

EXENTA

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

SANTIAGO,

29 JUL 2010

4382

N° \_\_\_\_\_ / **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 Ns° 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., *Psylloppsis fraxinicola*, *Psylloppsis 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 diaguita*, *Bruchidius endotubercularis*, *Psylloppsis fraxinicola*, *Psylloppsis fraxini*, *Parlatoria pittospori*, *Parasaissetia nigrans*, *Megastigmus transvaalensis*, *Synanthedon aurora*, *S. coquimbensis*, *S. haematica*, *S. mydaides*, *Stator limbatus*, *Chrysobothris bothrioides* 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*).

**SERVICIO AGRICOLA Y GANADERO / SAG**

Dirección Nacional. Avenida Bulnes 140, piso 8 Santiago.  
Fonos: 3451 101 Fax 3451 102/ E-mail: [dirnac@sag.gob.cl](mailto:dirnac@sag.gob.cl)  
Web: <http://www.sag.cl>

ONE

2

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

Modifícase 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. Modifícase 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 |
|-------|--------------------|
|-------|--------------------|

#### INSECTOS

| COLEOPTERA                   |   |
|------------------------------|---|
| <i>Capnodis tenebrionis.</i> | <i>Eriobotrya japonica, Malus spp., Pyrus spp., Prunus spp.</i> |
| <i>Rhynchites spp.</i>       | <i>Malus spp., Prunus spp., Pyrus spp., Fragaria spp.</i>       |

| HEMIPTERA                             |   |
|---------------------------------------|---|
| <i>Ceroplastes floridensis.</i>       | Polífaga frutales y ornamentales: <i>Alpinia, Chrysalidocarpus, Chrysantemun, Cordyline spp., Cycas revoluta, Dracaena, Euonymus japonicus, Ficus spp., Heliconia, Musa, Philodendron spp., Pittosporum, Phoenix, Plantanus, Zingiber, Citrus spp., Cocos nucifera, Cydonia oblonga, Dyospyros, Eriobotrya japonica, Feijoa sellowiana, Malus spp., Mangifera indica, Persea americana, Prunus spp., Punica granatum, Pyrus communis, Vaccinium, Lagerstroemia spp.</i> |
| <i>Ceroplastes rubens.</i>            | Polífaga <i>Citrus spp., Diospyros kaki, Eriobotrya japonica, Malus domestica, Mangifera indica, Persea americana, Pyrus spp., Aglaonema spp.</i>   |
| <i>Metcalfa pruinosa.</i>             | Polífaga: <i>Citrus spp., Prunus spp., Ficus carica, Vitis vinifera, Actinidia.</i>   |
| <i>Phenacoccus aceris.</i>            | Polífago de árboles y arbustos: <i>Corylus spp., Juglans spp., Ribes spp., Rosaceae, Vitis vinifera.</i>  |
| <i>Quadraspidiotus ostreaeformis.</i> | <i>Rosaceae, Platanus orientalis.</i>   |

| LEPIDOPTERA                  |  |
|------------------------------|--|
| <i>Archips spp.</i>          | Polífaga de frutales y forestales, <i>Abies, Acer, Betula, Crataegus, Fraxinus, Lonicera, Rosa.</i>  |
| <i>Enarmonia formosana.</i>  | <i>Prunus dulcis, P. cerasus, Pyrus spp, Prunus armeniaca.</i>   |
| <i>Epiphyas postvittana.</i> | <i>Hedera spp., Ligustrum spp., Malus domestica, Prunus persica, Populus spp., Rubus spp, Actinidia, Chrysanthemum, Citrus, Crataegus, Jasminum, Laurus nobilis, Persea americana, Pyrus, Rosa, Vaccinium, Rhododendro</i> |

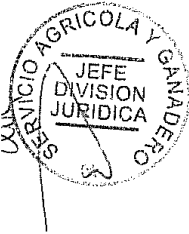
#### SERVICIO AGRICOLA Y GANADERO / SAG

Dirección Nacional. Avenida Bulnes 140, piso 8 Santiago.

Fonos: 3451101 Fax 3451102/ E-mail: [dinac@sag.gob.cl](mailto:dinac@sag.gob.cl)

Web: <http://www.sag.cl>

Q - E



|                             |  |
|-----------------------------|--|
|                             | <i>Skimmia</i> .   |
| <i>Mamestra brassicae</i> . | <i>Alstroemeria</i> spp., <i>Chrysanthemum morifolium</i> , <i>C. frutescens</i> , <i>C. parthenium</i> , <i>C. maximum</i> , <i>Dianthus</i> spp, Brassicaceae.   |
| <i>Spilonota ocellana</i> . | Rosaceae, <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. |

## HONGOS

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <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><br>excepto razas: ajo-cebolla, alfalfa, trébol rosado, trébol blanco, gladiolo, jacinto, liatris. | <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>Eremurus</i> spp., <i>Freesia</i> spp., <i>Galanthus</i> spp., <i>Galtonia</i> spp., <i>Gypsophila</i> spp., <i>Helianthemum</i> spp., <i>Hyacinthus</i> spp., <i>Hymenocallis</i> spp., <i>Kniphofia</i> spp., <i>Lavandula angustifolia</i> , <i>L. dentata</i> , <i>L. stoechas</i> , <i>Lycoris</i> spp., <i>Lysimachia clethroides</i> , <i>Ornithogalum</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>Polianthes tuberosa</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. Modificase el artículo vigésimo, en el sentido de agregar excepciones a las plagas Coleóptera: *Agrilus* spp., *Bruchidius* spp. y *Chrysobothris* spp.; y Hymenóptera: *Megastigmus* spp. y modificaciones a los hospederos/productos de ésta 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. diaguita</i> ). | Polifago 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 bothrideres</i> ).                            | Polifago de forestales, <i>Citrus</i> spp., y <i>Acer</i> spp.                      |

### SERVICIO AGRICOLA Y GANADERO / SAG

Dirección Nacional. Avenida Bulnes 140, piso 8 Santiago.  
Fonos: 3451 101 Fax 3451 102/ E-mail: [dirnac@sag.gob.cl](mailto:dirnac@sag.gob.cl)  
Web: <http://www.sag.cl>

ONE

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| <b>HYMENOPTERA</b>   |                                  |
| <i>Megastigmus</i> spp. (excepto <i>M. transvaalensis</i> ). | Coniferales, <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.   |

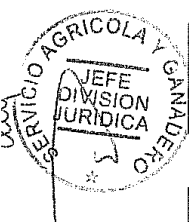
|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>LEPIDOPTERA</b>       |   |
| <i>Lobesia botrana</i> . | <i>Actinidia deliciosa</i> , <i>Dianthus</i> spp., <i>Olea europaea</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>P. domestica</i> , <i>P. dulcis</i> , <i>Punica granatum</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i> . |

|                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| <b>ISOPTERA</b>                  |                                  |
| <i>Reticulitermes flavipes</i> . | Coniferales, <i>Quercus</i> spp. |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>HONGOS</b>                |  |
| <i>Diaporthe woodii</i>      | <i>Lupinus</i> spp.  |
| <i>Didymella lycopersica</i> | <i>Lycopersicum esculentum</i>   |
| <i>Phoma destructiva</i>     | <i>Capsicum</i> spp., <i>Lycopersicum</i> spp., <i>Solanum melongena</i> . |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>NEMATODOS</b>                |  |
| <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>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>Liriodendron</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 x P. canescens x P. tomentosa</i> , <i>P. cerasus</i> , <i>P. cerasus x P. kursai</i> , <i>P. domestica</i> , <i>P. dulcis x 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 clevelandoi</i> , <i>S. greegi</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. |

SERVICIO AGRICOLA Y GANADERO / SAG  
Dirección Nacional. Avenida Bulnes 140, piso 8 Santiago.  
Fonos: 3451101 Fax 3451102/ E-mail: dimac@sag.gob.cl  
Web: <http://www.sag.cl>



## PROCARIOTAS

|                            |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Peach rosette phytoplasma. | <i>Prunus domestica, 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, Picea, Abies, 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 spp, Pseudotsuga spp.</i> | 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 Lepidoptera, y antes de la plaga *Phyllocnistis 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. |

### SERVICIO AGRICOLA Y GANADERO / SAG

Dirección Nacional. Avenida Bulnes 140, piso 8 Santiago.  
Fonos: 3451 101 Fax 3451 102/ E-mail: [dirnac@sag.gob.cl](mailto:dirnac@sag.gob.cl)  
Web: <http://www.sag.cl>

ONE

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



VICTOR VENEGAS VENEGAS  
DIRECTOR NACIONAL  
SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO

102-11-207-  
EAF/SBF/TGE  
Nº 207-

**DISTRIBUCIÓN**

Director Nacional  
Directores (as) Regionales SAG  
División Jurídica  
Unidad Normativa  
Unidad de Comunicación y Prensa  
División Protección Agrícola y Forestal  
Oficina de Partes  
75.341540

**SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO / SAG**

Dirección Nacional. Avenida Bulnes 140, piso 8 Santiago.  
Fonos: 3451101 Fax 3451102/ E-mail: [dirnac@sag.gob.cl](mailto:dirnac@sag.gob.cl)  
Web: <http://www.sag.cl>

CIE