



RESOLUCIÓN EXENTA N°:

APRUEBA TEXTO COORDINADO Y SISTEMATIZADO DE LA RESOLUCIÓN QUE ESTABLECE REQUISITOS FITOSANITARIOS DE INGRESO DE SEMILLAS DE ESPECIES ORNAMENTALES PROCEDENTE DE TODO ORIGEN Y DEROGA RESOLUCIÓN N°3.333 DE 2007 Y SUS MODIFICACIONES.

Santiago,

VISTOS:

Lo dispuesto en la Ley N° 18.755, Orgánica del Servicio Agrícola y Ganadero; Ley N° 19.880 que establece bases de los procedimientos administrativos que rigen los actos de los órganos de la administración del Estado; el Decreto Ley N° 3.557 de 1980 sobre Protección Agrícola; Decreto Ley N° 1.764 de 1977 que fija normas para la investigación, producción y comercio de semillas y su Reglamento, ambos del Ministerio de Agricultura; Ley 19.342 de 1994, que regula los derechos de los obtentores de nuevas variedades vegetales; Ley N° 20.962, que aplica convención sobre el comercio internacional de especies amenazadas de flora y fauna silvestre; Decreto N° 510 de 2016 del Ministerio de Agricultura, que habilita puertos para la importación de mercancías sujetas a revisión del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG); el Decreto N° 42 de 2026, del Ministerio de Agricultura, nombra al Director Nacional del Servicio Agrícola y Ganadero; Resolución N° 36 de 2024 de la Contraloría General de la República, que Fija normas sobre la exención del trámite de toma de razón; el Decreto N° 144 de 2007 del Ministerio de Relaciones Exteriores, que promulga texto revisado de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF), de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO); las Resoluciones N° 1.523 de 2001, que establece normas para la internación e introducción al medio ambiente de organismos vegetales vivos modificados de propagación N° 3.080 de 2003, que establece criterios de regionalización, en relación a las plagas cuarentenarias para el territorio de Chile; N° 3.815 de 2003, que establece normas para la importación de artículos reglamentados o mercaderías peligrosas para los vegetales N° 3.333 de 2007, que establece requisitos fitosanitarios de ingreso de semillas de especies ornamentales; N° 1.284 de 2021, que establece categorización de productos de origen vegetal, según su riesgo de plagas y potenciales efectos en salud animal y según requisitos en su condición de orgánicos y medidas de control para los mismos en frontera y N° 2.237 de 2023, que aprueba texto coordinado y sistematizado de las resoluciones que establecen requisitos fitosanitarios de ingreso para semillas forrajeras o césped, actualiza requisitos y tratamientos, todas del Servicio Agrícola y Ganadero.

CONSIDERANDO:

1. Que, el Servicio Agrícola y Ganadero, en adelante el SAG, es la autoridad encargada de velar por el patrimonio fito y zoonosanitario del país, y bajo este marco está facultada para adoptar las medidas tendientes a evitar la introducción al territorio nacional de plagas y enfermedades que puedan afectar la salud animal y vegetal, que pueden provenir de mercancías importadas.



2. Que, el SAG está facultado para establecer los requisitos fitosanitarios para la importación al país de artículos reglamentados a fin de prevenir la introducción y dispersión de plagas reglamentadas.
3. Que, en virtud de esta facultad, el SAG emitió la Resolución N° 3.333 de 2007, que “Establece requisitos fitosanitarios de ingreso de semillas de especies ornamentales”.
4. Que la Resolución N° 3.333 de 2007, posee varias modificaciones por lo que, con el fin de facilitar su entendimiento por parte de los usuarios y de la autoridad fitosanitaria del país de origen de las semillas, se hace necesario consolidar dicha Resolución, de modo que quede en un solo cuerpo legal.
5. Que, de acuerdo a los lineamientos de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF) y a lo previsto en las Resoluciones N° 3.815 de 2003 y 1.284 de 2021 del SAG, el establecimiento de requisitos fitosanitarios requiere de una justificación técnica, por lo que se han realizado los Análisis de Riesgo de Plagas (ARP) respectivos de las siguientes especies: *Ammi visnaga*, *Anemanthele lessoniana*, *Ipomea imperialis*, *Isolepis cernua*; *Bupleurum rotundifolium*, *Calibrachoa spp.*, *Melinis nerviglumis*, *Miscanthus x giganteus (M. sacchariflorus x M. sinensis)* y *Panax quinquefolius*, lo que ha permitido establecer los requisitos fitosanitarios correspondientes.
6. Que, el SAG de acuerdo a últimas evidencias científicas y Análisis de Riesgo de Plagas (ARP), actualiza periódicamente la lista de plagas cuarentenarias para Chile, incorporándose a ésta nuevas plagas asociadas a las semillas de especies ornamentales.
7. Que, el SAG dictó la Resolución N° 2.237 de 2023, citada en los vistos, que establece requisitos fitosanitarios de ingreso para semillas forrajeras o césped, en la cual, se establecen requisitos fitosanitarios para semillas de *Phacelia spp.* (excepto *P. campanularia*).
8. Que, para evitar una doble regulación se dejará en esta normativa solo *Phacelia campanularia*, por tratarse de una especie de uso ornamental, quedando el resto del género *Phacelia spp.*, regulado en la Resolución N°2.237 de 2013.
9. Que, según los lineamientos de la NIMF 8 "Determinación de la situación de una plaga en un área", las ONPF utilizan los registros de plagas y otra información para determinar la presencia o ausencia de una plaga en un área.
10. Que, el SAG ha decidido aceptar que cualquier país pueda declarar el estatus de las plagas, en normativas de todo origen, según los lineamientos de la NIMF 8 "Determinación de la situación de una plaga en un área", mediante la declaración adicional “La/s plaga/s no está/n presentes en el país de origen”; siempre que, el país de origen mantenga información de respaldo y los registros de plagas, en la que se basan, para determinar la condición de país libre, los que podrán ser solicitados por el SAG.



11. Que, en virtud de los compromisos adquiridos por el país ante la Unión Internacional para la Protección de las Obtenciones Vegetales (UPOV) y lo estipulado en la Ley N° 19.342, el SAG debe velar para que se cumplan los acuerdos internacionales relativos a la protección de las variedades de plantas y partes de plantas en el país.

RESUELVO:

1. SE ESTABLECEN los siguientes requisitos fitosanitarios de importación de semillas de especies ornamentales procedentes de todo origen.

- 1.1. 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 declaración adicional**.

- *Abutilum x hybridum* (Familia: Malvaceae)
- *Acroclinium* spp. (Familia: Asteraceae)
- *Adansonia digitata* (Familia: Malvaceae)
- *Adonis aestivalis* (Familia: Ranunculaceae)
- *Agapanthus africanus* (Familia: Liliaceae)
- *Agapanthus praecox* (Familia: Liliaceae)
- *Agastache foeniculum* (Sin.: *A. anisata*, *A. anethiodora*) (Familia: Liliaceae)
- *Agastache mexicana* (Sin.: *Brittonastrum betonicoides*, *Brittonastrum mexicanum*, *Cedronella mexicana*, *Dekinia coccinea*, *Dracocephalum mexicanum*, *Gardoquia betonicoides*) (Familia: Liliaceae)
- *Ageratum houstonianum* (Sin.: *Ageratum mexicanum*) (Familia: Asteraceae)
- *Alchemilla mollis* (Familia: Rosaceae)
- *Alstroemeria* spp. (excepto *A. aurea* y *A. pulchella*) (Familia: Astromeriaceae)
- *Althaea rosea* (Sin.: *Alcea rosea*) (Familia: Malvaceae)
- *Alyssum maritimum* (Sin.: *Lobularia maritima*) (Familia: Brassicaceae)
- *Alyssum montanum* (Familia: Brassicaceae)
- *Alyssum saxatile* (Familia: Brassicaceae)
- *Amaranthus cruentus* (Familia: Amarantaceae)
- *Anemanthele lessoniana* (Sin.: *Stipa arundinacea*, *Agrostis lessoniana*) (Familia: Poaceae)
- *Anemone blanda* (Sin.: *A. griega*) (Familia: Ranunculaceae)
- *Anemone coronaria* (Familia: Ranunculaceae)
- *Anemone multifida* (Familia: Ranunculaceae)
- *Anemone narcissiflora* (Familia: Ranunculaceae)
- *Anemone obtusifolia* (Familia: Ranunculaceae)
- *Anemone trullifolia* (Familia: Ranunculaceae)
- *Anemone x lesseri* (Familia: Ranunculaceae)
- *Antirrhinum majus* (Familia: Scrophulariaceae)

- *Aquilegia caerulea* (Familia: Ranunculaceae)
- *Aquilegia hybrida* (Familia: Ranunculaceae)
- *Aquilegia vulgaris* (Familia: Ranunculaceae)
- *Arabidopsis thaliana* (Familia: Brassicaceae)
- *Arabis caucasica* (Sin.: *A. alpina*) (Familia: Brassicaceae)
- *Armeria maritima* (Familia: Plumbaginaceae)
- *Aristida purpurea* (Familia: Poaceae)
- *Asclepia* spp. (Familia: Apocynaceae)
- *Asparagus densiflorus* (Familia: Liliaceae)
- *Aster alpinus* (Familia: Asteraceae)
- *Aster chinensis* (Sin.: *Callistephus chinensis*) (Familia: Asteraceae)
- *Aster tanacetifolius* (Familia: Asteraceae)
- *Astilbe arendsii* (Familia: Saxifragaceae)
- *Aubrieta cultorum* (Familia: Brassicaceae)
- *Aubrieta deltoidea* (Familia: Brassicaceae)
- *Aubrieta erubescens* (Familia: Brassicaceae)
- *Aubrieta hybrids* (Familia: Brassicaceae)
- *Banksia* spp. (Familia: Proteaceae)
- *Begonia elatior* (Familia: Boraginaceae)
- *Begonia semperflorens* (Familia: Boraginaceae)
- *Begonia x hybrid* (Familia: Boraginaceae)
- *Begonia x tuberhybrida* (Familia: Boraginaceae)
- *Bellis monstroza* (Familia: Asteraceae)
- *Bellis perennis* (Familia: Asteraceae)
- *Bergenia cordifolia* (Familia: Saxifragaceae)
- *Brachyscome iberidifolia* (Familia: Asteraceae)
- *Browallia speciosa* (Familia: Solanaceae)
- *Bupleurum rotundifolium* (Familia: Apiaceae)
- *Cactus* spp. (Familia: Cactaceae)
- *Calamagrostis epigejos* (Familia: Poaceae)
- *Calamagrostis arundinacea* (Familia: Poaceae)
- *Canna x generalis* (Familia: Cannaceae)
- *Calceolaria crenatiflora* (Sin.: *C. herbeohybrida*) (Familia: Scrophulariaceae)
- *Calendula officinalis* (Familia: Asteraceae)
- *Calibrachoa* spp. (Familia: Solanaceae)
- *Caltha palustres* (Familia: Ranunculaceae)
- *Campanula* spp. (Familia: Campanulaceae)
- *Carex commans* (Familia: Cyperaceae)
- *Catharanthus roseus* (Sin.: *Ammocallis rosea*, *Lochnera rosea*, *Vinca rosea*) (Familia: Apocynaceae)
- *Celosia argentea* (Familia: Amaranthaceae)

- *Celosia argentea var. cristata* (Sin.: *Celosia cristata*) (Familia: Amaranthaceae)
- *Celosia argentea var. plumosa* (Sin.: *Celosia plumosa*) (Familia: Amaranthaceae)
- *Cephalotus follicularis* (Familia: Lentibulariaceae)
- *Cereus* spp. (Familia: Cactaceae)
- *Chaenorhinum glareosum* (Familia: Plantaginaceae)
- *Chamaedorea elegans* (Familia: Arecaceae)
- *Chamaedorea seifrizii* (Familia: Arecaceae)
- *Cheiranthus allionii* (Sin.: *Erysimum allionii*; *Cheiranthus x marshallii*) (Familia: Brassicaceae)
- *Cheiranthus cheiri* (Sin.: *Erysimum cheiri*) (Familia: Brassicaceae)
- *Chrysanthemum cinerariifolium* (Familia: Asteraceae)
- *Chrysanthemum frutescens* (Familia: Asteraceae)
- *Chrysanthemum parthenium* (Familia: Asteraceae)
- *Chrysanthemum ptarmiciflorum* (Familia: Asteraceae)
- *Chrysantemun indicum* (Familia: Asteraceae)
- *Chrysantemun maximum* (Familia: Asteraceae)
- *Chrysantemun morifolium* (Familia: Asteraceae)
- *Chrysantemun multicaule* (Familia: Asteraceae)
- *Chrysantemun paludosum* (Familia: Asteraceae)
- *Chrysantemun ptarmicifolium* (Familia: Asteraceae)
- *Clarkia unguiculata* (Familia: Onagraceae)
- *Clematis incana* (Familia: Ranunculaceae)
- *Coleus* spp. (Familia: Lamiaceae)
- *Coleus x hybridus* (Familia: Lamiaceae)
- *Convolvulus tricolor* (Familia: Convolvulaceae)
- *Cordyline indivisa* (Sin.: *Dracaena indivisa*) (Familia: Agavaceae)
- *Coreopsis grandiflorum* (Familia: Asteraceae)
- *Coreopsis lanceolata* (Familia: Asteraceae)
- *Cortaderia selloana* (Familia: Poaceae)
- *Cosmos* spp. (Familia: Asteraceae)
- *Crossandra infundibuliformis* (Familia: Acanthaceae)
- *Cuphea aequipetala* (Familia: Lythraceae)
- *Cuphea hyssopifolia* (Familia: Lythraceae)
- *Cuphea ignea* (Familia: Lythraceae)
- *Cuphea lanceolata* (Familia: Lythraceae)
- *Cuphea micropetala* (Familia: Lythraceae)
- *Cuphea subuligera* (Familia: Lythraceae)
- *Cyclamen persicum* (Familia: Myrsinaceae)
- *Cynoglossum amabile* (Familia: Boraginaceae)
- *Dahlia caerulea* (Familia: Asteraceae)
- *Dahlia pinnata* (Familia: Asteraceae)

- *Dahlia variabilis* (Familia: Asteraceae)
- *Darlingtonia californica* (Familia: Sarraceniaceae)
- *Dasyllirion quadrangulatum* (Familia: Asparagaceae)
- *Delphinium ajacis* (Familia: Ranunculaceae)
- *Delphinium cardinalis* (Familia: Ranunculaceae)
- *Delphinium chinensis* (Familia: Ranunculaceae)
- *Delphinium elatum* (Familia: Ranunculaceae)
- *Delphinium grandiflorum* (Familia: Ranunculaceae)
- *Delphinium x cultorum* (Familia: Ranunculaceae)
- *Dianthus barbatus* (Familia: Caryophyllaceae)
- *Dianthus caryophyllus* (Familia: Caryophyllaceae)
- *Dianthus chinensis* (Familia: Caryophyllaceae)
- *Dianthus hybrida* (Familia: Caryophyllaceae)
- *Diascia* spp. (Familia: Scrophulariaceae)
- *Dichondra argentea* (Familia: Scrophulariaceae)
- *Dichondra repens* (Sin.: *D. micrantha*) (Familia: Convolvulaceae)
- *Dictamnus albus* (Familia: Rutaceae)
- *Dimorphotheca sinuata* (Sin.: *Dimorphotheca aurantiaca*) (Familia: Asteraceae)
- *Dioon edule* (Familia: Zamiaceae)
- *Dioon spinulosum* (Familia: Zamiaceae)
- *Dodecatheon meadia* (Familia: Primulaceae)
- *Dorotheanthus bellidiformis* (Sin.: *Mesembryanthemum criniflorum*) (Familia: Aizoaceae)
- *Draba alzoides* (Familia: Brassicaceae)
- *Eccremocarpus scaber* (Familia: Bignoniaceae)
- *Echinocactus* spp. (excepto *E. texensis*) (Familia: Cactaceae)
- *Echinocereus* spp. (Familia: Cactaceae)
- *Echinops ritro* (Familia: Asteraceae)
- *Ensete* spp. (Familia: Musaceae)
- *Eryngium alpinum* (Familia: Apiaceae)
- *Erysimum allionii* (Familia: Brassicaceae)
- *Eschscholzia californica* (Familia: Papaveraceae)
- *Euphorbia hypericifolia* (Familia: Euphorbiaceae)
- *Eustoma russellianum* (Sin.: *E. grandiflorum*, *Lisianthus grandiflorum*) (Familia: Gentianaceae)
- *Exacum affine* (Familia: Gentianaceae)
- *Echium plantagineum* (Familia: Boraginaceae)
- *Echium vulgare* (Familia: Boraginaceae)
- *Felicia heterophyllia* (Familia: Asteraceae)
- *Ferocactus* spp. (Familia: Cactaceae)
- *Freesia* spp. (Familia: Iridaceae)
- *Gaillardia aristata* (Familia: Asteraceae)

- *Gaillardia pulchella* (Familia: Asteraceae)
- *Gazania rigens* (Familia: Asteraceae)
- *Gazania splendens* (Familia: Asteraceae)
- *Gazania x hybrida* (Familia: Asteraceae)
- *Gentiana* spp. (Familia: Gentianaceae)
- *Gerbera jamesonii* (Familia: Asteraceae)
- *Geranium pratense* (Familia: Geraniaceae)
- *Geranium sanguineum* (Familia: Geraniaceae)
- *Geum chilense* (Familia: Rosaceae)
- *Godetia amoena* (Familia: Onagraceae)
- *Godetia bottae* (Familia: Onagraceae)
- *Godetia grandiflora* (Familia: Onagraceae)
- *Godetia rubriconda* (Familia: Onagraceae)
- *Godetia whitney* (Familia: Onagraceae)
- *Gomphrena globosa* (Familia: Amaranthaceae)
- *Gymnocalycium* spp. (Familia: Cactaceae)
- *Gypsophyla* spp. (Familia: Caryophyllaceae)
- *Heliamphora minor* (Familia: Sarracenaceae)
- *Heliconia rostrata* (Familia: Heliconiaceae)
- *Helichrysum bracteatum* (Familia: Asteraceae)
- *Heliotropium arborescens* (Familia: Boraginaceae) *Heliotropium peruvianum* (Familia: Boraginaceae)
- *Helipterum anthemoides* (Familia: Asteraceae)
- *Helipterum humboldtianum* (Familia: Asteraceae)
- *Helipterum manglesi* (Sin.: *Rhodante manglesi*) (Familia: Asteraceae)
- *Helipterum roseum* (Sin.: *Rhodante clorocephala subsp. Rosea*) (Familia: Asteraceae)
- *Helleborus* spp. (Familia: Ranunculaceae)
- *Hesperis matronalis* (Familia: Brassicaceae)
- *Heuchera americana* (Familia: Saxifragaceae)
- *Hypoestes* spp. (Familia: Acanthaceae)
- *Iberis sempervirens* (Familia: Brassicaceae)
- *Impatiens balsamina* (Familia: Balsaminaceae)
- *Impatiens hawkerii* (Familia: Balsaminaceae)
- *Impatiens holstii* (Familia: Balsaminaceae)
- *Impatiens wallerana* (Familia: Balsaminaceae)
- *Ipomoea nil* (Familia: Convolvulaceae)
- *Ipomoea x imperialis* (Sin.: *Convolvulus imperialis*) (Familia: Convolvulaceae)
- *Isolepis cernua* (Sin.: *Cyperus pumilio*, *Isolepis erubescens*, *Isolepis heterophylla*, *Isolepis modesta*, *Isolepis monostachya*, *Isolepis purpurascens*, *Schoenoplectus cernuus* *Scirpus cernuus* y *Scirpus chloroticus*, *Scirpus modestus*, *Scirpus terminalis*, *Scirpus aegialitis*, *Isolepis pygmaea*) (Familia: Cyperaceae)

- *Juncus tenuis* (Familia: Juncaceae)
- *Kniphofia uvaria* (Familia: Asphodelaceae)
- *Lavandula stoechas* (Sin.: *Stoechas arabica*, *S. officinarum*) (Familia: Lamiaceae)
- *Lavatera trimestres* (Familia: Malvaceae)
- *Leontopodium alpinum* (Sin.: *Leontopodium nivale*) (Familia: Asteraceae)
- *Leucophyta brownii* (Familia: Asteraceae)
- *Leucanthemum maximum* (Familia: Asteraceae)
- *Lewisia* spp. (Familia: Portulacaceae)
- *Limonium sinuatum* (Sin.: *Statice sinuata*, *Statice limonium*, *Limonium latifolium*) (Familia: Plumbaginaceae)
- *Linaria maroccana* (Familia: Scrophulariaceae)
- *Lobelia erinus* (Familia: Campanulaceae)
- *Lobelia speciosa* (Familia: Campanulaceae)
- *Luzula nivea* (Familia: Juncaceae)
- *Lychnis alpina* (Familia: Caryophyllaceae)
- *Lychnis chalcedonica* (Familia: Caryophyllaceae)
- *Macrozamia communis* (Familia: Zamiaceae)
- *Malcolmia marítima* (Sin: *Cheiranthus maritimus*) (Familia: Brassicaceae)
- *Malva moschata* (Familia: Malvaceae)
- *Mathiola incana* (Familia: Brassicaceae)
- *Mathiola indica* (Familia: Brassicaceae)
- *Meconopsis* spp. (Familia: Papaveraceae)
- *Medemia nobilis* (Familia: Arecaceae)
- *Melampodium paludosum* (Familia: Asteraceae)
- *Melica transsilvanica* (Familia: Poaceae)
- *Melinis nerviglumis* (Familia: Poaceae)
- *Melissa officinalis* (Familia: Lamiaceae)
- *Mentha piperita* (Familia: Lamiaceae)
- *Mentha spicata* (Familia: Lamiaceae)
- *Mimulus x hybridus* (Familia: Scrophulariaceae)
- *Miscanthus giganteus* (*M. sacchariflorus* x *M. sinensis*) (Familia: Poaceae)
- *Mirabilis jalapa* (Familia: Nyctaginaceae)
- *Momordica charantia* (Familia: Cucurbitaceae)
- *Monstera deliciosa* (Familia: Araceae)
- *Moluccella laveis* (Familia: Lamiaceae)
- *Musa* spp. (Familia: Musaceae)
- *Myosotis alpestris* (Familia: Boraginaceae)
- *Myosotis sylvatica* (Familia: Boraginaceae)
- *Myosotis oblongata* (Familia: Boraginaceae)
- *Nemesia strumosa* (Familia: Scrophulariaceae)
- *Nepenthes sanguinea* (Familia: Nepenthaceae)

- *Nierembergia hippomanica* (Sin.: *N. hippomanica* var. *caerulea*) (Familia: Solanaceae)
- *Nigella sativa* (Familia: Ranunculaceae)
- *Nolana paradoxa* (Familia: Solanaceae)
- *Nolina durangensis* (Familia: Asparagaceae)
- *Notocactus* spp. (Familia: Cactaceae)
- *Oenothera biennis* (Familia: Onagraceae)
- *Oenothera lindheimeri* (Sin: *Gaura lindheimeri*) (Familia: Onagraceae)
- *Oenothera missouriensis* (Familia: Onagraceae)
- *Oenothera pallida* (Familia: Onagraceae)
- *Oenothera speciosa* (Familia: Onagraceae)
- *Opuntia ficus indica* (Familia: Cactaceae)
- *Osteospermum* spp. (Familia: Asteraceae)
- *Paeonia rockii* (Familia: Paeoniaceae)
- *Papaver nudicaule* (Familia: Papaveraceae)
- *Papaver orientalis* (Familia: Papaveraceae)
- *Papaver rhoeas* (Familia: Papaveraceae)
- *Parajubea torallyi* (Familia: Arecaceae)
- *Paulownia tomentosa* (Familia: Paulowniaceae)
- *Pelargonium peltatum* (Sin: *Geranium peltatum*) (Familia: Geraniaceae)
- *Pelargonium x hortorum* (Familia: Geraniaceae)
- *Penstemon* spp. (Familia: Scrophulariaceae)
- *Pentas lanceolata* (Familia: Rubiaceae)
- *Pericallis x hybrida* (Sin.: *P. lanata* x *P. cruenta*) (Familia: Asteraceae)
- *Petunia grandiflora* (Familia: Solanaceae)
- *Petunia x hybrida* (Familia: Solanaceae)
- *Perovskia atriplicifolia* (Familia: Lamiaceae)
- *Phacelia campanularia* (Familia: Boraginaceae)
- *Phedimus hybridus* (Sin.: *Sedum hybridum*) (Familia: Crassulaceae)
- *Phedimus kamtschaticus* (Sin.: *Sedum kamtschaticum*) (Familia: Crassulaceae)
- *Phedimus middendorffianus* (Sin.: *Sedum middendorffianum*) (Familia: Crassulaceae)
- *Philodendron lundii* (Familia: Araceae)
- *Philodendron selloum* (Familia: Araceae)
- *Phlox drumondii* (Familia: Polemoniaceae)
- *Phyllocactus* spp. (Sin.: *Epiphyllum* spp.) (Familia: Cactaceae)
- *Physalis* spp. (Familia: Solanaceae)
- *Pinguicula grandiflora* (Familia: Lentibulariaceae)
- *Platycodon grandiflorum* (Familia: Campanulaceae)
- *Plumbago auriculata* (Sin.: *Plumbago capensis*) (Familia: Plumbaginaceae)
- *Portulaca grandiflora* (Familia: Portulacaceae)
- *Protea* spp. (Familia: Proteaceae)

- *Ptilotus exaltatus* (Familia: Amaranthaceae)
- *Pycnosorus globosus* (Sin: *Craspedia globosa*) (Familia: Asteraceae)
- *Pyrethrum hybridum* (Familia: Asteraceae)
- *Ranunculus asiaticus* (Familia: Primulaceae)
- *Ratibida columnaris* (Familia: Asteraceae)
- *Ravenea rivularis* (Familia: Arecaceae)
- *Reseda lutea* (Familia: Resedaceae)
- *Rhipsalidopsis* spp. (Sin.: *Hatiora* spp.) (Familia: Cactaceae)
- *Rhodochiton atrosanguineus* (Sin.: *Rhodochiton atrosanguineum*, *R. volubilis*) (Familia: Scrophulariaceae)
- *Rudbeckia fulgida* var *sullivantii* (Familia: Asteraceae)
- *Rudbeckia gloriosa* (Sin.: *R. fulgida*) (Familia: Asteraceae)
- *Rudbeckia hirta* (Familia: Asteraceae)
- *Rudbeckia laciniata* (Familia: Asteraceae)
- *Rudbeckia maxima* (Familia: Asteraceae)
- *Rudbeckia nitida* (Familia: Asteraceae)
- *Rudbeckia purpurea* (Sin.: *Echinacea purpurea*, *Brauneria purpurea*) (Familia: Asteraceae)
- *Sanvitalia procumbens* (Familia: Asteraceae)
- *Salvia* spp. excepto *S. officinallis* (Familia: Lamiaceae)
- *Scabiosa atropurpurea* (Familia: Dipsacaceae)
- *Scabiosa caucasica* (Familia: Dipsacaceae)
- *Scabiosa japonica* (Familia: Dipsacaceae)
- *Schefflera actinophylla* (Familia: Araliaceae)
- *Schefflera elegantissima* (Sin.: *Dizygotheca elegantissima*, *Aralia elegantissima*) (Familia: Araliaceae)
- *Schizantus x wisetonensis* (Familia: Solanaceae)
- *Senecio cineraria* (Familia: Asteraceae)
- *Senecio cruentus* (Sin.: *Cineraria cruenta* y *Pericallis cruenta*) (Familia: Asteraceae)
- *Senecio x hybridus* (Familia: Asteraceae)
- *Sedum acre* (Familia: Crassulaceae)
- *Sedum album* (Familia: Crassulaceae)
- *Sedum ewersii* (Familia: Crassulaceae)
- *Sedum lydium* (Familia: Crassulaceae)
- *Sedum oreganum* (Familia: Crassulaceae)
- *Sedum pulchellum* (Familia: Crassulaceae)
- *Sedum rupestre* (Sin.: *Sedum reflexum*) (Familia: Crassulaceae)
- *Sedum sexangulare* (Familia: Crassulaceae)
- *Sedum sieboldii* (Familia: Crassulaceae)
- *Sedum spurium* (Familia: Crassulaceae)
- *Sedum stefco* (Familia: Crassulaceae)
- *Sedum spurium coccineum* (Familia: Crassulaceae)

- *Sedum telephium* (Sin.: *Sedum purpurascens*, *Hylotelephium telephium* subsp. *telephium*) (Familia: Crassulaceae)
- *Sempervivum* spp. (Familia: Crassulaceae)
- *Sinningia pusilla* (Familia: Gesneriaceae)
- *Sinningia regina* (Familia: Gesneriaceae)
- *Sinningia speciosa* (Familia: Gesneriaceae)
- *Solenostemon scutellarioides* (Familia: Lamiaceae)
- *Sorbus torminalis* (Familia: Crassulaceae)
- *Spathyphyllum* spp. (Familia: Araceae)
- *Stachys bizantina* (Familia: Lamiaceae)
- *Stipa tenuissima* (Sin.: *Nassella tenuissima*) (Familia: Crassulaceae)
- *Strelitzia* spp. (Familia: Strelitziaceae)
- *Sutera cordata* (Sin.: *Chaenostoma cordatum*) (Familia: Scrophulariaceae)
- *Tagetes erecta* (Familia: Asteraceae)
- *Tagetes patula* (Familia: Asteraceae)
- *Tagetes tenuifolia* (Familia: Asteraceae)
- *Thalictrum delavayi* (Familia: Ranunculaceae)
- *Thalictrum flavum* (Familia: Ranunculaceae)
- *Thalictrum rochebrunianum* (Familia: Ranunculaceae)
- *Thunbergia alata* (Familia: Acanthaceae)
- *Tithonia* spp. (Familia: Asteraceae)
- *Torenia fournieri* (Familia: Scrophulariaceae)
- *Trachelium caeruleum* (Familia: Campanulaceae)
- *Trollius pumilus* (Familia: Ranunculaceae)
- *Tropaeolum peregrinum* (Familia: Tropaeolaceae)
- *Utricularia sandersonii* (Familia: Lentibulariaceae)
- *Verbascum phoenicum* (Familia: Scrophulariaceae)
- *Verbascum x hybrida* (Familia: Scrophulariaceae)
- *Verbena hortensis* (Familia: Verbenaceae)
- *Verbena speciosa* (Familia: Verbenaceae)
- *Verbena x hybrida* (Familia: Verbenaceae)
- *Veronica spicata* (Sin.: *V. hybrida*) (Familia: Scrophulariaceae)
- *Veronica longifolia* (Familia: Scrophulariaceae)
- *Veronica repens* (Familia: Scrophulariaceae)
- *Viola cornuta* (Familia: Violaceae)
- *Viola odorata* (Familia: Violaceae)
- *Viola tricolor* (Familia: Violaceae)
- *Viola wittrockiana* (Familia: Violaceae)
- *Yucca rigida* (Familia: Asparagaceae)
- *Yucca rostrata* (Familia: Asparagaceae)
- *Zelkova* spp. (Familia: Ulmaceae)



- *Zinnia* spp. (Familia: Asteraceae)

- 1.2. Las semillas de *Salvia divinorum*, no tienen declaraciones adicionales, sin embargo éstas serán autorizadas mediante la emisión de una resolución caso a caso por la División de Protección Agrícola, Forestal y Semillas del SAG, la cual para emitirse deberá contar en forma previa con la autorización establecida en el artículo 9º de la ley 20.000 de 2005 y su Reglamento, aprobado mediante el decreto del Ministerio del Interior Nº 867 de 2007, que sanciona el tráfico ilícito de estupefacientes y sustancias sicotrópicas.
- 1.3. Las semillas de *Salvia* spp. deberán declarar la especie en el Certificado Fitosanitario (Independiente que los requisitos fitosanitarios se establezcan para el género).
- 1.4. Las semillas de las especies ornamentales que a continuación se detallan, deben estar amparadas por el Certificado Fitosanitario emitido por ONPF del país de origen, en el cual se deberá especificar las siguientes **declaraciones adicionales**:
 - 1.4.1. Para *Archontophoenix Alexandre*, *Arenga engleri* y *Bismarckia nobilis* (todas de la Familia: Arecaceae): “El envío ha sido tratado para el control de *Pachymerus* spp. (Col. Bruchidae), especificando el tratamiento (producto, dosis, temperatura y tiempo de exposición) en la sección correspondiente del Certificado Fitosanitario”.
 - 1.4.2. Para *Brahea armata*, *Butia capitata*, *Butia yatay*, *Chamaerops humilis*, *Howea forsteriana*, *Jubaeopsis cibra*, *Livistona decipiens*, *Parajubaea sunkha*, *Phoenix dactylifera*, *Phoenix paludosa*, *Phoenix reclinata*, *Phoenix robellini*, *Phoenix rupicola*, *Phoenix silvestre*, *Sabal domingensis*, *Sabal mexicana*, *Syagrus coronata* y *Trithrinax campestre* (todas de la Familia Arecaceae): “El envío ha sido tratado para el control de *Pachymerus* spp. (Col. Bruchidae), especificando el tratamiento (producto, dosis, temperatura y tiempo de exposición) en la sección correspondiente del Certificado Fitosanitario”.
 - 1.4.3. Para *Cassia fistula* (Familia: Fabaceae): “El envío ha sido tratado para el control de *Caryedon serratus* (Col.: Bruchidae), *Pachymerus gonagra* (Col.: Bruchidae) y *Zabrotes subfasciatus* (Col.: Bruchidae), especificando el tratamiento (producto, dosis, temperatura y tiempo de exposición) en la sección correspondiente del Certificado Fitosanitario”.
 - 1.4.4. Para *Forsythia* spp. (Familia: Oleaceae): “El envío proviene de un semillero que fue inspeccionado y analizado (indicar análisis de laboratorio), en el momento óptimo y se encuentra libre de *Cherry leaf roll virus CLRV* (=Nepovirus avii), *Raspberry ringspot virus RpRSV* (=Nepovirus rubi) y *Tomato black ring virus TBRV* (=Nepovirus nigranuli)”.
 - 1.4.5. Para *Lupinus polyphyllus* (Familia: Fabaceae): “El envío proviene de un semillero que fue inspeccionado en el momento óptimo y se encuentra libre *Colletotrichum acutatum*”.



1.4.6. Para *Ammi visnaga* (Familia: *Apiaceae*), *Bouvardia longiflora* (Familia: *Rubiaceae*), *Primula acaulis* (Sin.: *Primula x poliantha*), *Primula malacoide*, *Primula obconica*, *Primula veris*, *Primula vulgaris*, *Primula elatior* (Familia: *Primulaceae*): “El envío se encuentra libre *Ditylenchus dipsaci* (excepto poblaciones chilenas), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio (indicar técnica de diagnóstico)”.

1.5. Se aceptará como Declaración Adicional alternativa, que:

1.5.1. La/s plaga/s no está/n presente/s en el país de origen.

Para dar cumplimiento a esta Declaración Adicional, el país de origen deberá mantener información de respaldo y los registros de plagas, en la que se basan para determinar la condición de país libre, teniendo en cuenta que estos registros podrán ser solicitados por el SAG.

O bien,

1.5.2. El envío proviene de área libre de la/s plaga/s, reconocida oficialmente por el SAG a través de una Resolución exenta (Indicar número y año).

1.6. El tratamiento de fumigación contra insectos de la familia *Bruchidae*, se deberá efectuar en el país de origen o procedencia y se aceptarán las siguientes alternativas:

a) Fumigación con Bromuro de Metilo:

Dosis (gr/m ³)	Tiempo de exposición (horas)	Temperatura (°C)
48,6	2,5	21,1 - 35,6
	3,0	15,5 - 20,5
	3,5	10,0 - 15,0
	4,0	4,4 - 9,4

Fuente: USDA/APHIS/PPQ: Manual de Tratamiento T203-d-1 BM en cámara.



b) Fumigación con Fosfina (fosfuro de aluminio o magnesio)

Dosis (gr/m ³)	Tiempo de exposición (días)	Temperatura (°C)
2,59	7	12-15
	6	16 -20
	5	21 - 25
	4	26 ó más

Fuente: FAO, Manual de fumigación para control de insectos.

- 1.7. Las semillas deben venir libres de suelo, restos vegetales, malezas cuarentenarias y no cuarentenarias reglamentadas y cumplir con la normativa vigente.
- 1.8. Para el ingreso de especies no incluidas en esta resolución, se requerirá de una autorización del SAG, previo el Análisis de Riesgo de Plaga correspondiente.
- 1.9. 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 SAG sin un Análisis de Riesgo, previa evaluación de las condiciones de bioseguridad.
- 1.10. Para la importación de semillas de especies vegetales afectas a la Convención sobre Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestre (CITES) deberá darse cumplimiento con lo que establecido en dicha Convención.
- 1.11. Para los materiales modificados genéticamente por biotecnología moderna, el importador deberá declarar su condición genética y cumplir con las normativas del SAG, que establecen los requisitos para la internación e introducción al medio ambiente de estos materiales.
- 1.12. Si alguna especie del envío cuenta con una variedad inscrita en el Registro de Variedades Protegidas en Chile, el importador deberá presentar en el punto de ingreso, un documento que acredite la autorización para multiplicar y/o comercializar dicha variedad en Chile, emitido por el propietario, el obtentor o su representante legal en el país. Si este documento no es presentado, no podrá autorizarse la liberación del envío, y deberá ser destruida o reexportado en caso de no regularizarse su situación.



1.13. Cada envío será inspeccionado por inspectores del SAG, en el punto de ingreso para la verificación física y documental de los requisitos fitosanitarios establecidos para su importación. Ante la detección de plagas cuarentenarias distintas a las exigidas en la presente resolución, listadas en Resolución N°3.080 de 2003 y sus modificaciones, o no listadas que sean potencialmente cuarentenarias, será motivo de rechazo del envío o, si es factible técnica y operativamente, se podrá determinar la aplicación de medidas fitosanitarias para eliminar la causal de rechazo; de acuerdo a una Evaluación de Riesgo.

1.14. Cualquier situación de incumplimiento a la presente resolución, diferente a lo antes mencionado, será resuelta conforme a los procedimientos del SAG y notificado a la autoridad fitosanitaria del país exportador.

2. SE DEROGA la Resolución N°3.333 de 2007, que establece requisitos fitosanitarios de ingreso de semillas de especies ornamentales y sus modificaciones.

3. La presente Resolución entrará a regir 30 días después de su publicación en el Diario Oficial.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE Y PUBLÍQUESE

DOMINGO ROJAS PHILIPPI
DIRECTOR NACIONAL SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO

ACV/VLAR/CCS/RBO/TGR/MBR/ATU

Servicio Agrícola y Ganadero - Av. Presidente Bulnes N° 140 - Teléfono: 23451101