

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Nieuw-Zeeland**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

| versie | datum | toelichting |
|--------|-----------|---|
| 1.60 | 27-3-2024 | Aanpassing m.b.t. <i>Chrysanthemum x morifolium</i> |
| 1.59 | 13-3-2024 | <i>Amthogolum</i> verwijderd uit toegelaten snijbloemen uit Nederland |
| 1.58 | 14-2-2024 | <i>Ocimum</i> , <i>Osteospermum</i> (Syn: <i>Dimorphotheca</i>) toegevoegd aan de lijst <i>Xylella</i> waardplanten |

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt - Nieuw-Zeeland

| NIEUW-ZEELAND (NZ) | Certificaat export | Certificaat re-export | Taal | Grondeis | Invoervergunning |
|--------------------|--------------------|-----------------------|------|-----------------|------------------|
| | 1 | 20 ¹ | E | MV ² | Ja ³ |

1. Re-export van sommige snijbloemen is mogelijk uit Australië, Canada, Fiji, Frans Polynesië, Maleisië, Mauritius, Samoa, Singapore, Thailand en Vanuatu onder strikte import voorwaarden. Voor de botanische namen en de voorwaarden kunt u contact opnemen met de NVWA, team Plantgezondheid Export. Colombia, India, Mexico en Verenigde Staten zijn opgenomen in dit landenoverzicht.
2. Agar als groeimedium toegestaan
3. Invoervergunning is niet vereist voor snijbloemen

Algemene eisen

Certificaat vereist voor

Bloemkwekerijproducten, incl. snijbloemen* en siertakken.

- * De volgende Nederlandse snijbloemen mogen naar Nieuw Zeeland worden geëxporteerd:

Aconitum napellus, *Allium*, *Alstroemeria*, *Amaranthus*, *Amaryllis*, *Asclepia*, *Aster*, *Bouvardia*, *Bupleurum*, *Carthamus*, *Celosia*, *Cirsium japonicum*, *Chrysanthemum*, *Curcuma alismatifolia*, *Delphinium*, *Dendranthema*, *Dianthus*, *Echinops*, *Eryngium*, *Euphorbia*, *Eustoma* (v/h *Lisianthus*), *Freesia*, *Gentiana*, *Gerbera*, *Gladiolus*, *Gypsophila paniculata*, *Helianthus*, *Helleborus*, *Hippeastrum*, *Hypericum*, *Iris pseudacorus*, *Ixia*, *Liatris*, *Lilium*, *Limonium*, *Matricaria tanacetum*, *Moluccella laevis*, *Narcissus*, *Nerine*, *Nigella orientalis*, *Ornithogalum thyrsoides*, *Paeonia*, *Physostegia*, *Ranunculus*, *Rosa*, *Sansevieria guinensis*, *Trachelium*, *Tulipa*, *Vallota speciosa*, *Zantedeschia*.

- * De volgende snijbloemen uit Colombia mogen naar Nieuw Zeeland worden geëxporteerd:

Agapanthus africanus, *Alstroemeria*, *Anthirrhinum*, *Aster*, *Delphinium*, *Freesia*, *Gerbera*, *Liatris*, *Matthiola*, *Nerine*, *Rosa*, *Solidago*, *Solidaster*, *Zantedeschia*

- * De volgende snijbloemen uit India mogen naar Nieuw Zeeland worden geëxporteerd:

Alstroemeria, *Amaryllis*, *Anthurium*, *Chrysanthemum*, *Delphinium*, *Dendranthema*, *Dianthus*, *Echinops*, *Gerbera*, *Godetia*, *Gypsophila paniculata*, *Helianthus*, *Lilium*, *Limonium*, *Rosa*, *Solidaster*, *Tuberose*, *Zantedeschia*

- * De volgende snijbloemen uit Mexico mogen naar Nieuw Zeeland worden geëxporteerd:

Achillea, *Alstroemeria*, *Anigozanthos*, *Arachniodes*, *Aster*, *Delphinium*, *Eustoma*, *Freesia*, *Gerbera*, *Limonium*, *Matthiola*, *Nerine*, *Rosa*, *Sabal palmetto*, *Solidago*, *Solidaster*, *Zamia floridana*

- * De volgende snijbloemen uit de Verenigde Staten van Amerika mogen naar Nieuw Zeeland worden geëxporteerd:

Amaryllis, *Anigozanthos*, *Arachniodes*, *Aspidistra*, *Banksia speciosa*, *Biacteantha biactreata*, *Equisetum m.u.v. E. arvense* en *E. hyemale*, *Erica*, *Gerbera*, *Gladiolus*, *Helianthus*, *Iris pseudacorus*, *Ixia*, *Leucadendron*, *Leucospermum*, *Limonium*, *Myrica*, *Protea*, *Rumohra*, *Solidago*, *Stephanotis*, *Typha*, *Xerophyllum tenax*, *Zantedeschia*

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Nieuw-Zeeland**

Boomkwekerijproducten

Inspectie vereist voor

Bloemkwekerijproducten, m.u.v. droogbloemen
Boomkwekerijproducten

Invoerverbod

| Gewas | Herkomst |
|--|---|
| Waardplanten van <i>Phytophthora ramorum</i> Zie: https://mpi.govt.nz/document-vault/1152 (hoofdstuk 2.2.1.11) | Alle landen m.u.v. Australië, Canada, Israël en Zuid Afrika |
| <i>Araucaria</i> | Noord-Amerika |
| <i>Castanea</i> | China, Europa, India en Japan. |
| <i>Castanopsis</i> | China, Europa, India en Japan. |
| Citrus, m.u.v. vruchten | alle landen |
| Coniferen (<i>Abies</i> , <i>Cedrus</i> , <i>Larix</i> , <i>Picea</i> , <i>Pinus</i> , <i>Pseudotsuga</i> , <i>Sequoia</i> , <i>Thuja</i> , <i>Tsuga</i>) m.u.v. zaden,. | alle landen |
| <i>Cycas</i> | alle landen |
| <i>Datura</i> | alle landen |
| <i>Fagus</i> | alle landen. |
| <i>Fraxinus</i> m.u.v. zaden | Europa. |
| <i>Helianthus annuus</i> | Argentinië |
| <i>Humulus</i> | alle landen |
| <i>Ipomoea</i> | Azië, Noord-Amerika en Australië. |
| <i>Juglans</i> | Noord-Amerika. |
| <i>Juniperus</i> | Noord-Amerika |
| <i>Malus</i> | Europa en Azië |
| <i>Nicotiana</i> | alle landen |
| <i>Populus</i> m.u.v. zaden, | alle landen |
| <i>Prunus</i> | Europa en Azië |
| <i>Pyrus</i> | Europa en Azië |
| <i>Quercus</i> , m.u.v. zaden | Noord-Amerika en Japan. |
| <i>Ribes</i> | alle landen |
| <i>Rubus</i> | alle landen |
| <i>Salix</i> | Europa en Noord-Amerika |
| <i>Solanum</i> (andere dan aardappel), | alle landen. |
| <i>Ulmus</i> , m.u.v. zaden | Europa en Noord-Amerika. |
| <i>Vitis</i> , m.u.v. zaden | Europa en Noord-Amerika. |
| <i>Zelkova</i> , m.u.v. zaden | Europa en Noord-Amerika |

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>Cronartium flaccidum</i> | s | - | Ja |
| <i>Frankliniella occidentalis</i> | i | Californische trips | Ja |

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Nieuw-Zeeland**

| | | | |
|------------------------|---|------------------|----|
| Liriomyza spp. | i | Mineervlieg | Ja |
| Orchid fleck virus | v | OFV | Ja |
| Paeony ringspot virus | v | Tabaksratelvirus | Ja |
| Phytophthora palmivora | s | - | Ja |
| Sirex | i | Houtwesp | Ja |
| Uredinales | s | Roest | Ja |

Voortkweekingsmateriaal van Paeonia moet zijn voorzien van een veldinspectierapport (RKT) van Naktuinbouw, waaruit blijkt dat er geen roest of meer specifiek, geen Cronartium flaccidum, is waargenomen tijdens de teelt.

Voortkweekingsmateriaal van Dianthus caryophyllus (quarantaine periode minimaal 4 weken) moet afkomstig zijn uit het Naktuinbouw Elite-systeem. Dit moet aantoonbaar gemaakt worden met het relevante Elite-certificaat (SEE of EE).

Voortkweekingsmateriaal van Alstroemeria (wortelstokken in rust) moet afkomstig zijn uit het Naktuinbouw Elite-systeem. Dit moet aantoonbaar gemaakt worden met het relevante Elite-certificaat (SEE of EE) of Select Plant certificaat klasse A of E.

Eisen met betrekking tot monstername

Argyranthemum, Browallia, Brunfelsia, Calibrachoa, Cestrum, Chrysanthemum (m.u.v. C. morifolium), Dahlia, Diascia, Fabiana, Iochroma, Nierembergia, Petunia en Scopolia Moederplanten van weefselkweekmateriaal moet zijn getoetst en vrij bevonden van PSTVd. Overig voortkweekingsmateriaal moet per partij zijn getoetst en vrij bevonden van PSTVd.

Calibrachoa en Petunia

Moederplanten van weefselkweekmateriaal moet zijn getoetst en vrij bevonden van TCDVd. Overig voortkweekingsmateriaal moet per partij zijn getoetst en vrij bevonden van TCDVd.

Alstroemeria

De export van gescheurde stekken en wortelstokken van Alstroemeria is toegestaan mits van iedere te exporteren partij een monster onderzocht is in Wageningen en vrij bevonden van nematoden.

De moederplanten van weefselkweekmateriaal van Alstroemeria moet worden getoetst (PCR of ELISA) en vrij zijn van Broad bean wilt virus 2.

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

Aster

Moederplanten van weefselkweekmateriaal moet zijn geïnspecteerd op, of getoetst en vrij bevonden van Aster yellows phytoplasma.

Begonia elatior moederplanten van in-vitro materiaal, moeten zijn bemonsterd en onderzocht op Impatiens necrotic spot virus en Tomato spotted wilt virus. Begonia, andere dan B. elatior, moederplanten van in-vitro materiaal moeten tevens zijn bemonsterd en onderzocht op Arabis mosaic virus. Naktuinbouw ELITE materiaal voldoet hier aan.

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

Dahlia moederplanten van weefselkweekmateriaal moet getoetst zijn en vrij bevonden van virussen conform het ELITE-systeem van Naktuinbouw.

Materiaal van Dahlia, Calibrachoa, Cestrum, Iochroma, Nierembergia en Petunia, uit het Naktuinbouw ELITE-systeem voldoet aan bovenstaande eisen en hoeft niet nogmaals te worden getoetst. De ELITE-status moet aantoonbaar gemaakt worden met het relevante ELITE-certificaat (SEE/EE of E). Naktuinbouw ELITE klasse E mag ook afgegeven worden op de afleverbon van het bedrijf.

Epipremnum moederplanten moeten zijn bemonsterd en onderzocht op Ralstonia pseudosolanacearum.

Ficus moederplanten van voortkweekingsmateriaal (NL) moeten zijn bemonsterd en onderzocht op Ralstonia pseudosolanacearum. Aangezien hiervoor geen gevalideerde toets in Ficus beschikbaar is en er voor zover bekend ook geen export van Ficus naar Nieuwe Zeeland plaatsvindt, wordt er ook nog geen toets ontwikkeld. Nederlandse Ficus

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Nieuw-Zeeland**

zullen in Nieuw Zeeland in quarantaine moeten worden opgeplant en worden getest op *Ralstonia pseudosolanacearum*.

Rosa moederplanten van be- en onbeworteld stek moeten zijn bemonsterd en onderzocht op *Ralstonia pseudosolanacearum*.

Certificeringseisen

Bijschrijving

Let op, bijschrijving kan uit meerdere onderdelen bestaan.

SNIJBLOEMEN UIT NL VAN

| | | |
|------------------|-----------------------|-----------------------|
| Asclepia | Aster | Bouvardia |
| Bupleurum | Chrysanthemum | Curcuma alismatifolia |
| Dendranthema | Dianthus | Gypsophila paniculata |
| Lilium | Matricaria tanacetum | Ranunculus |
| Rosa | Sansevieria guinensis | Trachelium |
| Vallota speciosa | | |

EN SNIJBLOEMEN UIT COLOMBIA VAN

| | | |
|-------|-----------|------|
| Aster | Matthiola | Rosa |
|-------|-----------|------|

EN SNIJBLOEMEN UIT INDIA VAN

| | | |
|-----------------------|--------------|----------|
| Chrysanthemum | Dendranthema | Dianthus |
| Gypsophila paniculate | Lilium | Rosa |

EN SNIJBLOEMEN UIT MEXICO VAN

| | | |
|-------|-----------|------|
| Aster | Matthiola | Rosa |
|-------|-----------|------|

EN SNIJBLOEMEN UIT DE VERENIGDE STATEN VAN AMERIKA VAN

| | | |
|-------------|---|--------|
| Arachniodes | Equisetum m.u.v. E. arvense en E. hyemale | |
| Erica | Gerbera | Myrica |
| Protea | Stephanotis | |

The [soort invullen] has been subject to an approved devitalisation treatment rendering it non-propagable.

IN-VITRO MATERIAAL

Anthurium

The Anthurium plants were sourced from a pest free area, free from *Ralstonia pseudosolanacearum*.

Argyranthemum

The cultures have been derived from parent stock tested by PCR and found free from Potato spindle tuber viroid.

Aster

The cultures have been derived from parent stock tested or inspected and found free of Aster yellows phytoplasma.

Begonia

The cultures have been derived from parent stock tested and found free of virus diseases.

Browallia

The cultures have been derived from parent stock tested by PCR and found free from Potato spindle tuber viroid.

Brunfelsia

The cultures have been derived from parent stock tested by PCR and found free from Potato spindle tuber viroid.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Nieuw-Zeeland**

Calibrachoa

The plants have been produced in a 'pest free place of production', where parent plants were tested according to an NPPO approved methodology (PCR based) and found free from Potato spindle tuber viroid and Tomato chlorotic dwarf viroid.

Cestrum

The cultures have been derived from parent stock tested by PCR and found free from Potato spindle tuber viroid.

Chrysanthemum (m.u.v. C. x morifolium)

The cultures have been derived from parent stock tested by PCR and found free from Potato spindle tuber viroid.

Chrysanthemum x morifolium

The cultures have been derived from parent stock tested and found free of virus or virus like diseases. The cultures have been derived from parent stock tested by PCR and found free from Potato spindle tuber viroid.

Clivia

The cultures have been derived from parent stock tested and found free of virus diseases.

Curcuma

The cultures have been derived from parent stock tested and found free of virus diseases.

Dahlia

The plants have been produced in a 'pest free place of production', where parent plants were tested according to an NPPO approved methodology (PCR based) and found free from Potato spindle tuber viroid.

The cultures have been derived from parent stock tested and found free of virus diseases.

Delphinium

The Delphinium plants in this consignment were produced in a "pest free place of production" for Phytophthora tentaculata.

Diascia

The cultures have been derived from parent stock tested by PCR and found free from Potato spindle tuber viroid.

Fabiana

The cultures have been derived from parent stock tested by PCR and found free from Potato spindle tuber viroid.

Helleborus

The cultures have been derived from parent stock tested and found free of virus diseases.

Iochroma

The cultures have been derived from parent stock tested by PCR and found free from Potato spindle tuber viroid.

Nierembergia

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Nieuw-Zeeland**

The cultures have been derived from parent stock tested by PCR and found free from Potato spindle tuber viroid.

Petunia

The plants have been produced in a 'pest free place of production', where parent plants were tested according to an NPPO approved methodology (PCR based) and found free from Potato spindle tuber viroid and Tomato chlorotic dwarf viroid.

Salvia

The Salvia plants in this consignment were produced in a "pest free place of production" for Phytophthora tentaculata.

Scopolia

The cultures have been derived from parent stock tested by PCR and found free from Potato spindle tuber viroid.

Zantedeschia

The Zantedeschia plants in tissue culture have been derived from parent stock inspected in accordance with appropriate official procedures and found to be free of any visually detectable regulated pests.

WAARDPLANTEN XYLELLA FASTIDIOSA

| | | |
|---------------------|-------------------------|--------------------|
| Acacia | Euphorbia | Myrica cerifera |
| Acer | Euryops | Myrtus |
| Aesculus | Fagus | Nandina |
| Albizia | Ficus | Ocimum |
| Arctostaphylos | Fortunella | Olea |
| Asparagus | Fragaria | Osteospermum (Syn: |
| Bidens | Fuchsia | Dimorphotheca) |
| Broussonetia | Geranium | Pennisetum |
| Canna | Ginkgo biloba | Persea |
| Carya | Grevillea | Phoenix |
| Cassia | Hakea | Photinia |
| Castanea | Hebe | Phyllanthus |
| Catalpa | Helichrysum | Pistacia |
| Catharanthus roseus | Hemerocallis | Platanus |
| Celtis | Hibiscus | Polygala |
| Cenchrus | Humulus | Poncirus |
| Cercis | Hydrangea | Populus |
| Chrysanthemum (voor | Ilex | Prunus |
| zover synoniem van | Ipomoea batatas | Pseudotsuga |
| Dendranthema) | Jacaranda mimosaeifolia | Pyrus |
| Cistus | Juglans | Quercus |
| Citrus | Koelreuteria paniculata | Ranunculus |
| Convolvulus | Lagerstroemia | Rosa |
| Coronilla | Laurus | Rubus |
| Cotoneaster | Lavandula | Salix |
| Crepis | Leptospermum | Salvia |
| Dendranthema | Ligustrum | Santolina |
| Dimorphotheca (Syn: | Lippia | Sassafras |
| Osteospermum) | Liquidambar | Schinus |
| Diospyros | Liriodendron | Senecio |
| Eremophila | Magnolia | Solidago |
| Erigeron | Mandevilla | Stellaria |
| Eucalyptus | Marrubium | Stewartia |
| Eugenia | Metrosideros | Swainsona |
| Eupatorium | Myoporum | Talinum |

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Nieuw-Zeeland**

Tillandsia

Vaccinium

Vitis

Ulmus

Verbena

Westringia

- Het in-vitro materiaal en/of de moederplanten, van origine uit Armenië, Azerbeidzjan, (alle) Caribische eilanden, **Europa**, Georgië, India, Iran, Israël, Russische Federatie, Taiwan, Turkije, Zuid-, Midden- en Noord Amerika

The tissue cultures/plants in-vitro in this consignment, and the plants they were derived from, have only been grown in a "Pest free area" mentioned elsewhere on the phytosanitary certificate, which is free from *Xylella fastidiosa*.**
of

The tissue cultures/plants in-vitro in this consignment, and the plants they were derived from, have only been grown in a "Pest free place of production" mentioned elsewhere on the phytosanitary certificate, which is free from *Xylella fastidiosa*.**

Voor Nederlands materiaal, vermelden:

The tissue cultures/plants in-vitro in this consignment, and the plants they were derived from, have only been grown in a "Pest free area" The Netherlands which is free from *Xylella fastidiosa*.

[De planten zullen in Nieuw Zeeland in quarantaine worden opgeplant en worden getest op *Xylella fastidiosa*.]

- Van origine uit de overige landen (zowel het in-vitro materiaal als de moederplanten):

The tissue cultures/plants in-vitro in this consignment, and the plants they were derived from, have only been grown in the country of origin mentioned elsewhere on the phytosanitary certificate, which is free from *Xylella fastidiosa*.

INDIEN IN-VITRO MATERIAAL UIT DE BUIS/CONTAINER IS VERWIJDERD

The plantlets were removed from the original culture container(s) in which they were grown, not more than 48 hours before export, and have not been in contact with any other growing medium.

VOORTKWEKINGSMATERIAAL (andere dan in-vitro)

ALGEMEEN voor planten geteeld in zand- en kleivrij groeimedium

The plants were raised from seed/cuttings in soil-less rooting media in containers maintained out of contact with the soil.

AANVULLEND VOOR

Argyranthemum

The plants have been inspected in accordance with appropriate official procedures and found to be free of *Frankliniella occidentalis* and *Liriomyza* spp..

The nursery stock in this consignment has been sourced from a pest free place of production, free from Potato spindle tuber viroid.

Rust diseases of genus *Coleosporium* and *Cronatium* are not known to occur on *Chrysanthemum* in the country in which the plants were grown.

The plants in this consignment were produced in a pest free place of production for *Phytophthora tentaculata*.

Alstroemeria, planten met bovengrondse delen

The plants have been inspected in accordance with appropriate official procedures and found to be free of *Frankliniella occidentalis* and *Liriomyza* spp.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Nieuw-Zeeland**

Alstroemeria, wortelstokken (in rust)

In addition to inspection of the dormant bulbs prior to shipment, the imported bulbs meet the requirements of the Naktuinbouw Elite (Class SEE or EE) or Select (Class A or E) [invullen wat van toepassing is] bulb certification scheme.

Alstroemeria, weefselweek materiaal

The Alstroemeria plants in tissue culture in this consignment derive from plants that were tested by [PCR OR ELISA, invullen wat van toepassing is] and found free from Broad bean wilt virus 2.

Anthurium

The plants in this consignment were produced in a pest free place of production for *Phytophthora capsici*.
The Anthurium plants were sourced from a pest free area, free from *Ralstonia pseudosolanacearum*.

Browallia

The nursery stock in this consignment has been sourced from a pest free place of production, free from Potato spindle tuber viroid.

Brunfelsia

The nursery stock in this consignment has been sourced from a pest free place of production, free from Potato spindle tuber viroid.

Calibrachoa

The nursery stock in this consignment has been sourced from a pest free place of production, free from Potato spindle tuber viroid and Tomato chlorotic dwarf viroid.

Cestrum

The nursery stock in this consignment has been sourced from a pest free place of production, free from Potato spindle tuber viroid.

Chrysanthemum (m.u.v. C. x morifolium)

The nursery stock in this consignment has been sourced from a pest free place of production, free from Potato spindle tuber viroid.
Rust diseases of genus *Coleosporium* and *Cronatium* are not known to occur on *Chrysanthemum* in the country in which the plants were grown.

Chrysanthemum x morifolium

The plants have been inspected in accordance with appropriate official procedures and found to be free of *Frankliniella occidentalis* and *Liriomyza* spp.

The nursery stock in this consignment has been sourced from a pest free place of production, free from Potato spindle tuber viroid.

Dahlia

The nursery stock in this consignment has been sourced from a pest free place of production, free from Potato spindle tuber viroid.
Rust diseases are not known to occur on Dahlia in The Netherlands.
The plants in this consignment were produced in a pest free place of production for *Phytophthora capsici*.

Dianthus

The plants have been inspected in accordance with appropriate official procedures and found to be free of *Frankliniella occidentalis* and *Liriomyza* spp.
The plants were inspected during the growing season and no rust diseases were found.
The plants in this consignment were produced in a pest free place of production for *Phytophthora capsici* and *Phytophthora palmivora*.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Nieuw-Zeeland**

Dianthus caryophyllus (quarantaine periode minimaal 3 maanden)

The plants have been inspected in accordance with appropriate official procedures and found to be free of *Frankliniella occidentalis* and *Liriomyza* spp.

The plants in this consignment were produced in a pest free place of production for *Phytophthora capsici* and *Phytophthora palmivora*.

Dianthus caryophyllus (quarantaine periode minimaal 4 weken)

The plants have been held at $1.5^{\circ}\text{C} \pm 0.5^{\circ}\text{C}$ for two days, then fumigated with methyl bromide at 14 g/m^3 for 4 hours at 15°C and packed so that re-infestation with insects cannot occur.

The imported plants meet the requirements of the Naktuinbouw Elite (Class SEE or EE) [invullen wat van toepassing is] certification scheme.]

The plants in this consignment were produced in a pest free place of production for *Phytophthora capsici* and *Phytophthora palmivora*.

Diascia

The nursery stock in this consignment has been sourced from a pest free place of production, free from Potato spindle tuber viroid.

Epipremnum

The plants in this consignment were produced in a pest free place of production for *Phytophthora capsici* and *Phytophthora palmivora*. The plants have been sourced from a pest free place of production, where parent plants were tested according to an NPPO approved methodology and found free from *Ralstonia pseudosolanacearum*.

Fabiana

The nursery stock in this consignment has been sourced from a pest free place of production, free from Potato spindle tuber viroid.

Ficus

In the Netherlands is not known to occur: *Uredo ficina*

The plants in this consignment were produced in a pest free place of production for *Phytophthora capsici* and *Phytophthora palmivora*.

Iochroma

The nursery stock in this consignment has been sourced from a pest free place of production, free from Potato spindle tuber viroid.

Nierembergia

The nursery stock in this consignment has been sourced from a pest free place of production, free from Potato spindle tuber viroid.

Peperomia

The plants in this consignment were produced in a pest free place of production for *Phytophthora palmivora*.

Petunia

The nursery stock in this consignment has been sourced from a pest free place of production, free from Potato spindle tuber viroid and Tomato chlorotic dwarf viroid. The plants in this consignment were produced in a pest free place of production for *Phytophthora palmivora*.

Platanus

Van origine uit: Armenië, Frankrijk, Griekenland, Italië, Verenigde Staten van Amerika en Zwitserland:

The plants have been sourced from a state/province free from *Ceratocystis platani***.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Nieuw-Zeeland**

[De planten zullen in Nieuw Zeeland in quarantaine worden opgeplant en worden getest op *Ceratocystis platani*]

Of

The plants have been sourced from a from a Pest Free Place of Production free from *Ceratocystis platani***.

[De planten zullen in Nieuw Zeeland in quarantaine worden opgeplant en worden getest op *Ceratocystis platani*]

Van origine uit de overige landen:

The plants have been sourced from a country free from *Ceratocystis platani*.

Rosa (be- en onbeworteld stek)

The Rosa plants have been sourced from a pest free place of production, where parent plants were tested according to an NPPO approved methodology and found free from *Ralstonia pseudosolanacearum*.

Blackberry chlorotic ringspot virus and Rose rosette virus is not known to occur in the Netherlands. The Rosa plants in this consignment were produced in a pest free place of production for Grapevine Pinot gris virus.

[De planten zullen in PEQ in Nieuw Zeeland worden getest op Raspberry ringspot virus e.a. organismen. Tevens zal er een behandeling tegen Pucciniales worden uitgevoerd.]

Scopolia

The nursery stock in this consignment has been sourced from a pest free place of production, free from Potato spindle tuber viroid.

WAARDPLANTEN VAN CERATOCYSTIS FIMBRIATA

| | | |
|------------|--------------|--------------|
| Acacia | Erythrina | Protea |
| Actinidia | Eucalyptus | Prunus |
| Alocasia | Fagus | Punica |
| Ananas | Ficus carica | Quercus |
| Annona | Inga | Schizolobium |
| Betula | Juglans | Schotia |
| Carya | Mangifera | Spathodea |
| Cassia | Metrosideros | Styrax |
| Celtis | Metroxylon | Syngonium |
| Citrus | Ostrya | Tilia |
| Colocasia | Passiflora | Ulmus |
| Corymbia | Pimenta | Xanthosoma |
| Eriobotrya | Populus | |

Van origine uit: Australië, Brazilië, Canada, China, Colombia, Congo, Costa Rica, Cuba, Ecuador, Fiji, Guatemala, India, Indonesia, Ivoorkust, Jamaica, Japan, Kenia, Malawi, Maleisië, Mexico, Myanmar, Oeganda, Oman, Pakistan, Papoea-Nieuw-Guinea, Polen, Suriname, Taiwan, Tanzania, Thailand, Uruguay, Venezuela, Verenigde Staten van Amerika, Vietnam, West Samoa, Zambia en Zuid Afrika:

The plants have been sourced from a state/province free from *Ceratocystis fimbriata* sensu lato complex (strains not in New Zealand)**.

[De planten zullen in Nieuw Zeeland in quarantaine worden opgeplant en worden getest op *Ceratocystis fimbriata* sensu lato complex (strains not in New Zealand)]

Of

The plants have been sourced from a from a Pest Free Place of Production free from *Ceratocystis fimbriata* sensu lato complex (strains not in New Zealand)**.

[De planten zullen in Nieuw Zeeland in quarantaine worden opgeplant en worden getest op *Ceratocystis fimbriata* sensu lato complex (strains not in New Zealand)]

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Nieuw-Zeeland**

Van origine uit de overige landen:

The plants have been sourced from a country free from *Ceratocystis fimbriata* sensu lato complex (strains not in New Zealand).

WAARDPLANTEN XYLELLA FASTIDIOSA

| | | |
|--|-------------------------|--------------------|
| Acacia | Fagus | Ocimum |
| Acer | Ficus | Olea |
| Aesculus | Fortunella | Osteospermum (Syn: |
| Albizia | Fragaria | Dimorphothecca) |
| Arctostaphylos | Fuchsia | Pennisetum |
| Asparagus | Geranium | Persea |
| Bidens | Ginkgo biloba | Phoenix |
| Broussonetia | Grevillea | Photinia |
| Canna | Hakea | Phyllanthus |
| Carya | Hebe | Pistacia |
| Cassia | Helianthus | Platanus |
| Castanea | Helichrysum | Polygala |
| Catalpa | Hemerocallis | Poncirus |
| Catharanthus roseus | Hibiscus | Populus |
| Celtis | Humulus | Prunus |
| Cenchrus | Hydrangea | Pseudotsuga |
| Cercis | Ilex | Pyrus |
| Chrysanthemum (voor zover synoniem van Dendranthema) | Ipomoea batatas | Quercus |
| Cistus | Jacaranda mimosaeifolia | Ranunculus |
| Citrus | Juglans | Rosa |
| Convolvulus | Juniperus | Rubus |
| Coronilla | Koelreuteria paniculata | Salix |
| Cotoneaster | Lagerstroemia | Salvia |
| Crepis | Laurus | Santolina |
| Dendranthema | Lavandula | Sassafras |
| Dimorphothecca (Syn: Osteospermum) | Leptospermum | Schinus |
| Diospyros | Ligustrum | Senecio |
| Eremophila | Lippia | Solidago |
| Erigeron | Liquidambar | Stellaria |
| Elaeagnus | Liriodendron | Stewartia |
| Eucalyptus | Magnolia | Swainsona |
| Eugenia | Mandevilla | Talinum |
| Eupatorium | Marrubium | Tillandsia |
| Euphorbia | Metrosideros | Ulmus |
| Euryops | Myoporum | Vaccinium |
| | Myrica cerifera | Verbena |
| | Myrtus | Vitis |
| | Nandina | Westringia |

- Van origine uit: Armenië, Azerbeidzjan, (alle) Caribische eilanden, **Europa**, Georgië, India, Iran, Israël, Russische Federatie, Taiwan, Turkije, Zuid-, Midden- en Noord Amerika

The plants in this consignment have only been grown in, and exported from, a "Pest free area" mentioned elsewhere on the phytosanitary certificate, which is free from *Xylella fastidiosa*.**

of

The plants in this consignment have only been grown in, and exported from, a "Pest free place of production" mentioned elsewhere on the phytosanitary certificate, which is free from *Xylella fastidiosa*.**

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Nieuw-Zeeland**

Voor Nederlands materiaal vermelden:

The plants in this consignment have only been grown in, and exported from, a "Pest free area" The Netherlands which is free from *Xylella fastidiosa*.

[De planten zullen in Nieuw Zeeland in quarantaine worden opgeplant en worden getest op *Xylella fastidiosa*.]

- Van origine uit de overige landen:
The plants in this consignment have only been grown in, and exported from, the country of origin mentioned elsewhere on the phytosanitary certificate, which is free from *Xylella fastidiosa*.

WAARDPLANTEN PHELLINUS NOXIUS (beworteld)

| | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------|
| Acacia | Cycas | Melaleuca leucadendra |
| Agathis robusta | Diospyros | Michelia compressa |
| Albizia | Duranta repens | Michelia figo |
| Araucaria | Elaeis guineensis | Morus alba |
| Areca catechu | Eriobotrya japonica | Nandina |
| Areca triandra | Erythrina | Nerium oleander |
| Artemisia capillaris | Eucalyptus | Osmanthus fragans |
| Artemisia princeps | Ficus | Persea |
| Artocarpus | Fortunella | Pistacia chinensis |
| Barleria cristata | Fraxinus griffithii | Poncirus |
| Camellia japonica | Grevillea robusta | Populus |
| Camellia sinensis | Hibiscus rosa-sinensis | Prunus |
| Cassia | Hibiscus schizopetalus | Rhododendron xobtusum |
| Celtis sinensis | Hibiscus tiliaceus | Rhus succedanea |
| Chamaecyparis formosensis | Hydrangea chinensis | Rosa |
| Chrysalidocarpus lutescens | Ilex rotunda | Roystonea regia |
| Cinnamomum | Lagerstroemia speciose | Salix babylonica |
| Citrus | Lagerstroemia subcostata | Syzygium samarangense |
| Coco nucifera | Ligustrum japonicum | Ulmus parvifolia |
| Codiaeum variegatum | Liquidambar formosana | Vitis |
| Crataegus | Litchi | Zamioculcas |
| Cupressus lusitanica | Mangifera indica | Zelkova serrata |

- Van origine uit: Amerikaans Samoa, Andaman eilanden, Angola, Australië New South Wales , Queensland, Benin, Brazilië, Burkina Faso, Centraal Afrikaanse Republiek, China, Costa Rica, Cuba, Democratische Republiek Congo, East Indies, Fiji, Filipijnen, Gabon, Ghana, India, Ivoorkust, Japan, Kameroen, Kenia, Maleisië, Marianen eilanden, Nieuw Guinea, Nigeria, Oeganda, Pakistan, Papoea-Nieuw-Guinea, Sierra Leone, Samoa, Singapore, Sri Lanka, Taiwan, Tanzania, Vanuatu, Vietnam

The plants were raised from seed/cuttings in soil-less rooting media in containers maintained our of contact with the soil.**

of

The plants have been sourced from a "Pest free area", [insert area name, approved by Ministry for Primary Industries], free from *Phellinus noxius*.**

- Van origine uit de overige landen:
The plants have been sourced from a country free from *Phellinus noxius*.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Nieuw-Zeeland**

PLANTEN (andere dan in-vitro)

VASTE PLANTEN

In addition to the inspection of the dormant whole plants prior to shipment, the crop from which the plants were derived was inspected during the growing season, according to appropriate procedures and considered to be free of quarantine pests and practically free of other injurious pests.

AANVULLEND VOOR

Iris

The dormant whole plants in this consignment have been sourced from a pest free production site, free from regulated nematodes, fungi, bacteria and viruses.

Paeonia

The dormant tubers have been sourced from a pest free place of production, free from *Cronartium flaccidum*. The dormant tubers have been sourced from a pest free area, free from *Phymatotrichopsis omnivora*.

FINNPEAT VERPAKKING

The peat in this consignment is free of soil, regulated seeds, and contaminants.

** Deze bijschrijving mag alleen worden afgegeven als deze staat vermeld op een EU-communicatie document of een fytosanitair certificaat uit het land van origine.

Overige voorschriften

Verpakking

Nieuw fust. Geen hooi, stro of turfstrooisel. Wel ontsmet sphagnum.
Kisthout vrij van schorsresten en boorgaten van houtborende insecten. Aan elke plantensoort label en naam. Op postpakketten inhoud goed leesbaar op buitenzijde.

Chemische middelen

De export van voortkwekingsmateriaal (andere dan in-vitro) van *Dianthus caryophyllus* is toegestaan mits het materiaal gedurende twee dagen is opgeslagen bij $1,5^{\circ}\text{C} \pm 0,5^{\circ}\text{C}$ en daarna begast met methylbromide $14\text{g}/\text{m}^3$ gedurende 4 uur bij 15°C . Dit tegen *Frankliniella occidentalis* en *Liriomyza* spp. Na de behandeling moet er voor zorg gedragen worden dat er geen herbesmetting plaatsvindt, deze behandeling is niet toegelaten in Nederland.

Wortels van planten die zijn geteeld in een groeimedium met zand en/of klei, moeten worden gedipt in fenamiphos (1,6 gram actieve stof per liter water, gedurende 30 minuten), deze behandeling is niet toegelaten in Nederland.

Rozenplanten moeten worden gedipt in propiconazole (5 gram actieve stof per 10 liter water), deze wijze van behandelen (dompelen) is niet toegelaten in Nederland. Deze behandeling mag, in overleg met de Nieuw-Zeelandse autoriteiten in Nieuw Zeeland worden uitgevoerd.

Als alternatief mag een behandeling (dompelen, of bespuiten tot het druipt) met een breedwerkend systemisch fungicide, werkzaam tegen roest (Puccinales), in de laatste 48 uur voor verzending, ook. Ruimte 12-17 invullen.

Dahlia voortkwekingsmateriaal anders dan in-vitro moet worden gedipt in dicofol (0.7 gram actieve stof per 1 liter water), deze behandeling is niet toegelaten in Nederland.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Nieuw-Zeeland**

Overig voortkweekingsmateriaal (andere dan in-vitro) moet behandeld zijn met een insecticide; ruimte 12-17 invullen.
Paeonia in rust hoeft niet te worden behandeld met een insecticide, maar wel met een fungicide: ruimte 12-17 invullen.

SNIJBLOEMEN UIT NL VAN

| | | |
|------------------|-----------------------|-----------------------|
| Asclepia | Aster | Bouvardia |
| Bupleurum | Chrysanthemum | Curcuma alismatifolia |
| Dendranthema | Dianthus | Gypsophila paniculata |
| Lilium | Matricaria tanacetum | Ranunculus |
| Rosa | Sansevieria guinensis | Trachelium |
| Vallota speciosa | | |

EN SNIJBLOEMEN UIT COLOMBIA VAN

| | | |
|-------|-----------|------|
| Aster | Matthiola | Rosa |
|-------|-----------|------|

EN SNIJBLOEMEN UIT INDIA VAN

| | | |
|-----------------------|--------------|----------|
| Chrysanthemum | Dendranthema | Dianthus |
| Gypsophila paniculate | Lilium | Rosa |

EN SNIJBLOEMEN UIT MEXICO VAN

| | | |
|-------|-----------|------|
| Aster | Matthiola | Rosa |
|-------|-----------|------|

EN SNIJBLOEMEN UIT DE VERENIGDE STATEN VAN AMERIKA VAN

| | | |
|-------------|---|--------|
| Arachniodes | Equisetum m.u.v. E. arvense en E. hyemale | |
| Erica | Gerbera | Myrica |
| Protea | Stephanotis | |

moeten worden behandeld zodat deze niet meer geschikt zijn voor vermeerdering;
ruimte 12-17 invullen

Overig

Op het fyto-sanitair certificaat of bijgevoegde documenten (zoals rekening) moet de volledige botanische naam worden vermeld; ingeval van hybriden tevens de kruisingsouders vermelden.

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.