



DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD VEGETAL
Dirección de Regulación Fitosanitaria

“2016, Centenario de los Congresos Feministas de Yucatán”

Nº de Oficio B00.01.01.-**12735** /2016

Ciudad de México, a 14 DIC 2016

MTRO. ARTURO CALDERÓN RUANOVA
DIRECTOR GENERAL DE INSPECCIÓN FITOZOOSANITARIA
Boulevard Adolfo Ruíz Cortines No. 5010, Piso 6
Col. Insurgentes Cuicuilco, Del. Coyoacán
C.P. 04530, Ciudad de México
dg.dgif@senasica.gob.mx
PRESENTE

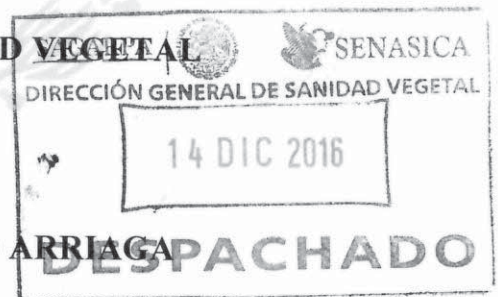
En seguimiento a mi oficio No. B00.01.01.-12475/2016 de fecha 5 de diciembre de 2016, en el que se establecieron las medidas fitosanitarias adicionales para los embarques comerciales de productos hospedantes de mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*) que pretendan ingresar a nuestro país.

Sobre el particular le informo que con base en la Ficha Técnica de la mosca del Mediterráneo *Ceratitis capitata* (Wiedemann), se ha actualizado la lista de los productos que están prohibidos para su exportación a México que sean originarios, empacados o almacenados en la localidad de Arleta, Condado de Los Ángeles, California, E.U.A., conforme a relación anexa. Lo anterior para los efectos procedentes.

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

ATENTAMENTE
EL DIRECTOR GENERAL DE SANIDAD VEGETAL

DR. FRANCISCO JAVIER TRUJILLO ARRIAGA



C.C.P. MVZ. ENRIQUE SÁNCHEZ CRUZ. DIRECTOR EN JEFE DEL SENASICA. gestion@senasica.gob.mx
SR. ELIA P. VANECHANOS. DIRECTOR REGIÓN NORTEAMERICA, USDA, APHIS. aida.santamaria@aphis.usda.gov
ING. RENÉ HERNÁNDEZ RUÍZ. DIRECTOR DE PROYECTOS Y DESARROLLO INSTITUCIONAL. rene.hernandez@senasica.gob.mx
ING. FRANCISCO RAMÍREZ Y RAMÍREZ. DIRECTOR DEL PROGRAMA NACIONAL DE MOSCAS DE LA FRUTA.
francisco.ramirez@senasica.gob.mx
DR. JORGE LUIS LEYVA VÁZQUEZ. AGREGADO AGRÍCOLA DE LA SAGARPA EN LA EMBAJADA DE MEXICO EN EUA.
jleyva.sagarpa@verizon.net

GSM / FRYR

1/4

HOSPEDANTES DE MOSCA DEL MEDITERRÁNEO (<i>Ceratitis capitata</i>)	
Nombre científico	Nombre común
<i>Actinidia chinensis</i>	Kiwi
<i>Anacardium occidentale</i>	Marañón
<i>Ananas sativus</i>	Piña
<i>Annona cherimola</i>	Chirimoya
<i>Annona muricata</i>	Guanábana
<i>Annona squamosa</i>	Anona blanca
<i>Annona reticulata</i>	Anona colorada
<i>Averrhoa carambola</i>	Carambola
<i>Byrsonima crassifolia</i>	Nance
<i>Capsicum frutescens</i> ; <i>C. annuum</i>	Chile
<i>Carica papaya</i>	Papaya
<i>Carissa macrocarpa</i>	Ciruela de Natal
<i>Casimiroa edulis</i>	Zapote blanco
<i>Cucurbita pepo</i>	Calabaza, calabacita
<i>Citrullus lanatus</i>	Sandia
<i>Citrus aurantiifolia</i>	Lima
<i>Citrus aurantium</i>	Naranja agria
<i>Citrus x sinensis</i>	Naranja
<i>Citrus grandis</i>	Pomelo
<i>Citrus limon</i>	Limón
<i>Citrus medica</i>	Cidra
<i>Citrus mitis</i>	Naranja Calamondin
<i>Citrus paradisi</i>	Toronja
<i>Citrus reticulata</i>	Mandarina, Tangerina
<i>Citrus sinensis</i>	Naranja dulce
<i>Coffea arabica</i>	Café
<i>Cucumis melo</i>	Melón
<i>Cucumis metuliferus</i>	Kigano
<i>Cucumis sativus</i>	Pepino
<i>Sargentia greggii</i>	Chapote
<i>Chrysophillum cainito</i>	Caimito
<i>Crataegus pubescens</i>	Tejocote
<i>Cydonia oblonga</i>	Membrillo
<i>Diospyros khaki</i>	Persimón
<i>Eriobotrya japonica</i>	Níspero
<i>Eugenia dombeyi</i> ; <i>E. brasiliensis</i>	Cereza de Brasil

HOSPEDANTES DE MOSCA DEL MEDITERRÁNEO (<i>Ceratitis capitata</i>)	
Nombre científico	Nombre común
<i>Eugenia jambos (Syzygium jambos)</i>	Pomarrosa
<i>Eugenia malaccensis (Syzygium mallaccense)</i>	Manzana Malaya
<i>Eugenia uniflora</i>	Pasiflora
<i>Feijoa sellowiana</i>	Guayaba del Brasil
<i>Ficus carica</i>	Higo
<i>Fortunella japonica</i>	Kunquat
<i>Fragaria vesca</i>	Fresa
<i>Inga edulis</i>	Jinicuil
<i>Juglans spp. (with or in husk)</i>	Nueces
<i>Litchi sinensis</i>	Litchi
<i>Luma apiculata</i>	Arrayan
<i>Lycopersicon esculentum</i>	Jitomate
<i>Macadamia spp</i>	Macadamia
<i>Malus sylvestris</i>	Manzana
<i>Mangifera indica</i>	Mango
<i>Manikara zapota</i>	Chicozapote
<i>Micropholis mexicana</i>	Baricoco
<i>Mimosus elengi</i>	Mimosa
<i>Morus sp</i>	Mora
<i>Murraya exotica</i>	Naranja Jazmín
<i>Olea europea</i>	Aceituna
<i>Opuntia spp.</i>	Nopal, tuna, cactus
<i>Passiflora caerulea</i>	Flor de la pasión
<i>Passiflora sp</i>	Granadilla
<i>Passiflora edulis</i>	Maracuyá
<i>Persea americana</i>	Aguacate
<i>Pouteria sapota</i>	Mamey
<i>Pouteria viridis</i>	Zapote verde
<i>Phoenix dactylifera</i>	Dátil
<i>Physalis ixocarpa</i>	Tomate verde
<i>Prunus americana</i>	Albaricoquero
<i>Prunus amygdalus (P. dulcis)</i>	Almendra
<i>Prunus armeniaca</i>	Chabacano
<i>Prunus avium, P. cerasus</i>	Cereza
<i>Prunus domestica</i>	Ciruela
<i>Prunus persica</i>	Durazno, Melocotón

“2016, Centenario de los Congresos Feministas de Yucatán”

HOSPEDANTES DE MOSCA DEL MEDITERRÁNEO (<i>Ceratitis capitata</i>)	
Nombre científico	Nombre común
<i>Prunus persica nectarina</i>	Nectarina
<i>Prunus salicina</i>	Ciruela japonesa
<i>Prunus salicifolia</i>	Capulín
<i>Psidium cattleianum</i>	Guayaba fresa
<i>Psidium guajava</i>	Guayaba
<i>Psidium guajava pomiferum</i>	Guayaba
<i>Psidium guajava pyrifera</i>	Guayaba
<i>Punica granatum</i>	Granada
<i>Pyrus communis</i>	Pera
<i>Rubus idaeus</i>	Frambuesa
<i>Rubus ulmifolius</i>	Zarzamora
<i>Syzygium jambos</i>	Manzana rosa
<i>Solanum melongena</i>	Berenjena
<i>Spondias spp</i>	Ciruela roja
<i>Terminalia chebula; Thevetia peruviana</i>	Adelfa amarilla, Haritaki
<i>Terminalia catappa</i>	Almendro
<i>Vaccinium sp</i>	Arándano
<i>Vitis vinifera</i>	Uva