

Landenoverzicht exporteisen Bloembollen.

Land: **Kenia**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
1.5	29-02-2024	Algemene bijschrijving aangepast.
1.4	27-6-2018	Opname bijschrijving Zantedeschia
1.3	21-2-2018	Aanpassing algemene bijschrijving.

## Landenoverzicht exporteisen Bloembollen - **Kenia**

<b>KENIA (KE)</b>	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20	E	V	Ja

### Algemene eisen

#### Certificaat vereist voor

Bloembollen

#### Inspectie vereist voor

Bloembollen

#### Invoerverbod

<b>Gewas</b>	<b>HERKOMST</b>
Begonia	Alle landen
Dahlia	Alle landen

### Producteisen

#### Standaardeisen

Zie register Basisnormen Nederland voor Bloembollen en register Q-organismen

#### Specifieke eisen

Geen

#### Eisen met betrekking tot monsternamen

De bloembollen moeten vrij zijn van (= 0-tolerantie) genoemde organismen:

### Certificeringseisen

#### Bijschrijving

[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 algemene bijschrijving standaard. Deze bijschrijving is een samenvoeging van een aantal veel gevraagde bijschrijvingen.]

#### ALGEMEEN

The plants were inspected during active growth and found to be free from injurious diseases, pests, pathogens, stem/root rot bacteria, and visible signs of virus diseases, including Tomato spotted wilt virus.

The plants were inspected during active growth and found to be free from Ditylenchus

Landenoverzicht exporteisen Bloembollen.

Land: **Kenia**

---

destructor, *Ditylenchus dipsaci*.

The plants were propagated and grown in medium free from soil-born quarantine organisms.

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

All insects and pests have been killed by appropriate control method before dispatch.

### **bovendien voor**

#### Lilium

The bulbs have been subjected to a hot water treatment prior to planting and a chemical treatment during growing season against plant parasitic nematodes. The bulbs were packed in a sterile medium.

#### Zantedeschia

The parent plants were inspected during active growth and found to be free from *Aphelenchoides ritzemabosi*, and Tobacco streak virus. Free from *Rhodococcus fascians*.

## **Overige voorschriften**

### **Verpakking**

Zuivere turf is toegestaan. Bijschrijving voor *Lilium* betekent verpakking in zuivere peat. Er mag geen verpakkingsmateriaal worden gebruikt van mais, rijst, sorghum, palmen, bananenbladeren, stro, bladcompost, zand en klei.

### **Chemische middelen**

Bollen moeten worden behandeld met een insecticide en fungicide overeenkomstig de toelatingen vermeld in het Wettelijk Gebruiksvoorschrift.

Bovendien *Lilium* warmwaterbehandeling vóór en aaltjesbehandeling tijdens de teelt. Indien behandeld, dan ruimte 12-17 invullen.

### **Overig**

Geen

*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.*