

RESOLUCIÓN

6 SEP 2010

002895

Por medio de la cual se establecen las
plaga control oficial ausentes y
presentes e

cuarentenarias sometidas a el
territorio nacional

EL GERENTE GENERAL DEL
INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO (ICA)

En ejercicio de sus atribuciones legales especialmente del 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 agropecuarias de plagas y enfermedades que afecten a animales o vegetales del país o asociarse para lo

El ICA debe ejercer el control técnico sobre los productos destinados a la actividad agropecuaria, así como de 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 sanitaria, y el sistema de notificación y registro obligatorio.

En virtud de lo anterior,

RESUELVE:

ARTÍCULO I.-OBJETO: Establecer las plagas oficiales ausentes y presentes en el territorio nacional.

L DEL
ECUARIO (ICA)

mente de las previstas en el artículo 4 del Decreto 3761 de 2009 y

función del Instituto Colombiano es para proteger la producción en o puedan afectar las especies mismos fines.

las importaciones de insumos agropecuarios de animales, vegetales y de 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 exportaciones, cuando así lo exija el país importador.

cionales adoptadas por Colombia, el sistema de notificación y registro obligatorio de plagas de importancia económica, social y sanitaria, y el sistema de notificación y registro obligatorio.

cuarentenarias sometidas a control oficial.

RESOLUCIÓN

6 SEP

2010

006835

Por medio de la cual se establecen las plagas control oficial ausentes y presentes e

cuarentenarias sometidas a el territorio nacional

AUSENTES

1.1 LISTADO DE PI-AGAS CUARENTENARIA

ARTRÓPODO

NOMBRE CIENTÍFICO

Acena 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

ica

Hoja 3 de 55

RESOLUCIÓN

6 SEP 2010

102895

Por medio de la cual se establecen las
plagas control oficial ausentes y
presentes en

cuarentenarias sometidas a 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

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

Bactrocera spp.

Baris granulipennis Tournier

Bathycolia 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

6 SEP 2010

02895

Por medio de la cual se establecen las
plagas control oficial ausentes y
presentes e

cuarentenarias sometidas a 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)

Por medio de la cual se establecen las plagas control oficial ausentes y presentes e

cuarentenarias sometidas a 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

ica

Hoja 7 de 55

RESOLUCIÓN

6 SEP 2010

Por medio de la cual se establecen las
plaga control oficial ausentes y
presentes e

cuarentenarias sometidas a 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)
Diarthrotrips coffeae Williams
Diaspidiotus perniciosus (Comstock) Cockerell; D
Dicladispa armigera (Olivier)
Diparopsis tephrogramma Bethune-Baker
Diparopsis watersi (Rothschild)
Distantiella theobroma (Distant)
Drosicha stebbingi Green

nzig

RESOLUCIÓN

6 SEP 2010

0289 5

Por medio de la cual se establecen las cuarentenarias sometidas a el
plaga control oficial ausentes y presentes e 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

Eurnerus strigatus (Fallén)

Eurnerus tuberculatus Rondani

Euphranta japonica (Ito)

Eupoecilia ambiguella Hübner

RESOLUCIÓN

6 SEP 2010

02895

Por medio de la cual se establecen las
plaga control oficial ausentes y
presentes e

cuarentenarias sometidas a el
territorio nacional

Euproctis chrysorrhoea (Linnaeus)
Euscepes postfasciatus (Fairmaire)
Eutetranychus orientalis Klein
Eutinobothrus brasiliensis (Hambleton)
Eutinobothrus gossypii (Pierce)
Euwallacea fornicatus (Eichhoff)
Euzopherodes vapidella (Mannerheim)
Exornala 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.
Hepialus lupulina Linnaeus.

RESOLUCIÓN

6 SEP 2010

(J 28 95

Por medio de la cual se establecen las plagas control oficial ausentes y presentes e cuarentenarias sometidas a 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 r
6 SEP 2010

0283 5

Por medio de la cual se establecen las
plagas control oficial ausentes y cuarentenarias sometidas a el
presentes e 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 r
6 SEP 2010

028 95

Por medio de la cual se establecen las
plagas control oficial ausentes y
presentes en

cuarentenarias sometidas a 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)
Nilapatvata lugens Stål
Odoiporus longicollis (Olivier)
Omphisa anastomosalis Guenée
Ootheca mutabilis Sahlberg
Operophtera brumata Linnaeus
Ophiomyia phaseoli Tryon

RESOLUCIÓN

r 6 SEP 2010

Por medio de la cual se establecen las plagas control oficial ausentes y presentes e

Opisina arenosella Walker
Opogona sacchari Bojer
Orgyia postica (Walker)
Orseolia oryzae (Wood-Mason)
Orseolia otyzivora 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)

028 95

cuarentenarias sometidas a el territorio nacional

RESOLUCIÓN



6 SEP 2010

1028 9 5

Por medio de la cual se establecen las plaga
control oficial ausentes y presentes cuarentenarias sometidas a el
e 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 kenya (Le Pelley)

Platynota stultana Walsingham

Plesispa reichei Chapuis

Popillia japonica Newman

Prays citri Millière

Prays endocarpa Meyrick

Prays oleae Bernard

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

Premnotypes latithorax (Pierce)

Premnotypes sanfordi (Pierce)

Premnotypes solani Pierce

Proeulia spp.

Promecothea caerulipennis Blanchard

Promecothea cumingii Baly

Protomelittomma insulare Fairmaire

Pseudacanthotermes militaris (Hagen)

Pseudococcus cryptus Hempel

Pseudococcus viburni Signoret

Pseudothrapus devastans Distant

Pseudothrapus 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 L
6 SEP 2010

Por medio de la cual se establecen las
plaga control oficial ausentes y
presentes e

028 95

cuarentenarias sometidas a 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

16 SEP 2010

02895

Por medio de la cual se establecen las
plaga control oficial ausentes y
presentes e

cuarentenarias sometidas a 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 erytrae (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

T 6 SEP 2010

02695

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

HONGOS, CROMISTASAFINES

NOMBRE CIENTIFICO

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

Apiognomonium erythrostoma (Fuckel) Höhn

Apiosporina morbosa (Schwein.) Arx

Armillaria tabescens (Scop.) E. Arn

Ascochyta cannabis Lasch

Aspergillus parasiticus Speare

Atelocauda digitata (G. Winter) Cummins & Y. Hirat

RESOLUCIÓN

6 SEP 2010

(J 2895

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

Atropellis pinicola Zeller & Goodd

Is

Atropellis piniphila (Weir) ML. Lohman & E.K. Cas

Atropellis tingens ML. Lohman & E.K. Cash

Balansia oryzae-sativae Hashioka

E. Müll

Basidiophora entospora Roze & Cornu

Bionectria ochroleuca (Schwein.) Schroers & Samu

Bipolaris heveae (Petch) B.A. Khasanov

Bipolaris incurvata (C. Bernard) Alcorn

Botryosphaeria disrupta (Berk. & M.A. Curtis) Arx &

Botryotinia narcissicola (P.H. Greg.) NF. 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



6 SEP 2010

Por medio de la cual se establecen las
plagas control oficial ausentes y
presentes en

Ú 28 9 5

cuarentenarias sometidas a el
territorio nacional

Cylindrocladium scoparium var. *brasiliense* Cif. & B t

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 armeniacae Hansf. & M.V. Carter

RESOLUCIÓN
6 SEP 2010

02895

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

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

Cronattium fusiforme Hedgc. & N.R. Hunt ex Cumm

Cronartium kamtschaticum Jørst

Cronartium ribicola J.C. Fisco

Cryphonectria parasitica (Murrill) ME. Barr

Cryptodiaporthe populea (Sacc.) Butin

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

Cucurbitaria arizonica Ellis & Everh

ns

S. Waller

RESOLUCIÓN

6 SEP

028 95

Por medio de la cual se establecen las
plagas control oficial ausentes y
presentes e

cuarentenarias sometidas a el
territorio nacional

Exobasidium vexans Masee

Fomes fasciculatus Burt

Fomes fullageri (Berk) Cooke

Fusarium lateritium Nees

Fusarium oxysporum f.sp. melonis W.C. Snyder
&

Fusarium oxysporum f. delphinii Laskaris

Fusarium oxysporum f.sp. albedinis (Kill. &
Maire)

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

Fusarium oxysporum f.sp. callistephi (Beach)

W.C. Fusarium oxysporum f.sp. cattleyae Foster

Fusarium oxysporum f.sp. cubense razas 4 ó Taiw
& H.N. Hansen

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

Fusarium oxysporum f.sp. gladioli (Massey) W.C.
S

Fusarium oxysporum f.sp. lilií Imle

Fusarium oxysporum f.sp. lini (Bolley) W.C.
Snyder

Fusarium oxysporum f.sp. narcissi W.C. Snyder
&

Fusarium oxysporum f.sp. radicis-lycopersici
Jarvis

Fusarium poae (Peck) Wollenw

Fusarium proliferatum (Matsush.) Nirenberg

N. Hansen

L. Gordon

Snyder & H.N. Hansen

Snyder (E.F. Sm.) W.C. Snyder

Snyder & H.N. Hansen

H.N. Hansen

H.N. Hansen

Shoemaker

RESOLUCIÓN

6 SEP 2010

02895

Por medio de la cual se establecen las
plaga control oficial ausentes y
presentes e

cuarentenarias sometidas a
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 (Quél.) T. Schumach
Gnomonia fragariae Kleb
Gnomonia iliau Lyon
Gremmeniella abietina (Lagerb.) M. Morelet
Guignardia citricarpa Kiely
Guignardia fulvida F.R. Sand
Guignardia lancina (Sawada) W. Yamam. & Kaz
It^A
Guignardia musae F. Stevens
Gymnosporangium spp
Hamasporea longissima (Thüm.) Körn
Haplobasidium musae M.B. Ellis
Harzia verrucosa (Tognini) Hol.-Jech
Heterodoassansia ranunculina (J.J. Davis) Vánky
Hymenula cerealis Ellis & Everh

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

Hyospila phaseoli Sibia

illar

Hypoxyton annulatum (Schwein.) Mont

Itersonia perplexans Derx

Kabatiella caulivora (Kirchn.) Karak

Kabatiella lini (Laff.) Kayak

Kabatiella zae Narita & Y. Hirats

Laetiporus baudonii (Pat.) Ryvarde

Leptosphaeria avenaria G.F. Weber

Lophodermium acacicola Tehon

Lophodermium canberrianum W. Stahl ex Minter &

Macrophoma lupini (Cooke & Harkn.) Berl. & Voglin

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

RESOLUCIÓN

del 6 SEP 2010

09895

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

Monilochaetes infuscans Halst ex Harter

Mycoenterolobium platysporum Goos

Mycosphaerella acaciae (Cooke & Harkn.)
Tomilin

Mycosphaerella aleuritis Gutner

Mycosphaerella anthurii Miles

Mycosphaerella bolleana B.B. Higgins

Mycosphaerella gibsonii H.C. Evans

Mycosphaerella koae Petr

Mycosphaerella laricis-leptolepidis Kaz Itô, K. Sato

Mycosphaerella pruni-persicae Deighton

Mycosphaerella sentina (Fr.) J. Schröt

Mycovellosiella cajani var. indica (U.P. Singh)
Deig

Mycovellosiella cajani var. trichophila (Curzi)
Deight

Nectria diversispora Petch

Neofabraea malicotticis H.S. Jacks

Neonectria radicola (Gerlach & L. Nilsson)
Mantiri

Oculimacula yallundae (Wallwork & Spooner)
Crou

Oidium heveae B.A. Steinm

Olivea tectonae (Racib.) Thirum

Ophiostoma piceae (Munch) H. Sydow & Sydow

M. Ota

on

n

Samuels

& W. Gams

RESOLUCIÓN

6 SEP 2010

028 3 5

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

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

Penicillium funiculosum Thom

Peronosclerospora maydis (Racib.) C.G. Shaw

Peronosclerospora philippinensis (W. Weston) Shaw

C.G. *Peronosclerospora sacchari* (T. Miyake) ra

Shirai & H aw

Peronosclerospora spontanea (W. Weston) C.G. S

Peronospora antirrhini J. Schröt

Peronospora hyoscyami f.sp. *tabacina* Skalický

Peronospora tabacina D.B. Adam

Pestalospaeria varia Nag Raj

Phacidiopycnis padwickii (Khesw.) B. Sutton Raj & W.B.Kendr

Phacidium coniferarum (G.G. Hahn) DiCosmo,

Nag *Phaeocryptopus gaeumannii* (T. Rohde) Petr

Phaeoisariopsis bataticola (Cif. & Bruner) M.B. arns
Ellis

Phialophora gregata (Allington & D.W. Chamb.) W.

Phoma cajani Rangel

Phomopsis heveae (Petch) Boedijn

Phomopsis juniperivora G.G. Hahn

Phomopsis longicolla Hobbs

Phomopsis sclerotoides Kesteren

RESOLUCIÓN
F 68 2010

5

Por medio de la cual se establecen las
plagas control oficial ausentes y cuarentenarias sometidas a el
presentes e 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 botnyosa Chee

Phytophthora citricola Sawada

Phytophthora colocasiae Racib

Phytophthora cryptogea Pethybr. & Laff

Phytophthora drechsleri var. *cajani* M. Pal, Grewel

Phytophthora erythroseptica Pethybr

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

A. K. Sarbhoy

Phytophthora heveae A.W. Thomps

Duncan

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
(6 SEP 2010

09695

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

Phytophthora richardiae Buisman

Bolle

Phytophthora vignae Purss

Ellis

Pionnotes uda (Berk.) Sacc

Plasmopara halstedii (Farl.) Berl. & De Toni

hton

Pleiochaeta albiziae (Petch) S. Hughes

Pleiochaeta setosa (Kirchn.) S. Hughes

.Y. Zhuang

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

Polyscytalum pustulans (M.N. Owen & Wakef.)

M.B

Pseudocercospora theae (Cavara) Deighton

Pseudocercospora capsellae (Ellis & Everh.)

Dei Pseudoperonospora cannabina (G.H. Otth)

Curzi

Pseudopezicula tracheiphila (Müll.-Thurg.) Korf &

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

6 SEP 2010

06895

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

Puccinia delphinii Dietel & Holw

Puccinia iridis Wallr

Puccinia kuehnii (W. Kruger) 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

Rhabdocline pseudotsugae Syd

Rhizoctonia tuliparum Whetzel & J. M. Arthur

RESOLUCIÓN

6 SEP 2010

02895

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

Rosellinia arcuata Petch

hl

Schizothyrium pomi (Mont.) Arx

Koltin & I.Wahl Payak &

Sclerophoma eustomonis Taubenh. & Ezekiel

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

Sclerophthora rayssiae var. *zeae* R.G.Kenneth, 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 & CS. Wang

Sphaeropsis heveae Gonz Frag. & Cif

Sphaeropsis tumefaciens Hedges

Sphaerotheca fusca (Fr.) S. Blumer

Stagonospora sacchari T.T. Lo & L. Ling

RESOLUCIÓN

6 SEP

2010

028 5

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

Stagonosporopsis curtisii (Berk.) Boerema
Stilbechrysomeya 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

Por medio de la cual se establecen las plagas control oficial ausentes y presentes e y cuarentenarias sometidas a 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 CIENTIFICO

Abutilon theophrasti Medic

RESOLUCIÓN

6 SEP 2010

02895

Por medio de la cual se establecen las
plagas control oficial ausentes y cuarentenarias sometidas a
presentes e 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 (At) 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

Por medio de la cual se establecen las plagas control oficial ausentes y presentes e

cuarentenarias sometidas a el territorio nacional

Centaurea iberica Trev. Ex Spreng

ugler

Centaurea repens L

Centaurea virgata Lam

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

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

Ernex 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

6 SEP 2010

Por medio de la cual se establecen las
plagas control oficial ausentes y
presentes e

02895

cuarentenarias sometidas a 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 (Burrn. f.) C. Presl ex Kunth
Myagrurn perfoliatum L
Nassella trichotoma (Nees) Hack. ex Arechav
Opuntia aurantiaca Lindl
Orobanche spp (Excepto: Orobanche crenata
Forsk
Oryza longistaminata A. Chev. & Roehr
Oryza punctata Kotschy ex Steud
Paspalum scrobiculatum L
Pennisetum macrourum Trin

l)

028 9 5

Por medio de la cual se establecen las
plaga control oficial ausentes y
presentes e

cuarentenarias sometidas a el
territorio nacional

Pennisetum pedicellatum Trin

aida

Phalaris paradoxa L

Physalis longifolia Nutt

Polygonum lapathifolium L

Prosopis campestris Griseb

Pueraria montana var. *lobata* (Willd.) Maesen & Al

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

ica

Hoja 37 de 55

RESOLUCIÓN

6 SEP 20

02895
15

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

Stachys palustris L

Urochloa panicoides P. Beauv

NEMATODOS

NOMBRE CIENTIFICO

Anguina agrostis (Steinbuch) Filipjev

Anguina tritici (Steinbuch) Filipjev

Bursaphelenchus xylophilus (Steiner & Bühner)
Nic

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
Stekho

en)

RESOLUCIÓN

6 SEP 2010

03695

Por medio de la cual se establecen las plagas control oficial ausentes y presentes e

cuarentenarias sometidas a el territorio nacional

Hoplolaimus pararobustus (Schuermans Stekhoven

& Teunissen) Sher
d Finley

Meloidogyne chitwoodi Golden, O'Bannon, Santo a

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 & Mulve

Punctodera punctata (Thorne, 1928) Mulvey & Ston

Scutellonema brachyurus Steiner, Andrassy

Tylenchorhynchus brevilineatus Williams

Tylenchorhynchus claytoni Steiner

r & Luc

Tylenchorhynchus elegans (Germani & Luc). Fortun

Xiphinema americanum Cobb

Xiphinema diversicaudatum (Micoletzky) Thorne

PROCARIOTAS

NOMBRE CIENTIFICO

Acetobacter pasteurianus (Hansen) Beijerinck
and

olpmers

ms et al

Acidovorax avenae subsp. *cattleyae* (Pavarino)
Will

RESOLUCIÓN

L. 6 SEP 2010

026 9 5

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

Acidovorax avenae subsp. citrulli (Schaad et al.)	lems et al
Agrobacterium rubi (Hildebrand) Starr and Weiss	n et al
Brenneria quercina (Hildebrand and Schroth) Haub	
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 Teixeira et al	
Candidatus Liberibacter asiaticus Garnier et al	
Candidatus Phytoplasma asteris	al.
Candidatus Phytoplasma aurantifoliae Zreik et al	r
Candidatus Phytoplasma australiense RE. Davis et al	
Candidatus Phytoplasma mali Seemüller & Schneid	neider
Candidatus phytoplasma oryzae	r
Candidatus Phytoplasma palmae	McCulloch) Davis et al rrig. (Vidaver and Mandel)
Candidatus Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneid	
Candidatus Phytoplasma pyri Seemüller & Schneid	
Clavibacter michiganensis subsp. insidiosus corrig.	
Clavibacter michiganensis subsp. nebraskensis Davis et al	

RESOLUCIÓN

 6 SEP 2010

Por medio de la cual se establecen las
plagas control oficial ausentes y
presentes e

#895

cuarentenarias sometidas a
el territorio nacional

Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus corrig. (Speckermann and Kotthoff) Davis et al

Cotton virescence phytoplasma

Dickeya dianthicola Samson et al

Elm phloem necrosis phytoplasma

Enterobacter cloacae subsp. dissolvens (Rosen)

H

Erwinia rhapontici (Millard) Burkholder

Etwinia tracheiphila (Smith) Bergey et al

Grapevine flavescence dorée phytoplasma

Lime witch's broom phytoplasma

Pantoea ananatis corrig. (Serrano) Mergaert et al

Pantoea stewattii (Smith) Mergaert et al

Peach X-disease phytoplasma

Peach yellows phytoplasma

Pectobacterium cyripedii (Hori) Brenner et al

Phytoplasma cocosnigeriae

Phytoplasma cocostanzaniae

Potato purple-top wilt phytoplasma

Potato stolbur phytoplasma

Pseudomonas agarici Young

mann et al

RESOLUCIÓN O

L.6 SEP 2010 3895

Por medio de la cual se establecen las plagas
control oficial ausentes y presentes
en

Pseudomonas amygdali Psallidas and
Panagopoul

Pseudomonas cannabina (ex Sutic and Dowson)
G

Pseudomonas caricapapayae Robbs

Pseudomonas cissicola (Takimoto) Burkholder

Pseudomonas corrugata Roberts and Scarlett

Pseudomonas flectens Johnson

Pseudomonas marginalis (Brown) Stevens

Pseudomonas marginalis pv. *alfalfae* (Shinde &
Luk

Pseudomonas marginalis pv. *marginalis* (Brown)
St

Pseudomonas meliae Ogimi

Pseudomonas savastanoi pv. *fraxini* (Janse) Yo
Boer, Vauterin, Gardan, Gvozdyak & Stead

Pseudomonas syringae pv. *actinidiae* Takikawa, S
& Goto

Pseudomonas syringae pv. *antirrhini* (Takimoto) Yo

Pseudomonas syringae pv. *aptata* (Brown &

Jamies *Pseudomonas syringae* pv. *atrofaciens*
(McCulloch)

Pseudomonas syringae pv. *atropurpurea* (Reddy
Wilkie

Pseudomonas syringae pv. *ciccaronei* (Ercolani
Wilkie

Pseudomonas syringae pv. *coronafaciens*
(Elliott) Y

cuarentenarias sometidas a el
territorio nacional

s rdan et

al

zic) Young et al

vens

ng, Saddler, Takikawa, De

rizawa, Ichikawa, Tsuyumu

ng, Dye & Wilkie

n) Young, Dye & Wilkie

Young, Dye & Wilkie

& Godkin) Young, Dye &

Caldarola) Young, Dye &

ung, Dye & Wilki

ica

Hoja 42 de 55

RESOLUCIÓN r
6 SEP 2010

02895

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

Pseudomonas syringae pv. garcae (Amaral, Teixeira & Wilkie)	a & Pinheiro) Young, Dye & Wilkie
Pseudomonas syringae pv. helianthi (Kawamura) Y	ung, 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)	ntari tti & Gardan) Young, Dye &
Pseudomonas syringae pv. papulans (Rose) Dhanv	Dye &
Pseudomonas syringae pv. persicae (Prunier, Luis Wilkie)) Young, Dye & Wilkie
Pseudomonas syringae pv. primulae (Ark & Gardne)	, Dye & Wilkie
Pseudomonas syringae pv. syringae van Hall	g, Dye &
Pseudomonas syringae pv. tagetis (Hellmers) Young	Wilkie
Pseudomonas syringae pv. ulmi (Sutié & Tešić) Yo	Anderson) Young, Dye &
Pseudomonas syringae pv. viburni (Thornberry Wilkie)	ercich)
Pseudomonas syringae pv. zizaniae (ex Bowden & Paine)	
Pseudomonas tolaasii Paine	
Pseudomonas viridiflava (Burkholder) Dowson	
Ralstonia solanacearum Raza 3 biovar 2	
Rathayibacter rathayi (Smith) Zgurskaya et al	

RESOLUCIÓN

16 SEP 2010 02895

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

Rathayibacter tritici (Carlson and Vidaver)
Zgurskay

et al.

Rubus stunt phytoplasma

Spiroplasma citri Saglio et al

Spiroplasma phoeniceum Saillard et al

Strawberry witches' broom phytoplasma

Streptomyces acidiscabies Lambert and Loria

an and Henrici

Streptomyces ipomoeae (Person and Martin)
Waks

Sugarcane grassy shoot disease phytoplasma

Sugarcane white leaf phytoplasma

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

Vauterin, Hoste, Kersters &

Xanthomonas arboricola pv. celebensis
(Gäumann) Swings

, Simmons, Gross & Barss)

Xanthomonas arboricola pv. corylina (Miller,
Bolle Vauterin, Hoste, Kersters & Swings

auterin, Hoste, Kersters &

Xanthomonas arboricola pv. juglandis (Pierce)
Swings

& Davis) Vauterin, Hoste,

Xanthomonas axonopodis pv. alfalfae (Riker, Jon
Kersters & Swings

Ikarni & Dhande) Vauterin,

Xanthomonas axonopodis pv. betlicola (Patel, K
Hoste, Kersters & Swings

Hoste, Kersters & Swings

akimoto) Vauterin, Hoste,

Xanthomonas axonopodis pv. citri (Hasse)
Vauterin,

Xanthomonas axonopodis pv. ricini (Yoshii &
Kersters & Swings

RESOLUCIÓN

(6 SEP 2010

Por medio de la cual se establecen las plagas control oficial ausentes y presentes en

Xanthomonas axonopodis pv. vitians (Brown) Swings

Xanthomonas campestris pv. begoniae (Takimoto)

Xanthomonas axonopodis pv. cajani (Kulkarni et al.

Xanthomonas campestris pv. esculenti

(Rangaswa Xanthomonas campestris pv. fici (Cavara) Dye

Xanthomonas campestris pv. raphani (White) Dye

Xanthomonas campestris pv. sesami (Sabet & Do

Xanthomonas campestris pv, vignaeradiatae (Sabet

Xanthomonas campestris pv. zinniae (Hopkins & D

Xanthomonas cucurbitae (ex Bryan) Vauterin, Host

Xanthomonas hortorum pv. carotae (Kendrick) Swings

Xanthomonas hortorum pv. hederiae (Arnaud) Swings

Xanthomonas hortorum pv. pelargonii (Brown) Swings

Xanthomonas hyacinthi (Wakker) Vauterin, Hoste,

#695

cuarentenarias sometidas a el territorio nacional

uterin, Hoste, Kersters &

ye

1950) Vauterin et al.

1995 i & Easwaran) Dye

on) Dye et al.

1969) Dye son)

Dye

Kersters & Swings

auterin, Hoste, Kersters &

uterin, Hoste, Kersters &

auterin, Hoste, Kersters &

ersters & Swings

Chu, Faan & Wu) Swings

wings

Schmidt) Vauterin, Hoste,

Xanthomonas oryzae pv. *oryzicola* (Fang, Ren,
Ch

Xanthomonas populi (ex Ridé) van den Mooter
and

Xanthomonas translucens pv. *graminis* (Egli,
Goto Kersters & Swings

RESOLUCIÓN

6 SEP 2010

02895

Por medio de la cual se establecen las plagas control oficial ausentes y presentes e

cuarentenarias sometidas a el territorio nacional

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

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

Xanthomonas vasicola Vauterin, Hoste, Kersters & wings

Xylella fastidiosa Wells et al

Xylophilus ampelinus (Panagopoulos) Willems et al

VIRUS

NOMBRE CIENTIFICO

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

6 SEP 2010

Por medio de la cual se establecen las
plagas control oficial ausentes y
presentes e

028 5

cuarentenarias sometidas a 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 (BYS)
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 (BNY\N)
Beet pseudo-yellows virus (BPYV)
Beet western yellows luteovirus (BWYN)
Beet yellows closterovirus (BYV)
Belladonna mottle tymovirus (BeMV)
Black raspberry necrosis virus (BRNV)

V)

Por medio de la cual se establecen las plagas control oficial ausentes y presentes e

cuarentenarias sometidas a 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 virus (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 ilatvirus (CVV)
- Cocksfoot mottle sobemovirus (CoMV)
- Cocksfoot streak virus (CSV)
- Cocoa swollen shoot badnavirus (CSSV)

RESOLUCIÓN

 6 SEP 2010

028 5

Por medio de la cual se establecen las
plagas control oficial ausentes y cuarentenarias sometidas a
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 tombusvirus CyRSV (CymRS)
Dulcamara mottle tymovirus (DuMV)
Eggplant mottled dwarf nucleorhabdovirus (EMDV)
Erysimum latent tymovirus (ErLV)
Freesia mosaic potyvirus (FreMV)
Grapevine fanleaf nepovirus (GELV)
Grapevine leafroll associated virus (GCBaV)
Grapevine stem pitting associated closterovirus
(G
GLRaV-4, GLRaV-5)

RaV-1, GLRaV-2, GLRaV-3,

RESOLUCIÓN

6 SEP 2010

Por medio de la cual se establecen las plagas control oficial ausentes y uarentenarias sometidas a 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 machlomovirus (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

6 SEP 2010

U 26 9 5

Por medio de la cual se establecen las
plagas control oficial ausentes y
presentes en

cuarentenarias sometidas a 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 tobnavirus (PEBV)
Pea seed-borne mosaic potyvirus
Peach yellow mosaic viroid
Peanut marginal chlorotic virus
Peanut stunt cucumovirus (PSV)

RESOLUCIÓN

6 SEP

106835

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

Pelargonium flower break carmovirus (PFBV)

PMWaV)

Pelargonium line patternirus(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

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 idaeovirus (RBDV)

Raspberry leaf curl virus (RLCB)

Raspberry ringspot nepovirus(RpRSV)

RESOLUCIÓN

6 SEP 2010

Por medio de la cual se establecen las
plagas control oficial ausentes y
presentes en

U 28 95

uarentenarias sometidas a
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 otyzavirus (RRSV)
Rice stripe tenuivirus (RSV)
Rice transitory yellowing virus (RTW) Rice
tungro bacilliform badnavirus (RTBV)
Rice yellow mottle sobemovirus (RYMV)
Satsuma dwarf virus (SDV)
Scrophularia mottle tymovirus (ScrMV)
Shallot latent carlavirus (SLV)
Sowbane mosaic sobernovirus
(SoMV)
Soybean mild mosaic virus
Spinach latent ilarvirus (SpLV)
Panicum mosaic virus (PVM)
Strawberry crinkle cytorhabdovirus SCrV (SCV)

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

Strawberry latent ringspot virus (SLRSV)
Strawberry mild yellow edge potyvirus (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 tobavirus (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, TYL

v-sr, TYLCV-Th, TYLCV-Ye)

RESOLUCIÓN 0

LI 6 SEP 2010

Por medio de la cual se establecen las
plagas control oficial ausentes y
presentes en

2895

cuarentenarias sometidas a
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)
 Yarn mosaic potyvirus (YMV)
 Zucchini yellow fleck potyvirus (SVFV)

2.2 LISTADO DE PLAGAS CUARENTENARIAS

TIPO DE PLAGA	NOMBRE CIENTÍFICO
Insecta	Anastrepha Complejo fraterculu Insecta
	Anastrepha grandis (Macquart)
Insecta	Anthonomus grandis Boheman
Insecta	Ceratitis capitata (Wiedemann)
Insecta	Frankliniella occidentalis (Perga

RESENTES

(Wiedemann)

de)

RESOLUCIÓN 0
Ci 6 SEP 2010

68 3 5

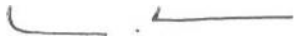
Por medio de la cual se establecen las plagas
control oficial ausentes y presentes
en cuarentenarias sometidas a
el territorio nacional

Insecta	Liriomyza huidobrensis (Blanchard)
Insecta	Maconellicoccus hirsutus Green
Insecta	Thrips palmi Karny
Hongo	Puccinia horiana Henn
Bacteria	Ralstonia solanacearum Raza 2 (

PARÁGRAFO: Las plagas establecidas en el presente listado no excluyen las que pudieran ser consideradas cuarentenarias con prioridad a esta resolución. La presente resolución se notificará a la Secretaría Mundial del Comercio — OMC.

ARTÍCULO 2.-NOTIFICACIÓN: La presente Resolución General de la Comunidad Andina y a la Organización Mundial del Comercio — OMC. rige a partir de la fecha de su publicación.
ARTÍCULO 3.-VIGENCIA: La presente resolución entrará en vigencia a partir de la fecha de su publicación.

PUBLÍQUESE Y CÚMPLESE
Dada en Bogotá, D.C.,


LUIS FERNANDO CAICEDO
Gerente General

Bo JCL-Subgerente de Protección Vegetal

Bo HMG . Director Técnico de Epidemiología y Vigilancia Fitosanitaria
Revisó: IRS -Subgerente de Regulacion Sanitana y Fitosanitaria

cuarentenarias sometidas a
el territorio nacional

(mith 1896)

nte listado no excluyen las que
prioridad a esta resolución.

ión se notificará a la Secretaría
Mundial del Comercio — OMC.

rige a partir de la fecha de su

ASE los 6 SEP 2010

LINCE

