi et al

Candidatus Liberibacter africanus Garnier et al

Candidatus Liberibacter americanus Texeira et al

Candidatus Liberibacter asiaticus Garnier et al

Candidatus Phytoplasma asteris

Candidatus Phytoplasma aurantifoliae Zreik et al

Candidatus Phytoplasma australiense R.E. Davis et al.

Candidatus Phytoplasma mali Seemüller & Schneider

Candidatus phytoplasma oryzae

Candidatus Phytoplasma palmae

Candidatus Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider

Candidatus Phytoplasma pyri Seemüller & Schneider

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

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

**RESOLUCIÓN 002895
(6 SEP 2010)**

Por medio de la cual se establecen las plagas cuarentenarias sometidas a control oficial ausentes y presentes en el territorio nacional

Clavibacter michiganensis subsp. *sepedonicu* corrig. (Spieckermann and Kotthoff) Davis et al

Cotton virescence phytoplasma

Dickeya dianthicola Samson et al

Elm phloem necrosis phytoplasma

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

Erwinia rhapontici (Millard) Burkholder

Erwinia tracheiphila (Smith) Bergey et al

Grapevine flavescence dorée phytoplasma

Lime witch's broom 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

Phytoplasma cocosnigeriae

Phytoplasma cocostanzaniae

Potato purple-top wilt phytoplasma

Potato stolbur phytoplasma

Pseudomonas agarici Young

**RESOLUCIÓN 002895
(6 SEP 2010)**

Por medio de la cual se establecen las plagas cuarentenarias sometidas a control oficial ausentes y presentes en el territorio nacional

Pseudomonas amygdali Psallidas and Panagopoulos

Pseudomonas cannabina (ex Sutic and Dowson) Gardan et al

Pseudomonas caricapapayae Robbs

Pseudomonas cissicola (Takimoto) Burkholder

Pseudomonas corrugata Roberts and Scarlett

Pseudomonas flectens Johnson

Pseudomonas marginalis (Brown) Stevens

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

Pseudomonas marginalis pv. *marginalis* (Brown) Stevens

Pseudomonas meliae Ogimi

Pseudomonas savastanoi pv. *fraxini* (Janse) Young, Saddler, Takikawa, De Boer, Vauterin, Gardan, Gvozdyak & Stead

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

Pseudomonas syringae pv. *antirrhini* (Takimoto) Young, Dye & Wilkie

Pseudomonas syringae pv. *aptata* (Brown & Jamieson) Young, Dye & Wilkie

Pseudomonas syringae pv. *atrofaciens* (McCulloch) Young, Dye & Wilkie

Pseudomonas syringae pv. *atropurpurea* (Reddy & Godkin) Young, Dye & Wilkie

Pseudomonas syringae pv. *ciccaronei* (Ercolani & Caldarola) Young, Dye & Wilkie

Pseudomonas syringae pv. *coronafaciens* (Elliott) Young, Dye & Wilki

**RESOLUCIÓN 002895
(6 SEP 2010)**

Por medio de la cual se establecen las plagas cuarentenarias sometidas a control oficial ausentes y presentes en el territorio nacional

Pseudomonas syringae pv. *garcae* (Amaral, Teixeira & Pinheiro) Young, Dye & Wilkie

Pseudomonas syringae pv. *helianthi* (Kawamura) Young, Dye & Wilkie

Pseudomonas syringae pv. *maculicola* (McCulloch) Young, Dye & Wilkie

Pseudomonas syringae pv. *mellea* (Johnson) Young, Dye & Wilkie

Pseudomonas syringae pv. *mori* (Boyer & Lambert) Young, Dye & Wilkie

Pseudomonas syringae pv. *morsprunorum* (Wormald) Young, Dye & Wilkie

Pseudomonas syringae pv. *papulans* (Rose) Dhanvantari

Pseudomonas syringae pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie

Pseudomonas syringae pv. *primulae* (Ark & Gardner) Young, Dye & Wilkie

Pseudomonas syringae pv. *syringae* van Hall

Pseudomonas syringae pv. *tagetis* (Hellmers) Young, Dye & Wilkie

Pseudomonas syringae pv. *ulmi* (Šutić & Tešić) Young, Dye & Wilkie

Pseudomonas syringae pv. *viburni* (Thornberry & Anderson) Young, Dye & Wilkie

Pseudomonas syringae pv. *zizaniae* (ex Bowden & Percich)

Pseudomonas tolaasii Paine

Pseudomonas viridiflava (Burkholder) Dowson

Ralstonia solanacearum Raza 3 biovar 2

Rathayibacter rathayi (Smith) Zgurskaya et al

**RESOLUCIÓN 002895
(6 SEP 2010)**

Por medio de la cual se establecen las plagas cuarentenarias sometidas a control oficial ausentes y presentes en el territorio nacional

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 and Loria

Streptomyces ipomoeae (Person and Martin) Waksman and Henrici

Sugarcane grassy shoot disease phytoplasma

Sugarcane white leaf phytoplasma

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

Xanthomonas arboricola pv. *celebensis* (Gäumann) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings

Xanthomonas arboricola pv. *corylina* (Miller, Bollen, Simmons, Gross & Barss) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings

Xanthomonas arboricola pv. *juglandis* (Pierce) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings

Xanthomonas axonopodis pv. *alfalfae* (Riker, Jones & Davis) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings

Xanthomonas axonopodis pv. *betlicola* (Patel, Kulkarni & Dhande) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings

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

Xanthomonas axonopodis pv. *ricini* (Yoshii & Takimoto) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings

**RESOLUCIÓN 002895
(6 SEP 2010)**

Por medio de la cual se establecen las plagas cuarentenarias sometidas a control oficial ausentes y presentes en el territorio nacional

Xanthomonas axonopodis pv. *vitians* (Brown) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings

Xanthomonas campestris pv. *begoniae* (Takimoto) Dye

Xanthomonas axonopodis pv. *cajani* (Kulkarni et al. 1950) Vauterin et al. 1995

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. 1969) Dye

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

Xanthomonas cucurbitae (ex Bryan) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings

Xanthomonas hortorum pv. *carotae* (Kendrick) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings

Xanthomonas hortorum pv. *hederae* (Arnaud) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings

Xanthomonas hortorum pv. *pelargonii* (Brown) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings

Xanthomonas hyacinthi (Wakker) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings

Xanthomonas oryzae pv. *oryzicola* (Fang, Ren, Chen, Chu, Faan & Wu) Swings
et al

Xanthomonas populi (ex Ridé) van den Mooter and Swings

Xanthomonas translucens pv. *graminis* (Egli, Goto & Schmidt) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings

**RESOLUCIÓN 002895
(6 SEP 2010)**

Por medio de la cual se establecen las plagas cuarentenarias sometidas a control oficial ausentes y presentes en el territorio nacional

Xanthomonas translucens pv. *secalis* (Reddy, Godkin & Johnson) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings

Xanthomonas translucens pv. *undulosa* (Smith, Jones & Reddy) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings

Xanthomonas vasicola Vauterin, Hoste, Kersters & Swings

Xylella fastidiosa Wells et al

Xylophilus ampelinus (Panagopoulos) Willems et al

VIRUS

NOMBRE CIENTÍFICO

Cassava African mosaic *bigeminivirus* (ACMV)

Soybean dwarf *luteovirus* (SbDV)

Anthriscus yellows *waikavirus* (AYV)

Apple chlorotic leaf spot *trichovirus* (ACLSV)

Apple mosaic *ilarvirus* (ApMV)

Apple stem grooving *capillovirus* (ASGV)

Apple stem pitting virus (ASPV)

Arabis mosaic *nepovirus* (ArMV)

Arracacha virus A *nepovirus* (AVA)

Arracacha virus B *nepovirus* (AVB)

Artichoke Italian latent *nepovirus* (AILV)

Artichoke latent *potyvirus* (ArLV)

**RESOLUCIÓN 002895
(6 SEP 2010)**

Por medio de la cual se establecen las plagas cuarentenarias sometidas a control oficial ausentes y presentes en el territorio nacional

- Artichoke mottled crinkle *tombusvirus* (AMCV)
- Artichoke yellow ringspot *nepovirus* (AYRSV)
- Asparagus 2 *ilarvirus* (AV-2)
- Asparagus 1 *potyvirus* (AV-1)
- Avocado Sunblotch Viroid (ASBVd)
- Banana bunchy top *nanavirus* (BBTV)
- Barley stripe mosaic *hordeivirus* (BSMV)
- Barley yellow mosaic *bymovirus* (BaYMV)
- Barley yellow striate mosaic *cytorhabdovirus* (BYSMV)
- Bean leaf roll *luteovirus* (BLVR)
- Bean pod mottle comovirus (BPMV)
- Bean yellow mosaic *potyvirus* (BYMV)
- Beet curly top hybrigeminivirus (BVTV)
- Beet leaf curl virus (BLCV)
- Beet necrotic yellow vein *furovirus* (BNYVV)
- Beet pseudo-yellows *virus* (BPYV)
- Beet western yellows *luteovirus* (BWYN)
- Beet yellows *closterovirus* (BYV)
- Belladonna mottle *tymovirus* (BeMV)
- Black raspberry necrosis virus (BRNV)

**RESOLUCIÓN 002895
(6 SEP 2010)**

Por medio de la cual se establecen las plagas cuarentenarias sometidas a control oficial ausentes y presentes en el territorio nacional

- Blueberry leaf mottle *nepovirus* (BLMV)
- Broad bean wilt fabavirus (BBWV)
- Broccoli necrotic yellows *cytorhabdovirus* (BNYV)
- Cacao swollen shoot *badnavirus* (CSSV)
- Cacao yellow mosaic *tymovirus* (CYMV)
- Camellia yellow mottle virus
- Carnation Italian ringspot *tombusvirus* (CIRV)
- Carnation vein mottle potyvirus (CVMV)
- Carrot red leaf *luteovirus* (CaRLV)
- Cassava brown streak *potyvirus* (CBSV)
- Cassava vein mosaic *irus* (CsVMV)
- Celery mosaic *potyvirus* (CeMV)
- Cherry leaf roll *nepovirus* (CLRV)
- Cherry rasp leaf *nepovirus* (CRLV)
- Chicory yellow mottle *nepovirus* (ChYMV)
- Citrus leaf rugose ilarvirus (CiLRV)
- Citrus variegation *ilarvirus* (CVV)
- Cocksfoot mottle *sobemovirus* (CoMV)
- Cocksfoot streak virus (CSV)
- Cocoa swollen shoot badnavirus (CSSV)

**RESOLUCIÓN 002895
(6 SEP 2010)**

Por medio de la cual se establecen las plagas cuarentenarias sometidas a control oficial ausentes y presentes en el territorio nacional

Coconut cadang cadang viroid (CCCVd)

Coffee ringspot *virus* (CoRSV)

Cotton anthocyanosis *virus* (CAV)

Cotton leaf crumple bigeminivirus (CLCrV)

Cotton leaf curl bigeminivirus (CLCuV)

Cotton Terminal Stunt Virus

Cotton Veinal Mosaic Virus

Cotton Yellow Mosaic Virus (Cotymv)

Cowpea aphid-borne mosaic virus (CABMV)

Cowpea mosaic *comovirus* (CPMV)

Cucumber green mottle mosaic virus (CGMMV)

Cymbidium ringspot tobusvirus CyRSV (CymRSV)

Dulcamara mottle *tymovirus* (DuMV)

Eggplant mottled dwarf *nucleorhabdovirus* (EMDV)

Erysimum latent *tymovirus* (ErLV)

Freesia mosaic *potyvirus* (FreMV)

Grapevine fanleaf *nepovirus* (GELV)

Grapevine leafroll associated *irus* (GCBaV)

Grapevine stem pitting associated *closterovirus* (GLRaV-1, GLRaV-2, GLRaV-3, GLRaV-4, GLRaV-5)

**RESOLUCIÓN 002895
(6 SEP 2010)**

Por medio de la cual se establecen las plagas cuarentenarias sometidas a control oficial ausentes y presentes en el territorio nacional

Grapevine vein necrosis virus
Grapevine Virus D (GVD)
Hippeastrum mosaic *potyvirus* (HiMV)
Honeysuckle latent *carlavirus* (HnLV)
Hop latent *carlavirus* (HpLV)
Hop mosaic *carlavirus* (HpMV)
Iris mild mosaic virus (NLV)
Iris severe mosaic *potyvirus* (ISMV)
Isabela mosaic virus
Lettuce mosaic *potyvirus* (LMV)
Lettuce necrotic yellows *cytorhabdovirus* (LNYV)
Lily mottle *potyvirus*
Lily symptomless *carlavirus* (LSV)
Maize chlorotic mottle *maclomovirus* (MCMV)
Maize rough dwarf *fijivirus* (MRDV)
Maize streak A virus (MSV)
Maize white line mosaic virus (MWLMV)
Malva vein clearing *potyvirus* (MVCV)
Melon necrotic spot *carmovirus* (MNSV)
Mulberry mosaic virus

**RESOLUCIÓN 002895
(6 SEP 2010)**

Por medio de la cual se establecen las plagas cuarentenarias sometidas a control oficial ausentes y presentes en el territorio nacional

Mung bean yellow bigeminivirus (MYMV)

Narcissus latent macluravirus (NLV)

Narcissus mosaic *potexvirus* (NMV)

Narcissus yellow stripe *potyvirus* (NYSV)

Nerine X *potexvirus* (NVX)

Oat golden stripe *furovirus* (OGSV)

Oat sterile dwarf *fijivirus* (OSDV)

Odontoglossum ringspot *tobamovirus* (ORSV)

Okra mosaic *tymovirus* (OkMV)

Olive latent ringspot *nepovirus* (OLRSV)

Onion yellow dwarf *potyvirus* (OYDV)

Ornithogalum mosaic *Potyvirus* (OrMV)

Pangola stunt *fijivirus* (PaSV)

Parsnip mosaic *potyvirus* (ParMV)

Passionfruit woodiness *potyvirus* (PWS)

Pea early-browning *tobravirus* (PEBV)

Pea seed-borne mosaic *potyvirus*

Peach yellow mosaic viroid

Peanut marginal chlorotic virus

Peanut stunt *cucumovirus* (PSV)

**RESOLUCIÓN 002895
(6 SEP 2010)**

Por medio de la cual se establecen las plagas cuarentenarias sometidas a control oficial ausentes y presentes en el territorio nacional

Pelargonium flower break *carmovirus* (PFBV)

Pelargonium line pattern *irus*(PLPV)

Pelargonium zonate spot anulavirus (PZSV)

Pepino mosaic potexvirus (PepMV)

Pepper mild mottle *tobamovirus* PMMoV (PMMV)

Peru tomato virus (PTV)

Pigeonpea sterility mosaic virus

Pineapple mealybug wilt-associated Clostenovirus (PMWaV)

Plum american line pattern *ilarvirus* (APLPV)

Plum pox *potyvirus* (PPV)

Poplar mosaic *carlavirus* (PopMV)

Potato spindle tuber viroid (PSTVd)

Potato T *trichovirus* (PVT)

Potato yellow dwarf *nucleorhadovirus* (PYDV)

Prune dwarf *ilarvirus* (PDV)

Prunus necrotic ringspot ilarvirus (PNRSV)

Radish mosaic *comovirus* (RaMV)

Raspberry bushy dwarf *idaevirus* (RBDV)

Raspberry leaf curl *virus* (RLCB)

Raspberry ringspot *nepovirus*(RpRSV)

**RESOLUCIÓN 002895
(6 SEP 2010)**

Por medio de la cual se establecen las plagas cuarentenarias sometidas a control oficial ausentes y presentes en el territorio nacional

- Raspberry vein chlorosis *virus* (RVCV)
- Red clover necrotic mosaic *dianthovirus* (RCNMV)
- Red clover vein mosaic *carlavirus* (RCVMV)
- Rice black-streaked dwarf *fijivirus* (RBSDV)
- Rice dwarf *phytoreovirus* (RDV)
- Rice gall dwarf *phytoreovirus* (RGDV)
- Rice grassy stunt *tenuivirus* (RGSV)
- Rice ragged stunt *oryzavirus* (RRSV)
- Rice stripe *tenuivirus* (RSV)
- Rice transitory yellowing *virus* (RTYV)
- Rice tungro bacilliform *badnavirus* (RTBV)
- Rice yellow mottle *sobemovirus* (RYMV)
- Satsuma dwarf *virus* (SDV)
- Scrophularia mottle *tymovirus* (ScrMV)
- Shallot latent *carlavirus* (SLV)
- Sowbane mosaic *sobemovirus* (SoMV)
- Soybean mild mosaic virus
- Spinach latent *ilarvirus* (SpLV)
- Panicum mosaic virus (PVM)
- Strawberry crinkle *cytorhabdovirus* SCrV (SCV)

**RESOLUCIÓN 002895
(6 SEP 2010)**

Por medio de la cual se establecen las plagas cuarentenarias sometidas a control oficial ausentes y presentes en el territorio nacional

Strawberry latent ringspot *virus* (SLRSV)

Strawberry mild yellow edge *potexvirus* (SMYEV)

Strawberry mottle virus (SMoV)

Sugarbeet curly top virus (BCTV)

Sugarcane dwarf Virus

Sugarcane fiji disease *fijivirus* (FDV)

Sunflower rugose mosaic (SCV)

Sunn-hemp mosaic *tobamovirus* (SHMV)

Sweet potato feathery mottle *potyvirus* (SPFMV)

Sweet potato mild mottle *ipomovirus* (SPMMV)

Tobacco etch *potyvirus* (TEV)

Tobacco necrosis *necrovirus* (TNV)

Tobacco rattle *tobravirus* (TRV)

Tobacco streak *ilarvirus* (TSV)

Tomato black ring *nepovirus* (TBRV)

Tomato bunchy top viroid (ToBTVd)

Tomato bushy stunt *tombusvirus* (TBSV)

Tomato leaf curl bigeminivirus (TLCrV)

Tomato mosaic *tobamovirus* (ToMV)

Tomato yellow leaf curl bigeminivirus (TYLCV-Is, TYLCV-Sr, TYLCV-Th, TYLCV-Ye)

**RESOLUCIÓN 002895
(6 SEP 2010)**

Por medio de la cual se establecen las plagas cuarentenarias sometidas a control oficial ausentes y presentes en el territorio nacional

Turnip crinkle *carmovirus* (TCV)

Ullucus C *comovirus* (UVC)

Viola mottle *potexvirus* (VMV)

Watercress yellow spot virus (WYSV)

Watermelon mosaic 2 *potyvirus* (WMV-2)

Wheat soil-borne mosaic *furovirus* (SBWMS)

Wheat streak mosaic *rymovirus* (WSMV)

Wheat yellow mosaic *bymovirus* WYMV

White clover mosaic *potexvirus* (WCIMV)

Yam mosaic *potyvirus* (YMV)

Zucchini yellow fleck *potyvirus* (SVFV)

2.2 LISTADO DE PLAGAS CUARENTENARIAS PRESENTES

TIPO DE PLAGA NOMBRE CIENTÍFICO

Insecta *Anastrepha* Complejo *fraterculus* (Wiedemann)

Insecta *Anastrepha grandis* (Macquart)

Insecta *Anthonomus grandis* Boheman

Insecta *Ceratitis capitata* (Wiedemann)

Insecta *Frankliniella occidentalis* (Pergande)

**RESOLUCIÓN 002895
(6 SEP 2010)**

Por medio de la cual se establecen las plagas cuarentenarias sometidas a control oficial ausentes y presentes en el territorio nacional

Insecta	<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)
Insecta	<i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green
Insecta	<i>Thrips palmi</i> Karny
Hongo	<i>Puccinia horiana</i> Henn
Bacteria	<i>Ralstonia solanacearum</i> Raza 2 (Smith 1896)

PARÁGRAFO: Las plagas establecidas en el presente listado no excluyen las que pudieran ser consideradas cuarentenarias con posterioridad a esta resolución.

ARTÍCULO 2.-NOTIFICACIÓN: La presente Resolución se notificará a la Secretaría General de la Comunidad Andina y a la Organización Mundial del Comercio – OMC.

ARTÍCULO 3.-VIGENCIA: La presente resolución rige a partir de la fecha de su publicación.

PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE


Dada en Bogotá, D.C., a los **6 SEP 2010**



LUIS FERNANDO CAICEDO LINCE

Gerente General

Vo. Bo. JCL - Subgerente de Protección Vegetal

Vo. Bo HMG - Director Técnico de Epidemiología y Vigilancia Fitosanitaria 

Revisó:IRS – Subgerente de Regulacion Sanitaria y Fitosanitaria