

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.
Land: **Colombia**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
1.45	24-1-2024	<i>Bijschrijving Delphinium aangepast</i>
1.44	30-8-2023	<i>Eisen Orchidaceae nogmaals aangepast</i>
1.43	23-8-2023	<i>Eisen Orchidaceae aangepast</i>

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt - Colombia

COLOMBIA (CO)	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1D	20D	S	GV	ja

Algemene eisen

Certificaat vereist voor

Bloemkwekerijproducten
Boomkwekerijproducten

Inspectie vereist voor

Bloemkwekerijproducten
Boomkwekerijproducten

Invoerverbod

Gewas	Herkomst
Droogbloemen	alle landen
Siertakken*	alle landen
Snijbloemen*	alle landen

* De volgende producten van Nederlandse origine, bestemd voor genoemde doelen, zijn uitgezonderd van het invoerverbod:

Product	Doel / bestemming
Anthurium	Boeketten, promotionele activiteiten, tentoonstellingen/beurzen
Arachniodes	promotionele activiteiten
Dianthus, uitsluitend de standaard anjer	promotionele activiteiten, boeketten
Gypsophila	tentoonstellingen / beurzen
Orchidaceae: Cattleya, Cymbidium, Dendrobium, Odontoglossum, Phalaenopsis, Paphiopedilum, Vanda, Rhynchostylis gigantea	boeketten
Rosa	tentoonstellingen / beurzen
Rosa, uitsluitend kleinbloemig	promotionele activiteiten, proeven
Tulipa	decoratie, boeketten
Veronica	boeketten
Snijbloemen en siertakken	tentoonstellingen / beurzen
Snijbloemen	boeketten

Eisen met betrekking tot monsternamen

Geen

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Colombia****Producteisen****Standaardeisen**

Zie de registers "Basisnormen Nederland voor Sierteelt" en "Q-organismen"

Specifieke eisen

De inspectieplichtige producten moeten vrij zijn (= 0-tolerantie) van de volgende organismen:

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	In Nederland voorkomend?
Achatina fulica		Grote Afrikaanse slak	nee
Agrilus mali	i	Prachtkever	nee
Agrobacterium rhizogenos	b	-	ja
Agrobacterium tumefaciens	b	Wortelknobbel	ja
Amphimallon majale	i	Bladsprietkever	nee
Aphelenchoides fragariae	n	Aardbeibladaaltje	ja
Apple mosaic virus	v	Appel mosaic virus	ja
Apple rubbery wood mlo	v	Appelrubberhout-agens	ja
Archips	i	Bladrollers	?
Ascochyta salicifolia	s	-	nee
Aster yellows virus	v	-	nee
Basidiophora entospora	s	-	nee
Botryopshaeria ribis	s	-	ja
Brachyrinus ovatus	i	Kleine lapsnuitkever	ja
Bradysia	i	Varenrouwmug	ja
Cacoecimorpha pronubana	i	Anjerbladroller	ja
Ceratina mandibulata			
Cercospora insulana	s	-	ja
Colletotrichum	s	-	ja
Coniothyrium spp.	s	-	ja
Corynebacterium fascians	b	Bacterieknobbel	ja
Crioceris asparagi	i	Blauwe aspergekever	ja
Cryptosporium minimum	s	-	nee
Cylindrocladium spp.	s	-	ja
Cyperus	o	Onkruid	
Dasheen mosaic virus	v	-	ja
Echinodes bromeliae	i	-	
Embloecia sauzalitaie		-	
Epicauta vittata	i	Kever	nee
Epichoristodes acerbella	i	Afrikaanse anjermot	nee
Erwinia carotovora	b	Natrot	ja
Erysiphe cichoracearum	s	Meeldauw	ja
Euproctis producta	i	-	-
Fusarium oxysporum	s	-	ja
Fusarium oxysporum f.sp. callistephi	s	-	ja
Fusarium oxysporum f.sp. chrysanthemi	s	Fusariumverwelkings-ziekte	ja
Fusarium oxysporum f.sp. dianthi	s	-	ja
Fusarium oxysporum f.sp. gerberae	s	-	nee
Fusarium oxysporum f.sp. lillii	s	-	nee
Fusarium solani	s		
Gymnosporangium	s	Roest	ja
Konjac mosaic virus	v	-	ja

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Colombia**

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	In Nederland voorkomend?
Leptosphaeria coniothyrium	s	-	ja
Liriomyza huidobrensis (syn. L. dianthi)	i	Nerfmineervlieg	ja
Lopholeucaspis japonica	i		nee
Macrophomina phaseolina	s	-	ja
Macrosiphum hellebori	i	Bladluis	ja
Marasmius sacchari	s	-	nee
Meloidogyne	n	Wortelknobbelaaltje	ja
Microsphaeropsis hellebori (syn. Coniothyrium hellebori)	s	Zwarte-bladvlekkenziekte	ja
Molusca		Slakken	ja
Neolasioptera hibisci	i	Galmug	nee
Papaipema nebris	i	-	-
Paraphytomyza dianthicola	i	Mineervlieg	nee
Parthenolecanium persicae			
Phymatotrichum omnivorum	s	-	nee
Phytomyza horticola	i	Tuinmineervlieg	ja
Phytophthora cactorum	s	-	-
Plasmopara	s	-	ja
Podosphaera oxycanthae	s	-	nee
Pratylenchus pratensis	n	Wortellesieaaltje	ja
Pseudomonas cichorii	b	Bacteriestengelbrand van chrysant	ja
Pseudomonas woodsii	b	-	ja
Puccinia albulensis	s	Roest	nee
Puccinia andropogonis var. penstemonis	s	Roest	nee
Puccinia chelonis	s	Roest	nee
Puccinia millefolii	s	Roest	nee
Quadraspidiotus perniciosus	i	San Jose Schildluis	nee
Rhipiphorothrips cruentatus	i	-	nee
Rose flower break virus	v	-	nee
Rose leaf curl virus	v	-	nee
Rose ring pattern virus	v	-	nee
Rose spring dwarf virus	v	-	nee
Sclerophoma eustomonis	s	-	nee
Sclerotium rolfsii	s	Witrot	ja
Sorosphaera veronicae	s	-	nee
Sphaeroteca humuli	s	-	nee
Spilonota ocellana	i	Rode knopbladroller	-
Spodoptera exigua	i	Floridamot	ja
Steneotarsonemus laticeps	i	Narcismijt	ja
Stereum purpureum	s	Loodglans	ja
Synchytrium globosum	s	-	nee
Thrips nigropilosus	i	-	ja
Tobacco rattle virus	v	Tabaksratelvirus	ja
Tomato spotted wilt virus	v	Tomatebronsvlekkenvirus	ja
Tortrix pronubana	i	Anjermot	ja
Urocystis serosporoides	s	-	nee
Verticillium	s	Verwelkingsziekte	ja
Xiphinema diversicaudatum	n	Vrijlevend wortelaaltje	ja

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Colombia**

- Inspecteer alle producten scherp op slakken:0-tolerantie.
- Helleborus; Vrijheid van *Microsphaeropsis hellebori* (syn. *Coniothyrium hellebori*) moet worden aangetoond met een Naktuinbouw document "Rapportage Keuringstoezicht" (RKT) met keuringsbeslissing perceel en een leveranciersdocument.
- Planten, m.u.v. in vitro, van Orchidaceae (*Cattleya*, *Cymbidium*, *Dendrobium*, *Odontoglossum*, *Phalaenopsis*, *Paphiopedilum*, *Vanda*, *Rhynchostylis gigantea*) uit Duitsland moeten aantoonbaar zijn geteeld in groeimedium vrij van schadelijke organismen en gedurende de teelt zijn geïnspecteerd en vrij bevonden van *Erwinia cypripedii* en *Fusarium oxysporum* f. sp. *cattleya*.
- Potplanten van Orchidaceae (*Cattleya*, *Cymbidium*, *Dendrobium*, *Odontoglossum*, *Phalaenopsis*, *Paphiopedilum*, *Vanda*, *Rhynchostylis gigantea*) moeten aantoonbaar gedurende teelt zijn geïnspecteerd en vrij bevonden van *Erwinia cypripedii* en *Fusarium oxysporum* f. sp. *cattleya*.

Eisen met betrekking tot monstername

- Helleborus moet worden bemonsterd en vrijbevonden van *Aphelenchoides fragariae* Helleborus net necrosis virus en Helleborus mosaic virus.
- *Zantedeschia* moet bemonsterd worden conform Protocol weefselkweekmateriaal *Zantedeschia* voor Colombia op Dasheen mosaic virus (DSMV) en Konjac mosaic virus (KoMV).

Zie register Verplichte monstername bij export en register Bemonsteren en verpakken.

Certificeringseisen

Let op, bijschrijving kan uit meerdere onderdelen bestaan.

* = bijschrijving wijkt af van hetgeen gevraagd wordt.

Origine NL tenzij anders aangegeven.

Bijschrijvingen

SNIJBLOEMEN EN SIERTAKKEN

Algemeen

El material está libre de suelo o tierra, materia organica, moluscos (caracoles y babosas).

AANVULLEND VOOR

Dianthus caryophyllus

El material está libre de *Amauromyza flavifrons*, *Cacoecimorpha pronubana*, *Epichoristodes acerbella*, *Liriomyza* spp., *Paraphytomiza dianthicola*, *Phytomiza* spp., *Thrips palmi*.

Gypsophila

El material está libre de toda plaga incluyendo Artrópodos, Hongos, Bacterias, Virus o cualquier otro organismo vivo.

Orchidaceae

El material está libre de *Cercospora* spp., *Erwinia carotovora*, *Meliola* spp. y *Phythium splendens*.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Colombia**

VOORTKWEKINGSMATERIAAL M.U.V. IN-VITRO MATERIAAL

ALGEMEEN

El material está libre de suelo o tierra, Moluscos (Babosas y Caracoles) sustrato vegetal o animal, salvo sustratos esteril (= libre de organismos fitopatógenos)

AANVULLEND VOOR VOORTKWEKINGSMATERIAAL VAN

Alstroemeria

El material viene de áreas de producción libres de Amphimallon majale, Tobacco rattle virus y Thrips palmi. El material está libre de Bradysia sp.

El sustrato o material de acondicionamiento, es un medio libre de plagas.

Anemone

El material está libre de Urocystis anemones, Eumerus tuberculatus, Eumerus strigatus, Heparialus lupulinus, Lampetia equestris, Steneotarsonemus laticeps.

Anthurium

El material está libre Bradysia sp., Mycosphaerella anthurii, Phyllachora engleri y Uredo anthurii.

Aster

El material está libre de Basidiophora entospora, Fusarium oxysporum f.sp. callistephi, Agrobacterium tumefaciens, Aster yellow virus, Phytomyza horticola, Amauromyza maculosa, Phytomyza rufipes, Epichoristodes acerbella, Cacoecimorpha pronubana, Rhipiphorothrips cruentatus, Thrips nigripilosus, Thrips palmi, Epicauda vittata, Crioceris asparagi.

Bouvardia

El material está libre de Aphelenchoides fragariae, Puccinia bouvardia y Puccinia esterilia

Bromelia

Ditylenchus dipsaci, Helicotylenchus dihystra y Volutella cylindrospora no ocurren en el área de producción.

Dahlia (stekken)

El material está libre de Achatina fulica, Amauromyza flavifrons, Aphelenchoides besseyi, Burkholderia caryophylli, Cacoecimorpha pronubana, Carnation etched ring virus, Corynebacterium fascians, Crioceris asparagi, Epicauda vittata, Epichoristodes acerbella, Erwinia chrysanthemi pv. dianthicola, Liriomyza dianthi, Phialophora cinerescens, Phymatotrichum omnivorum, Phytomyza spp., Thrips palmi, Ustilago violacea, Zygophiala jamaicensis.

Delphinium

El material proviene de áreas libres de Urocystis sorosporoides y Aphelenchoides ritzemabosi.

El envío está libre de Entyloma spp., Puccinia delphinii, Verticillium albo-atrum, Fusarium oxysporum f.sp. delphinii, Synchytrium aureum, Delphinium ring spot virus.

Dianthus

El material está libre de Achatina fulica, Amauromyza flavofrons., Aphelenchoides besseyi, Burkholderia caryophylli, Cacoecimorpha pronubana, Corynebacterium fascians, Crioceris asparagi, Epicauda vittata, Epichoristodes acerbella, Erwinia chrysanthemi pv. dianthicola, Liriomyza dianthi, Phialophora cinerescens, Phymatotrichum omnivorum, Phytomyza spp., Thrips palmi, Ustilago violacea, Zygophiala jamaicensis, Carnation etched ring virus, Carnation ring spot virus.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Colombia**

El envío debe venir libre de semillas de malezas.

Eryngium

El material está libre de Erysiphe polygoni, Peronospora parasitica, Pleonospora vulgaris y Tomato spotted wilt virus.

Eustoma (voorheen Lisanthus)

El material está libre de Fusarium solani, Sclerophoma eustomonis.

Gerbera

El material está libre de Bradysia sp., Plasmopara spp., Fusarium oxysporum f.sp. gerberae, Pseudomonas cichorii y Erysiphe cichoracearum.

Gypsophila

El material está libre de Aster yellow virus, Agrobacterium gypsophila, Erwinia herbicola, Amauromyza maculosa, Cacoecimorpha pronubana y Phytomyza horticola.

El envío debe venir libre de impurezas y semillas de otra clase.

Helleborus

Las plantas provienen de vivero registrado, inspeccionadas y encontradas libres de Macrosiphum hellebori. Mediante prueba el envío está libre de Aphelenchoides fragariae Helleborus net necrosis virus y Helleborus mosaic virus. Durante el período de crecimiento activo no se observaron síntomas de Coniothyrium hellebori.

El sustrato acompañante debe estar libre de plagas cuarentenarias.

Hydrangea (in de kas geteeld)

Phymatotrichum omnivorum, Polyporus versicolor, Pseudomonas solanacearum y Xanthomonas solanacearum, Pucciniastrum hydrangeae y Rhizoctonia solani no ocurren en el área de producción.

Hypericum

El material está libre de Uromyces hyperici y Melampsora hypericorum.

Libre de suelo, materia orgánica y moluscos (caracoles y babosas)

[*Mesospora hypericorum* is synoniem voor *Melampsora hypericorum*]

Limonium

El material está libre de Bradysia sp., Cercospora insulana, Statice virus Y y Amphimallon majale.

El sustrato o material de acondicionamiento, es un medio libre de plagas.

Orchidaceae (Cattleya, Cymbidium, Dendrobium, Odontoglossum, Phalaenopsis, Paphiopedilum, Vanda, Rhynchostylis gigantea). Origine NL.

El material proviene de plantaciones inspeccionadas durante su período vegetativo y encontradas libres de: Erwinia cyripedii y Fusarium oxysporum f. sp. cattleya.

El sustrato o material de acondicionamiento, es un medio libre de plagas.

Orchidaceae (Cattleya, Cymbidium, Dendrobium, Odontoglossum, Phalaenopsis, Paphiopedilum, Vanda, Rhynchostylis gigantea). Origine Duitsland.

El material proviene de plantaciones inspeccionadas durante su período vegetativo y encontradas libres de: Erwinia cyripedii y Fusarium oxysporum f. sp. cattleya.

El material está libre de Bradysia sp.

El sustrato o material de acondicionamiento, es un medio libre de plagas.

Phlox drummondii

El material está libre de Agrobacterium tumefaciens, Aphelenchoides fragariae, Colletotrichum sp. y Phymatotrichum omnivorum

Ranunculus

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Colombia**

El material está libre de *Aphelenchoides ritzema-bosi*, *Doassancia ranunculina*, *Entyloma* spp., *Urocystis anemones*, *Synchytrium* spp., *Lampetia equestris*, *Eumerus strigatus*, *Eumerus tuberculatus*, *Brachyrinus ovatus*, *Hepialus lupulina* y *Steneotarsonemus laticeps*.

Rosa beworteld

Las plantas provienen de vivero registrado, inspeccionadas y encontradas libres de *Achatina fulica*, *Agrobacterium rhizogenos*, *Amphimallon majale*, *Botryosphaeria ribis*, *Brachyrinus ovatus*, *Bradysia* sp., *Coniothyrium* spp., *Cylindrocladium* spp., *Emboloecia sauzalitae*, *Epichoristodes acerbella*, *Leptosphaeria coniothyrium*, *Pseudomonas syringae*, *Quadraspidiotus perniciosus*, Rose flower break virus, Rose leaf curl virus, Rose ring pattern virus, Rose spring dwarf virus, Strawberry latent ring spot virus, Tortrix pronubana y Rose mosaic virus.*

Rosa onbeworteld, ogen

Las plantas provienen de vivero registrado, inspeccionadas y encontradas libre de *Ceratina mandibulata*, *Emboloecia sauzalitae*, *Pseudomonas syringae*, *Quadraspidiotus perniciosus*, Rose flower break virus, Rose leaf curl virus, Rose mosaic virus, Rose ring pattern virus y Rose spring dwarf virus.

Solidago

El material proviene de plantaciones inspeccionadas durante su periodo vegetativo y encontradas libres de *Thecaphora cuneata*, *Phymatotrichum omnivorum*, *Plasmopara halstedii*, *Leptothyrium* spp., *Basidiospora entospora*, *Coleosporium* spp.

Trachelium caeruleum

El material está libre de *Pythium* sp., *Ryzoctonia* sp. Y *Sclerotinia* sp.

Varens

El material está libre de *Uredinopsis macrosperma*, *Taphrina lutescens*, *Amphimallon majalis*.

Veronica

El material fué sometido a seguimiento fitosanitario y se encontró libre de *Bradysia* sp., *Phymatotrichum omnivorum*, *Puccinia albulensis*, *Sorosphaera veronicae* y *Synchytrium globosus*.

Zantedeschia

El material proviene de una área libre de *Phytophthora richardiae*. El material ha sido analizado en laboratorio y encontrado libre de Dasheen mosaic virus y Konjac mosaic virus. El material proviene de plantaciones inspeccionadas durante su periodo vegetativo y encontradas libres de *Leveillula taurica*, *Pythium myriotylum*. El material debe venir libre de *Theretra oldenlandiae* y *Hippotion celerio*. Libre de suelo o tierra, moluscos (caracoles y babosas), sustrato vegetal y animal, salvo sustrato inerte.

IN VITRO MATERIAAL

ALGEMEEN VOOR SIERPLANTEN IN-VITRO (M.U.V. DE GESLACHTEN DIE HIERONDER EXPLICIET WORDEN GENOEMD)

El material fue obtenido de plantas libres de plagas y patógenos, especialmente de virus y bacterias.

Alstroemeria

El material está libre de Tobacco rattle virus, Lily symptomless virus, Freesia mosaic virus y Arabis mosaic virus.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Colombia**

Chrysanthemum

El material proviene de plantas seleccionadas, indexadas y encontradas libres de Chrysanthemum ringspot virus, Chrysanthemum stunt viroid, Corynebacterium fascians, Erwinia carotovora, Erwinia chrysanthemi pv. chrysanthemi, Fusarium oxysporum f.sp. chrysanthemi, Puccinia horiana y Verticillium spp.

El material está libre de suelo o tierra, materia organica, moluscos (caracoles y babosas).

Gerbera

El material está libre de Plasmopara spp., Fusarium oxysporum f.sp. gerberae y Pseudomonas cichorii.

El material está libre de suelo o tierra, materia organica, moluscos (caracoles y babosas).

Kalanchoe

El material está libre de Armillaria tabescens y Meloidogyne sp.

Limonium

El material fue obtenido de plantas libres de Cercospora insulana y Statice virus Y.

El material está libre de suelo o tierra, materia organica, moluscos (caracoles y babosas).

Orchidaceae (Cattleya, Cymbidium, Dendrobium, Odontoglossum, Phalaenopsis, Paphiopedilum, Vanda, Rhynchostylis gigantea). Origine NL en Duitsland.

El material se encuentra libre de Erwinia cyripedii y Fusarium oxysporum f.sp. cattleyae.

El material está libre de suelo o tierra, materia organica, moluscos (caracoles y babosas).

Zantedeschia

El material proviene de una área libre de Phytophthora richardiae. El material ha sido analizado en laboratorio y encontrado libre de Dasheen mosaic virus y Konjac mosaic virus. El material proviene de plantaciones inspeccionadas durante su periodo vegetativo y encontradas libres de Leveillula taurica, Pythium myriotylum. El material debe venir libre de Theretra oldenlandiae y Hippotion celerio. Libre de suelo o tierra, materia organica, moluscos (caracoles y babosas).

POTPLANTEN

Orchidaceae (Cattleya, Cymbidium, Dendrobium, Odontoglossum, Phalaenopsis, Paphiopedilum, Vanda, Rhynchostylis gigantea).

El material proviene de plantaciones inspeccionadas durante su periodo vegetativo y encontradas libres de: Erwinia cyripedii y Fusarium oxysporum f. sp. cattleya.

Overige voorschriften

Verpakking

Geen eisen bekend

Chemische middelen

Geen eisen bekend

Hoewel de NVWA dit document op zorgvuldige wijze en naar beste weten heeft samengesteld, kan niet worden ingestaan voor de juistheid en volledigheid van de beschikbaar gestelde informatie. Aan de beschikbaar gestelde informatie kunnen geen rechten worden ontleend. Een afdruk kan verouderd zijn. Een actuele versie is op de website van NVWA beschikbaar.