

Landenoverzicht exporteisen Bloembollen.

Land: **Nieuw-Zeeland**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
1.16	15-03-2023	Link naar PBI database opgenomen voor check toegestaan exportproduct
1.15	01-03-2023	Dahlia bijschrijving aangepast n.a.v. toetsplicht knollen- voorlopige oplossing
1.14	19-08-2020	Bijschrijving Dahlia aangepast m.b.t. PSTVd

## Landenoverzicht exporteisen Bloembollen - Nieuw-Zeeland

NIEUW-ZEELAND	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
(NZ)	1	20	E	V	Ja*

### Algemene eisen

#### Certificaat vereist voor

Bloembollen

#### Inspectie vereist voor

Bloembollen

#### Invoerverbod

Zie bij "Overig": controleer altijd eerst de PBI database op toegestane producten.

### Producteisen

#### Standaardnormen

Zie register Basisnormen Nederland voor Bloembollen en register Q-organismen

#### Specifieke eisen

Geen

#### Eisen met betrekking tot monsternamen

Hippeastrum bollen waarvan wortels dan wel bolbodems lange rood/roodbruine tot zwart verkleurende streepjes vertonen c.q. rabberige bodems hebben, dienen bemonsterd te worden op *Pratylenchus scribneri*. Zie register Bemonsteren en Verpakken.

Dahlia knollen moeten voorafgaande aan de export bemonsterd en getoetst worden op PSTVd.

### Certificeringseisen

#### Bijschrijving

##### ALGEMEEN, NIET VOOR GESLACHTEN HIERNA

In addition to inspection of the dormant bulbs prior to shipment, the crop from which the bulbs were derived was inspected during the growing season according to appropriate procedures and considered free of quarantine pests and practically free from other injurious pests.

##### Allium

The Allium dormant bulbs in this consignment have been sourced from a pest free production site, free from regulated bacteria, fungi, nematodes, phytoplasmas and

Landenoverzicht exporteisen Bloembollen.

Land: **Nieuw-Zeeland**

---

viruses. The Allium plants in this consignment were produced in a pest free place of production for Phytophthora capsici and Phytophthora palmivora.

#### Dahlia

The Dahlia plants in this consignment have been produced in a pest free area, where potato spindle tuber viroid is not known to occur. In addition to inspection of the dormant bulbs prior to shipment, the crop from which the bulbs were derived was inspected during the growing season according to appropriate procedures and considered free of other quarantine pests, and practically free from other injurious pests. The Dahlia plants in this consignment were produced in a pest free place of production for Phytophthora capsici.

#### Hippeastrum uit NL, zie ook hieronder bij 'overig' (alleen klasse I)

The Hippeastrum dormant bulbs have been produced in accordance with the requirements of the BKD Class 1 bulb certification scheme and inspected in accordance with appropriate official procedures and found to be free of any visually detectable regulated pest.

The bulbs are free from Armillaria mellea and Pratylenchus scribneri.

Sourced from a pest free production site for Hippeastrum free from regulated nematodes, viruses and fungi and held in a manner to ensure that infestation/reinfestation does not occur following certification.

#### Iris uit NL (alleen klasse I)

The Iris dormant bulbs in this consignment have been produced in accordance with the requirements of the BKD Class 1 bulb certification scheme and sourced from a pest free production site, free from regulated nematodes, fungi, bacteria and viruses.

#### Iris uit andere landen dan NL

The Iris dormant bulbs in this consignment have been sourced from a pest free production site, free from regulated nematodes, fungi, bacteria and viruses.

#### Lilium uit NL (alleen klasse I)

The Lilium dormant bulbs in this consignment have been produced in accordance with the requirements of the BKD Class I bulb certification scheme and sourced from a pest free production site, free from regulated nematodes, fungi, bacteria and viruses.

The Lilium plants in this consignment were produced in a pest free place of production for Phytophthora capsici.

#### Lilium uit andere landen dan NL

The Lilium dormant bulbs in this consignment have been sourced from a pest free production site, free from regulated nematodes, fungi, bacteria and viruses.

The Lilium plants in this consignment were produced in a pest free place of production for Phytophthora capsici.\*

\* Deze verklaring moet blijken uit het fytosanitair certificaat (in geval van re-export) of uit het EU communicatiedocument (in geval van teelt in een andere EU-lidstaat).

#### Tulipa uit NL (alleen klasse I)

The Tulipa dormant bulbs in this consignment have been produced in accordance with the requirements of the BKD Class 1 bulb certification scheme and sourced from a pest free production site, free from regulated nematodes, fungi, bacteria and viruses.

#### Tulipa uit andere landen dan NL

The Tulipa dormant bulbs in this consignment have been inspected in accordance with appropriate official procedures and found to be free of any visually detectable regulated pests including Fusarium oxysporum f. sp. tulipae; and have been sourced from a pest free production site, free from regulated nematodes, fungi, bacteria and viruses.

Landenoverzicht exporteisen Bloembollen.

Land: **Nieuw-Zeeland**

---

#### Zantedeschia

The Zantedeschia dormant bulbs in this consignment have been sourced from a pest free production site, free from regulated bacteria, fungi, nematodes, phytoplasmas and viruses.

#### Bovendien voor alle in turfmolm verpakte producten

The peat in this consignment is free of soil, regulated seeds, and contaminants.

#### Bovendien voor waardplanten van *Xylella fastidiosa*:

##### Canna

Van origine uit:

Argentinië, Belize, Bosnië Herzegovina, Brazilië, Canada, (alle) Caribische eilanden, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Italië, Kosovo, Kroatië, Macedonië, Mexico, Montenegro, Nicaragua, Panama, Paraguay, Peru, Servië, Slovenië, Taiwan, Turkey, Verenigde Staten van Amerika en Venezuela:

The plants have been sourced from a state/province free or Pest Free Place of Production from *Xylella fastidiosa*.

AND

The plants must be tested for *Xylella fastidiosa* by during the Post Entry Quarantine period, at MPI approved diagnostic facility.\*\*

[De planten zullen in Nieuw Zeeland in quarantaine worden opgeplant en worden getest op *Xylella fastidiosa*.]

\*\* Deze bijschrijving mag alleen worden afgegeven als deze staat vermeld op een EUcommunicatie document of een fyto-sanitair certificaat uit het land van origine.

#### **Van origine uit de overige landen (waaronder Nederland):**

The plants have been sourced from a country free from *Xylella fastidiosa*.

##### Fritillaria:

Zie Canna.

##### Hemerocallis

Zie Canna.

## **Overige voorschriften**

### **Verpakking**

Nieuw fust, moet voldoen aan ISPM 15. Sphagnum, finnpeat, zaagsel, houtwol, vermiculite, perlite toegestaan. Bij postpakketten de inhoud duidelijk aan de buitenzijde vermelden.

### **Behandelingen**

Een behandeling voor Allium, Tulipa en Iris, ongeacht de herkomst, tegen insecten en een behandeling ter bestrijding van mijten is vereist; voor Liliium uitsluitend indien van niet-NL origine. Voor Hippeastrum is een behandeling tegen mijten vereist. Behandeling kan d.m.v.: Methylbromide, warmwater of chemisch. Uitvoering van de behandeling moet binnen 7 dagen voor export danwel koeling danwel invriezen hebben plaatsgevonden; alle behandelingsgegevens vermelden op het certificaat (ruimte 12 - 17 invullen) en behandelen volgens het wettelijk gebruiksvoorschrift. Vereiste middelen: Diazinon, Fipronil, Pirimiphos-methyl, Thiocloprid/Imidacloprid en Abamectin. Deze middelen zijn niet alle in Nederland toegelaten. Wanneer de behandeling voor export niet heeft plaatsgevonden, zal deze in Nieuw Zeeland plaatsvinden.

Landenoverzicht exporteisen Bloembollen.

Land: **Nieuw-Zeeland**

---

### Overig

De complete botanische naam (geslacht en soort) moet op het certificaat worden vermeld; ingeval van hybriden moeten de beide kruisingsouders worden vermeld.

Alleen toegestaan zijn geslachten en soorten die in de Plants Biosecurity Index (PBI) van Nieuw-Zeeland zijn opgenomen (hetzij het te verzenden product, hetzij de officiële kruisingsouders daarvan): [Plants Biosecurity Index](#) | [PIER Search](#) | [MPI](#) | [NZ Govt](#)

Zie voor verdere informatie: [www.mpi.govt.nz/importing/plants/nursery-stock/](http://www.mpi.govt.nz/importing/plants/nursery-stock/)

\* Een importpermit is uitsluitend vereist voor Allium, Hippeastrum en Zantedeschia. Voor een aantal geslachten/herkomsten geldt een quarantaineperiode na invoer.

Bovendien geldt voor Hippeastrum (uitgezonderd partijen verhandeld binnen Ketenregister-Medium of Full):

- 1) De exporteur dient per zending een verzamel leveranciersdocument op zijn naam en gericht aan de importeur aan te vragen bij de BKD.
- 2) Dit verzamel leveranciersdocument dient de volgende informatie te bevatten:
  - Naam, adres en BKD aansluitnummer van de exporteur.
  - Naam en adres van de importeur.
  - Variëteiten.
  - Het nummer van het kwaliteitscertificaat.
  - Klasse.
  - Aantallen bollen of gewicht per variëteit.
  - Maat per variëteit.
- 3) De exporteur laat dit leveranciersdocument controleren door de BKD.
- 4) De BKD stempelt en tekent het verzamel leveranciersdocument en retourneert dit aan de exporteur.
- 5) De inspecterend ambtenaar controleert de aanwezigheid van het leveranciersdocument en de benoemde partijen Hippeastrum met de identiteit van de zending.
- 6) Bij afwezigheid van het stempel en handtekening van de BKD vindt geen inspectie plaats.
- 7) Het leveranciersdocument wordt ingenomen door de inspecteur en achter de rode balk van het gezondheidscertificaat bevestigd.

*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.*