

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Kenia**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
1.24	2-3-2022	Eisen in-vitro materiaal opgenomen
1.23	21-10-2020	Bijschrijvingen voor Clematis en Eryngium opgenomen
1.22	27-2-2019	ZP-b2 optie verwijderd

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt - Kenia

KENIA (KE)	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20	E	GV	Ja

Algemene eisen

Certificaat vereist voor

Bloemkwekerijproducten, m.u.v. droogbloemen
Boomkwekerijproducten

Inspectie vereist voor

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

Invoerverbod

Gewas	Herkomst
Calla	alle landen
Nicotiana	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
Armillaria mellea	s	Honingzwam	Ja
Belonolaimus	n		
Botryosphaeria ribis var. chromogena	s	-	Nee
Chalaropsis thielavioides	s		Nee
Clitocybe tabescens			
Coniothyrium wernsdorffiae	s	-	Ja
Criconemoides	n		
Cryptosporium minimum	s		
Cuscuta indecora	o		
Cuscuta paradoxa	o		
Cylindrocarpon scoparium	s	-	Ja
Cytospora	s	-	Nee

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Kenia**

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	In Nederland voorkomend?
Cytospora umbrina	s	-	Nee
Didymella sepincoliformis	s	-	Nee
Diplodia	s	-	Nee
Fusarium	s	-	Ja
Glomerella cingulata	s	-	Ja
Griphosphaeria corticola	s	-	Nee
Helicotylenchus	n	Vrijlevend wortelaaltje	Ja
Hemicycliophora	n	Vrijlevend wortelaaltje	Ja
Hoplolaimus	n	Vrijlevend wortelaaltje	Nee
Leptosphaeria coniothyrium	s	-	Ja
Macrophoma	s	-	Ja
Meloidogyne	n	Wortelknobbelaaltje	Ja
Nectria cinnabarina	s	Meniezwammetje	Ja
Phragmidium americanum	s	Roest	Nee
Phragmidium fusiforme	s	Roest	Nee
Phragmidium mucronatum	s	Roest	Nee
Phragmidium rosae-californicae	s	Roest	Nee
Phragmidium rosae-pimpinellifoliae	s	Roest	Nee
Phragmidium rosicola	s	Roest	Nee
Phragmidium speciosum	s	Roest	Nee
Phylloxera	i	-	-
Phymatotrichopsis omnivora	s		Ja
Pratylenchus pratensis	n	Wortellesieaaltje	Ja
Pratylenchus scribneri	n	Wortellesieaaltje	Ja
Pratylenchus vulnus	n	Wortellesieaaltje	Ja
Pseudomonas syringae	b		Ja
Quadrascidiotus perniciosus	i	San Jose schildluis	Nee
Ramularia macrospora	s	-	Ja
Rose leafcurl virus	v	-	Nee
Rose rosette virus	v	-	Nee
Rose streak virus	v	-	Nee
Rose wilt virus	v	-	Nee
Rose yellow virus	v	-	onbekend virus
Tomato spotted wilt virus	v	Tomatenbronsvlekkenvirus	Ja
Tylenchorhynchus	n	Vrijlevend wortelaaltje	Ja
Xiphinema diversicaudatum	n	Vrijlevend wortelaaltje	Ja
Xiphinema krugi	n	Vrijlevend wortelaaltje	Nee

- Planten van Malus, Pyrus, Prunus moeten voorzien zijn van een blauw Naktuinbouwlabel, Categorie: Gecertificeerd.
- Planten van Rubus moet minimaal gecertificeerd materiaal zijn.

Eisen met betrekking tot monstername

- Van in-vitro materiaal moeten de (moeder)planten worden bemonsterd en onderzocht op virussen waaronder Tomato spotted wilt virus.
- Planten van Rosa, m.u.v. budwood, stentlingen, gestekt materiaal en potrozen, moeten worden bemonsterd en onderzocht op Pratylenchus pratensis en Pratylenchus vulnus. Materiaal dat is gestekt en beworteld in een nieuw, schoon medium is van deze bemonstering uitgezonderd.

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

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.
Land: **Kenia**

Certificeringseisen

Bijschrijving voor

Let op, bijschrijving kan uit meerdere onderdelen bestaan.

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

VOORTKWEKINGSMATERIAAL (M.U.V. IN-VITRO) EN POTPLANTEN ALGEMEEN

[Kenia vraagt voor hetzelfde product steeds een net iets andere bijschrijving op het certificaat.

Om te voorkomen dat voor elk 'Plant Importation Permit' een Instructie voor Invoervergunning (IVI) moet worden aangevraagd, gebruiken we onderstaande bijschrijving standaard. Deze bijschrijving is een samenvoeging van een aantal veel gevraagde bijschrijvingen.]

Diaspidiotus perniciosus (= Quadraspidiotus perniciosus, San José scale) does not occur in the Netherlands.

The plants or parent plants were inspected during active growth and found to be free from injurious diseases, pests, pathogens, stem/root rot and substantially* free from rust and virus diseases including Tomato spotted wilt virus, Aster yellow virus and alfalfa dwarf virus.

The plants were inspected before packing and found free from fungus, bacteria, nematodes, insects, eggs, mites, scales, pests, soil, media particles and other contaminants

AANVULLEND VOOR

BEWORTELD MATERIAAL VOOR ZOVER NIET GETEELD IN DE OPEN GROND

The plants were propagated and grown in a sterile medium (not soil).

AANVULLEND VOOR (OPTIONEEL)

MATERIAAL DAT EEN CHEMISCHE BEHANDELING HEEFT ONDERGAAN

All insects and pests have been killed by a chemical treatment or appropriate control methods before dispatch.

AANVULLEND VOOR

VOORTKWEKINGSMATERIAAL VAN

Alstroemeria[#]

The plants or parent plants were inspected during active growth and found free from Tomato spotted wilt virus and other Alstroemeria viruses. The material originated in an area free from the nematodes Ditylenchus dipsaci and Ditylenchus destructor.

Argyranthemum

The parent plants were inspected during active growth and found free from virus diseases including Chrysanthemum stunt viroid, The place of production is free from Puccinia horiana. The plants were inspected and found free from Didymella ligulicola

Begonia

The plants or parent plants were inspected during active growth and found free from Ralstonia solanacearum.

Bouvardia[#]

The parent plants have been inspected during active growth and found free from Botryosphaeria dothidea, Fomitopsis pinicola and Phythium splendens.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Kenia**

Chrysanthemum

The plants or parent plants were inspected during active growth and found free from viruses, including Tomato spotted wilt virus.

Clematis#

The parent plants were inspected during active growth and found free from *Botryosphaeria dothidea*, *Fomitopsis pinicola*, *Pythium splendens* and other injurious pests and pathogens.

Dahlia#

The plants or parent plants were inspected during active growth and found free from *Aphelenchoides ritzemabosi*, *Ditylenchus destructor*, *Rhodococcus fascians* and free from Tomato spotted wilt virus and Tobacco streak virus.

Dianthus#

The plants or parent plants were inspected during active growth and found free from verticillium wilt, virus diseases (Carnation mottle virus, Carnation etched ring virus, Carnation vein mottle virus, Carnation necrotic fleck virus, Carnation ring spot virus), *Pseudomonas caryophylli* (*Burkholderia caryophylli*) and *Phialophora cinerescens*.

Eryngium#

The parent plants were inspected during active growth and found free from Tomato spotted wilt virus and other virus diseases.

The area of production is free from Alfalfa dwarf virus and *Liriomyza sativae*.

The consignment was inspected and found free from *Candidatus Phytoplasma asteris*.

Hypericum#

The plants or parent plants were inspected during active growth and found free from viruses including Tomato spotted wilt virus and free from rust.

Impatiens

The plants or parent plants were inspected during active growth and found free from viruses, including Tomato spotted wilt virus and *Ralstonia solanacearum*.

Lavandula#

The plants or parent plants were inspected during active growth, and found free from plant parasitic nematodes, pest and pathogen of cotton and free from viruses (Tomato spotted wilt virus, Aster yellow virus and Alfalfa dwarf virus).

Pelargonium#

The plants or parent plants have been inspected during active growth and found free from *Ralstonia solanacearum* and virus diseases including Tomato spotted wilt virus.

Rosa

During the growing season the site of propagation has been inspected regularly and found free from quarantine pests and diseases. The parent plants were inspected during active growth and found free from *Coniothyrium wernsdorffiae*, *Erwinia amylovora*, *Phymatotrichopsis omnivora*, *Pseudomonas syringae* and *Ramularia macrospora*. The following pests and diseases do not occur in the Netherlands: *Bactrocera dorsalis*, *Quadraspidiotus perniciosus*, Rose wilt, Rose streak, Rose yellow, Rose rosette, Rose leaf curl, Rose spring dwarf, *Clitocybe tabescens*, *Phragmidium americanum*, *Phragmidium rosae-californicae*, *Phragmidium rosae-pimpinellifoliae*, *Phragmidium rosicola*, *Cryptosporella umbrina*, *Botryosphaeria ribis* var. *chromogena*, *Cryptosporium minimum*, *Cytospora* spp. and *Didymella sepincoliformis*#.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.
Land: **Kenia**

During inspection the plants have been found free from Rose mosaic virus, Agrobacterium tumefaciens, Agrobacterium rhizogenos, Ralstonia solanacearum – Race I, Xiphinema krugi, Xiphinema diversicaudatum, Xiphinema americanum, Aphelenchoides spp., Hoplolaimus spp., Pratylenchus pratensis, Pratylenchus scribneri, Pratylenchus vulnus, Criconemoides spp., Meloidogyne spp. (incl. Meloidogyne hapla), Helicotylenchus spp., Hemicycliophora spp., Belonolaimus gracilis, Trichodorus spp., Tylenchorhynchus spp., Globodera spp., and other cystforming nematodes, Cuscuta indecora, Cuscuta paradoxa, Verticillium albo-atrum, Armillaria mellea, Fusarium spp., Phragmidium mucronatum, Phragmidium fusiforme, Leptosphaeria coniothyrium, Cylindrocladium scoparium, Diplodia spp., Griphosphaeria corticola, Nectria cinnabarina, Glomerella cingulata, Macrophoma spp., Chalaropsis thielavioides, Phylloxera spp. and Tetranychid mites and others.

Salvia[#]

The plants or parent plants were inspected during active growth, and found free from plant parasitic nematodes, pest and pathogen of cotton and viruses (Tomato spotted wilt virus, Aster yellow virus and Alfalfa dwarf virus).

BOOMKWEKERIJPRODUCTEN

Zie voortkweekingsmateriaal algemeen + overig voortkweekingsmateriaal

IN-VITRO MATERIAAL

The plantlets were propagated and grown in a sterile medium.

The plantlets were virus indexed and confirmed free from viruses including Tomato spotted wilt virus.

Vrijheid van de in de bijschrijving genoemde organismen moet worden aangetoond met een Naktuinbouw document "Rapportage Keuringstoezicht" (RKT) met keuringsbeslissing perceel en een leveranciersdocument.

* Bijschrijving wijkt af van eis in permit, meer kan echter niet worden verklaard.

Overige voorschriften

Verpakking

Er mag geen verpakkingsmateriaal worden gebruikt van mais, rijst, sorghum, palmen, bananenbladeren, stro, bladcompost, zand en klei.

Ander plantaardig materiaal mag worden gebruikt mits:

dit 10 minuten is verhit bij 83°C.

Bijschrijving: All seeds, pathogens and insects have been killed before use of the packing material by heating to 180°F / 83°C.

of

door chemische behandeling (behandeling vermelden in vak 12 t/m 17)

Bijschrijving: All seeds, pathogens and insects have been killed before use of the packing material by chemical treatment.

Chemische middelen

Een behandeling met een breedwerkend insecticide en acaricide mag, overeenkomstig de toelatingen vermeld in het Wettelijk Gebruiksvoorschrift, worden vermeld. Ruimte 12 - 17 van het fytosanitair certificaat invullen.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.
Land: **Kenia**

Bovendien mogen de wortels van Rosa worden behandeld met een nematicide en fungicide overeenkomstig de toelatingen vermeld in het Wettelijk Gebruiksvoorschrift. Ruimte 12 - 17 van het fytosanitair certificaat invullen.

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.