

CHILE

Beschluss zur Festlegung der pflanzengesundheitlichen Anforderungen für die Einfuhr von Saatgut von Zierpflanzen und zur Aufhebung von Beschlüssen

(Resolución exenta que establece requisitos fitosanitarios de ingreso a semillas de especies ornamentales y deroga resoluciones que indica)

Quelle: <http://www.sag.gob.cl/>

(Übersetzung aus dem Spanischen, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit. 21.12.2021)

Übersetzung und Wiedergabe der Vorschriften erfolgen ohne Gewähr.

Inoffiziell konsolidierte Fassung. Geändert durch:

Beschluss 4151/2009

- ▶ **M1** Beschluss 8183/2013
- ▶ **M2** Beschluss 6193/2015
- ▶ **M3** Beschluss 1043/2017
- ▶ **M4** Beschluss 4595/2020
- ▶ **M5** Beschluss 2557/2021
- ▶ **M6** Beschluss 8035/2021

Pflanzengesundheitliche Anforderungen für die Einfuhr von Saatgut von Zierpflanzen und Aufhebung von Beschlüssen

Santiago, 13. Juli 2007

Heute wurde folgender Beschluss angenommen:

Nr. 3333 Unter Berücksichtigung der Festlegungen in der Gesetzesverordnung Nr. 3557 von 1980 über den landwirtschaftlichen Schutz, im Gesetz Nr. 18.755 des Amtes für Land- und Viehwirtschaft, geändert durch das Gesetz Nr. 19.283; die Beschlüsse Nr. 1144 von 1981, Nr. 898 von 1982 und Nr. 2012 von 1987 des Amtes für Land- und Viehwirtschaft, 3139, 3815 und 3080 von 2003 und 792 von 2007 des Amtes für Land- und Viehwirtschaft, und

In Erwägung nachstehender Gründe:

1. Es ist die Aufgabe des Amtes für Land- und Viehwirtschaft, die pflanzengesundheitlichen Anforderungen für die Einfuhr von allem Material, das Schadorganismen tragen kann, einschließlich Saatgut von Zierpflanzenarten, festzulegen.
2. Es wurde eine Risikoanalyse für Schadorganismen, die mit Saatgut von Zierpflanzenarten verbracht werden können, durchgeführt.

wurde folgender Beschluss angenommen:

1. Saatgut der unten genannten Zierpflanzenarten ist ein Pflanzengesundheitszeugnis, das von der Nationalen Pflanzenschutzorganisation des Ursprungslandes ausgestellt wurde, beigefügt und erfordert keine zusätzliche Erklärung.

Art	Familie
<i>Abutilon x hybridum</i>	Malvaceae
► M1 <i>Acroclinium</i> spp.	Asteraceae ◀
► M2 <i>Adansonia digitata</i> L.	Malvaceae ◀
<i>Adonis aestivalis</i>	Ranunculaceae
<i>Agapanthus africanus</i> <i>Agapanthus praecox</i>	Liliaceae
<i>Agastache foeniculum</i> (Syn.: <i>A. anisata</i> , <i>A. anethiodora</i>), <i>Agastache mexicana</i> (Syn.: <i>Brittonastrum betonicoides</i> , <i>Brittonastrum mexicanum</i> , <i>Cedronella mexicana</i> , <i>Dekinia</i> <i>coccinea</i> , <i>Dracocephalum mexicanum.</i> , <i>Gardoquia</i> <i>betonicoides</i>)	Lamiaceae
<i>Ageratum houstonianum</i> (Sin.: <i>Ageratum mexicanum</i>)	Asteraceae
<i>Alchemilla mollis</i>	Rosaceae
<i>Alstroemeria</i> spp. (außer <i>A. aurea</i> y <i>A. pulchella</i>)	Astromeriaceae
<i>Althaea rosea</i> (Sin.: <i>Alcea rosea</i>)	Malvaceae
<i>Alyssum maritimum</i> (Syn.: <i>Lobularia maritima</i>) <i>Alyssum saxatile</i> <i>Alyssum montanum</i>	Brassicaceae
<i>Amaranthus cruentus</i>	Amarantaceae
<i>Anemone blanda</i> (Syn.: <i>A. griega</i>) ► M2 <i>Anemone coronaria</i> L. ◀ <i>Anemone multifida</i> <i>Anemone narcissiflora</i> <i>Anemone obtusifolia</i> <i>Anemone trullifolia</i> <i>Anemone x lesseri</i>	Ranunculaceae
<i>Anthirrinum majus</i> <i>Anthirrinum majus nahum</i>	Scrophulariaceae

<i>Aquilegia caerulea</i> <i>Aquilegia hybrida</i>	Ranunculaceae
<i>Aquilegia vulgaris</i>	Ranunculaceae
<i>Arabis caucasica</i> (Syn.: <i>A. alpina</i>)	Brassicaceae
<i>Arabidopsis thaliana</i>	Brassicaceae
► M2 <i>Aristida purpurea</i> Nutt.	Poaceae ◀
<i>Armeria maritima</i>	Plumbaginaceae
<i>Asclepia</i> spp.	Apocynaceae
► M1 <i>Asparagus densiflorus</i> (Kunth) Jessop (Sin.: <i>Asprengeri</i>)	Liliaceae ◀
<i>Aster alpinus</i> <i>Aster chinensis</i> (Syn.: <i>Callistephus chinensis</i>) <i>Aster tanacetifolius</i>	Asteraceae
<i>Astilbe arendsii</i>	Saxifragaceae
<i>Aubrieta cultorum</i> <i>Aubrietta deltoidea</i> ► M1 <i>Aubrieta erubescens</i> ◀ <i>Aubrietta hybrids</i>	Brassicaceae
► M4 <i>Banksia</i> spp.	Proteaceae ◀
<i>Bellis monstroza</i> <i>Bellis perennis</i>	Asteraceae
► M1 <i>Brachyscome iberidifolia</i> Benth	Asteraceae ◀
► M1 <i>Browallia speciosa</i> Hook.	Solanaceae ◀
<i>Cactus</i> spp.	Cactaceae
► M2 <i>Calamagrostis arundinacae</i> (L.) Roth, <i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth	Poaceae ◀
<i>Calceolaria crenatiflora</i> (Syn.: <i>C. herbeohybrida</i>)	Scrophulariaceae
<i>Calendula officinalis</i>	Asteraceae
► M3 <i>Calibrachoa</i> spp.	Solanaceae ◀
<i>Caltha palustris</i>	Ranunculaceae

► M4 <i>Canna x generalis</i> L. H. Bailey	Cannaceae ◀
<i>Campanula</i> spp.	Campanulaceae
<i>Catharanthus roseus</i> (Syn.: <i>Ammocallis rosea</i> , <i>Lochnera rosea</i> , <i>Vinca rose</i>)	Apocynaceae
<i>Celosia argentea</i> <i>Celosia argentea</i> var. <i>cristata</i> (Syn.: <i>Celosia cristata</i>) <i>Celosia argentea</i> var. <i>plumosa</i> (Syn.: <i>Celosia plumosa</i>)	Amaranthaceae
► M4 <i>Cephalotus follicularis</i>	Lentibulariaceae ◀
<i>Cereus</i> spp.	Cactaceae
<i>Chaenorhinum glareosum</i>	Plantaginaceae
<i>Chamaedorea elegans</i> <i>Chamaedorea seifirizi</i>	Arecaceae
<i>Cheiranthus allionii</i> (Syn.: <i>Erysimum allionii</i> ; <i>Cheiranthus x marshallii</i>) <i>Cheiranthus cheiri</i> (Syn.: <i>Erysimum cheiri</i>)	Brassicaceae
<i>Chrysanthemum cinerarifolium</i> <i>Chrysanthemum frutescens</i> <i>Chrysanthemum indicum</i> <i>Chrysanthemum maximum</i> <i>Chrysanthemum morifolium</i> <i>Chrysanthemum multicaule</i> <i>Chrysanthemum paludosum</i> <i>Chrysanthemum parthenium</i> <i>Chrysanthemum ptarmiciflorum</i>	Asteraceae
<i>Clarkia unguiculata</i>	Onagraceae
<i>Clematis incana</i>	Ranunculaceae
<i>Coleus</i> spp. <i>Coleus x hybridus</i>	Lamiaceae
<i>Convolvulus tricolor</i>	Convolvulaceae
<i>Cordyline indivisa</i> (Syn.: <i>Dracaena indivisa</i>)	Agavaceae
<i>Coreopsis grandiflorum</i>	Asteraceae
<i>Coreopsis lanceolata</i>	Asteraceae

► M3 <i>Cortaderia solloana</i>	Poaceae ◀
<i>Cosmos</i> spp	Asteraceae
<i>Crossandra infundibuliformis</i>	Acanthaceae
<i>Cuphea aequipetala</i> <i>Cuphea hyssopifolia</i> <i>Cuphea ignea</i> <i>Cuphea lanceolata</i> <i>Cuphea micropetala</i> <i>Cuphea subuligera</i>	Lythraceae
<i>Cynoglossum amabile</i>	Borraginaceae
<i>Dahlia caeruleus</i> <i>Dahlia pinnata</i> <i>Dahlia variabilis</i>	Asteraceae
► M4 <i>Darlingtonia californica</i>	Sarraceniaceae ◀
► M2 <i>Dasyilirion quadrangulatum</i> S. Watson	Asparagaceae ◀
<i>Delphinium ajacis</i> <i>Delphinium cardinalis</i> <i>Delphinium chinensis</i> <i>Delphinium elatum</i> <i>Delphinium grandiflorum</i> <i>Delphinium x cultorum</i>	Ranunculaceae
<i>Dianthus barbatus</i> <i>Dianthus caryophyllus</i> <i>Dianthus chinensis</i> <i>Dianthus hybrida</i>	Caryophyllaceae
<i>Diascia</i> spp.	Scrophulariaceae
<i>Dichondra argentea</i> <i>Dichondra repens</i> (Syn.: <i>D. micrantha</i>)	Convolvulaceae
<i>Dictamnus albus</i>	Rutaceae
<i>Dimorphotheca sinuata</i> (Syn.: <i>Dimorphotheca aurantiaca</i>)	Asteraceae
► M2 <i>Dioon spinulosum</i> Dyer ex Eichler	Zamiaceae ◀
<i>Dodecatheon meadia</i>	Primulaceae

<i>Dorotheanthus bellidiformis</i> (Sin.: <i>Mesembryanthemum criniflorum</i> L.)	Aizoaceae
<i>Draba alzoides</i>	Brassicaceae
<i>Eccremocarpus scaber</i>	Bignonaceae
<i>Echinocactus</i> spp. (außer <i>E. texensis</i>)	Cactaceae
<i>Echinocereus</i> spp.	Cactaceae
<i>Echinops ritro</i>	Asteraceae
► M2 <i>Echium plantagineum</i> L. <i>Echium vulgare</i> L.	Boraginaceae
<i>Ensete</i> spp.	Musaceae
<i>Eryngium alpinum</i>	Apiaceae
► M1 <i>Erysimum allionii</i> hort (Sin.: <i>Erysimum marshallii</i>)	Brassicaceae ◀
<i>Eschscholzia californica</i>	Papaveraceae
► M3 <i>Euphorbia hypericifolia</i>	Euphorbiaceae ◀
<i>Eustoma russellianum</i> (Syn.: <i>Eustoma grandiflorum</i> , <i>Lisianthus grandiflorum</i>)	Gentianaceae
<i>Exacum affine</i>	Gentianaceae
<i>Felicia heterophyllia</i>	Asteraceae
<i>Ferocactus</i> spp.	Cactaceae
<i>Freesia</i> spp.	Iridaceae
<i>Gaillardia aristata</i> <i>Gaillardia pulchella</i>	Asteraceae
<i>Gazania x hybrida</i> <i>Gazania rigens</i> <i>Gazania splendens</i>	Asteraceae
<i>Gentiana</i> spp.	Gentianaceae
<i>Geranium pratense</i> <i>Geranium sanguineum</i>	Geraniaceae
<i>Geum chilense</i>	Rosaceae

<i>Godetia amoena</i> <i>Godetia bottae</i> <i>Godetia grandiflora</i> <i>Godetia rubriconda</i> <i>Godethia whitney</i>	Onagraeae
<i>Gomphrena globosa</i>	Amaranthaceae
<i>Gymnocalycium</i> spp.	Cactaceae
<i>Gypsophyla</i> spp.	Cariofilaceae
► M4 <i>Heliamphora minor</i>	Sarraceniaceae ◀
<i>Heliconia rostrata</i>	Heliconiaceae
<i>Helichrysum bracteatum</i>	Asteraceae
<i>Heliotropium arborescens</i> <i>Heliotropium peruvianum</i>	Boraginaceae
<i>Helipterum anthemoides</i> <i>Helipterum humboldtianum</i> <i>Helipterum manglesi</i> (Syn.: <i>Rhodante manglesi</i>) <i>Helipterum roseum</i> (Syn.: <i>Rhodante clorocephala</i> subsp. <i>rosea</i>)	Asteraceae
<i>Helleborus</i> spp.	Ranunculaceae
<i>Hesperis matronalis</i>	Brassicaceae
<i>Heuchera americana</i>	Saxifragaceae
<i>Hypoestes</i> spp.	Acanthaceae
<i>Iberis sempervirens</i>	Brassicaceae
<i>Impatiens balsamina</i> <i>Impatiens hawkerii</i> <i>Impatiens holstii</i> <i>Impatiens wallerana</i>	Balsaminaceae
► M1 <i>Ipomoea nil</i>	Convolvulaceae ◀
► M2 <i>Juncus tenuis</i> Willd.	Juncaceae ◀
<i>Kniphofia uvaria</i>	Asphodelaceae

<i>Lavandula stoechas</i> (Syn.: <i>Stoechas arabica</i> , <i>S. officinarum</i>)	Lamiaceae
<i>Lavatera trimestres</i>	Malvaceae
► M1 <i>Leontopodium alpinum</i> Cass. (Sin.: <i>Leontopodium nivale</i> (Ten.) Hand.-Mazz.)	Asteraceae ◀
<i>Leucanthemum maximum</i>	Asteraceae
► M1 <i>Leucophyta brownii</i>	Asteraceae ◀
<i>Lewisia</i> spp.	Portulacaceae
<i>Limonium sinuatum</i> (Syn.: <i>Statice sinuata</i> , <i>Statice limonium</i> , <i>Limonium latifolium</i>)	Plumbaginaceae
<i>Linaria maroccana</i>	Scrophulariaceae
<i>Lobelia erinus</i> <i>Lobelia speciosa</i>	Campanulaceae
<i>Luzula nivea</i>	Portulacaceae
<i>Lychnis alpina</i> <i>Lychnis chalconica</i>	Caryophyllaceae
► M2 <i>Macrozamia communis</i> L. A. S. Johnson	Zamiaceae ◀
► M2 <i>Malcolmia maritima</i> (L.) W. T. Aiton (syn.: <i>Cheiranthus maritimus</i> L.)	Brassicaceae ◀
<i>Malva moschata</i>	Malvaceae
<i>Mathiola incana</i> <i>Mathiola indica</i>	Brassicaceae
<i>Meconopsis</i> spp.	Papaveraceae
► M1 <i>Medemia nobilis</i> (Sin.: <i>Bismarckia nobilis</i>)	Asteraceae ◀
<i>Melampodium paludosum</i>	Asteraceae
<i>Melica transsilvanica</i>	Poaceae
<i>Melissa officinalis</i>	Lamiaceae
<i>Mentha piperita</i> <i>Mentha spicata</i>	Lamiaceae

<i>Mimulus x hybridus</i>	Scrophulariaceae
<i>Mirabilis jalapa</i>	Nyctagraceae
<i>Momordica charantia</i>	Cucurbitaceae
<i>Monstera deliciosa</i>	Araceae
<i>Moluccella laevis</i>	Lamiaceae
<i>Musa</i> spp.	Musaceae
<i>Myosotis alpestris</i> <i>Myosotis oblongata</i> <i>Myosotis sylvatica</i>	Boraginaceae
<i>Nemesia strumosa</i>	Scrophulariaceae
► M4 <i>Nepenthes sanguinea</i>	Nepenthaceae ◀
<i>Nierembergia hippomanica</i> (Syn.: <i>N. hippomanica</i> var <i>caerulea</i>)	Solanaceae
<i>Nigella sativa</i>	Ranunculaceae
► M1 <i>Nolana paradoxa</i> Lindl.	Solanaceae ◀
► M2 <i>Nolina durangensis</i> Trel.	Asparagaceae ◀
<i>Notocactus</i> spp.	Cactaceae
<i>Oenothera biennis</i> ► M4 <i>Oenothera lindheimeri</i> (Syn: <i>Gaura lindheimeri</i>) ► M4 <i>Oenothera missouriensis</i> <i>Oenothera</i> ► M4 <i>pallida</i> ◀ <i>Oenothera speciosa</i>	Onagraceae
<i>Opuntia ficus indica</i>	Cactaceae
► M2 <i>Osteospermum</i> spp.	Asteraceae ◀
► M2 <i>Paeonia rockii</i> (S.G. Haw & Lauener) T. Hong & J.J. Li	Paeoniaceae ◀
<i>Papaver nudicaule</i> <i>Papaver orientale</i> <i>Papaver rhoeas</i>	Papaveraceae
► M2 <i>Parajubea torallyi</i> (G. Martens) Burret	Arecaceae ◀

► M2 <i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.	Paulowniaceae ◀
► M4 <i>Pelargonium peltatum</i> (Syn: <i>Geranium peltatum</i>)	Geraniaceae ◀
<i>Pelargonium x hortorum</i>	Geraniaceae
<i>Penstemon</i> spp	Scrophulariaceae
► M2 <i>Pentas lanceolata</i> (Forssk.) Deflers	Rubiaceae ◀
<i>Pericallis x hybrida</i> (Syn.: <i>P. lanata</i> x <i>P. cruenta</i>)	Asteraceae
► M4 <i>Perovskia atriplicifolia</i> Benth	Lamiaceae ◀
<i>Petunia grandiflora</i> <i>Petunia x hybrida</i>	Solanaceae
<i>Phacelia</i> spp.	Boraginaceae
► M2 <i>Phedimus middendorffianus</i> (Maxim.) 't Hart (syn.: <i>Sedum middendorffianum</i>)	Crassulaceae ◀
<i>Philodendron lundii</i> <i>Philodendron selloum</i>	Araceae
<i>Phlox drumondii</i>	
<i>Phyllocactus</i> spp. (Syn.: <i>Epiphyllum</i> spp)	Cactaceae
<i>Physalis</i> spp.	Solanaceae
► M4 <i>Pinguicula grandiflora</i>	Lentibulariaceae ◀
<i>Platycodon grandiflorum</i>	Campanulaceae
<i>Plumbago auriculata</i> (Syn.: <i>Plumbago capensis</i>)	Plumbaginaceae
<i>Portulaca grandiflora</i>	Portulacaceae
<i>Protea</i> spp.	Proteaceae
► M2 <i>Ptilotus exaltatus</i> Nees	Amaranthaceae ◀
► M4 <i>Pycnosorus globosus</i> (Syn: <i>Craspedia globosa</i>)	Asteraceae ◀
<i>Pyrethrum hybridum</i>	Asteraceae
<i>Ratibida columnaris</i>	Asteraceae
► M2 <i>Ravenea ribularis</i> Jum. & H. Perrier	Arecaceae ◀

▶ M2 <i>Reseda lutea</i> L.	Resedaceae ◀
<i>Rhipsalidopsis</i> spp. (Syn.: <i>Hatiora</i> spp).	Cactaceae
▶ M1 <i>Rhodochiton atrosanguineus</i> (Sin.: <i>Rhodochiton atrosanguineum</i> ; <i>R. volubilis</i>)	Scrophulariaceae ◀
<i>Rudbeckia fulgida</i> var <i>sullivantii</i> <i>Rudbeckia hirta</i> <i>Rudbeckia gloriosa</i> (Syn. <i>R. fulgida</i>) <i>Rudbeckia laciniata</i> <i>Rudbeckia maxima</i> <i>Rudbeckia nitida</i> , <i>Rudbeckia purpurea</i> (Syn.: <i>Echinacea purpurea</i> , <i>Brauneria purpurea</i>) <i>Rudbeckia sullivantii</i>	Asteraceae
▶ M5 <i>Salvia</i> spp., außer <i>S. officinalis</i> ◀	Lamiaceae
<i>Sanvitalia procumbens</i>	Asteraceae
<i>Scabiosa atropurpurea</i> <i>Scabiosa caucasica</i> <i>Scabiosa japonica</i>	Dipsacaceae
▶ M1 <i>Schefflera actinophylla</i> (Endl.) Harms ◀ <i>Schefflera elegantissima</i> (Syn.: <i>Dizygotheca elegantissima</i> , <i>Aralia elegantissima</i>)	Araliaceae
<i>Schizanthus x wisetonensis</i>	Solanaceae
▶ M2 <i>Sedum acre</i> L. ◀ ▶ M1 <i>Sedum album</i> ◀ ▶ M1 <i>Sedum ewersii</i> ◀ ▶ M1 <i>Sedum lydium</i> ◀ ▶ M1 <i>Sedum oreganum</i> ◀ <i>Sedum pulchellum</i> ▶ M1 <i>Sedum rupestre</i> ◀ ▶ M1 <i>Sedum sexangulare</i> ◀ ▶ M1 <i>Sedum sieboldii</i> ◀ ▶ M2 <i>Sedum stefco</i> ◀ <i>Sedum spurium</i> ▶ M1 --- ◀ ▶ M2 <i>Sedum telephium</i> L. (syn.: <i>Sedum purpurascens</i> W. D. J. Koch; <i>Hylotelephium telephium</i> (L.) H. Ohba subsp. <i>telephium</i>) ◀	Crassulaceae
<i>Sempervivum</i> spp.	Crassulaceae

<i>Solenostemon scutellarioides</i>	Lamiaceae
► M1 <i>Sorbus torminalis</i>	Rosaceae ◀
<i>Spathyphyllum</i> spp.	Araceae
<i>Stachys byzantina</i>	Lamiaceae
► M1 <i>Stipa tenuissima</i> (Sin.: <i>Nassella tenuissima</i> (Trin.) Barkworth)	Poaceae ◀
<i>Strelitzia</i> spp.	Strelitziaceae
► M3 <i>Sutera cordata</i> (syn. <i>Chaenostoma cordatum</i>)	Scrophulariaceae ◀
<i>Tagetes erecta</i> <i>Tagetes patula</i> <i>Tagetes tenuifolia</i>	Asteraceae
<i>Thalictrum delavayi</i> <i>Thalictrum flavum</i> <i>Thalictrum rochebrunianum</i>	Ranunculaceae
<i>Thunbergia alata</i>	Acanthaceae
<i>Titonia</i> sp..	Asteraceae
<i>Torenia fournieri</i>	Scrophulariaceae
<i>Trachelium caeruleum</i>	Campanulaceae
<i>Trollius pumilus</i>	Ranunculaceae
► M2 <i>Tropaeolum peregrinum</i> L.	Tropaeolaceae ◀
► M4 <i>Utricularia sandersonii</i>	Lentibulariaceae ◀
<i>Verbascum x hybrida</i> <i>Verbascum phoenicum</i>	Scrophulariaceae
<i>Verbena x hybrida</i> <i>Verbena hortensis</i> <i>Verbena speciosa</i>	Verbenaceae
<i>Veronica spicata</i> (Syn.: <i>V. hybrida</i>) <i>Veronica longifolia</i> <i>Veronica repens</i>	Scrophulariaceae

<i>Viola cornuta</i> <i>Viola odorata</i> <i>Viola tricolor</i> <i>Viola wittrockiana</i>	Violaceae
► M2 <i>Yucca rigida</i> (Engelmann) ex Trelease ► M2 <i>Yucca rostrata</i> Engelmann ex Trelease	Asparagaceae ◀
► M2 <i>Zelkova</i> spp.	Asparagaceae ◀
<i>Zinnia</i> spp	Asteraceae

- M6 1.1 Für Saatgut von *Salvia divinorum* werden zwar keine zusätzlichen Erklärungen gefordert, es wird jedoch eine Genehmigung in Form eines Beschlusses als Einzelfallentscheidung der Abteilung Schutz der Landwirtschaft, Forstwirtschaft und des Saatguts des SAG benötigt; dessen Ausstellung setzt eine Genehmigung gemäß Artikel 9 des Gesetzes 20000 von 2005 und seiner Verordnungen, verabschiedet durch das Dekret des Ministeriums des Innern Nr. 867 von 2007, die den illegalen Handel mit Betäubungsmitteln und psychotropen Substanzen unter Strafe stellen, voraus. ◀
- M6 1.2 Für Saatgut von *Salvia* spp. ist im Pflanzengesundheitszeugnis die Art anzugeben (unabhängig von den pflanzengesundheitlichen Anforderungen für die Gattung). ◀
2. Saatgut der unten genannten Zierpflanzenarten muss von einem Pflanzengesundheitszeugnis, das von der Nationalen Pflanzenschutzorganisation des Ursprungslandes ausgestellt wurde, begleitet sein, in dem die folgenden zusätzlichen Erklärungen und vorgenommenen Quarantänebehandlungen angegeben sind.

Art	Familie	Zusätzliche Erklärung und/oder Behandlung
<i>Archontophoenix alexandre</i>	Arecaceae	Die Partie wurde gegen <i>Pachymerus</i> spp. (Col. Bruchidae) begast.
<i>Arenga engleri</i>	Arecaceae	Die Partie wurde gegen <i>Pachymerus</i> spp. (Col. Bruchidae) begast.
<i>Begonia elatior</i> <i>Begonia x hybrida</i> , <i>Begonia semperflorens</i> (Syn.: <i>Begonia x semperflorens</i> <i>cultorum</i>) <i>Begonia x tuberhybrida</i>	Begoniaceae	Die Sendung ist in einer amtlichen Laboruntersuchung als frei von <i>Aphelenchoides fragariae</i> befunden worden.
<i>Bismarckia nobilis</i>	Arecaceae	Die Partie wurde gegen <i>Pachymerus</i> spp. (Col. Bruchidae) begast.

<i>Bouvardia longiflora</i>	Rubiaceae	Die Sendung ist in einer amtlichen Laboruntersuchung als frei von <i>Ditylenchus dipsasi</i> befunden worden.
<i>Brahea armata</i>	Arecaceae	Die Partie wurde gegen <i>Pachymerus</i> spp. (Col. Bruchidae) begast.
<i>Butia capitata</i> <i>Butia yatay</i>	Arecaceae	Die Partie wurde gegen <i>Pachymerus</i> spp. (Col. Bruchidae) begast.
► M1 <i>Cassia fistula</i>	Fabaceae	Die Sendung wurde einer Behandlung zur Bekämpfung folgender Schadorganismen unterzogen: <i>Caryedon serratus</i> (Col.:Bruchidae). <i>Pachymerus gonagra</i> (Col.:Bruchidae) <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Col.:Bruchidae) ◀
<i>Chamaerops humilis</i>	Arecaceae	Die Partie wurde gegen <i>Pachymerus</i> spp. (Col. Bruchidae) begast.
<i>Clematis incana</i>	Ranunculaceae	Die Sendung ist in einer amtlichen Laboruntersuchung als frei von <i>Aphelenchoides fragariae</i> befunden worden.
<i>Cyclamen persicum</i>	Myricaceae	Die Sendung ist in einer amtlichen Laboruntersuchung als frei von <i>Aphelenchoides fragariae</i> befunden worden.
► M1 <i>Forsythia</i> spp.	Oleaceae	Das Saatgut in der Sendung stammt von Mutterpflanzen, die zum optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet und dabei für frei von <i>Cherry leaf roll virus</i> , <i>Raspberry ringspot virus</i> und <i>Tomato black ring virus</i> befunden wurden. ◀
<i>Howea forsteriana</i>	Arecaceae	Die Partie wurde gegen <i>Pachymerus</i> spp. (Col. Bruchidae) begast.
<i>Jubaeopsis caffra</i>	Arecaceae	Die Partie wurde gegen <i>Pachymerus</i> spp. (Col. Bruchidae) begast.

<i>Livistonia decipiens</i>	Arecaceae	Die Partie wurde gegen <i>Pachymerus</i> spp. (Col. Bruchidae) begast.
► M1 <i>Lupinus polyphyllus</i>	Fabaceae	Das Saatgut stammt aus einem Saatgutbetrieb der während der letzten Vegetationsperiode kontrolliert und dabei für frei von <i>Colletotrichum acutatum</i> befunden wurde. ◀
<i>Parajubaea sunkha</i>	Arecaceae	Die Partie wurde gegen <i>Pachymerus</i> spp. (Col. Bruchidae) begast.)
<i>Phoenix dactylifera</i> <i>Phoenix paludosa</i> <i>Phoenix reclinata</i> <i>Phoenix robellini</i> <i>Phoenix rupicola</i> <i>Phoenix silvestre</i>	Arecaceae	Die Partie wurde gegen <i>Pachymerus</i> spp. (Col. Bruchidae) begast.
<i>Primula acaulis</i> (Syn.: <i>Primula x poliantha</i>) <i>Primula malacoide</i> <i>Primula obconica</i> <i>Primula veris</i> <i>Primula vulgaris</i> (<i>Primula elatior</i>)	Primulaceae	Die Sendung ist in einer amtlichen Laboruntersuchung als frei von <i>Aphelenchoides fragariae</i> und <i>Ditylenchus dipsaci</i> befunden worden.
<i>Ranunculus asiaticus</i>	Ranunculaceae	Die Sendung ist in einer amtlichen Laboruntersuchung als frei von <i>Aphelenchoides fragariae</i> befunden worden.
<i>Sabal domingensis</i> <i>Sabal mexicana</i>	Arecaceae	Die Partie wurde gegen <i>Pachymerus</i> spp. (Col. Bruchidae) begast.
<i>Senecio cruentus</i> (Syn.: <i>Cineraria cruenta</i> , <i>Pericallis cruenta</i>) <i>Senecio cineraria</i> <i>Senecio x hybridus</i>	Asteraceae	Die Sendung ist in einer amtlichen Laboruntersuchung als frei von <i>Aphelenchoides fragariae</i> befunden worden.
<i>Sinningia speciosa</i> (Syn.: <i>Gloxinia speciosa</i>) <i>Sinningia regina</i> <i>Sinningia pusilla</i>	Gesneriaceae	Die Sendung ist in einer amtlichen Laboruntersuchung als frei von <i>Aphelenchoides fragariae</i> befunden worden.
<i>Syagrus coronata</i>	Arecaceae	Die Partie wurde gegen <i>Pachymerus</i> spp. (Col. Bruchidae) begast.

<i>Trithrinax campestris</i>	Arecaceae	Die Partie wurde gegen <i>Pachymerus</i> spp. (Col. Bruchidae) begast.
------------------------------	-----------	--

3. Das Saatgut ist frei von Erde und von Samen von in Beschlüssen geregelten Quarantäne- und Nichtquarantäneunkräutern; der Zustand ist bei der pflanzengesundheitlichen Kontrolle an der Einlassstelle zu prüfen.
4. ► **M2** Saatgut von *Anemone coronaria*, *Paeonia rockii* und *Pentas lanceolata* ist frei von Pflanzenresten. ◀
5. In den Fällen, in denen als zusätzliche Erklärung gefordert ist, dass die Sendung frei von einem bestimmten Schadorganismus ist, wird auch die zusätzliche Erklärung akzeptiert, dass das Saatgut aus einem von dem entsprechenden Schadorganismus freien Gebiet oder Land kommt.
6. Für die Einfuhr von Arten, die in diesem Beschluss nicht genannt sind, sowie genetisch verändertes Saatgut ist die Genehmigung des Amtes aufgrund einer Schadorganismusrisikoanalyse erforderlich.
7. Die Keimplasmen und Proben zur Untersuchung unterliegen denselben Anforderungen wie die gewerblichen Sendungen. Material für wissenschaftliche Zwecke kann durch das Amt aufgrund einer Bewertung der Gefährdung der Biosicherheit und ohne Risikoanalyse zur Einfuhr zugelassen werden.
8. Für Saatgut der Arten *Echinocereus ferreirianus* ssp. *Lindsayi*, *Echinocereus schmollii* und ► **M2** *Ravenia rivularis* ◀, die in der Internationalen Artenschutzkonvention (CITES) genannt sind, sind die in selbiger genannten Anforderungen einzuhalten.
9. Bei seiner Ankunft im Land wird das Saatgut von Bediensteten des Amtes an der Einlassstelle auf die Einhaltung der pflanzengesundheitlichen Anforderungen und Bedingungen kontrolliert und anhand der beigefügten Dokumente über ihre Verbringung entscheiden.
10. Die Beschlüsse Nr. 1144 vom 13. Mai 1981, Nr. 898 vom 16. Juni 1982, Nr. 2012 vom 25. September 1987 und deren Änderungen werden aufgehoben.
11. Vorliegender Beschluss tritt 30 Tage nach der Veröffentlichung im Amtsblatt in Kraft.
12. Die Einzelheiten der Begasung sind gegebenenfalls im entsprechenden Abschnitt des Pflanzengesundheitszeugnisses wie folgt anzugeben: Art der Behandlung, verwendetes Produkt, Dosis, Expositionsdauer, Behandlungstemperatur.
13. Folgende Behandlungen gegen Insekten der Familie Bruchidae werden anerkannt:

a) Begasung mit Brommethyl

Dosis (g/m ³)	Expositionsdauer (Stunden)	Temperatur (°C)
24	24	zwischen 10 und 19° C
16	24	20 °C oder mehr

b) Begasung mit Phosphin oder Phosphorwasserstoff

Dosis (g/m³)	Expositionsdauer (Stunden)	Temperatur (°C)
2,5 (berechnet für die Anwendung eines Phosphin- oder Phosphorwasserstoffmittels)	7	12 – 15
	6	16 – 20
	5	21 – 25
	4	höchstens 26

Zur Kenntnisnahme, Bekanntmachung und Veröffentlichung.

VICTOR VENEGAS VENEGAS
NATIONALER DIREKTOR