

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.  
Land: **Chili**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
2.78	20-3-2024	Eisen <i>Prunus avium</i> en <i>P. salicina</i> aangepast
2.77	13-3-2024	Toets eisen voor Pre Basis Moederplanten van <i>Rubus</i> en <i>Vaccinium</i> toegelicht
2.76	17-1-2024	Eisen voor <i>Gypsophila paniculata</i> en <i>G. elegans</i> opgenomen

## Landenoverzicht exporteisen Sierteelt – Chili

CHILI (CL)	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20	S	GV	Soms

### Algemene eisen

#### Certificaat vereist voor

Bloemkwekerijproducten  
Boomkwekerijproducten

#### Inspectie vereist voor

Bloemkwekerijproducten, m.u.v. droogbloemen, snijbloemen en siertakken  
Boomkwekerijproducten

### Invoerverbod

Gewas	HERKOMST
Citrus	Alle landen

### 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?
<i>Aglaope infausta</i>	i	-	nee
<i>Agrilus sinuatus</i>	i	Pereprachtkever	ja
<i>Amblyptilia pica</i>	i	-	nee
<i>Anarsia lineatella</i>	i	Perzikscheutboorder	ja
<i>Anthonomus piri</i>	i	Pereknopkever	ja
<i>Aonidiella orientalis</i>	i	Schildluis	nee
<i>Aphelenchoides fragariae</i>	n	Aardbeibladaaltje	ja
Apple rubbery wood mlo	v	Appelrubberhout-agens	ja
Apple stem grooving	v	Appelhoutgroefvirus	ja
<i>Argyresthia cornella</i>	i	-	nee
<i>Argyresthia pruniella</i>	i	Kersenbloesemmot	ja
<i>Argyrotaenia citrana</i>	i	-	nee
<i>Ascochyta chrysanthemi</i>	s	Zwarte vlekkenziekte	ja
<i>Aspidiotus camelliae</i>	i	-	ja
<i>Aspidiotus destructor</i>	i	-	nee
<i>Bemisia tabaci</i> (Syn. <i>B. argentifolii</i> )	i	Witte vlieg	ja
<i>Brachycaudus cardui</i>	i	Distelkortstaartluis	ja

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Chili**

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	In Nederland voorkomend?
<i>Brevipalpus californicus</i>	i	-	nee
<i>Brevipalpus phoenicis</i>	i	-	nee
<i>Brevipalpus russulus</i>	i	Cactusmijt	ja
<i>Bryobia cristata</i>	i	-	nee
<i>Bryobia kissophila</i>	i	Klimopmijt	ja
<i>Ceratocystis paradoxa</i>	s	-	nee
<i>Cerataphis orchidearum</i>	i	Witgerande orchideeluis	ja
<i>Cerotelium fici</i>	s	Vijgeroest	nee
<i>Chaetanaphothrips orchidii</i>	i	Orchideetrips	ja
<i>Choristoneura rosaceana</i>	i	-	nee
<i>Chromatomyia horticola</i>	i	Tuinmineervlieg	ja
<i>Chrysomyxa</i>	s	Roest	ja
<i>Colletotrichum graminicola</i>	s	-	ja
<i>Cronartium flaccidum</i>	s	Roest	ja
<i>Dasyneura pyri</i>	i	Perenbladgalmug	ja
<i>Diaporthe cinerescens</i>	s	-	nee
<i>Diaporthe pernicioso</i>	s	-	nee
<i>Diaspis boisduvalli</i>	i	-	nee
<i>Diplocarpon earlianum</i>	s	-	nee
<i>Ditylenchus dipsaci</i>	n	Stengelaaltje	ja
<i>Endothia parasitica</i>	s	-	nee
<i>Epiphyas postvittana</i>	i	appelmot	nee
<i>Eriophyes acericola</i>	i	-	nee
<i>Eriophyes hibisci</i>	i	Galmijt	nee
<i>Eriophyes similis</i>	i	Pruimenrandjesmijt	ja
<i>Euproctis chrysorrhoea</i>	i	Bastaardsatijnvlinder	ja
<i>Exobasidium vaccini</i>	s	-	ja
<i>Ferrisia virgata</i>	i	wolluis	nee
Gastropoda		Slakken	ja
<i>Hedia nubiferana</i>	i	-	ja
<i>Hercinothrips femoralis</i>	i	Zwarte katrips	ja
<i>Hyphantria cunea</i>	i	-	nee
<i>Icerya aegyptiaca</i>	i	Schildluis	nee
<i>Insignorthesia insignis</i>	i	Schildluis	
<i>Janus compressus</i>	i	Perescheutwesp	ja
<i>Liriomyza trifolii</i>	i	Florisamineervlieg	ja
<i>Longidorus elongatus</i>	n	-	ja
<i>Lopholeucaspis japonica</i>	I	Schildluis	nee
<i>Lymantria dispar</i>	i	Plakker	ja
<i>Maconellicoccus hirsutus</i>	i	-	nee
<i>Mammestra brassicae</i>	i	Koolwitje	ja
<i>Meloidogyne ovalis</i>	n		
<i>Monilinia fructigena</i>	s	Monilia rot	ja
<i>Neofabrae malicorticis</i>	s	-	ja
<i>Nipaecoccus nipae</i>	i	Palmwolluis	ja
<i>Opogona sacchari</i>	i	Bananenboorder	ja
<i>Ostrinia nubilalis</i>	i	Europese maisboorder	ja
<i>Otiorhynchus</i>	i	Lapsnuitkever	ja
<i>Ovulinia azalea</i>	s	Bloemrot	ja
<i>Parabemisia myricae</i>	i	-	nee
<i>Parlatoria spp.</i>	i	Schildluis	ja

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Chili**

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	In Nederland voorkomend?
<i>Pezicula malicorticis</i>	s	-	nee
<i>Phenacoccus acericola</i>	i	-	nee
<i>Phyllocoptes aceriscrumena</i>	i	-	nee
<i>Phyllocoptes gracilis</i>	i	Frambozengalmijt	ja
<i>Physalospora piricola</i>	s	Rood wortelrot	nee
<i>Phytophthora palmivora</i>	s	-	ja
<i>Pratylenchus penetrans</i>	n	Wortellesieaaltje	ja
<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	i	-	ja
<i>Pseudococcus comstocki</i>	i	-	nee
<i>Pseudococcus elisae</i>	i	-	nee
<i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i>	i	-	nee
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i>	b	Bacteriekanker van steenvruchten	ja
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>	b	Vruchtboomkanker bij kiwi	nee
<i>Pseudopeziza tracheiphylla</i>	s		
<i>Quadrascidiotus ostreaeformis</i>	i	Schildluis	ja
<i>Radopholus similis</i>	n	Wortel necrose aaltje	ja
<i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> (waaronder <i>Ralstonia solanacearum</i> race 1 valt)	b	-	ja
<i>Recurvaria leucatella</i>	i	-	ja
<i>Rhizoecus falcifer</i>	i	-	nee
<i>Rotylenchus reniformis</i>	n	-	nee
<i>Sclerotium rolfsii</i>	s	Witrot	ja
<i>Selenothrips rubrocinctus</i>	i	Roodgestreepte thrips	ja
<i>Sparganothis pilleriana</i>	i	Aardbeibladroller	ja
<i>Spilonota ocellana</i>	i	Rode knopbladroller	ja
<i>Stagonosporopsis chrysanthemi</i>	s	Zwarte vlekkenziekte	nee
<i>Synanthedon kathyae</i>	i	-	nee
<i>Tenuipalpus pacificus</i>	i	Orchideemijt	ja
<i>Tetranychus kanzawai</i>	i	mijt	nee
<i>Tetranychus neocaledonicus</i>	i	mijt	nee
<i>Tetranychus turkestanii</i>	i	mijt	ja
Tobacco necrosis virus	v	TNV	ja
<i>Trioza alacris</i>	i	-	ja
<i>Udea rubigalis</i>	i	-	nee
<i>Uredo fuchsiae</i>	s	Roest	nee
<i>Ustilago violacea</i>	s	Brand	ja
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>fici</i>	b	-	nee
<i>Xanthomonas arboricola</i> (v/h <i>campestris</i> ) pv. <i>pruni</i>	b	Bladvlekkenziekte van Prunus	ja
<i>Zeuzera pyrina</i>	i	Gestippelde houtvlinder	ja

- *Cydonia*, *Malus*, *Prunus* en *Pyrus* moeten zijn voorzien van een blauw Naktuinbouwlabel, Categorie: Gecertificeerd
- *Cydonia*, *Malus* en *Pyrus* moeten zijn voorzien van een plantenpaspoort-PZ met de code ERWIAM of *Erwinia amylovora*.
- *Prunus avium*: de knoppen moeten zeer zorgvuldig (loep) worden geïnspecteerd op *Eriophyes similis*
- *Prunus salicina*: de knoppen moeten zeer zorgvuldig (loep) worden geïnspecteerd op *Acalitus phloeoptes*

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Chili**

- 
- Planten m.u.v. snijbloemen, moeten vrij zijn van bloemen en vruchten
  - *Rubus idaeus*; tijdens de fytosanitaire inspectie moeten enkele knoppen destructief worden onderzocht op de aanwezigheid van de mijt *Phyllocoptes gracilis*. Hiervoor moet een optisch instrument worden gebruikt met minimaal 20x vergroting.
  - Groeimedium met bestanddelen van *Cocos nucifera*, van origine uit:
    - o een land waar *Bursaphelenchus cocophilus* voorkomt, moet zijn voorzien van de bijschrijving op het FC uit het land van origine:
      - "El envío se encuentra libre del nematodo *Bursaphelenchus cocophilus*, de acuerdo con el resultado de un análisis oficial de laboratorio", of
      - "El envío está compuesto por fibra de *Cocos nucifera* que fue sometida a un proceso de obtención, que incluyó temperaturas entre 50 y 56 °C" of op het FC moet anderszins staan vermeld dat de kokosvezels zijn verhit tot 50-56°C
    - of
    - o een land waar *Bursaphelenchus cocophilus* niet voorkomt, moet zijn voorzien van de bijschrijving
      - "Bursaphelenchus cocophilus no está presente en el país de origen"

### **Eisen met betrekking tot monsternamen m.u.v. in vitro materiaal**

- Bewortelde planten van *Malus*, *Prunus* en *Pyrus*, geteeld op zandgrond, moeten worden bemonsterd en getoetst op *Pratylenchus penetrans*.  
Zie register Verplichte monsternamen bij export en register Bemonsteren en verpakken (aaltjes algemeen – wortels).
- Moederplanten van voortkweekingsmateriaal van *Actinidia* moeten worden bemonsterd en getoetst op *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae*, excepto biovar 3.
- Bewortelde planten van *Anthurium*, *Calathea*, *Chamaedorea*, *Pilea*, *Philodendron* en *Strelitzia* moeten worden bemonsterd en getoetst op *Radopholus similis*.  
Zie register Verplichte monsternamen bij export en register Bemonsteren en verpakken.  
Voor bemonsterde vrije bedrijven: Zie register Bedrijven met planten vrij van *Radopholus similis*, *Heterodera fici* en *Cactodera cacti*.
- Jonge planten\*\* van *Alstroemeria* moeten worden bemonsterd en getoetst op *Aphelenchoides fragariae*.
- Jonge planten\*\*, be- en onbewortelde stekken en potplanten van *Anthurium* moeten worden bemonsterd en getoetst op *Aphelenchoides fragariae*.
- Jonge planten\*\*, be- en onbewortelde stekken en potplanten van *Anthurium* en *Phalaenopsis* moeten afkomstig zijn van een kwekerij die is geïnspecteerd, bemonsterd en getoetst op *Phytophthora palmivora*.
- Jonge planten\* van *Areca* moeten afkomstig zijn van een kwekerij die is geïnspecteerd, bemonsterd en getoetst op *Phytophthora palmivora*.
- Jonge planten\*\* en potplanten van *Chamaedorea* moeten afkomstig zijn van een kwekerij die is geïnspecteerd, bemonsterd en getoetst op *Phytophthora palmivora*.
- Jonge planten\*\*, bewortelde stekken en potplanten van *Anthurium* moeten worden bemonsterd en getoetst op *Pratylenchus coffeae* en *Scutellonema brachyurus*.
- Moederplanten van jonge planten\*\*, be- en onbewortelde stekken en potplanten van *Anthurium* moet tijdens het groeiseizoen worden bemonsterd en getoetst op *Erwinia chrysanthemi* (m.u.v. *E. chrysanthemi* pv. *dianthicola* en *E. chrysanthemi* pv. *zeae*), *Ralstonia pseudosolanacearum* en *Xanthomonas axonopodis* pv. *dieffenbachiae*.
- Planten van *Asplenium* moeten worden bemonsterd en getoetst op *Aphelenchoides fragariae*.
- Planten van *Asplenium* moeten afkomstig zijn van een kwekerij die is geïnspecteerd, bemonsterd en getoetst op *Guignardia bidwellii*.
- Moederplanten van jonge planten\*\*, be- en onbewortelde stekken en potplanten van *Begonia* moet tijdens het groeiseizoen worden geïnspecteerd, bemonsterd en getoetst op *Erwinia chrysanthemi* (m.u.v. *E. chrysanthemi* pv. *dianthicola* en *E. chrysanthemi* pv. *zeae*), *Rhodococcus fascians* en *Tobacco necrosis virus*.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Chili**

- 
- Potplanten, bewortelde stekken en jonge planten\*\* van *Begonia* moeten worden bemonsterd en getoetst op *Aphelenchoides fragariae* en *Ditylenchus dipsaci* en *Scutellonema brachyurus*.  
Onbewortelde stekken van *Begonia* moeten worden bemonsterd en getoetst op *Aphelenchoides fragariae* en *Ditylenchus dipsaci*,
  - Planten van de familie *Cactaceae* moeten worden bemonsterd en getoetst op *Heterodera cacti*  
Zie register Verplichte monsternamen bij export en register Bemonsteren en verpakken (cysten).
  - Jonge planten\*\*, bewortelde stekken en potplanten van *Calathea* moeten worden bemonsterd en getoetst op *Scutellonema brachyurus*.
  - Be- en onbeworteld stek en jonge planten\*\* van *Chrysanthemum frutescens*, *C. maximum*, *C. morifolium* en *C. parthenium* moeten worden bemonsterd en getoetst op *Aphelenchoides fragariae*, *Aphelenchoides besseyi*, *Ditylenchus dipsaci*.
  - Moederplanten van be- en onbeworteld stek en jonge planten\*\* van *Chrysanthemum frutescens*, *C. maximum*, *C. morifolium* en *C. parthenium* moeten worden bemonsterd en getoetst op *Erwinia chrysanthemi* (m.u.v. *E. chrysanthemi* pv. *dianthicola* en *E. chrysanthemi* pv. *zeae*), *Ralstonia pseudosolanacearum* en *Rhodococcus fascians*.
  - Beworteld stek en jonge planten\*\* van *Chrysanthemum frutescens*, *C. maximum*, *C. morifolium* en *C. parthenium* moeten worden bemonsterd en getoetst op *Pratylenchus coffeae* en *Scutellonema brachyurus*.
  - Jonge planten\*\* en bewortelde stekken van *Codiaeum* moeten worden bemonsterd en getoetst op *Pratylenchus coffeae*.
  - Bewortelde stekken van niet meer dan 8 cm diameter en jonge planten\*\* van *Cordyline* moeten worden bemonsterd en getoetst op *Pratylenchus coffeae*.
  - Planten van *Malus*, *Cydonia* en *Pyrus communis* moeten tijdens het groeiseizoen worden bemonsterd op *Monilinia fructigena*.
  - Moederplanten van be- en onbewortelde stekken van *Dieffenbachia* en jonge planten\*\* van *Dieffenbachia* moeten tijdens het groeiseizoen worden bemonsterd en getoetst op *Erwinia chrysanthemi* (m.u.v. *E. chrysanthemi* pv. *dianthicola* en *E. chrysanthemi* pv. *zeae*) en *Xanthomonas axonopodis* pv. *dieffenbachiae*.
  - Jonge planten\*\* en be- en onbewortelde stekken van *Dieffenbachia* moeten afkomstig zijn van een kwekerij die is geïnspecteerd, bemonsterd en getoetst op *Phytophthora palmivora*.
  - Moederplanten van, be- en onbewortelde stekken van niet meer dan 8 cm diameter en jonge planten, van *Dracaena* en jonge planten\*\* van *Dracaena* moeten tijdens het groeiseizoen worden bemonsterd en getoetst op *Xanthomonas axonopodis* pv. *dieffenbachiae*.
  - Bewortelde stekken van niet meer dan 8 cm diameter en jonge planten\*\* van *Dracaena* moeten worden bemonsterd en getoetst op *Pratylenchus coffeae*, *Scutellonema brachyurus*, *Rotylenchulus reniformis*.
  - Potplanten, bewortelde stekken en jonge planten\*\* van *Ficus*, m.u.v. *F. carica*, moeten worden bemonsterd en getoetst op *Aphelenchoides fragariae* en *Ditylenchus dipsaci*, *Heterodera fici*, *Pratylenchus coffeae*, *Radopholus similis* en *Scutellonema brachyurus*.  
Onbewortelde stekken van *Ficus* moeten worden bemonsterd en getoetst op *Aphelenchoides fragariae* en *Ditylenchus dipsaci*.  
Aanvullend moet *Ficus elastica* worden getoetst op *Aphelenchoides besseyi*.
  - De moederplanten van be- en onbeworteld stek en jonge planten\*\* van *Fuchsia* moeten worden bemonsterd en getoetst op *Rhodococcus fascians*
  - Jonge planten\*\*, be- en onbewortelde stekken van *Fuchsia* moeten worden bemonsterd en getoetst op *Aphelenchoides fragariae*.
  - Jonge planten\*\* en bewortelde stekken van *Fuchsia* moeten worden bemonsterd en getoetst op *Scutellonema brachyurus*.
  - Planten van *Prunus avium*, *Prunus salicina*, *Pyrus communis* en *Rubus* moeten tijdens het groeiseizoen worden bemonsterd op *Xylella fastidiosa*.
  - Planten van *Gerbera* moet worden bemonsterd en getoetst op *Aphelenchoides fragariae*.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Chili**

- 
- Moederplanten van voortkweekingsmateriaal en potplanten van Gerbera moeten worden bemonsterd en getoetst op *Ralstonia pseudosolanacearum*.
  - De moederplanten van be- en onbeworteld stek en jonge planten\*\* van *Gypsophila paniculata* en *G. elegans* moeten worden bemonsterd en getoetst op *Rhodococcus fascians*.
  - Be- en onbeworteld stek en jonge planten\*\* van *Gypsophila paniculata* en *G. elegans* moeten worden bemonsterd en getoetst op *Aphelenchoides fragariae* en *Ditylenchus dipsaci*
  - Jonge planten\*\* van *Hebe salicifolia* moeten worden bemonsterd en getoetst op *Rhodococcus fascians*
  - De moederplanten van be- en onbeworteld stek en jonge planten\*\* van *Hosta* moeten worden bemonsterd en getoetst op *Rhodococcus fascians*
  - Be- en onbeworteld stek en jonge planten\*\* van *Hosta* moeten worden bemonsterd en getoetst op *Aphelenchoides fragariae*.
  - Potplanten, be- en onbewortelde stekken en jonge planten\*\* van *Hydrangea* moeten worden bemonsterd getoetst op *Aphelenchoides fragariae*, *Ditylenchus dipsaci* en Cherry leaf roll virus. Beworteld materiaal tevens op *Scutellonema brachyurus*.
  - De moederplanten van be- en onbeworteld stek en jonge planten\*\* van *Impatiens* moeten worden bemonsterd en getoetst op *Rhodococcus fascians*.
  - Be- en onbeworteld stek en jonge planten\*\* van *Impatiens* moeten worden bemonsterd en getoetst op *Aphelenchoides fragariae* en *Aphelenchoides besseyi*.
  - Beworteld stek en jonge planten\*\* van *Impatiens* moeten worden bemonsterd en getoetst op *Xiphinema diversicaudatum* (en op *Rotylenchulus reniformis* indien niet aangetoond wordt dat het land van origine vrij is van dit organisme. NL is vrij).
  - Planten van *Kalanchoe* moet worden bemonsterd en getoetst op *Aphelenchoides fragariae*. Moederplanten van *Kalanchoe* moet tijdens het groeiseizoen worden bemonsterd en getoetst op *Erwinia chrysanthemi* (m.u.v. *E. chrysanthemi* pv. *dianthicola* en *E. chrysanthemi* pv. *zeae*). Beworteld planten van *Kalanchoe* moeten worden bemonsterd en getoetst op *Rotylenchulus reniformis* indien niet aangetoond wordt dat het land van origine vrij is van dit organisme. NL is vrij).
  - Be- en onbeworteld stek en jonge planten\*\* van *Lavandula* moeten worden bemonsterd en getoetst op *Ditylenchus dipsaci*.
  - Be- en onbeworteld stek en jonge planten\*\* van *Limonium* moeten worden bemonsterd en getoetst op *Aphelenchoides fragariae*.
  - De moederplanten van be- en onbeworteld stek en jonge planten\*\* van *Limonium* moeten worden getoetst op *Erwinia chrysanthemi* (m.u.v. *E. chrysanthemi* pv. *dianthicola* en *E. chrysanthemi* pv. *zeae*).
  - Jonge planten\*\* en be- en onbeworteld stek van *Peperomia* moeten worden bemonsterd en getoetst op *Aphelenchoides fragariae*.
  - Jonge planten\*\* en beworteld stek van *Peperomia* moeten worden bemonsterd en getoetst op *Pratylenchus coffeae*, *Radopholus similis* en *Scutellonema brachyurus*.
  - Planten van *Phalaenopsis* moeten worden bemonsterd en getoetst op *Aphelenchoides fragariae*.
  - Moederplanten van *Phalaenopsis* moeten worden bemonsterd en getoetst op *Cymbidium mosaic virus* en *Odontoglossum ringspot virus*.
  - Jonge planten\*\* en be- en onbewortelde stekken van *Philodendron* moeten afkomstig zijn van een kwekerij die is geïnspecteerd, bemonsterd en getoetst op *Phytophthora palmivora*.
  - Moederplanten van be- en onbewortelde stekken van *Philodendron* en jonge planten\*\* van *Philodendron* moeten tijdens het groeiseizoen worden bemonsterd en getoetst op *Erwinia chrysanthemi* (m.u.v. *E. chrysanthemi* pv. *dianthicola* en *E. chrysanthemi* pv. *zeae*) en *Xanthomonas axonopodis* pv. *dieffenbachiae*.
  - Jonge planten\*\* en bewortelde stekken van *Philodendron* moeten worden bemonsterd en getoetst op *Pratylenchus coffeae*.
  - Moederplanten van jonge planten\*\* van *Strelitzia* moeten tijdens het groeiseizoen worden bemonsterd en getoetst op *Pseudomonas syringae* pv. *lachrymans* en *Ralstonia pseudosolanacearum*.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Chili**

- Moederplanten van be- en onbewortelde stekken van Syngonium en jonge planten\*\* van Syngonium moeten tijdens het groeiseizoen worden bemonsterd en getoetst op *Xanthomonas axonopodis* pv. *dieffenbachiae*
- Moederplanten van Rosa (be- en onbeworteld stek) moet tijdens het groeiseizoen worden bemonsterd en getoetst op *Monilinia fructigena* en *Pseudomonas syringae* pv. *morsprunorum*.
- Be- en onbeworteld stek van Rosa moet worden bemonsterd en getoetst op *Ditylenchus dipsaci*.
- Beworteld stek van Rosa moet worden bemonsterd en getoetst op *Pratylenchus coffeae*, *Scutellonema brachyurus*, *Xiphinema brevicolle* en *Xiphinema diversicaudatum*.
- De groeiplaats van bewortelde Malus moet worden bemonsterd op *Xiphinema diversicaudatum*, *Xiphinema americanum* en *Phytophthora cambivora*.
- De groeiplaats van bewortelde Pyrus moet worden bemonsterd op *Xiphinema diversicaudatum* en *Xiphinema americanum*.
- De groeiplaats van bewortelde Prunus avium moet worden bemonsterd op *Longidorus caespiticola*, *Longidorus macrosoma*, *Meloidogyne hispanica*, *Xiphinema diversicaudatum*, *Xiphinema coxi*, *Xiphinema italiae*, *Xiphinema americanum* senso lato en *Phytophthora cambivora*.
- Moederplanten van Prunus avium moeten worden bemonsterd en getoetst op *Candidatus Phytoplasma mali*, *Candidatus Phytoplasma prunorum*, *Cherry leaf roll virus*, *Colletotrichum acutatum*, *Plum Pox virus*, *Tomato bushy stunt virus*, *Little cherry virus 2*, *Raspberry ringspot virus*, *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni*.
- De groeiplaats van bewortelde Prunus salicina moet worden bemonsterd op *Longidorus macrosoma*, *Meloidogyne hispanica*, *Xiphinema diversicaudatum*, *Xiphinema americanum* senso lato, *Xiphinema italiae* en *Phytophthora cambivora*.
- Moederplanten van Prunus salicina moeten worden bemonsterd en getoetst op *Apricot chlorotic leaf roll phytoplasma*, *Erwinia amylovora*, *Plum Pox virus (excepto raza D)*, *Pseudomonas syringae* pv. *morsprunorum*, *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* en *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni*.
- Planten van Prunus salicina moeten tijdens het groeiseizoen worden bemonsterd op *Monilinia fructigena* en *Monilinia polystroma*.
- De groeiplaats van bewortelde Rubus idaeus, indien geteeld in de volle grond, moet worden bemonsterd op *Longidorus macrosoma*, *Longidorus elongatus* en *Xiphinema americanum*.
- Moederplanten van jonge planten\*\* van *Ranunculus asiaticus* moeten worden bemonsterd en getoetst op *Tobacco necrosis virus*.
- Jonge planten\*\* van *Ranunculus asiaticus* moeten worden bemonsterd en getoetst op *Aphelenchoides fragariae* en *Ditylenchus dipsaci*.
- *Ranunculus repens* met ondergrondse delen moet worden bemonsterd en getoetst op *Xylella fastidiosa*
- Bewortelde stekken van niet meer dan 5cm diameter en jonge planten\*\* van *Yucca* moeten worden bemonsterd en getoetst op *Scutellonema brachyurus*.

#### **Eisen met betrekking tot monsternamen m.b.t. in vitro materiaal**

- Moederplanten van in-vitromateriaal van *Dianthus* moeten worden bemonsterd en getoetst op *carnation necrotic fleck virus* en *carnation ringspot virus*.
- Moederplanten van in-vitromateriaal\* van *Rubus fruticosus* moeten worden bemonsterd en getoetst op *Cherry leaf roll virus* en *Xylella fastidiosa*.
- Moederplanten van in-vitromateriaal\* van *Rubus idaeus* moeten worden bemonsterd en getoetst op *Cherry leaf roll virus*, *Raspberry ring spot virus* en *Xylella fastidiosa*.
- Moederplanten van in-vitromateriaal\* van *Vaccinium ashei* moeten worden bemonsterd en getoetst op *Blueberry stunt phytoplasma*, *Blueberry shock virus* en *Xylella fastidiosa*.
- Moederplanten van in-vitromateriaal\* van *Vaccinium corymbosum* moeten worden bemonsterd en getoetst op *Blueberry leaf mottle virus*, *Blueberry stunt phytoplasma*, *Blueberry shock virus*, *Blueberry scorch virus* en *Xylella fastidiosa*.

\* Pre Basis Moederplanten zijn getoetst op genoemde virussen en fytoplasma's en hoeven alleen nog *Xylella fastidiosa* te worden getoetst.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Chili**

---

### **Certificeringseisen**

Op het certificaat of de geslacht + soortnaam vermelden (bijv. Acer japonicum) of geslachtnaam + spp. (bijv. Acer spp.).

Indien voor verschillende soorten binnen één geslacht, verschillende eisen/bijbeschrijvingen gelden, altijd de geslacht en soortnaam vermelden.

Per 1 juli 2021:

Siergewassen gemerkt met #, moeten afkomstig zijn van operators (producent en verpakker) ieder ingeschreven en geregistreerd met een unieke code bij de NPPO van het land van origine. De registratienummers moeten vermeld worden op het FC en op de verpakking. Voor materiaal met origine Nederland is dit het 'fyto-sanitair registratienummer'.

### **Bijbeschrijving**

Let op, bijbeschrijving kan uit meerdere onderdelen bestaan.

#### SNIJBLOEMEN

La partida se encuentra libre de Liriomyza trifolii y Thrips palmi.

#### PLANTEN, M.U.V. IN-VITRO

##### Algemeen

Origine NL: El material procede de Viveros bajo el control de Programa de pasaporte vegetal (2016/2031/EU), que se encuentra bajo el control de el servicio fitosanitario nacional de Holanda (Naktuinbouw).

Per 1 juli 2021 voor siergewassen gemerkt met een #:

El envío procede de sitios de producción y empacadoras inscritas y registradas, cada uno de ellos, con un código único, asignado por el organismo fitosanitario oficial del país de origen, los cuales se mencionan arriba en este Certificado Fitosanitario.

*Let op: het 'fyto-sanitair registratienummer' (voor materiaal met origine NL) van alle operators moet worden vermeld op het FC en op de verpakking (zie ook kopje 'Verpakking').*

##### Algemeen, indien met groeimedium

El sustrato está libre de suelo, de nematodos fitoparasitos, artrópodos regulados y semillas de malezas cuarentenarias.

##### Aanvullend indien het groeimedium bestanddelen van Cocos nucifera bevat

De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio el envío se encuentra libre de Bursaphelenchus cocophilus.

Of

El envío está compuesto por fibra de Cocos nucifera que fue sometida a un proceso de obtención, que incluyó temperaturas entre 50 y 56 °C, asegurando que el envío se encuentra libre de Bursaphelenchus cocophilus.

Of

Bursaphelenchus cocophilus no está presente en el país de origen.

##### Aconitum, m.u.v. A. carmichaelli, A. ferox, A. napellus (ondergrondse delen)

La partida se encuentra libre de Aphelenchoides fragariae.

##### Actinidia (voortkweekingsmateriaal)

El material se encuentra libre de Pseudaulacaspis pentagona.

El material procede de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizada según el método de diagnóstico [PCR of ELISA of Inmunofluorescencia \*] en el momento óptimo

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.  
Land: **Chili**

---

para la detección de la plaga y encontradas libre de *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae*, excepto biovar 3.

Aechmea fasciata (jonge planten\*\*)#

El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de *Diaspis boisduvalii*.

El lugar de producción de las plantas ha sido oficialmente inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrada libre de *Opogona sacchari*.

Allium (siergewassen, ondergrondse delen)

La partida se encuentra libre de *Acrolepiopsis assectella*.

Alstroemeria (jonge planten\*\*)#

El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de *Liriomyza trifolii* y *Mamestra brassicae*

El envío se encuentra libre del nemátodo *Aphelenchoides fragariae*, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.

Anemone (ondergrondse delen)

La partida se encuentra libre de *Aphelenchoides fragariae*.

Anthurium (jonge planten\*\*, be- en onbewortelde stekken en potplanten)#

El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de *Brevipalpus californicus*, *Brevipalpus phoenicis*, *Chaetanaphothrips orchidii*, *Ferrisia virgata*, *Maconellicoccus hirsutus*, *Nipaecoccus nipae*, *Parlatoria pergandii* y *Pseudococcus*.

De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio, el envío se encuentra libre de *Aphelenchoides fragariae*.

El lugar de producción fue inspeccionado durante el momento óptimo para la detección de la plaga y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre *Phytophthora palmivora*.

Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizada según el método de diagnóstico [PCR of ELISA of Inmunofluorescencia \*] en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de *Erwinia chrysanthemi* (excepto *E. chrysanthemi* pv. *dianthicola* y *E. chrysanthemi* pv. *zeae*), *Ralstonia solanacearum* raza 1 y *Xanthomonas axonopodis* pv. *dieffenbachiae*.

Aanvullend voor bewortelde Anthurium

De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio el envío se encuentra libre de *Pratylenchus coffeae*, *Radopholus similis* y *Scutellonema brachyurus*.

[ \* toetsmethode aangeven ]

Aralia (jonge planten\*\*, be- en onbewortelde stekken)#

El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de *Brevipalpus phoenicis*, *Maconellicoccus hirsutus*, *Pseudococcus jackbeardsleyi* y *Tetranychus kanzawai*.

Areca (jonge planten\*\*)#

El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de *Tetranychus kanzawai*, *Tetranychus neocaledonicus*, *Rhynchophorus ferrugineus*, *Aonidiella orientalis*, *Aspidiotus destructor*, *Diaspis boisduvalii*, *Parlatoria proteus*, *Ferrisia virgata*, *Nipaecoccus nipae*, *Paysandisia archon*, *Selenothrips rubrocinctus* y *Ceratocystis paradoxa*.

El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de *Phytophthora palmivora*.

Astilbe (ondergrondse delen)

La partida se encuentra libre de *Xiphinema diversicaudatum*.

Asplenium#

De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio, el envío se encuentra libre de *Aphelenchoides fragariae*.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Chili**

---

El lugar de producción fue inspeccionado en el último período de crecimiento y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de *Guignardia bidwellii*.

Begonia (voortkwekingsmateriaal en potplanten)#

El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de *Aleurocanthus woglumi*, *Argyrotaenia citrana*, *Bemisia argentifolii*, *Chaetanaphothrips orchidii*, *Hercinothrips femoralis*, *Insignorthezia insignis*, *Liriomyza trifolii*, *Maconellicoccus hirsutus*, *Pseudococcus jackbeardsleyi*.

El lugar de producción de las plantas ha sido oficialmente inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrada libre de *Opogona sacchari*.

Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizada según el método de diagnóstico [PCR of ELISA of Inmunofluorescencia \*] en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de *Erwinia chrysanthemi* (= *Dyckeya* spp.) (excepto *E. chrysanthemi* pv. *dianthicola* y *E. chrysanthemi* pv. *zeae*), *Rhodococcus fascians* y *Tobacco necrosis virus*.

De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio el envío se encuentra libre de *Aphelenchoides fragariae* y *Ditylenchus dipsaci* (excepto poblaciones chilenas).

Aanvullend voor bewortelde Begonia:

De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio el envío se encuentra libre de *Scutellonema brachyurus*.

[ \* toetsmethode aangeven ]

Bougainvillea (be- en onbewortelde stekken en jonge planten\*\*)#

El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de *Aleurodicus dispersus*, *Bemisia argentifolii*, *Insignorthezia insignis*, *Maconellicoccus hirsutus*, *Parlatoria cinérea* y *Chaetanaphothrips orchidii*.

El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de *Opogona sacchari*.

Calathea#

El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de *Diaspis boisduvalii*.

Aanvullend voor bewortelde Calathea

De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio el envío se encuentra libre de *Radopholus similis* y *Scutellonema brachyurus*.

Chamaedorea (junge planten\*\*)#

El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de *Aleurodicus dispersus*, *Aspidiotus destructor*, *Diaspis boisduvalii*, *Icerya aegyptiaca*, *Nipaecoccus nipae*, *Paysandisia archon* y *Tetranychus neocaledonicus*.

El lugar de producción de las plantas ha sido oficialmente inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrada libre de *Opogona sacchari*.

El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de *Phytophthora palmivora*.

El envío se encuentra libre de *Radopholus similis*, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.

Chrysanthemum frutescens, C. maximum, C. morifolium en C. parthenium (be- en onbewortelde stekken en jonge planten\*\*)#

El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de *Bemisia argentifolii*, *Brachycaudus cardui*, *Chaetanaphothrips orchidii*, *Chromatomyia horticola*, *Cnephasia longana*, *Epiphyas postvittana*, *Hercinothrips femoralis*, *Liriomyza trifolii*, *Tetraleurodes mori*, *Tetranychus kanzawai*, *Tetranychus neocaledonicus*, *Tetranychus turkestanii*, *Trypeta zoe*, *Insignorthezia insignis*, *Maconellicoccus hirsutus*.

En los Países Bajos no están presentes *Thrips palmi*, *Chrysanthemum stem necrosis virus* y *Didymella ligulicola*.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Chili**

---

De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio el envío se encuentra libre de *Aphelenchoides fragariae*, *Aphelenchoides besseyi* y *Ditylenchus dipsaci* (excepto poblaciones chilenas).

Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizada según el método de diagnóstico [PCR of ELISA of Inmunofluorescencia \*] en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de *Erwinia chrysanthemi* (excepto *E. chrysanthemi* pv. *dianthicola* y *E. chrysanthemi* pv. *zeae*), *Ralstonia solanacearum* raza 1 y *Rhodococcus fascians*.

Aanvullend voor bewortelde Chrysanthemum

De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio el envío se encuentra libre de *Pratylenchus coffeae*, y *Scutellonema brachyurus*.

[ \* toetsmethode aangeven ]

Clematis

El material se encuentra libre de *Pseudaulacaspis pentagona*.

Codiaeum (be- en onbewortelde stekken en jonge planten\*\*)#

El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de *Brevipalpus californicus*, *Eutetranychus orientalis*, *Eutetranychus banksi*, *Tetranychus kanzawai*, *Tetranychus neocaledonicus*, *Aonidiella orientalis*, *Lepidosaphes gloverii*, *Parlatoria theae*, *Parlatoria ziziphi*, *Pseudaulacaspis pentagona*, *Icerya aegyptiaca*, *Insignorthezia insignis*, *Pseudococcus jackbeardsleyi*, *Ferrisia virgata*, *Maconellicoccus hirsutus*, *Selenothrips rubrocinctus* y *Succinea costaricana*.

Aanvullend voor bewortelde Codiaeum

De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio el envío se encuentra libre de *Pratylenchus coffeae*.

Convallaria (ondergrondse delen)

La partida se encuentra libre de *Pratylenchus convallariae*.

Cordyline (be- en onbewortelde stekken van niet meer dan 8 cm diameter, en jonge planten\*\*)#

El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de *Brevipalpus californicus*, *Brevipalpus phoenicis*, *Eutetranychus banksi*, *Tetranychus kanzawai*, *Diaprepes abbreviatus*, *Xyleborus ferrugineus*, *Xylosandrus crassiusculus*, *Liriomyza trifolii*, *Aleurodicus dispersus*, *Ferrisia virgata*, *Maconellicoccus hirsutus*, *Insignorthezia insignis* y *Selenothrips rubrocinctus*.

El lugar de producción de las plantas ha sido oficialmente inspeccionado durante el último período vegetativo y encontrada libre de *Opogona sacchari*.

*Candidatus Phytoplasma australiense* no se encuentran en los Países Bajos.

Aanvullend voor bewortelde Cordyline

De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio el envío se encuentra libre de *Pratylenchus coffeae*.

Cycas (jonge planten\*\*)#

El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de *Aonidiella orientalis*, *Aspidiotus destructor*, *Ceroplastes floridensis*, *Ceroplastes japonicus*, *Icerya aegyptiaca*, *Parlatoria proteus*, *Pseudaulacaspis pentagona* y *Succinea costaricana*.

El lugar de producción de las plantas ha sido oficialmente inspeccionado durante el último período vegetativo y encontrada libre de *Opogona sacchari*.

Cydonia oblonga (voortkweekingsmateriaal)

El material procede de un programa de producción bajo Certificación Oficial o de Viveros o Centros Repositorios de Germoplasma, que se encuentren bajo el control del Organismo Fitosanitario oficial del Estado miembro de la Comunidad Europea.

Las plantas madres han sido analizadas mediante técnicas de laboratorio (PCR) y encontrada libre de *Erwinia amylovora* y Pear decline phytoplasma.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Chili**

Las plantas madres han sido analizadas mediante técnicas de laboratorio (ELISA) y encontrada libre de Apple stem grooving virus.

El material proviene de plantas madres que han sido inspeccionadas oficialmente durante el último periodo de crecimiento activo y encontradas libres de Gymnosporangium sp.

El lugar de producción del envío fue inspeccionado durante el último periodo vegetativo y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio y encontradas libres de Monilinia fructigena.

La partida fue inspeccionada y se encuentra libre de: Anoplophora spp., Adoxophyes orana, Aglaope infausta, Amphitetranychus viennensi, Anarsia lineatella, Archips spp., Cacopsylla pyricola, Pseudaulacaspis pentagona, Quadraspidiotus ostreaformis, Recurvaria leucateella, Recurvaria nanella, Rhopalosiphum insertum, Synanthedon vespiformis, Spilonota ocellana, Tetranychus turkestanus y Zeuzera pyrina.

Aanvullend voor bewortelde Cydonia oblonga

Xiphinema americanum "sensu stricto" no se encuentran en los Países Bajos.

Dieffenbachia (be- en onbewortelde stekken met een diameter tot 8 cm en jonge planten\*\*)#

El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de Bemisia argentifolii, Hercinothrips femoralis, Maconellicoccus hirsutus, Pseudococcus comstocki y Succinea costaricana.

Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizada según el método de diagnóstico [PCR of ELISA of Inmunofluorescencia \*] en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de Erwinia chrysanthemi (excepto E. chrysanthemi pv. dianthicola y E. chrysanthemi pv. zaeae) y Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae. El lugar de producción de las plantas ha sido oficialmente inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrada libre de Opogona sacchari. El lugar de producción fue inspeccionado durante el momento óptimo para la detección de la plaga y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre Phytophthora palmivora.

Aanvullend voor bewortelde Dieffenbachia

El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de Rhizoecus hibisci.

Dracaena (be- en onbewortelde stekken met een diameter tot 8 cm en jonge planten\*\*)#

El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de Brevipalpus californicus, Eutetranychus banksi, Tetranychus kanzawai, Tetranychus neocaledonicus, Diaprepes abbreviatus, Xyleborus ferrugineus, Xylosandrus crassiusculus, Liriomyza trifolii, Pseudococcus jackbeardsleyi, Ferrisia virgata, Maconellicoccus hirsutus, Pseudaulacaspis pentagona, Insignorthezia insignis, Nipaecoccus nipae, Hercinothrips femoralis, Selenothrips rubrocinctus, Succinea costaricana.

El lugar de producción de las plantas ha sido oficialmente inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrada libre de Opogona sacchari.

Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizada según el método de diagnóstico [PCR of ELISA of Inmunofluorescencia \*] en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae.

Aanvullend voor bewortelde Dracaena

De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio el envío se encuentra libre de Pratylenchus coffeae, Scutellonema brachyurus, Rotylenchulus reniformis.

Eustoma#

El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de Liriomyza trifolii.

Ficus (voortkweekingsmateriaal en potplanten) m.u.v. Ficus carica#

El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de Aonidiella orientalis, Aspidiotus destructor, Bemisia argentifolii, Brevipalpus californicus, Diaporthe cinerescens, Ferrisia virgata, Hercinothrips femoralis, Icerya aegyptiaca, Lopholeucaspis japónica,

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Chili**

Maconellicoccus hirsutus, Parlatoria spp., Pseudaulacaspis pentagona, Scirtothrips dorsalis, Selenothrips rubrocinctus, Quadraspidiotus ostreaeformis.

En los Países Bajos no están presentes Thrips palmi y Xanthomonas campestris pv. fici. El lugar de producción de las plantas ha sido oficialmente inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrada libre de Opogona sacchari.

De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio el envío se encuentra libre de Aphelenchoides fragariae y Ditylenchus dipsaci (excepto poblaciones chilenas).

Aanvullend voor bewortelde Ficus

De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio el envío se encuentra libre de Heterodera fici, Pratylenchus coffeae, Radopholus similis y Scutellonema brachyurus. El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de Rhizoeus hibisci.

Aanvullend voor Ficus elastica

De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio el envío se encuentra libre de Aphelenchoides besseyi.

Fuchsia (be- en onbewortelde stekken en jonge planten\*\*)#

El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de Cacoecimorpha pronubana y Pseudaulacaspis pentagona.

Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (método PCR of ELISA \*) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libre de Rhodococcus fascians.

De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio el envío se encuentra libre de Aphelenchoides fragariae.

Aanvullend voor bewortelde Fuchsia

De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio el envío se encuentra libre de Scutellonema brachyurus.

Gerbera (voortkweekingsmateriaal en potplanten)#

El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de Bemisia argentifolii, Epichoristodes acerbella, Hercinothrips femoralis, Liriomyza trifolii, Maconellicoccus hirsutus, Scirtothrips dorsalis y Tetraleurodes mori. De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio, el envío se encuentra libre de Aphelenchoides fragariae.

Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizada según el método de diagnóstico [PCR of ELISA of Inmunofluorescencia \*] en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de Ralstonia solanacearum raza 1.

Thrips palmi no están presentes en Países Bajos.

Gypsophila paniculata en G. elegans (be- en onbewortelde stekken en jonge planten\*\*)#

El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de Chromatomyia horticola y Liriomyza trifolii.

De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio el envío se encuentra libre de Aphelenchoides fragariae y Ditylenchus dipsaci (excepto poblaciones chilenas).

Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (método PCR of ELISA \*) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libre de Rhodococcus fascians.

[\* toetsmethode aangeven]

Hebe salicifolia (jonge planten\*\*)#

Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (método PCR of ELISA \*) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libre de Rhodococcus fascians.

Helleborus (be- en onbewortelde stekken en jonge planten\*\*)#

El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de Bemisia argentifolii.

Hemerocallis (ondergrondse delen)

La partida se encuentra libre de Scutellonema brachyurus.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Chili**

---

Hosta (be- en onbewortelde stekken en jonge planten\*\*)#

Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (método PCR of ELISA \*) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libre de *Rhodococcus fascians*.

De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio el envío se encuentra libre de *Aphelenchoides fragariae*.

[\* toetsmethode aangeven]

Hydrangea (potplanten, be- en onbewortelde stekken en jonge planten\*\*)#

El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de *Tetranychus kanzawai*, *Tetranychus neocaledonicus*, *Otiorynchus singularis*, *Bemisia argentifolii*, *Lopholeucaspis japonica*, *Pseudococcus comstocki*, *Hercinothrips femoralis*.

De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio el envío se encuentra libre de *Aphelenchoides fragariae* y *Ditylenchus dipsaci* (excepto poblaciones chilenas).

Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (método PCR of ELISA \*) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libre de Cherry leaf roll virus.

Aanvullend voor bewortelde Hydrangea

De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio el envío se encuentra libre de *Scutellonema brachyurus*.

[\* toetsmethode aangeven]

Hypericum (be- en onbewortelde stekken en jonge planten\*\*)#

El envío fue inspeccionado y se encuentra libre *Bemisia argentifolii*, *Epiphyas postvittana*, *Insignorthezia insignis*, *Pseudaulacaspis pentagona*.

Impatiens (be- en onbewortelde stekken en jonge planten\*\*)#

El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de *Tetranychus kanzawai* y *Tetranychus turkestani*.

Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (método PCR of ELISA \*) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libre de *Rhodococcus fascians*.

De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio el envío se encuentra libre de *Aphelenchoides fragariae* y *Aphelenchoides besseyi*.

[\* toetsmethode aangeven]

Aanvullend voor bewortelde Impatiens

De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio el envío se encuentra libre de *Xiphinema diversicaudatum*.

*Rotylenchulus reniformis* no está presentes en el país de origen.

Iris m.u.v. I. douglasiana, I. lutescens en I. pseudacorus (ondergrondse delen)

Uitsluitend in geval van de onder 'chemische middelen' genoemde origines:

La partida ha recibido un tratamiento de fumigación realizado en el país de origen para el control de *Brachycerus* spp. y/o *Dyspessa ulula*, y está libre de cualquier estado de desarrollo de la plaga.

Kalanchoe#

El envío fue inspeccionado y se encuentra libre *Maconellicoccus hirsutus* y *Pseudaulacaspis pentagona*.

Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizada según el método de diagnóstico [PCR of ELISA of Inmunofluorescencia \*] en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de *Erwinia chrysanthemi* (excepto *E. chrysanthemi* pv. *dianthicola* y *E. chrysanthemi* pv. *zeae*).

De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio, el envío se encuentra libre de *Aphelenchoides fragariae*.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.  
Land: **Chili**

---

*Rotylenchulus reniformis* no está presentes en el país de origen.  
[ \* toetsmethode aangeven ]

Kniphofia (ondergrondse delen)

La partida se encuentra libre de *Ditylenchus dipsaci*.

Lavandula (be- en onbewortelde stekken en jonge planten\*\*)#

El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de *Chromatomyia horticola* y *Epiphyas postvittana*.

De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio El envío se encuentra libre del nemátodo *Ditylenchus dipsaci*.

Las plantas se encuentran libres de *Xylella fastidiosa*, de acuerdo a los resultados de acciones de vigilancia llevadas a cabo en Holanda.

Limonium (Be- en onbewortelde stekken en jonge planten\*\*)#

El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de *Parlatoria pergandii*.

Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizada según el método de diagnóstico [PCR of ELISA of Inmunofluorescencia \*] en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de *Erwinia chrysanthemi* (=Dyckeya spp.) (excepto *E. chrysanthemi* pv. *dianthicola* y *E. chrysanthemi* pv. *zeae*).

De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio, el envío se encuentra libre de *Aphelenchoides fragariae*.

[ \* toetsmethode aangeven ]

Malus (voortkwekingsmateriaal)

El material procede de un programa de producción bajo Certificación Oficial o de Viveros o Centros Repositorios de Germoplasma, que se encuentren bajo el control del Organismo Fitosanitario oficial del Estado miembro de la Comunidad Europea.

Las plantas madres han sido analizadas mediante técnicas de laboratorio (PCR) y encontrada libre de *Erwinia amylovora* y *Apple Proliferation Phytoplasma*.

Las plantas madres han sido analizadas mediante técnicas de laboratorio (ELISA) y encontrada libre de *Apple stem grooving virus*.

El lugar de producción del envío fue inspeccionado durante el último periodo vegetativo y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio y encontradas libres de *Monilinia fructigena*.

El material se encuentra libre de: *Acleris* spp, *Adoxophyes orana*, *Aglaope infausta*, *Amphitetranychus viennensis*, *Anarsia lineatella*, *Anthonomus piri*, *Anthonomus pomorum*, *Aphis pomi*, *Archips* spp, *Brevipalpus lewisi*, *Cacopsylla pyricola*, *Capnodis tenebrionis*, *Cnephasia longana*, *Dysaphis plantaginea*, *Eotetranychus carpini*, *Eotetranychus pruni*, *Eutetranychus banksi*, *Epiphyas postvittana*, *Hedya nubiferana*, *Lopholaucaspis japonica*, *Pseudaulacaspis pentagona*, *Quadraspidotus ostreaeformis*, *Recurvaria leucateella*, *Recurvaria nanella*, *Rhopalosiphum insertum*, *Rhynchites* spp., *Sparganothis pilleriana*, *Spilonota ocellana*, *Synanthedon* spp., *Tetranychus mcdanieli*, *Tetranychus turkestani*, *Xyleborus dispar*, *Zeuzera pyrina*.

Aanvullend voor bewortelde Malus

De acuerdo a análisis oficial de laboratorio, el material se encuentra libre de *Xiphinema americanum*, *Xiphinema diversicaudatum* y *Phytophthora cambivora*.

Paeonia (ondergrondse delen)

La partida se encuentra libre de *Aphelenchoides fragariae*, *Aphelenchoides besseyi* y *Ditylenchus dipsaci*.

Peperomia (junge planten\*\* en be- en onbewortelde stekken)#

El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de *Liriomyza trifolii*.

De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio, el envío se encuentra libre de *Aphelenchoides fragariae*.

Aanvullend voor bewortelde Peperomia

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Chili**

De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio el envío se encuentra libre de *Pratylenchus coffeae*, *Radopholus similis* y *Scutellonema brachyurus*.

Phalaenopsis (jonge planten\*\*, be- en onbewortelde stekken en potplanten)#

El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de *Aonidella orientalis*, *Cerataphis orchidearum*, *Chaetanaphothrips orchidii*, *Diaspis boisduvalli*, *Ferrisia virgata*, *Nipaecoccus nipae*, *Parlatoria proteus*, *Pseudaulacaspis pentagona*, *Selenothrips rubrocinctus* y *Tenuipalpus pacificus*

*Thrips palmi* no están presentes en Países Bajos.

De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio, el envío se encuentra libre de *Aphelenchoides fragariae*.

El lugar de producción fue inspeccionado durante el momento óptimo para la detección de la plaga y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre *Phytophthora palmivora*.

Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizada según el método de diagnóstico [PCR of ELISA\*] en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libre de *Cymbidium mosaic virus* y *Odontoglossum ringspot virus*.

[ \* toetsmethode aangeven ]

Aanvullend voor origine Duitsland: El material procede de Viveros bajo el control de Programa de pasaporte vegetal (2016/2031/EU).

Philodendron (jonge planten\*\* en be- en onbewortelde stekken)#

El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de *Bemisia argentifolii*, *Ceroplastes floridensis*, *Nipaecoccus nipae*, *Parlatoria proteus*, *Pseudaulacaspis pentagona*.

El lugar de producción de las plantas ha sido oficialmente inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrada libre de *Opogona sacchari*.

El lugar de producción fue inspeccionado durante el momento óptimo para la detección de la plaga y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre *Phytophthora palmivora*.

Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizada según el método de diagnóstico [PCR of ELISA of Inmunofluorescencia \*] en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de *Erwinia chrysanthemi* (excepto *E. chrysanthemi* pv. *dianthicola* y *E. chrysanthemi* pv. *zeae*) y *Xanthomonas axonopodis* pv. *dieffenbachiae*.

Aanvullend voor bewortelde Philodendron

De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio el envío se encuentra libre de *Pratylenchus coffeae* y *Radopholus similis*.

[ \* toetsmethode aangeven ]

Pilea (be- en onbewortelde stekken en jonge planten\*\*)#

El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de *Brevipalpus californicus* y *Insignorthezia insignis*.

Aanvullend voor bewortelde Pilea

De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio el envío se encuentra libre de *Radopholus similis*.

Prunus avium (voortkwekingsmateriaal)

El material procede de un programa de producción bajo Certificación Oficial o de Viveros o Centros Repositorios de Germoplasma, que se encuentren bajo el control del Organismo Fitosanitario oficial del Estado miembro de la Comunidad Europea.

El material procede de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas mediante la técnica [método PCR of ELISA\*] en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libres de *Candidatus Phytoplasma mali\**, *Candidatus Phytoplasma prunorum\**, *Cherry leaf roll virus\**, *Cherry necrotic rusty mottle virus*, *Colletotrichum acutatum\**, *Plum Pox virus\**, *Tomato bushy stunt virus\**, *Little cherry virus 2\**, *Raspberry ringspot virus\**, *Pseudomonas syringae* pv. *morsprunorum*, *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni\** y *Xylella fastidiosa\**. [ \* toetsmethode aangeven ]

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Chili**

El material se encuentra libre de: *Acleris* spp., *Adoxophyes orana*, *Aglaope infausta*, *Amphitetranychus viennensis*, *Anarsia lineatella*, *Anthonomus rectirostris*, *Archips* spp., *Argyresthia pruniella*, *Aromia bungii*, *Cacoecimorpha pronubana*, *Ceroplastes japonicus*, *Choristoneura rosaceana*, *Eotetranychus carpini*, *Eutetranychus pruni*, *Epiphyas postvittana*, *Eutetranychus banksi*, *Hedya* spp., *Leucoptera malifoliella*, *Metcalfa pruinosa*, *Myzus cerasi*, *Operoptera brumata*, *Pandemis cerasana*, *Pandemis hesperana*, *Parlatoria olea*, *Phenacoccus aceris*, *Pseudaulacaspis pentagona*, *Quadraspidotus ostreaeformis*, *Recurvaria leucatella*, *Recurvaria nanella*, *Scolytus amygdali*, *Sphaerolecanium prunastri*, *Spilonota Rhynchites bacchus*, *Rhynchites* spp., *ocellana*, *Taeniothrips inconsequens*, *Tetranychus kanzawai*, *Tetranychus mcdanieli*, *Tetranychus turkestanii*, *Xyleborus dispar*, *Yponomeuta padella*, *Zeuzera pyrina*.

El material se encuentra libre de Eriophyes similis de acuerdo con el resultado de análisis oficial, según la técnica de diagnóstico de disección de yemas bajo microscopio binocular de laboratorio.

Las plantas proceden de Estados Miembros (Los países bajos) que ha llevado a cabo inspecciones anuales para la detección de *Xylella fastidiosa* y se encuentra libre de esta plaga mediante análisis (PCR) a plantas madres en el momento óptimo de detección de la plaga.

#### Aanvullend voor bewortelde Prunus avium

De acuerdo a análisis oficial de laboratorio, el material se encuentra libre de *Longidorus caespiticola*, *Longidorus macrosoma*, *Meloidogyne hispanica*, *Xiphinema diversicaudatum*, *Xiphinema italiae*, *Xiphinema coxi*, *Xiphinema americanum* senso lato y *Phytophthora cambivora*.

#### Prunus salicina (voortkweekingsmateriaal)

El material procede de un programa de producción bajo Certificación Oficial o de Viveros o Centros Repositorios de Germoplasma, que se encuentren bajo el control del Organismo Fitosanitario oficial del Estado miembro de la Comunidad Europea.

Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas mediante la técnica [método PCR of ELISA\*] en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libres de Apricot chlorotic leaf roll phytoplasma\*, *Candidatus Phytoplasma mali*\*, *Erwinia amylovora*\*, *Plum Pox virus*\* (excepto raza D), *Pseudomonas syringae* pv. *morsprunorum*\*, *Pseudomonas syringae* pv. *persicae*\* y *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni*\* y *Xylella fastidiosa*\*. [ \* toetsmethode aangeven ]

El material se encuentra libre de *Acalitus phloeoptes* de acuerdo con el resultado de un análisis oficial de laboratorio.

El material se encuentra libre de: *Acleris* spp., *Adoxophyes orana*, *Aglaope infausta*, *Amphitetranychus viennensis*, *Anarsia lineatella*, *Archips* spp., *Argyresthia pruniella*, *Aromia bungii*, *Empoasca decedens*, *Eotetranychus carpini*, *Eutetranychus pruni*, *Epiphyas postvittana*, *Euproctis chrysoorrhoea*, *Eutetranychus banksi*, *Hedya dimidioalba*, *Hedya nubiferana*, *Hedya* spp., *Leucoptera malifoliella*, *Metcalfa pruinosa*, *Operoptera brumata*, *Otiorhynchus cribricollis*, *Pandemis cerasana*, *Parlatoria* spp., *Phenacoccus aceris*, *Pseudaulacaspis pentagona*, *Quadraspidotus ostreaeformis*, *Recurvaria leucatella*, *Recurvaria nanella*, *Rhynchites bacchus*, *Rhynchites* spp., *Sphaerolecanium prunastri*, *Spilonota ocellana*, *Synanthedon myopaeformis*, *Taeniothrips inconsequens*, *Tetranychus turkestanii*, *Xyleborus dispar*, *Zeuzera pyrina*.

El lugar de producción fue inspeccionado durante en el período de crecimiento adecuado y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de *Monilinia fructigena* y *Monilinia polystroma*.

Las plantas proceden de Estados Miembros (Los países bajos) que ha llevado a cabo inspecciones anuales para la detección de *Xylella fastidiosa* y se encuentra libre de esta plaga mediante análisis (PCR) a plantas madres en el momento óptimo de detección de la plaga.

#### Aanvullend voor bewortelde Prunus salicina

De acuerdo a análisis oficial de laboratorio, el material se encuentra libre de *Longidorus macrosoma*, *Meloidogyne hispanica*, *Xiphinema diversicaudatum*, *Xiphinema americanum* senso lato, *Xiphinema italiae* y *Phytophthora cambivora*.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Chili**

Pyrus communis (voortkwekingsmateriaal)

El material procede de un programa de producción bajo Certificación Oficial o de Viveros o Centros Repositorios de Germoplasma, que se encuentren bajo el control del Organismo Fitosanitario oficial del Estado miembro de la Comunidad Europea.

Las plantas madres han sido analizadas mediante técnicas de laboratorio (PCR) y encontrada libre de Apple stem grooving virus, Erwinia amylovora y Pear decline phytoplasma.

El lugar de producción del envío fue inspeccionado durante el último periodo vegetativo y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio y encontradas libres de Monilinia fructigena y Dasyneura pyri.

El material se encuentra libre de: Acleris spp, Adoxophyes orana, Aglaope infausta, Amphitetranychus viennensis, Anarsia lineatella, Anthonomus pyri, Aphis pomi, Apiomya bergenstammi, Archips spp, Brevipalpus phoenicis, Cacopsylla pyri, Cacopsylla pyricola, Capnodis tenebrionis, Ceroplastes japonicus, Ceroplastes rusci, Dysaphis plantaginea, Dysaphis pyri, Enarmonia formosana, Eotetranychus carpini, Epiphyas postvittana, Janus compressus, Operophtera brumata, Parlatoria olea, Phenacoccus aceris, Pseudaulacaspis pentagona, Pulvinaria vitis, Quadraspidiotus ostreaeformis, Recurvaria leucateella, Rucurvaria nanella, Rhopalosiphum insertum, Spilonota ocellana, Synanthedon myopaeformis, Synanthedon vespiformis, Taeniothrips inconsequens, Tetranychus turkestani, Zeuzera pyrina.

Las plantas, proceden de Estados Miembros (Los países bajos) que ha llevado a cabo inspecciones anuales para la detección de *Xylella fastidiosa* y se encuentra libre de esta plaga mediante análisis (PCR) a plantas madres en el momento óptimo de detección de la plaga.

Aanvullend voor bewortelde Pyrus

De acuerdo a análisis oficial de laboratorio, el material se encuentra libre de Xiphinema americanum y Xiphinema diversicaudatum.

Ranunculus (ondergrondse delen)

La partida se encuentra libre de Aphelenchoides fragariae y Ditylenchus dipsaci.

Ranunculus asiaticus (bewortelde stekken en jonge planten\*\*, origine EU)

El envío deriva de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas [PCR of ELISA\*] en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de Tobacco necrosis virus.

El envío se encuentra libre de los nematodos Aphelenchoides fragariae y Ditylenchus dipsaci, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.

[ \* toetsmethode aangeven ]

Ranunculus repens (ondergrondse delen)

La partida se encuentra libre de Aphelenchoides fragariae y Ditylenchus dipsaci.

Los rizomas proceden de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas mediante la técnica [método PCR of ELISA\*] en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libres de Xylella fastidiosa.

[ \* toetsmethode aangeven ]

Rosa, m.u.v. R. californica en R. floribunda (be- en onbeworteld stek)#

El envío fue inspeccionado y se encuentra libre Acleris spp., Adoxophyes orana, Anoplophora glabripennis, Anthonomus rubi, Aonidiella orientalis, Archips fuscocupreanus, Chionaspis salicis, Diaspis boisduvalii, Eotetranychus carpini, Eutetranychus orientalis, Eotetranychus pruni, Hedya spp., Hercinothrips femoralis Lopholeucaspis japonica, Operophtera brumata, Otiorhynchus singularis, Parlatoria spp. (excepto P. camelliae, P. oleae y P. pittospori), Pulvinaria vitis, Quadraspidiotus ostreaeformis, Spilonota ocellana Tetranychus canadensis, Tetranychus kanzawai, Tetranychus neocaledonicus, Tetranychus pacificus y Tetranychus turkestani.

El lugar de producción fue inspeccionado durante el último periodo vegetativo y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Chili**

---

de *Monilinia fructigena*. El envío ha sido tratado, conforme indicado en este Certificado Fitosanitario, para el control de *Monilinia fructigena*.

Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas [PCR of ELISA\*] en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de *Pseudomonas syringae* pv. *morsprunorum*.

El envío se encuentra libre del nemátodo *Ditylenchus dipsaci* (excepto poblaciones chilenas), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.

Las plantas se encuentran libres de *Xylella fastidiosa*, de acuerdo a los resultados de acciones de vigilancia llevadas a cabo en Holanda.

Aanvullend voor bewortelde Rosa

De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio el envío se encuentra libre de los nemátodos, *Pratylenchus coffeae*, *Scutellonema brachyurus*, *Xiphinema brevicolle* y *Xiphinema diversicaudatum*.

[ \* toetsmethode aangeven ]

Rubus idaeus (voortkweekingsmateriaal)

Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (prueba de investigación en plantas matrix) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de Cherry leaf roll virus (CLRV) y Raspberry ring spot virus (RpRSV).

Las plantas derivan de plantas madres que han sido inspeccionadas durante el último periodo de crecimiento activo y encontradas libres de *Rhodococcus fascians*, *Kuehneola uredinis* y *Phragmidium rubi-idaei*.

El material se encuentra libre de: *Acleris* spp, *Adoxophyes orana*, *Agilus aurichalceus*, *Amphitetranychus viennensis*, *Archips* spp, *Eotetranychus carpini*, *Epiphyas postvittana*, *Lampronia rubiella*, *Operopthera brumata*, *Otiorynchus ovatus*, *Otiorynchus singularis*, *Pegomya rubicola*, *Pennisetia* spp, *Phenacoccus aceris*, *Philaenus spumaris*, *Pseudolaucaspis pentagona*, *Resseliella theobaldi*, *Spilonota ocellana*, *Tetranychus mcdanieli*, *Zeuzera pyrina*.

El envío se encuentra libre *Phyllocoptes gracilis*, de acuerdo con el resultado de análisis oficial de laboratorio, según la técnica de diagnóstico de disección de yemas bajo microscopia binocular.

Las plantas, proceden de Estados Miembros (Los países bajos) que ha llevado a cabo inspecciones anuales para la detección de *Xylella fastidiosa* y se encuentra libre de esta plaga mediante análisis (PCR) a plantas madres en el momento óptimo de detección de la plaga.

Aanvullend voor bewortelde Rubus idaeus

De acuerdo a análisis oficial de laboratorio, el material se encuentra libre de *Longidorus macrosoma*, *Longidorus elongatus* y *Xiphinema americanum*.

Solidaster#

El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de *Liriomyza trifolii* y *Tetraleurodes mori*.

Strelitzia (jonge planten\*\*)#

El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de *Aleurodicus dugesii*, *Chaetanaphothrips orchidii*, *Diaspis boisduvalii*, *Insignorthezia insignis*, *Pseudaulacaspis pentagona*, *Tetranychus kanzawai*.

Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizada según el método de diagnóstico [PCR of ELISA of Inmunofluorescencia \*] en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de *Pseudomonas syringae* pv. *lachrymans* y *Ralstonia solanacearum* raza 1.

El lugar de producción de las plantas ha sido oficialmente inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrada libre de *Opogona sacchari*.

De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio el envío se encuentra libre de *Aphelenchoides fragariae*, *Ditylenchus dipsaci*, *Radopholus similis* y *Scutellonema brachyurus*.

[ \* toetsmethode aangeven ]

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Chili**

---

Syngonium (be- en onbewortelde stekken en jonge planten\*\*)#

El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de *Ferrisia virgata* y *Hercinothrips femoralis*. Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas según el método de diagnóstico [PCR of ELISA of Inmunofluorescencia \*] en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de *Xanthomonas axonopodis* pv. *dieffenbachiae*.

Yucca (be- en onbewortelde stekken van niet meer dan 5cm diameter en jonge planten\*\*)#

El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de *Parlatoria pergandii* y *Pseudococcus jackbeardsleyi*. El lugar de producción de las plantas ha sido oficialmente inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrada libre de *Opogona sacchari*.

Aanvullend voor bewortelde Yucca

De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio el envío se encuentra libre de los nemátodo *Scutellonema brachyurus*.

\*\* Onder jonge planten verstaat Chili een jonge kruidachtige plant, met groei van het eerste jaar, met wortels, stengels en maximaal 6 echte bladeren, die niet zijn gesnoeid of al bloemen hebben voortgebracht.

IN-VITRO MATERIAAL

Planten ex-agar worden slechts als in-vitro materiaal gezien indien deze zijn verpakt in verzegelde aseptische (schone) verpakking.

Algemeen

El material ha sido producido mediante la técnica de cultivo de tejido in vitro.

Aanvullend voor

Actinidia (voortkwekingsmateriaal)

Las plantas madres han sido analizadas mediante técnicas de laboratorio [labtechniek vermelden] y encontrada libre de *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae*, excepto biovar 3.

Dianthus

Las plantas madres han sido analizadas mediante técnicas de laboratorio (ELISA) y encontrada libre de carnation necrotic fleck virus y carnation ringspot virus.

Fragaria

Las plantas madres han sido analizadas mediante técnica analítica adecuada (inoculación de la savia) y encontradas libres de raspberry ringspot virus y tomato black ring virus.

Nandina domestica

Las plantas se encuentran libres de *Xylella fastidiosa*, de acuerdo a los resultados de acciones de vigilancia llevadas a cabo en Holanda.

El envío fue inspeccionado y se encuentra libre *Bemisia argentifolii*.

Rubus fruticosus

Las plantas madres han sido analizadas mediante técnicas de laboratorio [labtechniek vermelden] y encontrada libre de Cherry leaf roll virus=y *Xylella fastidiosa*. Raspberry leafcurl virus no está presentes en el país de origen.

Rubus idaeus

Las plantas madres han sido analizadas mediante técnicas de laboratorio [labtechniek vermelden] y encontrada libre de Cherry leaf roll virus, Raspberry ring spot virus y *Xylella fastidiosa*. Raspberry leafcurl virus no está presentes en el país de origen.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Chili**

---

#### Vaccinium ashei

Las plantas madres han sido analizadas mediante técnicas de laboratorio [labtechniek vermelden] y encontrada libre de Blueberry stunt phytoplasma, Blueberry shock virus y Xylella fastidiosa.

#### Vaccinium corymbosum

Las plantas madres han sido analizadas mediante técnicas de laboratorio [labtechniek vermelden] y encontrada libre de Blueberry leaf mottle virus, Blueberry stunt phytoplasma, Blueberry shock virus, Blueberry scorch virus y Xylella fastidiosa.

### **Overige voorschriften**

#### **Verpakking**

Nieuw fust.

Wortels van planten mogen verpakt worden in inert materiaal zoals turf, sphagnum, vermiculite, perlite en gel.

Per 1 juli 2021:

De verpakking van siergewassen gemerkt met #, moet op zijn minst de volgende gegevens bevatten: naam van het gewas, land van origine en het fyto-sanitair registratienummer van alle operators (producent en verpakker). De verpakking moet geschikt zijn om aan deze eis te voldoen.

#### **Chemische middelen**

Planten, m.u.v. in-vitro materiaal, van

- Be- en onbeworteld stek van Rosa moet zijn behandeld met een fungicide tegen Monilinia fructigena overeenkomstig de toelatingen vermeld in het Wettelijk Gebruiksvoorschrift. De behandeling vermelden in ruimte 12 - 17 van het fyto-sanitair certificaat.
- Fruitgewassen moeten zijn behandeld tegen insecten en mijten.
- Iris afkomstig uit Algerije, Armenië, Azerbeidzjan, Belarus, Bosnië-Herzegovina, Duitsland, Egypte, Estland, Frankrijk, Georgië, Griekenland, Hongarije, Iran, Israël, Italië, Kazakstan, Kirgizië, Kroatië, Letland, Libanon, Litouwen, Macedonië, Marokko, Moldavië, Montenegro, Oekraïne, Oezbekistan, Oostenrijk, Portugal, Russische Federatie, Servië, Slovenië, Slowakije, Spanje, Tadzjikistan, Tsjechië, Tunesië, Turkije, Turkmenistan, Zuid-Afrika en Zwitserland, moeten in het land van origine zijn begast tegen Brachycerus spp. en Dyspessa ulula. Dit moet uit het certificaat van het land van oorsprong blijken.

*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.*