

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Libanon**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
1.10	25-3-2026	Lijst met planten waarvoor de Xylella eisen gelden aangepast.
1.9	21-01-2026	Grondeis gewijzigd. Specifieke eisen m.b.t. fruitbomen en Nematoden m.b.t. 0-tolerantie organismen toegevoegd. Monsternamen voor planten in volle grond toegevoegd.
1.8	24-7-2024	Schrijffout aangepast

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt - Libanon

LIBANON (LB)	Certificaats export	Certificaats re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20	E	*	Ja

* = Geen planten met kluit voor in volle grond geteelde planten, echter het invoeren van de volgende grote sierplanten geteeld in de volle grond met kluit / aanhangende grond is toegestaan onder de voorwaarden genoemd bij

'Aanvullende eisen voor grote sierplanten met grond':

- Bladverliezende bomen en groenblijvende bomen: De omtrek van de stam mag niet minder dan 15 cm zijn of de hoogte van de boom mag niet minder dan 200 cm zijn.
- Naaldbomen: De hoogte mag niet minder dan 175 cm zijn.
- Dwerg naaldbomen: De potdiameter mag niet kleiner zijn dan 23 cm, of de diameter van de boom mag niet kleiner zijn dan 50 cm of de hoogte mag niet kleiner zijn dan 50 cm.
- Struiken en klimplanten: De pot moet een diameter hebben van ten minste 23 cm of de hoogte van de plant mag niet minder zijn dan 100 cm.
- Palmen: De hoogte mag niet minder zijn dan 150 cm.
- Dwerg Palmen: De potdiameter mag niet kleiner zijn dan 23 cm, of de diameter van het blad houdende deel mag niet kleiner zijn dan 50 cm, of de hoogte van het blad houdende deel mag niet kleiner zijn dan 50 cm.
- Bonsai en dwergplanten: Moet een volwassen exemplaar zijn.
- Cactussen en succulenten: De pot diameter mag niet kleiner dan 23 cm zijn
- Bamboe: De pot diameter mag niet kleiner dan 23 cm zijn, of de hoogte mag niet minder dan 200 cm zijn.
- Fruitbomen die voor sierdoeleinden worden gekweekt: De omtrek van de stam mag niet minder zijn dan 20 cm, of de hoogte van de plant mag niet minder zijn dan 200 cm.

Algemene eisen

Certificaats vereist voor

Bloemkwekerijproducten

Boomkwekerijproducten

Inspectie vereist voor

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

Boomkwekerijproducten

Invoerverbod

Gewas	Herkomst
Lawsonia inermis	Algerije, Marokko, Mauritanië
Medicago sativa	Algerije, Marokko, Mauritanië
Phoenix	Algerije, Marokko

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Libanon**

Gewas	Herkomst
Phoenix canariensis, Phoenix cycadifolia, Phoenix reclinata	Argentinië, Australië, China, Frankrijk, Griekenland, Italië, Japan, Marokko, Mauritanië, Spanje, Verenigde Staten van Amerika
Phoenix dactylifera	Algerije, Marokko, Mauritanië
Trifolium	Algerije, Marokko, Mauritanië

Producteisen

Standaardeisen

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

Specifieke eisen

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

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	In Nederland voorkomend?
Agrobacterium tumefaciens	b	Wortelknobbel	Ja
Aphelenchus	n		Ja
Globodera	n	Aardappelpycnostoma	Ja
Meloidogyne	n	Wortelknobbelaaltje	Ja
Metamasius hemipterus	i	Snuitkever	Nee
Palm lethal yellowing phytoplasma	v		Nee
Paysandisia archon	i		Nee
Pratylenchus	n	Wortellesieaaltje	Ja
Radopholus similis	n		Ja
Rhodococcus fascians	b	Bacterieknobbel	Ja
Rhynchophorus ferrugineus	i	Rode palmkever	Nee
Rhynchophorus palmarum	i	Snuitkever	Nee
Ripersiella hibisci	i	Wortelwolluis	Nee
Venturia inequalis	s	Schurft	Ja

Aanvullende eisen voor grote sierplanten met grond (zie *)

- Fruitbomen met grond
Uit officiële veldinspectie moet blijken dat sierfruitbomen vrij zijn bevonden van Verticillium.
- Eisen met betrekking tot monsternamen
De grond van grote sierplanten met grond, moet zijn bemonsterd en onderzocht op Meloidogyne spp., Globodera spp., Pratylenchus spp., Radopholus similis en Aphelenchus spp.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.
Land: **Libanon**

Certificeringseisen

Bijschrijving

VOOR ALLE (levende delen van) PLANTEN, m.u.v. zaden, van:

Acacia	Clematis cirrhosa	Franseria
Acanthospermum	Coelorachis cylindrica	Fraxinus pennsylvanica
Acer macrophyllum	Coffea	Fuchsia
Acer platanoides	Commelina	Genista
Acer rubrum	Conium maculatum	Geranium
Acer saccharum	Convolvulus cneorum	Ginkgo biloba
Adenocarpus lainzii	Coryza	Gleditsia triacanthos
Aesculus californica	Coprosma repens	Gedelia
Albizia julibrissin	Cornus	Grevillea juniperina
Alnus rhombifolia	Coronilla	Hebe
Alternanthera	Coronopus	Hedera helix
Amaranthus retroflexus	Cydonia oblonga	Helianthus annuus
Ambrosia acanthicarpa	Cynodon	Helichrysum
Ambrosia artemissifolia	Cyperus eragrostis	Heliotropium europaeum
Ampelopsis arborea	Cytisus	Hemerocallis
Ampelopsis brevipedunculata	Datura	Heteromeles
Ampelopsis cordata	Daucus	Hevea brasiliensis
Amsinckia	Digitaria	Hibiscus schizopetalus
Anthyllis hermanniae	Dimorphotheca ecklonis (syn. Osteospermum ecklonis)	Holcus
Artemisia	Dimorphotheca fruticosa (syn. Osteospermum fruticosum)	Hordeum
Asparagus acutifolius	Diospyros kaki	Humulus scandens
Athyrium filix-femina	Diplocyclos palmatus	Ilex aquifolium
Avena	Dodonaea viscosa	Ilex vomitoria
Baccharis halimifolia	Duranta	Ipomoea purpurea
Brachiaria plantaginea	Echinochloa crus-galli	Iva annua
Brassica	Echium plantagineum	Jacaranda mimosifolia
Bromus	Elaeagnus angustifolia	Juglans
Calicotome spinosa	Encelia farinosa	Juniperus ashei
Calicotome villosa	Epilobium	Koelreuteria bipinnata
Callicarpa americana	Eragrostis	Lactuca serriola
Callistemon citrinus	Eremophila maculata	Lagerstroemia indica
Callistephus	Erigeron	Lantana
Calluna vulgaris	Eriochloa	Lathyrus
Canna	Erodium moschatum	Laurus nobilis
Capsella	Erysimum	Lavandula dentata
Carex	Eucalyptus	Ligustrum lucidum
Carya illinoensis	Eugenia	Lippia nodiflora (= syn. Phyla nodiflora)
Cassia	Euphorbia chamaesyce	Liquidambar styraciflua
Catharanthus roseus	Euphorbia terracina	Liriodendron tulipifera
Celastrus	Euryops chrysanthemoides	Lolium
Celtis occidentalis	Euryops pectinatus	Lonicera implexa
Cenchrus	Fagus crenata	Lonicera japonica
Cercis canadensis	Fallopia japonica	Ludwigia
Cercis occidentalis	Festuca	Lupinus aridorum
Cercis siliquastrum	Fatsia japonica	Lupinus villosus
Chamaecrista fasciculata	Ficus carica	Lycopersicon
Chenopodium quinoa album	Fortunella	Magnolia grandiflora
Chionanthus retusus	Fragaria	Majorana
Chitalpa tashkentensis	Frangula alnus	Mallotus paniculatus
Cistus		
Citrus		

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Libanon**

Malus domestica	Phyllanthus	Santolina chamaecyparissus
Malva multiflora (syn. Lavatera cretica)	Pinus taeda	Santolina magonica
Malva parviflora	Pistacia vera	Sapindus saponaria
Marrubium	Pittosporum	Sassafras
Medicago arborea	Plantago lanceolata	Schinus
Medicago sativa	Platanus occidentalis	Senecio
Melilotus	Pluchea odorata	Senna
Melissa	Pea	Setaria magna
Mentha	Polygala grandiflora	Sida malvaceae (= syn. Pavonia sepium)
Metrosideros	Polygala myrtifolia	Silybum
Mimosa	Polygonum	Simmondsia chinensis
Modiola caroliniana	Populus	Sisymbrium
Montia	Portulaca	Solanum
Morus alba	Prunus armeniaca	Solidago fistulosa
Morus nigra	Prunus avium	Solidago virgaurea
Morus rubra	Prunus cerasus	Sonchus
Myoporum insulare	Prunus domestica	Sorghum halepense
Myrtus communis	Prunus dulcis	Spartium junceum
Nandina domestica	Prunus persica	Spermacece
Neptunia lutea	Prunus salicina	Stellaria
Nerium oleander	Psidium	Stewartia pseudocamellia
Nicotiana glauca	Pteridium aquilinum	Strelitzia reginae
Oenanthe	Pyrus	Streptocarpus
Oenothera	Quercus	Symphoricarpos
Olea europaea	Ranunculus	Symphotrichum divaricatum
Panicum	Ratibida columnifera	Syringa
Parthenocissus quinquefolia	Reseda	Teucrium capitatum
Paspalum dilatatum	Rhamnus alaternus	Toxicodendron diversilobum
Pelargonium	Rheum	Trifolium repens
Pennisetum	Rhus	Ulex
Perovskia abrotanoides	Richardia	Ulmus americana
Persea americana	Robinia pseudoacacia	Umbellularia
Persicaria	Rosa	Urtica
Phagnalon saxatile	Rosmarinus officinalis	Vaccinium corymbosum
Phalaris	Rubus trivialis	Verbena
Phillyrea angustifolia	Rumex	Veronica
Phillyrea latifolia	Ruta chalepensis	Vicia
Phleum	Salix	Vinca
Phlomis fruticosa	Salsola	Vitis
Phoenix reclinata	Salvia mellifera	Westringia fruticosa
Phoenix roebelenii	Salvia officinalis	Westringia glabra
Photinia	Salvia rosmarinus	Xanthium strumarium
	Sambucus nigra	

The consignment is free from Xylella fastidiosa.

[Aanvullend voor NL-product:] The plants originate in a PFA (the Netherlands)

[Aanvullend voor niet-NL product**:] The plants originate in a PFA regio of land noemen.

** Regio of landvrijheid moet blijken uit een officieel document afgegeven door het land van origine of uit een NVWA-register. -----

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Libanon**

Planten bestemd voor opplant, van Arecaceae (Palmae) (zie register Plantenfamilies), met een stamdiameter aan de voet van meer dan 5 cm en Agave americana, Saccharum officinarum en Strelitzia nicolai

Throughout their production and growth period the plants have been in a Rhynchosporium ferrugineus free country, according to the NPPO in the country of origin in accordance with the IPPC standards.

Planten bestemd voor opplant, van Arecaceae (Palmae) (zie register Plantenfamilies), met een stamdiameter aan de voet van meer dan 5 cm

Throughout their production and growth period the plants have been in a Paysandisia archon free country, according to the NPPO in the country of origin in accordance with the IPPC standards.

Planten bestemd voor opplant, van Arecaceae (Palmae) (zie register Plantenfamilies) en Cleome rutidosperma, Cyathium cinereum, Macroptilium lathyroides, Stachytarpheta jamaicensis, Synedrella nodiflora,

Throughout their production and growth period the plants have been in a Palm lethal yellowing phytoplasma free country, according to the NPPO in the country of origin in accordance with the IPPC standards.

Planten bestemd voor opplant van Phoenix

The plants are free from Metamasius hemipterus, Rhynchosporium palmarum, Ripersiella hibisci

Grote sierplanten met grond (zie*)

The soil has been tested and the plants are free from Meloidogyne spp., Globodera spp., Pratylenchus spp., Radopholus similis, en Aphelenchus spp.

Overige voorschriften

Verpakking

Nieuw fust. Houtkrullen, zaagsel en sphagnum zijn toegestaan als verpakkingsmateriaal.

Chemische middelen

Geen eisen bekend

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