

DIARIO OFICIAL DE LA REPUBLICA DE CHILE  
Jueves 5 de Agosto de 2010

Ministerio de Agricultura

Servicio Agrícola y Ganadero

Dirección Nacional

MODIFICA RESOLUCIÓN N° 3.080, DE 2003, QUE ESTABLECE CRITERIOS DE REGIONALIZACIÓN EN RELACIÓN A LAS PLAGAS CUARENTENARIAS PARA EL TERRITORIO DE CHILE

(Resolución)

Núm. 4.382 exenta.- Santiago, 29 de julio de 2010.- Vistos: Lo dispuesto en la ley N° 18.755, Orgánica del Servicio Agrícola y Ganadero; el decreto ley N° 3.557 de 1980, sobre Protección Agrícola; el decreto ley N° 16 de 1995, del Ministerio de Relaciones Exteriores que promulga el "Acuerdo de Marrakech",

por el que se establece la organización mundial del comercio y los acuerdos anexos

que indica; las resoluciones del Servicio Agrícola y Ganadero N°s. 1.742 de 2003; 3.080 de 2003; 1.424 de 2008; 2.109 de 2008; 2.758 de 2009; 7.311 de 2009, y sus modificaciones; y el Acuerdo de Asociación Chile-Unión Europea de 2003.

Considerando:

1. Que por resolución N° 3.080, de 2003, se establecieron criterios de regionalización, en relación a las plagas cuarentenarias para el territorio de Chile.
2. Que las plagas *Diaporthe woodi*, *Pratylenchus penetrans*, *Agrilus* spp., *Bruchidius* spp., *Psyllopsiis fraxinicola*, *Psyllopsiis fraxini*, *Parlatoria* spp., *Parasaissetia nigrans*, *Megastigmus* spp., *Synanthedon* spp., *Stator limbatus*, *Chrysobothris* spp., *Reticulitermes flavipes*, *Phoma destructiva*, *Didymella lycopersici*, y *Peach rosette phytoplasma* se encuentran incluidas dentro de la lista de plagas ausentes de todo el territorio nacional.
3. Que se ha realizado el Análisis de Riesgo de Plagas para Plagas Cuarentenarias, de acuerdo a la revisión de nueva información técnica, para *Phoma destructiva*, *Didymella lycopersici* y *Peach rosette phytoplasma*, a fin de evaluar la situación de estas plagas cuarentenarias ausentes para Chile.
4. Que como resultado de las acciones desarrolladas a través de los programas de Vigilancia Agrícola y Forestal del Servicio Agrícola y Ganadero, se ha reportado la presencia de *Diaporthe woodi*, *Pratylenchus penetrans*, *Agrilus thoracicus*, *Agrilus sulcipennis*, *Agrilus diaguia*, *Bruchidius endotubercularis*, *Psyllopsiis fraxinicola*, *Psyllopsiis fraxini*, *Parlatoria pittospori*, *Parasaissetia nigrans*, *Megastigmus transvaalensis*, *Synanthedon aurora*, *S. coquimbensis*, *S. haematika*, *S. mydaides*, *Stator limbatus*, *Chrysobothris bothrideres* y *Reticulitermes flavipes*, en Chile continental.
5. Que el Servicio Agrícola y Ganadero, a través de las actividades de Vigilancia Agrícola evaluó y determinó derogar el control obligatorio de la maleza *Abutilon theophrasti*, en el país.
6. Que el Servicio Agrícola y Ganadero, a través de las actividades de Vigilancia Forestal consideró necesario realizar actualizaciones en los controles obligatorios de *Sirex noctilio* y *Fusarium circinatum*.
7. Que se ha detectado en el país la presencia de *Lobesia botrana*, declarándose el Control Obligatorio de la plaga polilla del racimo de la vid (*L. botrana*).
8. Que el Servicio Agrícola y Ganadero, previo los correspondientes Análisis de Riesgo de Plagas y mediante resoluciones publicadas en el Diario Oficial, establece, periódicamente, regulaciones para la importación de productos vegetales.
9. Que para este propósito es necesario actualizar las Listas de Plagas Cuarentenarias para Chile,

Resuelvo:

Modificase la resolución N° 3.080, de 2003, del Servicio Agrícola y Ganadero, que "Establece criterios de regionalización, en relación a las plagas cuarentenarias para el territorio de Chile", en lo siguiente:

1. Modificase el artículo vigésimo, en el sentido de agregar hospederos/productos a los actualmente listados, para cada una de las plagas que a continuación se indica, quedando de la manera que se señala:

PLAGA	HOSPEDERO/PRODUCTO
<b>INSECTOS</b>	
<b>COLEOPTERA</b>	
<i>Capnodis tenebrionis.</i>	<i>Eriobotrya japonica</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Prunus</i> spp.
<i>Rhynchites</i> spp.	<i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Fragaria</i> spp.
<b>HEMIPTERA</b>	
<i>Ceroplastes floridensis.</i>	Polífaga frutales y ornamentales: <i>Alpinia</i> , <i>Chrysalidocarpus</i> , <i>Chrysanthemum</i> , <i>Cordyline</i> spp., <i>Cycas revoluta</i> , <i>Dracaena</i> , <i>Euonymus japonicus</i> , <i>Ficus</i> spp., <i>Heliconia</i> , <i>Musa</i> , <i>Philodendron</i> spp., <i>Pittosporum</i> , <i>Phoenix</i> , <i>Plantanus</i> , <i>Zingiber</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Cocos nucifera</i> , <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Diospyros</i> , <i>Eriobotrya japonica</i> , <i>Feijoa sellowiana</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Mangifera indica</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Punica granatum</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Vaccinium</i> , <i>Lagerstroemia</i> spp.
<i>Ceroplastes rubens.</i>	Polífaga <i>Citrus</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Eriobotrya japonica</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Aglaonema</i> spp.
<i>Metcalfa pruinosa.</i>	Polífaga: <i>Citrus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Ficus carica</i> , <i>Vitis vinifera</i> , <i>Actinidia</i> .
<i>Phenacoccus aceris.</i>	Polífago de árboles y arbustos: <i>Corylus</i> spp., <i>Juglans</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rosaceae</i> , <i>Vitis vinifera</i> .
<i>Quadraspidiotus ostreaeformis.</i>	<i>Rosaceae</i> , <i>Platanus orientalis</i> .
<b>LEPIDOPTERA</b>	
<i>Archips</i> spp.	Polífaga de frutales y forestales, <i>Abies</i> , <i>Acer</i> , <i>Betula</i> , <i>Crataegus</i> , <i>Fraxinus</i> , <i>Lonicera</i> , <i>Rosa</i> .
<i>Enarmonia formosana.</i>	<i>Prunus dulcis</i> , <i>P. cerasus</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Prunus armeniaca</i> .
<i>Epiphyas postvittana.</i>	<i>Hedera</i> spp., <i>Ligustrum</i> spp., <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Populus</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Actinidia</i> , <i>Chrysanthemum</i> , <i>Citrus</i> , <i>Crataegus</i> , <i>Jasminum</i> , <i>Laurus nobilis</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Pyrus</i> , <i>Rosa</i> , <i>Vaccinium</i> , <i>Rhododendro Skimmia</i> .
<i>Mamestra brassicae.</i>	<i>Aistroemeria</i> spp., <i>Chrysanthemum morifolium</i> , <i>C. frutescens</i> , <i>C. parthenium</i> , <i>C. maximum</i> , <i>Dianthus</i> spp., <i>Brassicaceae</i> .
<i>Spilonota ocellana.</i>	<i>Rosaceae</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> .
<i>Synanthedon</i> spp.	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Fraxinus</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Pseudotsuga menziesii</i> , <i>Populus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Prunus</i> spp.

<i>Eutypa lata</i>	<i>Prunus armeniaca</i> , <i>Populus</i> spp., <i>Vitis</i> spp., <i>Prunus amygdalus</i> .
<i>Phytophthora cambivora</i> .	<i>Castanea sativa</i> , <i>Prunus amygdalus</i> .

#### NEMATODOS

<i>Ditylenchus dipsaci</i> excepto razas: ajo-cebolla, alfalfa, trébol rosado, trébol blanco, gladiolo, jacinto, liatria.	<i>Alopecurus</i> spp., <i>Amaryllis</i> spp., <i>Bouvardia</i> spp., <i>Campanula</i> sp., <i>Carex muskigumensis</i> , <i>C. oshimensis</i> , <i>Colchicum</i> spp., <i>Convolvulus cneorum</i> , <i>Crocus</i> spp., <i>Chinodoxa</i> spp., <i>Disa</i> spp., <i>Eranurus</i> spp., <i>Freesia</i> spp., <i>Galanthus</i> spp., <i>Galetia</i> spp., <i>Gypsophila</i> spp., <i>Helianthemum</i> spp., <i>Hyacinthus</i> spp., <i>Hymenocallis</i> spp., <i>Kniphofia</i> spp., <i>Levandula angustifolia</i> , <i>L. dentata</i> , <i>L. stoechas</i> , <i>Lycoris</i> spp., <i>Lysimachia clethroides</i> , <i>Omithogalum</i> spp., <i>Paeonia</i> spp., <i>Panicum maximum</i> , <i>P. miliaceum</i> , <i>Phlox paniculata</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Poa</i> spp., <i>Polygonum tuberosum</i> , <i>Primula</i> spp., <i>Ranunculus</i> spp., <i>Scilla</i> spp., <i>Setaria italica</i> , <i>Sprekelia</i> spp., <i>Taraxacum officinale</i> , <i>Tigridia</i> sp., <i>Zea mays</i> .
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### PROCARIOTICAS

Apricot chlorotic leaf roll phytoplasma.	<i>Prunus armeniaca</i> , <i>P. domestica</i> , <i>P. salicina</i> , <i>P. amygdalus</i> , <i>P. avium</i> , <i>P. avium</i> x <i>P. pseudocerasus</i> , <i>P. pseudocerasus</i> .
------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. Modifícase el artículo vigésimo, en el sentido de agregar excepciones a las plagas Coleóptera: *Agrilus* spp., *Bruchidius* spp. y *Chrysobothris* spp.; e Hymenóptera: *Megastigmus* spp. y modificaciones a los hospederos/productos de esta última, quedando de la manera que a continuación se indica:

PLAGA	HOSPEDERO/PRODUCTO
<b>COLEOPTERA</b>	
<i>Agrilus</i> spp. (excepto <i>A. thoracicus</i> , <i>A. sulcipennis</i> , <i>A. diagrita</i> ).	Pollígrafo de frutales y forestales.
<i>Bruchidius</i> spp. (excepto <i>B. endotubercularis</i> ).	<i>Glycine max</i> , <i>Lotus</i> spp., <i>Medicago</i> spp., <i>Trifolium</i> spp.
<i>Chrysobothris</i> spp. (excepto <i>Chrysobothris bothrioides</i> ).	Pollígrafo de forestales, <i>Citrus</i> spp., y <i>Acer</i> spp.
<b>HYMENOPTERA</b>	
<i>Megastigmus</i> spp. (excepto <i>M. transvaalensis</i> ).	Coníferales, <i>Quercus</i> spp.

3. Elimínase del artículo vigésimo las siguientes plagas, ausentes de todo el territorio nacional, con sus respectivos hospederos/productos:

PLAGA	HOSPEDERO/PRODUCTO
<b>COLEOPTERA</b>	
<i>Stator limbatus</i> .	<i>Acacia</i> spp.
<b>HEMIPTERA</b>	
<i>Parasaissetia nigra</i> .	<i>Persea</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Passiflora</i> spp., <i>Annona</i> spp., <i>Malus</i> spp.
<i>Psyllopsis fraxini</i> .	<i>Fraxinus</i> spp.
<i>Psyllopsis fraxinicola</i> .	<i>Fraxinus</i> spp.
<b>LEPIDOPTERA</b>	
<i>Lobesia botrana</i> .	<i>Actinidia deliciosa</i> , <i>Dianthus</i> spp., <i>Olea europaea</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>P. domestica</i> , <i>P. dulcis</i> , <i>Punica granatum</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i> .
<b>ISOPTERA</b>	
<i>Reticulitermes flavipes</i> .	Coníferales, <i>Quercus</i> spp.
<b>HONGOS</b>	
<i>Diaporthe woodii</i>	<i>Lupinus</i> spp.
<i>Didymella lycopersica</i>	<i>Lycopersicon esculentum</i>
<i>Phoma destructiva</i>	<i>Capsicum</i> spp., <i>Lycopersicon</i> spp., <i>Solanum melongena</i> .

#### NEMATODOS

<i>Pratylenchus penetrans</i> .	<i>Acer</i> spp., <i>Achillea millefolium</i> , <i>Begonia</i> spp., <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Vitis</i> spp. y otros ornamentales, <i>Begonia</i> spp., <i>Corylus avellana</i> , <i>Cotoneaster</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Crocsmia</i> spp., <i>Cymbidium</i> spp., <i>Daucus carota</i> , <i>Dendrobium</i> spp., <i>Dicentra</i> spp., <i>Epidendrum</i> spp., <i>Euphorbia trigona</i> , <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>Fragaria</i> spp., <i>Fuchsia</i> spp.,
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<i>Pratylenchus penetrans</i> .	<i>Gaillardia</i> spp., <i>Geranium</i> spp., <i>Hemerocallis</i> spp., <i>Hypericum</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Impatiens</i> spp., <i>Iris</i> spp., <i>Jacaranda</i> spp., <i>Juglans regia</i> , <i>Linodendron</i> spp., <i>Malus</i> spp. e híbridos, <i>Menta piperita</i> , <i>Paeonia</i> spp., <i>Prunus armeniaca</i> , <i>P. avium</i> , <i>P. avium</i> x <i>P. canescens</i> x <i>P. tomentosa</i> , <i>P. cerasus</i> , <i>P. cerasus</i> x <i>P. kursai</i> , <i>P. domestica</i> , <i>P. dulcis</i> x <i>P. persica</i> , <i>P. dulcis</i> , <i>P. mahaleb</i> , <i>P. persica</i> , <i>P. persica</i> var. <i>nucipersica</i> , <i>P. salicina</i> , <i>P. serrulata</i> , <i>P. tomentosa</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Rosa</i> spp., <i>Ribes uva-crispa</i> , <i>Salvia clevelandi</i> , <i>S. greggi</i> , <i>Sinningia</i> spp., <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Solidago</i> híbrido, <i>Spathiphyllum</i> spp., (híbridos), <i>Viburnum bodnantense</i> , <i>Viola</i> spp., <i>Weigelia florida</i> , <i>Yucca</i> spp.
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### PROCARIOTAS

Peach rosette phytoplasma.	<i>Prunus domestica</i> , <i>P. persica</i> .
----------------------------	-----------------------------------------------

4. Modifícase el artículo vigésimo primero, en el sentido de agregar hospedero/producto a las plagas que se indican y modificar la distribución de éstas, quedando de la manera que a continuación se señala:

PLAGA	HOSPEDERO/PRODUCTO	DISTRIBUCION
<b>HYMENOPTERA</b>		
<i>Sirex noctilio</i>	<i>Pinus</i> , <i>Picea</i> , <i>Abies</i> , <i>Larix</i> .	Áreas bajo control oficial en las regiones del Bío Bío, La Araucanía, Los Ríos y Los Lagos.

#### HONGOS

<i>Fusarium circinatum</i>	<i>Pinus</i> spp., <i>Pseudotsuga</i> spp.	Algunos viveros y campos de setos de las Regiones de O'Higgins, Maule, Bío Bío, La Araucanía y Los Ríos.
----------------------------	--------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

5. Agrégase al artículo vigésimo primero, dentro del orden Lepidóptera, y antes de la plaga *Philocnistis citrella*, la plaga que a continuación se señala, con su hospedero/producto y distribución correspondiente:


PLAGA	HOSPEDERO/PRODUCTO	DISTRIBUCION
<b>LEPIDOPTERA</b>		
<i>Lobesia botrana</i>	<i>Vitis vinifera</i>	Áreas reglamentadas en erradicación, de las Regiones de Atacama, Coquimbo, Valparaíso, O'Higgins, Maule, Bío Bío, La Araucanía y Metropolitana.

6. Elimínase del artículo vigésimo primero, la plaga con su distribución correspondiente, que a continuación se indica:

#### MALEZA

<i>Abutilon theophrasti</i>	Comuna Melipilla, Región Metropolitana; Comuna Maule y San Clemente, VII Región.
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

Anótese, comuníquese y publíquese.- Víctor Venegas Venegas, Director Nacional,



**DIARIO OFICIAL**  
DE LA REPUBLICA DE CHILE

## DIARIO OFICIAL SUSCRIBASE

Información actualizada y diaria en su email de los temas de su interés

Nuevas leyes, decretos, registro de marcas, etc., que se relacionan con su actividad profesional publicadas en el Diario Oficial y enviadas a su correo electrónico

Para más información  
suscripciones@diariooficial.cl