

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Oeganda**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
1.23	9-8-2023	Bijschrijving Begonia (weefselkweek) opgenomen
1.22	28-7-2021	Aanpassingen m.b.t. Angelonia
1.21	14-7-2021	Eisen Angelonia (beworteld) opgenomen

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt - Oeganda

OEGANDA (UG)	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20	E	GV*	Ja

Algemene eisen

*Groeimedium moet vrij zijn van grond, klei, kaf en compost

Certificaat vereist voor

Bloemkwekerijproducten
Boomkwekerijproducten

Inspectie vereist voor

Bloemkwekerijproducten
Boomkwekerijproducten

Invoerverbod

Gewas	Herkomst
Acacia	Alle landen
Aleurites	Alle landen
Anacardium	Alle landen
Camellia	Alle landen
Chorisia	Alle landen
Cocos	Alle landen
Coniferae = Pinales (zie register Plantenfamilies)	Alle landen
Eugenia	Alle landen
Gagnebina	Alle landen
Hevea	Centraal- en Zuid-Amerika
Mimosa	Alle landen
Olea	Alle landen
Opuntia	Alle landen
Pachira	Alle landen
Persea	Alle landen
Saccharum	Alle landen
Siertakken	Alle landen
Snijbloemen (incl. droogbloemen)	Alle landen
Thea	Alle landen
Ulmus	Alle landen
Zelkova	Alle landen

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Oeganda**

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?
Aphelenchoides ritzemabossi	n	Chrysantebladaaltje	ja
Cronartium flaccidum	s	Roest	ja
Cucumber mosaic virus	v	CMV	ja
Ditylenchus destructor	n	Desructoraaltje	ja
Frankliniella occidentalis	i	Californische thrips	ja
Lettuce mosaic virus	i	LMV	ja
Pseudaulacaspis pentagona	i	Schildluis	ja
Rhodococcus fascians	b	Woekerziekte	ja
Rose streak virus	v	-	nee
Rose wilt virus	v	-	nee
Sclerotinia sclerotiorum	s	-	ja
Thysanoptera	i	Thrips	ja
Trichoplusia ni	i	-	ja

Eisen met betrekking tot monsternamen

Geen

Certificeringseisen

Bijschrijving

Onderstaande bijschrijvingen zijn op gebaseerd op invoervergunningen. Eisen op invoervergunningen kunnen variëren.

VOORTKWEKINGSMATERIAAL

Algemeen

The consignment is free from contamination by soil and crop debris.

Aanvullend voor bewortelde planten

The cuttings are rooted in soilless media.

Aanvullend voor

Angelonia (beworteld)

The cuttings have been screened during field inspection against and certified to be free from Tomato yellow leaf curl virus.

Aster

The cuttings were inspected and found free from Liriomyza huidobrensis and Liriomyza trifolii.

Begonia (beworteld stek)

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Oeganda**

The cuttings have been officially inspected regularly in the place of production, screened and certified to be free from Carnation mottle virus, *Chalara elegans*, *Phytophthora cryptogea*, *Pratylenchus penetrans*, *Rhodococcus fascians*, *Xanthomonas axonopodis* pv. *begoniae*. The cuttings are inspected prior to dispatch and are certified free from *Frankliniella occidentalis* and *Rhodococcus fascians*.

Begonia (onbeworteld stek)

The cuttings are free from *Frankliniella occidentalis*, *Rhodococcus fascians*, *Xanthomonas axonopodis* pv. *begoniae* and Carnation mottle virus.

Begonia (weefselkweek)

The tissue culture material is officially certified for freedom from pests of phytosanitary significance. The material is proliferating tissue, supplied from a reputable tissue culture facility in the country of origin.

Bidens (beworteld stek)

The cuttings are harvested from fields which have been officially inspected at least monthly during the period of active growth and prior to harvest and no symptoms of the following diseases have been known to occur during that period and in the immediate vicinity: *Brachycaudus helichrysi*, *Liriomyza huidobrensis* and *Liriomyza trifolii*.

Celosia

The cuttings were obtained from mother plants that were inspected during active growth and found free from *Liriomyza huidobrensis*, *Trichoplusia ni* and *Chrysanthemum stunt viroid*.

Chrysanthemum

The cuttings were obtained from mother plants that were inspected during active growth and found free from *Frankliniella intonsa*, *Liriomyza huidobrensis*, *Liriomyza trifolii*, *Trichoplusia ni*, *Aphelenchoides ritzemabosi*, *Ditylenchus destructor*, *Puccinia horiana*, *Rhodococcus fascians* and *Chrysanthemum stunt viroid*.

OF (afhankelijk van de ontvangen invoervergunning)

The mother plants were inspected during active growth and found free from *Chrysanthemum stunt viroid* and *Cucumber mosaic virus*. The plants were inspected and found free from *Aphelenchoides ritzemabosi* and *Sclerotinia sclerotiorum*.

Dahlia (onbeworteld)

The cuttings are appropriately packaged and accurately labelled.

Dianthus

The parent plants were inspected during active growth and found to be free from *Verticillium albo-atrum* and free from virus diseases to an extent ensuring the class exported; the plants were propagated and grown in a sterile medium. All insects have been killed by chemical treatment before dispatch.

Euphorbia pulcherrima (beworteld)

The cuttings were inspected and found free from any pest and diseases of phytosanitary significance, including *Bemisia tabaci*, *Duponchelia fovealis*, *Frankliniella occidentalis* and *Opogona sacchari*.

Hydrangea

The consignment is free from *Aphelenchoides fragariae* and *Ditylenchus dipsaci*.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Oeganda**

Kalanchoe (onbeworteld stek)

The cuttings were obtained from mother plants which are inspected officially and regularly and certified for freedom from *Dickeya dianthicola*, *Pseudaulacaspis pentagona* and *Rhodococcus fascians*.

Limonium

The plants were inspected and found visual free from virus diseases; the plants were propagated in a sterile medium.

Lobelia (beworteld)

The material have been screened against and certified to be free from lettuce mosaic virus. The cuttings are inspected prior to dispatch and are certified free from thrips.

Lobularia (beworteld stek)

The cuttings are harvested from fields which have been officially inspected at least monthly during the period of active growth and prior to harvest and no symptoms of the following diseases have been known to occur during that period and in the immediate vicinity: *Albugo candida* and *Leptosphaeria maculans*.

Nemesia (beworteld)

The plants have been officially and regularly inspected in the place of production and certified for freedom from pests of Phytosanitary significance including the following: *Cronartium flaccidum*.

Osteospermum spp.

The cuttings were inspected and found free from signs and symptoms of Lettuce Mosaic Virus. The cuttings were inspected and found free from live forms of pests and disease causing organisms including trips and *verticilium albo-atrum*.

Petunia (beworteld stek)

The cuttings are harvested from fields which have been officially inspected at least monthly during the period of active growth and prior to harvest and no symptoms of the following diseases have been known to occur during that period and in the immediate vicinity: *Liriomyza bryoniae*, *Liriomyza huidobrensis*, *Chrysanthemum stunt viroid* and *Albugo candida*.

Rosa

The mother plants were inspected during active growth and found substantially free from viruses. The consignment is free from *Agrobacterium tumefaciens* and *Meloidogyne incognita*.

Overige voorschriften

Verpakking

Materiaal moet vrij zijn van ziekten en plagen

Chemische middelen

De volgende producten, m.u.v. weefselkweek materiaal, moeten worden behandeld:

- Beworteld voortkweekingsmateriaal van *Angelonia*, *Begonia*, *Lobelia*, *Nemesia* en een onbeworteld voortkweekingsmateriaal van *Dahlia* moet worden behandeld met een breedwerkend pesticide overeenkomstig de toelatingen vermeld in het Wettelijk Gebruiksvoorschrift; ruimte 12 - 17 van het fyto-sanitair certificaat invullen.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Oeganda**

- Voortkwekingsmateriaal van Dianthus en Rosa moet worden behandeld met een insecticide overeenkomstig de toelatingen vermeld in het Wettelijk Gebruiksvoorschrift; ruimte 12 - 17 van het fytosanitair certificaat invullen.
- Voortkwekingsmateriaal van Chrysanthemum moet worden behandeld met een breedwerkend insecticide, systemisch fungicide en nematicide, overeenkomstig de toelatingen vermeld in het Wettelijk Gebruiksvoorschrift; ruimte 12 - 17 van het fytosanitair certificaat invullen.

Post-entry quarantaine

De volgende planten worden na import in quarantaine geplaatst:

- Begonia
- Castanea
- Chrysanthemum, m.u.v. C. cinerariifolium
- Coffea
- Cola
- Dahlia
- Dianthus
- Elaeis
- Eucalyptus
- Mangifera
- Nelumbium, m.u.v. planten uit Nederland en Verenigd Koninkrijk
- Nuphar, m.u.v. planten uit Nederland en Verenigd Koninkrijk
- Nymphaea, m.u.v. planten uit Nederland en Verenigd Koninkrijk
- Phoenix
- Populus
- Pteris
- Quercus
- Richardia
- Salix
- Theobroma
- Zantedeschia

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.