

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **India**

verzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
1.75	10-4-2024	Eisen Prunus toegevoegd
1.74	28-2-2024	'(autoclave)' toegevoegd aan bijschrijving voor groeimedium
1.73	11-10-2023	Eisen Echinacea purpurea en Echinacea hybrid toegevoegd. Datum waarmerken FC mag niet liggen ná datum van vertrek zending uit NL

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt - India

INDIA (IN)	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20	E	GV	Nee

Invoervergunningen worden niet meer verstrekt door India. Slechts de product – land combinaties die zijn opgenomen in de wetgeving van India mogen worden geïmporteerd in India, zie: <https://pqms.cgg.gov.in/pqms-angular/homeGuidelines/Import> (vervolgens klikken op 'plant Quarantine Order and Amendments')

Voor de overige producten zal eerst een Pest Risk Analysis moeten worden opgemaakt, hiervoor kunnen bedrijven contact opnemen met hun koepelorganisatie.

Algemene eisen

Certificaat vereist voor

Bloemkwekerijproducten
Boomkwekerijproducten

Inspectie vereist voor

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

Points of entry

Zendingen moeten via één van de volgende grensposten worden ingevoerd:

Havens

Alleppey (Kerala)
Beypore (Kerala)
Bhavnagar (Gujarat)
Calicut (Kerala)
Chennai (Tamil Nadu)
Cochin (Kerala)
Cuddalore (Tamil Nadu)
Goa (Goa)
Gopalpur (Orissa)
Haldia (West Bengal)
Hazira (Gujarat)
Jaigarh (Maharashtra)
Jamnagar (Gujarat)
Kakinada (Andhra Pradesh)
Kandla (Gujarat)
Karaikal (Puducherry)
Karwar (Karnataka)
Kattupalli (Tamil Nadu)
Kolkata (West Bengal)

Vliegvelden

Amritsar (Punjab)
Bagdogra (West Bengal)
Bangalore (Karnataka)
Calicut (Kerala)
Cochin (Kerala)
Coimbatore (Tamil Nadu)
Chennai (Tamil Nadu)
Goa (Goa)
Guwahati (Assam)
Guwahati (Assam)
Hyderabad (Andhra Pradesh)
Indore ((Madhya Pradesh)
Kolkata (West Bengal)
Mumbai (Maharashtra)
New Delhi (Delhi)
Patna (Bihar)
Tiruchirapalli (Tamil Nadu)
Tirupati (Andhra Pradesh)
Trivandrum (Kerala)

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **India**

Kollam (Quilon) (Kerala)	Varanasi (Uttar Pradesh)
Krishnapatnam (Andhra Pradesh)	
Machlipatnam (Andhra Pradesh)	
Mandvi (Gujarat)	<u>Grensovergangen over land</u>
Mangalore (Karnataka)	Agartala (Tripura)
Mumbai (Maharashtra)	Amritsar Rly. Stn. (Punjab)
Mundra (Gujarat)	Attari Rly. Stn. (Punjab)
Nagapatnam (Tamil Nadu)	Attari Wagha Border Check post (Punjab)
Navlakhi (Gujarat)	Banbasa (Uttaranchal)
Nova Shiva (Maharashtra)	Bongaon (West Bengal)
Okha (Gujarat)	Gede Road Rly. Stn. (West Bengal)
Pipavav (Gujarat)	Jogbani (Bihar)
Pondicherry	Moresh (Manipur)
Porbander (Gujarat)	Panitanki (West Bengal)
Rameshwram ((Tamil Nadu)	Raxual (Bihar)
Tiruvananthapuram (Kerala)	Rupadiha (Uttar Pradesh)
Tuticorin (Tamil Nadu)	Sonauli (Uttar Pradesh)
Veraval (Gujarat)	Zokhwathar (Mizoram)
Visakhapatnam (Andhra Pradesh)	
Vizhinjam (Kerala)	

Invoerverbod

Gewas	Herkomst
Siertakken	alle landen
Ulmus, incl. zaden.	Europa, Noord Amerika en Rusland
Planten via briefpost of als monster zonder waarde, m.u.v. suikerriet geïmporteerd door het Sugarcane Breeding Institute, Coimbatore.	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?
Agrobacterium tumefaciens	b	Wortelknobbel	Ja
Asparagus stunt virus	v	Aspergedwerggroei virus	Nee
Burkholderia gladioli pv. gladioli	b		Ja
Carnation latent virus	v	Latent anjervirus	Ja
Carnation mottle virus	v	Anjervlekkenvirus	Ja
Chrysanthemum chloritic mottle viroid	v	Chrysantebont viroïde	Ja
Chrysanthemum colour breaking virus	v	-	onbekend virus
Chrysanthemum mild mosaic virus	v	Chrysanthemum virus B	Ja
Chrysanthemum ringspot virus	v	Chrysantekringvlekken virus	onbekend virus
Chrysanthemum rosette virus	v	-	onbekend virus
Chrysanthemum vein mottle virus	v	-	onbekend virus

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **India**

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	In Nederland voorkomend?
Chrysanthemum virus B	v		Ja
Clover phyllody phytoplasma	v		
Coniothyrium wernsdorffiae	s	-	Ja
Corynebacterium fascians	b	Bacterieknobbel	Ja
Cydia pomonella	i	Fruitmot, appelbladroller	Ja
Dasheen mosaic virus	b		
Erwinia carotovora	b	Natrot	Ja
Erwinia carotovora subsp. carotovora	b	Natrot	Ja
Erwinia chrysanthemi	b	Bacterieverwelkingsziekte	Ja
Fig mosaic virus	v	-	onbekend virus
Frankliniella occidentalis	i	Californische trips	Ja
Fusarium oxysporum f.sp. dianthi	s	-	Ja
Leptosphaeria coniothyrium	s	-	Ja
Megastigmus spermotrophus	i	Douglaszaadwesp	Ja
Mycosphaerella fijinensis	s	-	Nee
Orchidee virussen	v		Ja
Peronospora dianthi	s	Valse meeldauw	Nee
Peronospora dianthicola	s	Valse meeldauw	Nee
Phomopsis obscurans	s	-	Nee
Phyllosticta capitalensis	s		
Phytophthora cactorum	s	-	Ja
Phytophthora cryptogea	s	-	Ja
Phytoplasma asteris	v		
Pseudomonas cichorii	b	Bacteriestengelbrand van chrysant	Ja
Pseudomonas gardeniae	b	-	Nee
Tomato aspermy virus	v	Tomate aspermy virus	Ja
Uromyces dianthi	s	Roest van anjer	Ja
Venturia carpophila	s	schurft	Ja
Venturia cerasi	s	schurft	Ja
Xanthomonas arboricola pv. juglandis	b	-	Ja
Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae	b	-	Ja
Xanthomonas campestris pv. maculifoliigardeniae	b	-	Ja

Uitsluitend export van virusvrije vruchtbomen en onderstammen van Cydonia, Malus, en Pyrus is toegestaan. NL-materiaal voorzien van een blauw Naktuinbouwlabel, Categorie: Gecertificeerd voldoet hier aan. Overig materiaal, waaronder materiaal uit andere landen, moet zijn voorzien van een officieel document waaruit blijkt dat de planten virusvrij zijn. Fragaria, m.u.v. in-vitro, moet minimaal basismateriaal 5^e generatie zijn.

Eisen met betrekking tot monsternamen

- Moederplanten van in-vitro materiaal moet worden bemonsterd op virussen op in de bijschrijving genoemde virussen.
- Moederplanten van in-vitro materiaal van Agapanthus (alle origines, m.u.v. Australië, Frankrijk, Italië, Nieuw Zeeland en het Verenigd Koninkrijk) moet worden bemonsterd en onderzocht op Arabis mosaic virus, Impatiens necrotic spot virus, Nerine virus X en Tomato spotted wilt virus.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **India**

-
- Moederplanten van in-vitro materiaal van Amaryllis (origine NL) moet worden bemonsterd en onderzocht op Hippeastrum mosaic virus, Narcissus mosaic virus, en Tomato spotted wilt virus.
 - Moederplanten van in-vitro materiaal van Amaryllis (origine Thailand) moet worden bemonsterd en onderzocht op Hippeastrum mosaic virus.
 - Moederplanten van in-vitro materiaal van Araceae (Aglaonema, Anthurium, Caladium, Dieffenbachia, Monstera, Philodendron, Spathiphyllum en Syngonium) (alle origines, m.u.v. Philodendron uit Denemarken en Japan) moet worden bemonsterd en onderzocht op Impatiens necrotic spot virus en Tomato spotted wilt virus.
 - Moederplanten van in-vitro materiaal van Astilbe (alle origines, m.u.v. Finland) moet worden bemonsterd en onderzocht op Arabis mosaic virus, Cucumber mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry latent ringspot virus, Tobacco necrosis virus D, Tobacco rattle virus, Tobacco ringspot virus, Tobacco streak virus, Tomato black ring virus.
 - Moederplanten van in-vitro materiaal van Bromeliaceae (alle origines)(zie register Plantenfamilies) moet worden bemonsterd en onderzocht op Impatiens necrotic spot virus en Tomato spotted wilt virus.
 - Moederplanten van in-vitro materiaal van Calathea (origine NL) moet worden bemonsterd en onderzocht op Cucumber mosaic virus en Tomato spotted wilt virus.
 - Moederplanten van in-vitro materiaal van Canna (alle origines, m.u.v. Colombia en Iran) moet worden bemonsterd en onderzocht op Bean yellow mosaic virus, Canna yellow mottle virus en Canna yellow streak virus.
 - Moederplanten van in-vitro materiaal van Cordyline (origine NL en Verenigde Staten van Amerika) moet worden bemonsterd en onderzocht op Impatiens necrotic spot virus en Tomato spotted wilt virus.
 - Moederplanten van in-vitro materiaal van Curcuma (alle origines, m.u.v. Taiwan) moet worden bemonsterd en onderzocht op Impatiens necrotic spot virus.
 - Moederplanten van in-vitro materiaal van Dianthus (origine NL) moet worden bemonsterd en onderzocht op Carnation ring spot virus.
 - Moederplanten van in-vitro materiaal van Delphinium (origine NL) moet worden bemonsterd en onderzocht op Arabis mosaic virus, Broad bean wilt virus, Cucumber mosaic virus en Impatiens necrotic spot virus.
 - Moederplanten van in-vitro materiaal van Dicentra (alle origines, m.u.v. de Verenigde Staten van Amerika) moet worden bemonsterd en onderzocht op Arabis mosaic virus, Impatiens necrotic spot virus, Tobacco rattle virus en Tomato ringspot virus.
 - Moederplanten van in-vitro materiaal van Dionaea (alle origines) hoeft niet te worden bemonsterd en onderzocht op virussen. Er zijn geen relevante virussen in dit gewas bekend (bijschrijving wordt wel afgegeven).
 - Moederplanten van in-vitro materiaal van Echinacea purpurea en Echinacea hybrid (origine NL) moet worden bemonsterd en onderzocht op Broad bean wilt virus, Cucumber mosaic virus, Impatiens necrotic spot virus, Tomato spotted wilt virus en Tobacco rattle virus
 - Moederplanten van Fragaria in-vitro materiaal (alle origines) moet op virussen getoetst zijn conform Toetsmatrix Fragaria van Naktuinbouw. Gecertificeerd materiaal voldoet hier aan.
 - Moederplanten van in-vitro materiaal van Helleborus (alle origines, m.u.v. Duitsland en Japan) moet worden bemonsterd en onderzocht op Arabis mosaic virus, Broad bean wilt virus 1 en 2, Cucumber mosaic virus, Helleborus mosaic virus, Helleborus net necrosis virus, Tomato ringspot virus.
 - Moederplanten van in-vitro materiaal van Heuchera (alle origines) moet worden bemonsterd en onderzocht op Tobacco rattle virus, Tomato spotted wilt virus en Turnip mosaic virus.
 - Moederplanten van in-vitro materiaal van Lilium (origine NL) moet worden bemonsterd en onderzocht op Arabis mosaic virus, Lily mottle virus, Lily virus X, Tobacco rattle virus, Tulip breaking virus (syn. Tulip mosaic virus), Lily symptomless
-

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **India**

virus en Cucumber mosaic virus (deze laatste 2 virussen zijn (samen) verantwoordelijk voor het Necrotic fleck virus complex)

- Moederplanten van in-vitro materiaal van Orchidaceae (zie register Plantenfamilies) (alle origines) moet worden bemonsterd en onderzocht op Cymbidium mosaic virus, Odontoglossum ring spot virus en Orchid fleck virus. Materiaal van de geslachten Dendrobium, Habenaria en Vanilla moeten tevens onderzocht worden op Watermelon mosaic virus (syn. Vanilla necrosis virus).
- Moederplanten van in-vitro materiaal van Petunia (origine NL) moet worden bemonsterd en onderzocht op Broad bean wilt virus 1, Petunia vein clearing virus, Potato virus Y, Tobacco mosaic virus, Tomato black ring virus en Tomato mosaic virus.
- Moederplanten van in-vitro materiaal van Petunia (origine Duitsland) moet worden bemonsterd en onderzocht op Datura Colombian virus, Petunia asteroid mosaic virus, Petunia flower mottle virus, Petunia vein clearing virus.
- Moederplanten van in-vitro materiaal van Ranunculus arvensis (origine NL) moet worden bemonsterd en onderzocht op Tobacco necrosis virus.
- Moederplanten van in-vitro materiaal van Senecio (origine NL) moet worden bemonsterd en onderzocht op Arabis mosaic virus, Impatiens necrotic spot virus, Tobacco rattle virus en Tomato spotted wilt virus.
- Moederplanten van in-vitro materiaal van Stevia (alle origines) moet worden bemonsterd en onderzocht op Tomato spotted wilt virus.

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

Certificeringseisen

Datum van waarmerken FC mag niet liggen ná datum van vertrek zending uit NL.

Bijschrijving

SNIJBLOEMEN

Anthurium (alle origines)

The consignment is inspected and found to be free from Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae.

Dianthus (alle origines, m.u.v. Guatemala en Japan)

The consignment is free from Arabis mosaic virus, Ditylenchus dipsaci, Peronospora dianthi, Peronospora dianthicola, Sorosporium saponariae and Uromyces dianthi.

Droogbloemen (alle origines)

The consignment is free from quarantine weed seeds.

VOORTKWEKINGSMATERIAAL VAN

IN-VITRO ALGEMEEN (m.u.v. Alstroemeria; Chrysanthemum; Dianthus; Echinacea purpurea en Echinacea hybrid; Geranium; Gerbera; Gypsophila; Amaryllis uit Nederland en Thailand, Hydrangea; Lilium uit China, Israël, Italië, Japan, Nederland, Noord Korea, Polen, Taiwan, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten van Amerika, Zuid Korea; Limonium; Petunia uit Brazilië, Canada, China, Duitsland, Egypte, Frankrijk, Hongarije, Israël, Italië, Japan, Nederland, Noord Korea, Polen, Slovenië, Tsjechië, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten van Amerika, Zuid Korea, Zwitserland; Philodendron uit Tsjechië; Spathiphyllum uit Italië, Slovenië en Tsjechië; Syngonium uit Europa en de Verenigde Staten van Amerika)

The tissue-cultured plants are obtained from mother stock that was tested and maintained free from virus diseases.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **India**

[*Labtest vrij van virus moet worden overlegd. Voor nog niet vermelde producten onder "Eisen met betrekking tot monsternamen" zal eerst bepaald moeten worden welke virussen relevant zijn.*]

PLANTEN MET PEAT OF ANDER ORGANISCH MATERIAAL

The consignment is free from soil, insect pests, nematodes, microbes and quarantine weed.

Aanvullend voor planten met peat (facultatief)

The peat has been excavated beneath 2 meter from the surface.

OF

[Indien aantoonbaar uitgevoerd, vermelden:]

The peat has been steam heated (autoclave) at 121°C for 30 minutes at 15 psi.

Aanvullend voor planten met groeimedium met organisch materiaal, anders dan peat (facultatief)

[Indien aantoonbaar uitgevoerd, vermelden:]

The growing media has been steam heated (autoclave) at 121°C for 30 minutes at 15 psi.

Alstroemeria, m.u.v. in-vitro (origine NL)

The consignment is free from Arabis mosaic virus, Freesia mosaic virus and Tobacco rattle virus.

Alstroemeria, in-vitro (origine NL)

The tissue-cultured plants are obtained from mother stock that was tested and maintained free from Arabis mosaic virus, Freesia mosaic virus and Tobacco rattle virus.

[*Labtest vrij van genoemde virussen moet worden overlegd.*]

Amaryllis, in-vitro (origine NL)

The tissue-cultured plants are obtained from mother stock that was tested and maintained free from Hippeastrum mosaic virus, Narcissus mosaic virus and Tomato spotted wilt virus.

[*Labtest vrij van genoemde virussen moet worden overlegd.*]

Amaryllis, in-vitro (origine Thailand)

The tissue-cultured plants are obtained from mother stock that was tested and maintained free from Hippeastrum mosaic virus.

[*Labtest vrij van genoemde virussen moet worden overlegd.*]

Anthurium m.u.v. in-vitro (alle origines)

The consignment is inspected and found to be free from Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae.

Areca voortkweekingsmateriaal (alle origines, m.u.v. Afrika, de Amerika's, de Cariben, de Filipijnen en de Solomon eilanden)

The consignment is free from Coconut cadang-cadang viroid, Palm lethal yellowing phytoplasma and Rhabdoscelus obscurus.

Caladium m.u.v. in-vitro (alle origines)

The consignment is free from Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae;

Calathea m.u.v. in-vitro (origine NL)

The plants are free from Phytophthora cryptogea

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **India**

Chrysanthemum (Be- en onbewortelde stek) (alle origines)

The consignment is free from *Amauromyza maculosa*, *Aphelenchoides fragariae*, *Aphelenchoides ritzemabosi*, *Didymella ligulicola* (syn. *Ascochyta chrysanthemi*), *Ditylenchus dipsaci*, *Liriomyza huidobrensis*, *Pseudomonas viridiflava*, *Puccinia horiana*, *Rhodococcus fascians*, *Chrysanthemum chlorotic mottle viroid*, *Chrysanthemum stunt viroid*, *Chrysanthemum vein chlorosis virus*, *Chrysanthemum virus B*. The cuttings are free from contaminations by soil.

Chrysanthemum, in-vitro (origine NL)

The tissue-cultured plants are obtained from mother stock that was tested and maintained free from *Chrysanthemum vein mottle virus*, *Tomato spotted wilt virus* and *Tospovirus*.

[*Labtest vrij van genoemde virussen moet worden overlegd.*]

Cordyline, in-vitro (origine NL en Verenigde Staten van Amerika)

The tissue-cultured plants are obtained from mother stock that was tested and maintained free from *Impatiens necrotic spot virus* and *Tomato spotted wilt virus*.

[*Labtest vrij van genoemde virussen moet worden overlegd.*]

Cydonia m.u.v. in-vitro (alle origines)

The consignment has been inspected and found to be free from viruses/phytoplasmas affecting *Pomidae*, *Agrobacterium rhizogenes*, *Agrobacterium tumefaciens*, *Apple scar skin viroid*, *Apple stem grooving virus*, *Erwinia amylovora*, *Gymnosporangium spp.*, *Megastigmus spermotrophus*.

Dianthus m.u.v. in-vitro (alle origines)

The consignment is free from *Burkholderia caryophylli*, *Erwinia chrysanthemi* pv. *dianthicola*, *Peronospora dianthi*, *P. dianthicola*, *Sorosporium saponariae*, *Uromyces dianthi*, *Carnation latent virus*, *Carnation mottle virus*.

Dianthus in-vitro (origine Nederland)

The tissue-cultured plants are obtained from mother stock that was tested and maintained free from *Carnation ring spot virus*.

Dieffenbachia m.u.v. in-vitro (alle origines)

The consignment is inspected and found to be free from *Xanthomonas axonopodis* pv. *dieffenbachiae*.

Echinacea purpurea en Echinacea hybrid in-vitro (origine Nederland)

The tissue-cultured plants are obtained from mother stock that was tested and maintained free from *Broad bean wilt virus*, *Cucumber mosaic virus*, *Impatiens necrotic spot virus*, *Tomato spotted wilt virus* and *Tobacco rattle virus*.

Euphorbia pulcherrima m.u.v. in-vitro (origine Europa m.u.v. Spanje)

The consignment is free from *Armillaria tabescens*, *Bemisia tabaci*, *Burkholderia cepacia*, *Frankliniella occidentalis*, *Phytophthora cryptogea*, *Pseudomonas viridiflava*, *Rhizobium rhizogenes* and *Trialeurodes vaporariorum*.

Euphorbia pulcherrima m.u.v. in-vitro (origine Spanje)

The consignment is free from *Bemisia tabaci*, *Frankliniella occidentalis*, *Hercinothrips femoralis*, *Phytophthora cryptogea* and *Trialeurodes vaporariorum*.

Eustoma m.u.v. in-vitro (origine NL)

The consignment is free from *Duponchelia fovealis*.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **India**

Ficus m.u.v. in-vitro (alle origines)

-

Fragaria m.u.v. in-vitro (alle origines)

The plants are free from *Anthonomus bissignifer*, *Anthonomus signatus*, *Gnomonia fragariae*, *Phomopsis obscurens*, *Phytophthora cactorum*, *Phytophthora fragariae*, *Xanthomonas fragariae*, *Xiphinema americanum*, Strawberry crinkle virus (crinkle leaf), Strawberry latent C virus, Strawberry latent ringspot virus, Strawberry mild yellow edge virus, Strawberry vein banding virus, Clover phyllody phytoplasma (strawberry green petal, phyllody), *Phytoplasma asteris* (Aster yellows), *Phytoplasma fragariae* (yellows). Free from soil.

Fragaria in-vitro (origine EU)

The tissue-culture plants are obtained from mother stock indexed/tested and maintained virus-free.

Geranium, in-vitro (origine NL)

The tissue-cultured plants are obtained from mother stock that was tested and maintained free from Pelargonium leaf curl virus, Pelargonium vein netting virus, Arabis mosaic virus, Tomato ring spot virus, Tomato black ring virus and Tobacco necrosis virus.

[*Labtest vrij van genoemde virussen, m.u.v. Pelargonium vein netting virus, moet worden overlegd.*]

Gerbera m.u.v. in-vitro (origine NL)

The consignment is free from *Frankliniella occidentalis*, *Otiiorhynchus sulcatus*, *Phytonemus pallidus*, *Phytophthora cryptogea* and *Thrips angusticeps*.

Gerbera in-vitro (origine Argentinië, Australië, Colombia, **Europa**, Japan, Mexico en Verenigde Staten van Amerika)

The tissue-cultured plants are obtained from mother stock that was tested and maintained free from Tomato spotted wilt virus.

[*Labtest vrij van genoemde virussen moet worden overlegd.*]

Gypsophila (origine NL)

Geen bijschrijving

Hydrangea in vitro (alle origines m.u.v. Canada, Colombia, Japan, Verenigd Koninkrijk en de Verenigde Staten van Amerika)

The tissue-cultured plants are obtained from mother stock that was tested and maintained free from *Hydrangea ringspot virus* and *Tomato ringspot virus*.

[*Labtest vrij van genoemde virussen moet worden overlegd.*]

Impatiens m.u.v. in-vitro (origine NL)

The consignment is inspected and found free from *Frankliniella occidentalis*, *Otiiorhynchus sulcatus*, *Phytonemus pallidus*, Clover yellow vein virus and *Impatiens necrotic spot virus*.

Juglans (alle origines)

The consignment is inspected and found free from *Brenneria nigrifluens*, *Cydia pomonella*, *Eutypa lata* and *Xanthomonas arboricola* pv. *juglandis*

Lilium in-vitro (origine NL)

The tissue-cultured plants are obtained from mother stock that was tested and maintained free from Arabis mosaic virus, Lily mottle virus, Lily virus X, Tobacco rattle virus, Tulip breaking virus, Tulip mosaic virus and Necrotic fleck virus complex.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **India**

Limonium in-vitro (origine NL)

The tissue-cultured plants are obtained from mother stock that was tested and maintained free from Tomato bushy stunt virus and Clover yellow vein virus.

[*Labtest vrij van genoemde virussen moet worden overlegd.*
Limonium yellow vein virus = Clover yellow vein virus.]

Malus m.u.v. in-vitro (alle origines)

The consignment has been inspected and found to be free from viruses/phytoplasmas affecting Pomidae, Agrobacterium rhizogenes, Agrobacterium tumefaciens, Apple scar skin viroid, Apple stem grooving virus, Erwinia amylovora, Gymnosporangium spp., Megastigmus spermotrophus.

Orchidaceae (zie register Plantenfamilies) m.u.v. in-vitro (alle origines)

The consignment is inspected and found free from Burkholderia gladioli pv. gladioli, Erwinia chrysanthemi, Phyllostica capitalensis and free from Orchid viruses (Cymbidium mosaic virus, Vanilla necrosis virus, Odontoglossum ring spot virus and Orchid fleck virus etc.).

Pelargonium (all countries)

The plants are free from Bacterial spot (Xanthomonas campestris pv. pelargonii) and Pelargonium viruses viz. flower break virus, leaf curl virus, vein clearing virus and zonate spot virus.

Petunia in-vitro (origine NL)

The tissue-cultured plants are obtained from mother stock that was tested and maintained free from Tobacco mosaic virus, Tomato mosaic virus, Tomato black ring virus, Potato virus Y, Petunia vein clearing virus, Broad bean wilt virus.

Petunia in-vitro (origine Duitsland)

The tissue-cultured plants are obtained from mother stock that was tested and maintained free from Datura Colombian virus, Petunia asteroid mosaic virus, Petunia flower mottle virus, Petunia vein clearing virus.

Philodendron m.u.v. in-vitro (alle origines)

The consignment is inspected and found to be free from Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae.

Philodendron in-vitro (Tsjechië)

The tissue-cultured plants are obtained from mother stock that was tested and maintained free from Impatiens necrotic spot virus.

Prunus m.u.v. in-vitro

The consignment has been inspected and found to be free from Agrobacterium rhizogenes, Agrobacterium tumefaciens, Blumeriella jaapii, Conotrachelus nenuphar, Dibotryon morbosum, Eutypa armeniacae, Monilinia fructicola, Monilinia laxa, Pseudomonas syringae pv. persicae, Venturia carpophila, Venturia cerasi, Stone viruses viz. Prunus necrotic ring spot virus, Prunus virus S.

Pyrus m.u.v. in-vitro (alle origines)

The consignment has been inspected and found to be free from viruses/phytoplasmas affecting Pomidae, Agrobacterium rhizogenes, Agrobacterium tumefaciens, Apple scar skin viroid, Apple stem grooving virus, Erwinia amylovora, Gymnosporangium spp., Megastigmus spermotrophus.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **India**

Rosa m.u.v. in-vitro (alle origines)

The consignment is free from *Agrobacterium rhizogenes*, *Agrobacterium tumefaciens*, *Coniothyrium wernsdorffiae*, *Cryptosporella umbrina*, *Peronospora sparsa*, *Phragmidium* spp., Rose wilt virus and Rose streak virus.

Voor beworteld stek toevoegen: Free from soil.

Rubus m.u.v. in-vitro (alle origines)

The consignment is inspected and found to be free from *Agrobacterium tumefaciens*, *Agrobacterium rhizogenes*, *Gymnoconia nitens*, *Kuehneola uredines*, *Phragmidium bulbosum*, *Phragmidium rubi-idaei*, *Phragmidium violaceum*, *Pucciniastrum americanum*, *Peronospora rubi*, *Anthonomus signatus*, *Anthonomus bisignifer* and viruses such as Raspberry leaf mottle (leaf spot of raspberry), *Idaeovirus rubi* (bushy dwarf), Raspberry leaf curl virus, Black raspberry necrosis virus, Raspberry vein chlorosis virus, *Arabis mosaic virus* (yellow dwarf), *Strawberry shoestring virus*.

Spathiphyllum m.u.v. in-vitro (alle origines)

The consignment is inspected and found to be free from *Xanthomonas axonopodis* pv. *dieffenbachiae*.

Spathiphyllum in-vitro (Italië, Slovenië en Tsjechië)

The tissue-cultured plants are obtained from mother stock that was tested and maintained free from *Impatiens necrotic spot virus* and *Tomato spotted wilt virus*.

Syngonium m.u.v. in-vitro (alle origines)

The consignment is inspected and found to be free from *Xanthomonas axonopodis* pv. *dieffenbachiae*.

Syngonium in-vitro (Europa en de Verenigde Staten van Amerika)

The tissue-cultured plants are obtained from mother stock that was tested and maintained free from *Impatiens necrotic spot virus* and *Tomato spotted wilt virus*.

Vaccinium m.u.v. in-vitro (EU)

The consignment is inspected and found to be free from *Pucciniastrum vaccinii* (syn. *P. myrtili*), *Exobasidium vaccinii*, *Synchytrium vaccinii*, *Pucciniastrum goeppertianum*, *Anthonomus signatus*, *Anthonomus bisignifer*, *Blueberry mosaic associated virus*, *Blueberry shoestring virus*, *Blueberry red ringspot virus*, *Blueberry leaf mottle virus*, *Peach rosette mosaic virus*, *Tomato ringspot virus*, *Blueberry stunt phytoplasma*, *Vaccinium witches' broom phytoplasma* and *Cranberry false blossom phytoplasma*.

Zantedeschia m.u.v. in-vitro (origine NL)

The consignment is free from *Phytophthora richardiae*.

POTPLANTEN VAN

PLANTEN MET PEAT OF ANDER ORGANISCH MATERIAAL

The consignment is free from soil, insect pests, nematodes, microbes and quarantine weed seeds.

Aanvullend voor planten met peat (facultatief)

The peat has been excavated beneath 2 meter from the surface.

OF

[Indien aantoonbaar uitgevoerd, vermelden:]

The peat has been steam heated (autoclave) at 121°C for 30 minutes at 15 psi.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **India**

Aanvullend voor planten met groeimedium met organisch materiaal, anders dan peat (facultatief)

[Indien aantoonbaar uitgevoerd, vermelden:]

The growing media has been steam heated (autoclave) at 121°C for 30 minutes at 15 psi.

Orchidaceae (zie register Plantenfamilies) (alle origines)

The consignment is inspected and found free from Burkholderia gladioli pv. gladioli, Erwinia chrysanthemi, Phyllostica capitalensis and free from Orchid viruses (Cymbidium mosaic virus, Vanilla necrosis virus, Odontoglossum ring spot virus and Orchid fleck virus etc.).

Overige voorschriften

Verpakking

Gebruik van cocopeat is verboden.

Geadviseerd wordt grassen (incl. rijst) alsmede delen daarvan niet te gebruiken als Verpakkingsmateriaal of als component voor groeimedium.

Chemische middelen

Voortkwekingsmateriaal (m.u.v. in-vitro materiaal) van Fragaria en Vaccinium moet worden behandeld overeenkomstig de toelatingen vermeld in het Wettelijk Gebruiksvoorschrift; behandeling vermelden in ruimte 12 - 17 van het fyto-sanitair certificaat.

Voortkwekingsmateriaal (m.u.v. in-vitro materiaal) van Prunus moet worden behandeld met een insecticide overeenkomstig de toelatingen vermeld in het Wettelijk Gebruiksvoorschrift; behandeling vermelden in ruimte 12 - 17 van het fyto-sanitair certificaat.

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.