

Landenoverzicht exporteisen Bloembollen.

Land: **Zuid-Korea**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	Toelichting
1.20	15-11-2023	Oogstjaar aanduiding (overbodig) verwijderd.
1.19	05-04-2023	Update lijst quarantaine-organismen: <i>Meloidogyne</i> , <i>Pratylenchus</i> toegevoegd
1.18	25-08-2021	Lijst met toegestane soorten <i>Ranunculus</i> opgenomen

Register landeneisen Bloembollen - Zuid-Korea

ZUID-KOREA (KR)	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20	E	V	nee

Algemene eisen

Per 03 december 2017 vervalt voor alle bloembollen (inclusief protocol gewassen) de post entry quarantaine in Zuid-Korea. Alle zendingen worden dan geïnspecteerd en steekproefsgewijs bemonsterd op de aanwezigheid van een aantal belangrijke quarantaine-organismen en op organismen met de voorlopige quarantaine-status.

Certificaat vereist voor

Bloembollen.

Lelie geteeld in Frankrijk: op een apart fyto-sanitair certificaat vermelden.

Inspectie vereist voor

Bloembollen

Invoerverbod

Allium fragrans (= Allium gracile, Allium inodorum, Nothoscordum borbonicum, Nothoscordum fragrans, Nothoscordum gracile, Nothoscordum inodorum)
 Allium vineale (= Allium kochii, Allium vineale var. purpureum, Allium compactum)
 Dahlia

Ranunculus anders dan de aangegeven 35 soorten in de wetgeving (en e-CertNL):

Ranunculus aconitifolius	Ranunculus gramineus	Ranunculus pygmaeus
Ranunculus acris	Ranunculus haastii subsp. pilifer	Ranunculus quelpaertensis
Ranunculus alpestris	Ranunculus hyperboreus	Ranunculus repens
Ranunculus arvensis	Ranunculus illyricus	Ranunculus scleratus
Ranunculus asiaticus	Ranunculus inundatus	Ranunculus semiverticillatus
Ranunculus buchananii	Ranunculus japonicus	Ranunculus sericophyllus
Ranunculus bulbosus	Ranunculus kazusensis	Ranunculus "Sprinkles"
Ranunculus calandrinioides	Ranunculus lyallii	Ranunculus sulphureus
Ranunculus cantoniensis	Ranunculus muricatus	Ranunculus tachiroei
Ranunculus caucasicus	Ranunculus pachyrrhizus	Ranunculus ternatus
Ranunculus chinensis	Ranunculus papulentus	Ranunculus thora
Ranunculus fascicularis	Ranunculus parnassifolius	

Producteisen

Standaardeisen

Zie register Basisnormen Nederland voor Bloembollen en register Q-organismen

Landenoverzicht exporteisen Bloembollen.
Land: **Zuid-Korea**

Specifieke eisen

De bloembollen moeten tevens vrij zijn van (= 0-tolerantie) de volgende organismen:

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	In Nederland voorkomend?
Arabis mosaic virus	v	ArMV	Ja
Artichoke italian latent virus	v		Nee
Dahlia mosaic virus	v		
Embellisia hyacinthi	s	Huidziek	Ja
Fusarium oxisporum	s	Bol- , knolrot, Fusarium	Ja
Impatiens necrotic spot virus	v	INSV	Ja
Iris yellow spot virus	v	IYSV	Ja
Meloidogyne	n	Wortelknobbelaaltjes	Ja
Nerine latent virus	v		
Paratrichodorus teres	n	Vrijlevend wortelaaltje	Ja
Penicillium	s	Bewaarrot	Ja
Pratylenchus	n	Wortellesieaaltjes	Ja
PSTVd (alleen Dahlia)	viroid		Ja
Raspberry ringspot virus	v		Ja
Rhizoctonia tuliparum	s	Kwade grond	Ja
Rhizoglyphus echinopus, R. narcissi	i	Bollenmijt	Ja
Rhodococcus fascians	b	Woekerziekte	Ja
Strawberry latent ringspot virus	v	SLRSV	Ja
Stromatinia gladioli	s	Droogrot	Ja
Tobacco necrosis virus	v		
Tobacco ringspot Virus	v	TRSV	Nee
Tobacco streak virus	v		Ja
Tomato black ring virus	v	TBRV	Ja
Tomato bushy stunt virus	v		Ja
Tomato ringspot virus	v	ToRSV	Nee
Tyrophagus spp.	i	Mijt	Ja
Xanthomonas hyacinthi	b	Geelziek	Ja
X. campestris pv tardicrescens	b		

Zendingen nauwkeurig inspecteren op het voorkomen van nematoden. De volgende soorten Meloidogyne en Pratylenchus zijn gereguleerd: M. chitwoodi, M. enterolobii, M. fallax, M. floridensis, M. graminicola, M. mali, M. minor, M. naasi, M. partityla M. oryzae, P. brachyurus, P. crenatus, P. fallax, P. goodeyi, M. hippeastri, P. panamaensis, P. zeae.

Protocol lelie

Voor leliebollen [REDACTED], origine Nederland, is door Nederland en Zuid Korea een protocol opgesteld. Behalve dat tijdens de veldkeuring geen ArMV, SLRSV, IYSV, TRSV en Rhodococcus fascians mag worden aangetroffen, moet het plantgoed voorafgaand aan de teelt zijn getoetst op ArMV en SLRSV en hiervan worden vrij bevonden.

Na afloop van de veldinspectie voorziet de NVWA de Koreaanse autoriteiten van een lijst met voor Korea goedgekeurde partijen tijdens de veldinspectie.

Lelie, origine Frankrijk: zie bij Certificeringseisen.

Eisen met betrekking tot monsternamen

- Plantgoed van Lilium vallend onder het Protocol lelie [REDACTED] moet zijn getoetst en vrij bevonden van ArMV en SLRSV.
- Om voor eventuele bemonstering in aanmerking te komen en/of om dubbele bemonstering te voorkomen moeten bedrijven hun partijen/lotnummers elektronisch

Landenoverzicht exporteisen Bloembollen.

Land: **Zuid-Korea**

aanmelden voor bemonstering en toetsing via <https://dkl.bkd.eu> bij BKD. De aanmelder ontvangt per email of via de post op het monsteradres de monsterlabels van de aangemelde partijen. Hierna kan via dezelfde website een afspraak worden gemaakt voor bemonsteren door de keurmeester.

Certificeringseisen

Voor gladiool, lelie (geteeld in Nederland) en tulp geldt dat:

- partijen gladiool, lelie en tulp buiten het Ketenregister Medium moeten zijn voorzien van een door de BKD verstrekte "landenprinterbon". Uitsluitend niet-gewijzigde landenprinterbonnen worden geaccepteerd.

Lilium – geteeld in Frankrijk:

- Zending versturen met een apart fytosanitair exportcertificaat.
- Op het fyto niet "several European countries", maar "France" vermelden in vak 5.
- Geen bijschrijving.
- Vanaf oogst 2017: Alleen partijen met de verklaring "Visueel vrij van Arabis Mosaic Virus tijdens veldkeuring" vermeldt op het Franse EU-communicatiedocument kunnen worden geëxporteerd.

Botanische namen

Voor alle bloembollen moet de volledige botanische naam (geslacht, soortnaam) op het certificaat worden vermeld. Is de soortnaam niet bekend, dan "hybrid" vermelden.

Datum waarmerken

Datum van waarmerken FC mag niet liggen ná datum van vertrek van de zending uit NL. Indien door omstandigheden dit wel het geval is, de inspectiedatum vermelden in vak 8 met de tekst Inspection date: ##-##-####.

Bijschrijving

Lilium volgens Protocol lelie

The bulbs in this consignments meet the phytosanitary requirements as agreed by Korea and The Netherlands.

Overige voorschriften

Verpakking

Bollen uitsluitend verpakken in zuivere turfmolm is toegestaan; op het fust moet het land van origine worden vermeld.

Chemische middelen

Lilium moet voor verpakking zijn behandeld met een fungicide overeenkomstig de toelatingen vermeld in het Wettelijk gebruiksvoorschrift. Ruimte 12 - 17 van het fytosanitair certificaat invullen.

Organismen waarop bij import wordt getoetst, per gewas

Gewas	Organisme waarop getoetst wordt
Allium spp.	Tomato black ring virus
Anemone spp	Impatiens necrotic spot virus
	Raspberry ringspot virus
	Tobacco necrosis virus
	Tobacco ringspot virus

Landenoverzicht exporteisen Bloembollen.

Land: **Zuid-Korea**

Crocus spp.	Arabis mosaic virus
	Tobacco ringspot virus
Cyclamen spp	Impatiens necrotis spot virus
Freesia spp	Arabis mosaic virus
	Rhodococcus fascians
Fritillaria spp.	Arabis mosaic virus
	Strawberry latent ringspot virus
Gladiolus spp	Arabis mosaic virus
	Artichoke italian latent virus
	Rhodococcus fascians
	Tobacco ringspot virus
	Tobacco streak virus
	Tomato black ring virus
	Tomato ringspot virus
	Xanthomonas campestris pv hyacinthi
Hyacinthus spp	Arabis mosaic virus
	Xanthomonas campestris pv hyacinthi
Iris spp	Arabis mosaic virus
	Impatiens necrotic spot virus
	Iris yellow spot virus
	Tobacco ringspot virus
	Tomato ringspot virus
	Xanthomonas campestris pv. tardicrescens
Lilium spp, m.u.v. Nederlandse Lilium vanaf teelt 2020, die voldoen aan het protocol.	Arabis mosaic virus
	Iris yellow spot virus
	Rhodococcus fascians
	Strawberry latent ringspot virus
	Tobacco ringspot virus
Muscari spp	Strawberry latent ringspot virus
	Tobacco ringspot virus
Narcissus spp	Arabis mosaic virus
	Raspberry ringspot virus
	Strawberry latent ringspot virus
	Tomato black ring virus
Tulipa spp.	Arabis mosaic virus
	Tobacco necrosis virus
	Tobacco ringspot virus
	Tomato black ring virus
	Tomato bushy stunt virus
Zantedeschia spp.	Arabis mosaic virus

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.