



**EXENTA**

**ESTABLECE REQUISITOS FITOSANITARIOS DE INGRESO DE SEMILLAS DE ESPECIES ORNAMENTALES Y DEROGA RESOLUCIONES QUE INDICA.**

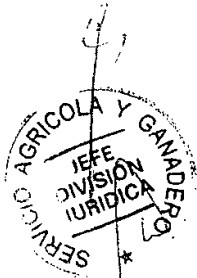
SANTIAGO,

**13 JUL 2007**

HOY SE RESOLVIO LO QUE SIGUE:

**N° 3333**

**Visto:** Lo dispuesto en el Decreto Ley N° 3.557 de 1980, sobre Protección Agrícola; la ley N° 18.755 Orgánica del Servicio Agrícola y Ganadero, modificada por la Ley N° 19.283; las Resoluciones de este origen N°s 1.144 de 1981, 898 de 1982, 2.012 de 1987, 3.139, 3.815, y 3.080 del 2003, y 792 de 2007, del Servicio Agrícola y Ganadero, y



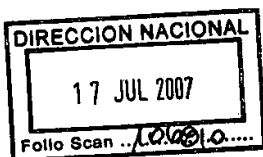
**CONSIDERANDO:**

1. Que el Servicio Agrícola y Ganadero es el órgano competente para fijar los requisitos fitosanitarios de internación de todo material susceptible de transportar plagas, entre los que se encuentran las semillas de especies ornamentales.
2. Que se han efectuado los Análisis de Riesgo de Plagas para las semillas de especies ornamentales de cualquier origen.

**RESUELVO:**

1. Las semillas de las especies ornamentales que a continuación se detallan, deben estar amparadas por el Certificado Fitosanitario emitido por la Organización Nacional de Protección Fitosanitaria del país de origen, sin declaraciones adicionales.

| ESPECIE  | FAMILIA        |
|--|----------------|
| <i>Abutilum x hybridum</i>   | Malvaceae      |
| <i>Agapanthus africanus</i><br><i>Agapanthus praecox</i>   | Liliaceae      |
| <i>Agastache foeniculum</i> (Sin.: <i>A. anisata</i> , <i>A. anethiodora</i> )<br><i>Agastache mexicana</i> (Sin.: <i>Brittonastrum betonicoides</i> ,<br><i>Brittonastrum mexicanum</i> , <i>Cedronella mexicana</i> ,<br><i>Dekinia coccinea</i> , <i>Dracocephalum mexicanum</i> ,<br><i>Gardoquia betonicoides</i> ) | Lamiaceae      |
| <i>Alchemilla mollis</i>   | Rosaceae       |
| <i>Alstroemeria</i> spp. (excepto <i>A. aurea</i> y <i>A. pulchella</i> )  | Astromeriaceae |
| <i>Alyssum maritimum</i> (Sin.: <i>Lobularia maritima</i> )<br><i>Alyssum montanum</i><br><i>Alyssum saxatile</i>  | Brassicaceae   |
| <i>Amaranthus cruentus</i>   | Amarantaceae   |
| <i>Anemone blanda</i> ( Sin.: <i>A. griega</i> )<br><i>Anemone multifida</i><br><i>Anemone narcissiflora</i><br><i>Anemone obtusifolia</i><br><i>Anemone trullifolia</i><br><i>Anemone x lesseri</i>   | Ranunculaceae  |



|   |                  |
|---|------------------|
| <i>Anthirrinum majus</i><br><i>Anthirrinum majus nahum</i>  | Scrophulariaceae |
| <i>Aquilegia caerulea</i><br><i>Aquilegia hybrida</i>   | Ranunculaceae    |
| <i>Arabis caucasica</i> (Sin.: <i>A. alpina</i> )   | Brassicaceae     |
| <i>Armeria maritima</i>   | Plumbaginaceae   |
| <i>Asclepia</i> spp.  | Apocynaceae      |
| <i>Aster alpinus</i><br><i>Aster chinensis</i> (Sin.: <i>Callistephus chinensis</i> )<br><i>Aster tanacetifolius</i>  | Asteraceae       |
| <i>Astilbe arendsii</i>   | Saxifragaceae    |
| <i>Aubrietta cultorum</i><br><i>Aubrietta deltoidea</i><br><i>Aubrietta hybrids</i>   | Brassicaceae     |
| <i>Bellis monstroza</i><br><i>Bellis perennis</i>   | Asteraceae       |
| <i>Bergenia cordifolia</i>  | Saxifragaceae    |
| <i>Calceolaria crenatiflora</i> (Sin.: <i>C. herbeohybrida</i> )  | Scrophulariaceae |
| <i>Calendula officinalis</i>  | Asteraceae       |
| <i>Campanula</i> spp.   | Campanulaceae    |
| <i>Carex commans</i>  | Cyperaceae       |
| <i>Catharanthus roseus</i> (Sin.: <i>Ammocallis rosea</i> ,<br><i>Lochnera rosea</i> , <i>Vinca rose</i> )  | Apocynaceae      |
| <i>Celosia argentea</i><br><i>Celosia argentea</i> var. <i>crystata</i> (Sin.: <i>Celosia cristata</i> )<br><i>Celosia argentea</i> var. <i>plumosa</i> (Sin.: <i>Celosia plumosa</i> )   | Amaranthaceae    |
| <i>Cereus</i> spp.  | Cactaceae        |
| <i>Chamaedorea elegans</i><br><i>Chamaedorea seifrizii</i>  | Arecaceae        |
| <i>Cheiranthus allionii</i> (Sin.: <i>Erysimum allionii</i> ; <i>Cheiranthus</i><br><i>x marshallii</i> )<br><i>Cheiranthus cheiri</i> (Sin.: <i>Erysimum cheiri</i> )  | Brassicaceae     |
| <i>Chrysantemun frutescens</i><br><i>Chrysantemun parthenium</i><br><i>Chrysantemun cinerarifolium</i><br><i>Chrysantemun indicum</i><br><i>Chrysantemun maximum</i><br><i>Chrysantemun morifolium</i><br><i>Chrysantemun multicaule</i><br><i>Chrysantemun paludosum</i><br><i>Chrysantemun ptarmicifolium</i> | Asteraceae       |
| <i>Clematis incana</i>  | Ranunculaceae    |
| <i>Coleus</i> spp.<br><i>Coleus x hybridus</i>  | Lamiaceae        |
| <i>Cordyline indivisa</i> (Sin.: <i>Dracaena indivisa</i> )   | Agavaceae        |
| <i>Coreopsis grandiflorum</i>   | Asteraceae       |
| <i>Cosmos</i> spp.  | Asteraceae       |
| <i>Crossandra infundibuliformis</i>   | Acanthaceae      |
| <i>Cuphea aequipetala</i><br><i>Cuphea hyssopifolia</i><br><i>Cuphea ignea</i><br><i>Cuphea lanceolata</i><br><i>Cuphea micropetala</i><br><i>Cuphea subuligera</i>   | Lythraceae       |
| <i>Cynoglossum amabile</i>  | Borraginaceae    |

|   |                  |
|---|------------------|
| <i>Dahlia caeruleus</i><br><i>Dahlia pinnata</i><br><i>Dahlia variabilis</i>  | Asteraceae       |
| <i>Delphinium ajacis</i><br><i>Delphinium cardinalis</i><br><i>Delphinium chinensis</i><br><i>Delphinium elatus</i><br><i>Delphinium grandiflorum</i><br><i>Delphinium x cultorum</i> | Ranunculaceae    |
| <i>Dianthus barbatus</i><br><i>Dianthus caryophyllus</i><br><i>Dianthus chinensis</i><br><i>Dianthus hybrida</i>  | Caryophyllaceae  |
| <i>Diascia</i> spp.   | Scrophulariaceae |
| <i>Dichondra argentea</i><br><i>Dichondra repens</i> ( Sin.: <i>D. micrantha</i> )  | Convolvulaceae   |
| <i>Dictamnus albus</i>  | Rutaceae         |
| <i>Dimorphotheca sinuata</i> (Sin.: <i>Dimorphotheca aurantiaca</i> )   | Asteraceae       |
| <i>Dodecatheon meadia</i>   | Primulaceae      |
| <i>Draba alzoides</i>   | Brassicaceae     |
| <i>Ecchremocarpus scaber</i>  | Bignoniaceae     |
| <i>Echinocactus</i> spp. (excepto <i>E. texensis</i> )  | Cactaceae        |
| <i>Echinocereus</i> spp.  | Cactaceae        |
| <i>Echinops ritro</i>   | Asteraceae       |
| <i>Ensete</i> spp.  | Musaceae         |
| <i>Eryngium alpinum</i>   | Apiaceae         |
| <i>Eustoma russellianum</i> (Sin.: <i>Eustoma grandiflorum</i> ,<br><i>Lisianthus grandiflorum</i> )  | Gentianaceae     |
| <i>Exacum affine</i>  | Gentianaceae     |
| <i>Felicia heterophylla</i>   | Asteraceae       |
| <i>Ferocactus</i> spp.  | Cactaceae        |
| <i>Freesia</i> spp.   | Iridaceae        |
| <i>Gaillardia aristata</i><br><i>Gaillardia pulchella</i>   | Asteraceae       |
| <i>Gazania rigens</i><br><i>Gazania splendens</i><br><i>Gazania x hybrida</i>   | Asteraceae       |
| <i>Gentiana</i> spp.  | Gentianaceae     |
| <i>Gerbera jamesonii</i>  | Asteraceae       |
| <i>Geranium pratense</i><br><i>Geranium sanguineum</i>  | Geraniaceae      |
| <i>Godetia amoena</i><br><i>Godetia bottae</i><br><i>Godetia grandiflora</i><br><i>Godetia rubriconda</i><br><i>Godetia whitney</i>   | Onagraceae       |
| <i>Gomphrena globosa</i>  | Amaranthaceae    |
| <i>Gymnocalycium</i> spp.   | Cactaceae        |
| <i>Gypsophyla</i> spp.  | Cariofilaceae    |
| <i>Heliconia rostrata</i>   | Heliconiaceae    |
| <i>Helichrysum bracteatum</i>   | Asteraceae       |

|  |                  |
|--|------------------|
| <i>Heliotropium arborescens</i><br><i>Heliotropium peruvianum</i>  | Boraginaceae     |
| <i>Helipterum anthemoides</i><br><i>Helipterum humboldtianum</i><br><i>Helipterum manglesi</i> (Sin.: <i>Rhodante manglesi</i> )<br><i>Helipterum roseum</i> (Sin.: <i>Rhodante clorocephala</i> subsp. <i>rosea</i> ) | Asteraceae       |
| <i>Helleborus</i> spp.   | Ranunculaceae    |
| <i>Heuchera americana</i>  | Saxifragaceae    |
| <i>Hypoestes</i> spp.  | Acanthaceae      |
| <i>Iberis sempervirens</i>   | Brassicaceae     |
| <i>Impatiens balsamina</i><br><i>Impatiens hawkerii</i><br><i>Impatiens holstii</i><br><i>Impatiens wallerana</i>  | Balsaminaceae    |
| <i>Kniphofia uvaria</i>  | Asphodelaceae    |
| <i>Lavandula stoechas</i> (Sin.: <i>Stoechas arabica</i> , <i>S. officinarum</i> )   | Lamiaceae        |
| <i>Leucanthemum maximum</i>  | Asteraceae       |
| <i>Lewisia</i> spp.  | Portulacaceae    |
| <i>Limonium sinuatum</i> (Sin.: <i>Statice sinuata</i> , <i>Statice limonium</i> , <i>Limonium latifolium</i> )  | Plumbaginaceae   |
| <i>Lobelia erinus</i><br><i>Lobelia speciosa</i>   | Campanulaceae    |
| <i>Luzula nivea</i>  | Juncaceae        |
| <i>Lychnis alpina</i><br><i>Lychnis chalcedonica</i>   | Caryophyllaceae  |
| <i>Malva moschata</i>  | Malvaceae        |
| <i>Mathiola incana</i><br><i>Mathiola indica</i>   | Brassicaceae     |
| <i>Meconopsis</i> spp.   | Papaveraceae     |
| <i>Melampodium paludosum</i>   | Asteraceae       |
| <i>Melica transsilvanica</i>   | Poaceae          |
| <i>Melissa officinalis</i>   | Lamiaceae        |
| <i>Mentha piperita</i><br><i>Mentha spicata</i>  | Lamiaceae        |
| <i>Mimulus x hybridus</i>  | Scrophulariaceae |
| <i>Momordica charantia</i>   | Cucurbitaceae    |
| <i>Musa</i> spp.   | Musaceae         |
| <i>Myosotis alpestris</i><br><i>Myosotis sylvatica</i>   | Boraginaceae     |
| <i>Nemesia strumosa</i>  | Scrophulariaceae |
| <i>Nierembergia hippomanica</i> (Sin.: <i>N. hippomanica</i> var <i>caerulea</i> )   | Solanaceae       |
| <i>Nigella sativa</i>  | Ranunculaceae    |
| <i>Notocactus</i> spp.   | Cactaceae        |
| <i>Oenothera biennis</i><br><i>Oenothera missouriensis</i><br><i>Oenothera pallisa</i><br><i>Oenothera speciosa</i>  | Onagraceae       |
| <i>Opuntia ficus indica</i>  | Cactaceae        |
| <i>Papaver nudicaule</i><br><i>Papaver orientalis</i><br><i>Papaver rhoeas</i>   | Papaveraceae     |

|  |                  |
|--|------------------|
| <i>Pelargonium x hortorum</i>  | Geraniaceae      |
| <i>Penstemon</i> spp.  | Scrophulariaceae |
| <i>Pericallis x hybrida</i> (Sin.: <i>P. lanata</i> x <i>P. cruenta</i> )  | Asteraceae       |
| <i>Petunia grandiflora</i><br><i>Petunia x hybrida</i>   | Solanaceae       |
| <i>Phacelia</i> spp.   | Boraginaceae     |
| <i>Phlox drummondii</i>  | Polemoniaceae    |
| <i>Phyllocactus</i> spp. (Sin.: <i>Epiphyllum</i> spp.)  | Cactaceae        |
| <i>Physalis</i> spp.   | Solanaceae       |
| <i>Platycodon grandiflorum</i>   | Campanulaceae    |
| <i>Plumbago auriculata</i> (Sin.: <i>Plumbago capensis</i> )   | Plumbaginaceae   |
| <i>Portulaca grandiflora</i>   | Portulacaceae    |
| <i>Protea</i> spp.   | Proteaceae       |
| <i>Ratibida columnaris</i>   | Asteraceae       |
| <i>Rhipsalidopsis</i> spp. (Sin.: <i>Hatiora</i> spp.)   | Cactaceae        |
| <i>Rudbeckia purpurea</i> (Sin.: <i>Echinacea purpurea</i> ,<br><i>Brauneria purpurea</i> )<br><i>Rudbeckia fulgida</i> var <i>sullivantii</i><br><i>Rudbeckia hirta</i><br><i>Rudbeckia laciniata</i><br><i>Rudbeckia maxima</i><br><i>Rudbeckia nitida</i><br><i>Rudbeckia sullivantii</i> | Asteraceae       |
| <i>Salvia farinacea</i><br><i>Salvia greggii</i><br><i>Salvia guaranitica</i><br><i>Salvia hispanica</i><br><i>Salvia officinalis</i><br><i>Salvia splendens</i><br><i>Salvia uliginosa</i>  | Lamiaceae        |
| <i>Scabiosa atropurpurea</i><br><i>Scabiosa japonica</i>   | Dipsacaceae      |
| <i>Schefflera elegantissima</i> (Sin.: <i>Dizygotheca</i><br><i>elegantissima</i> , <i>Aralia elegantissima</i> )  | Araliaceae       |
| <i>Schizanthus x wisetonensis</i>  | Solanaceae       |
| <i>Sedum pulchellum</i><br><i>Sedum spurium coccineum</i>  | Crassulaceae     |
| <i>Sempervivum</i> spp.  | Crassulaceae     |
| <i>Solenostemon scutellarioides</i>  | Lamiaceae        |
| <i>Spathyphyllum</i> spp.  | Araceae          |
| <i>Stachys byzantina</i>   | Lamiaceae        |
| <i>Strelitzia</i> spp.   | Strelitziaceae   |
| <i>Tagetes erecta</i><br><i>Tagetes patula</i><br><i>Tagetes tenuifolia</i>  | Asteraceae       |
| <i>Thalictrum delavayi</i><br><i>Thalictrum flavum</i><br><i>Thalictrum rochebrunianum</i>   | Ranunculaceae    |
| <i>Thunbergia alata</i>  | Acanthaceae      |
| <i>Tithonia</i> spp.   | Asteraceae       |
| <i>Torenia fournieri</i>   | Scrophulariaceae |
| <i>Trachelium caeruleum</i>  | Campanulaceae    |
| <i>Trollius pumilus</i>  | Ranunculaceae    |
| <i>Verbascum phoenicum</i><br><i>Verbascum x hybrida</i>   | Scrophulariaceae |

|  |                  |
|--|------------------|
| <i>Verbena hortensis</i><br><i>Verbena speciosa</i><br><i>Verbena x hybrida</i>                            | Verbenaceae      |
| <i>Veronica spicata</i> (Sin.: <i>V. hybrida</i> )<br><i>Veronica longifolia</i><br><i>Veronica repens</i> | Scrophulariaceae |
| <i>Viola cornuta</i><br><i>Viola odorata</i><br><i>Viola tricolor</i><br><i>Viola wittrockiana</i>         | Violaceae        |
| <i>Zinnia</i> spp  | Asteraceae       |

2. Las semillas de las especies ornamentales que a continuación se detallan, deben estar amparadas por el Certificado Fitosanitario emitido por la Organización Nacional de Protección Fitosanitaria del país de origen, el que debe contener las declaraciones adicionales que se señalan:

| ESPECIE   | FAMILIA       | DECLARACION ADICIONAL  |
|---|---------------|--|
| <i>Begonia elatior</i><br><i>Begonia semperflorens</i> (Sin.:<br><i>Begonia x semperflorens</i><br><i>cultorum</i> )<br><i>Begonia x hybrida</i> ,<br><i>Begonia x tuberhybrida</i>                                 | Begoniaceae   | El envío se encuentra libre de <i>Aphelenchoides fragariae</i> , de acuerdo con el resultado de un análisis oficial de laboratorio.                            |
| <i>Clematis incana</i>  | Ranunculaceae | El envío se encuentra libre de <i>Aphelenchoides fragariae</i> , de acuerdo con el resultado de un análisis oficial de laboratorio.                            |
| <i>Cyclamen persicum</i>  | Myrsinaceae   | El envío se encuentra libre de <i>Aphelenchoides fragariae</i> , de acuerdo con el resultado de un análisis oficial de laboratorio.                            |
| <i>Primula acaulis</i> (Sin.: <i>Primula</i><br><i>x poliantha</i> )<br><i>Primula malacoide</i><br><i>Primula obconica</i><br><i>Primula veris</i><br><i>Primula vulgaris</i> ( <i>Primula</i><br><i>elatior</i> ) | Primulaceae   | El envío se encuentra libre de <i>Aphelenchoides fragariae</i> y <i>Ditylenchus dipsaci</i> de acuerdo con el resultado de un análisis oficial de laboratorio. |
| <i>Ranunculus asiaticus</i>   | Ranunculaceae | El envío se encuentra libre de <i>Aphelenchoides fragariae</i> de acuerdo con el resultado de un análisis oficial de laboratorio.                              |
| <i>Senecio cineraria</i><br><i>Senecio cruentus</i> ( Sin.:<br><i>Cineraria cruenta</i> , <i>Pericallis</i><br><i>cruenta</i> )<br><i>Senecio x hybridus</i>  | Asteraceae    | El envío se encuentra libre de <i>Aphelenchoides fragariae</i> de acuerdo con el resultado de un análisis oficial de laboratorio.                              |
| <i>Sinningia pusilla</i><br><i>Sinningia regina</i><br><i>Sinningia speciosa</i> (Sin.:<br><i>Gloxinia speciosa</i> )   | Gesneriaceae  | El envío se encuentra libre de <i>Aphelenchoides fragariae</i> de acuerdo con el resultado de un análisis oficial de laboratorio.                              |

3. Las semillas deben encontrarse libres de suelo y de semillas de malezas cuarentenarias y no cuarentenarias reglamentadas, condición que se verificará en la inspección fitosanitaria en el puerto de ingreso.
4. En los casos en que se requiera como declaración adicional que el envío se encuentre libre de una plaga, se aceptará como tal, la declaración que las semillas provienen de un área o país libre de la plaga respectiva.
5. Para el ingreso de especies no incluidas en esta resolución, y para aquellas que han sido objeto de modificaciones genéticas, se requerirá la autorización del Servicio, previo el Análisis de Riesgo correspondiente.
6. Los germoplasmas y muestras para evaluación deberán someterse a los mismos requerimientos que las partidas comerciales. Sin embargo el ingreso de material destinado a investigación, podrá ser autorizado por el Servicio sin un Análisis de Riesgo, previa evaluación de las condiciones de bioseguridad.
7. Para la internación de las semillas de las especies *Echinocereus ferreirianus* ssp. *Lindsayi* y *Echinocereus schmollii*, deberá darse cumplimiento a lo establecido en la Convención sobre Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestre (CITES).
8. A su arribo al país, las semillas serán inspeccionadas por los profesionales del Servicio destacados en el puerto habilitado de ingreso, quienes verificarán el cumplimiento de los requisitos y condiciones fitosanitarias y, con la documentación adjunta, resolverán su internación.
9. Derógase las Resoluciones de este Servicio N<sup>os</sup> 1.144 del 13 de mayo de 1981, 898 del 16 de junio de 1982, y 2.012 del 25 de Septiembre de 1987 y sus modificaciones.
10. La presente Resolución entrará a regir 30 días después de su publicación en el Diario Oficial.

ANOTESE, COMUNIQUESE Y PUBLIQUESE



OSCAR ENRIQUE CONCHA DÍAZ  
DIRECTOR NACIONAL (S)

SBF/TGR

DISTRIBUCION

Directores Regionales SAG I a XII Regiones y RM.  
División Jurídica  
Unidad de Normativa  
Unidad Asuntos Públicos y Corporativos  
División Protección Agrícola  
Oficina de Partes  
Archivos