

Landenoverzicht exporteisen Bloembollen.

Land: **Colombia**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

| versie | datum | toelichting |
|--------|------------|--|
| 2.9 | 22-09-2021 | Aanpassing certificeringseis <i>Lilium</i> vanaf oogst 2021. |
| 2.8 | 12-08-2020 | <i>Brachycerus occidentalis</i> verwijderd uit Q-lijst. |
| 2.7 | 19-10-2016 | Correctie schrijfwijze <i>Brachyrhinus ovatus</i> bij <i>Lilium</i> , <i>Ranunculus</i> , <i>Tulipa</i> . Correcte schrijfwijze <i>Macrosiphum lili</i> bij <i>Lilium</i> |

Landenoverzicht exporteisen Bloembollen - Colombia

| COLOMBIA (CO) | Certificaat export | Certificaat re-export | Taal | Grondeis | Invoervergunning |
|---------------|--------------------|-----------------------|------|----------|------------------|
| | 1 | 20D | S | V | Ja |

Algemene eisen

Certificaat vereist voor

Bloembollen

Inspectie vereist voor

Bloembollen

Invoerverbod

Aconitum, Allium, Begonia, Dahlia, Gladiolus, Hippeastrum, Hyacinthus, Iris, Ixia, Narcissus en Nerine kunnen niet meer worden geëxporteerd, voor deze producten zijn nog geen import eisen vastgesteld in de database.

Producteisen

Standaardeisen

Zie register Basisnormen Nederland voor Bloembollen en register Q-organismen

Specifieke eisen

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

| Wetenschappelijke naam | Soort | Nederlandse naam | In Nederland voorkomend? |
|--|-------|--------------------|--------------------------|
| <i>Aceria tulipae</i> | i | Tulpengalmijt | Ja |
| <i>Agasphaerops nigra</i> | i | | |
| <i>Aphelenchoides fragariae</i> | n | Aardbeibladaaltje | Ja |
| Aster yellows viruso | v | - | Nee |
| <i>Armillaria mellea</i> | s | Honingzwam | ja |
| <i>Botrytis bissoidea</i> | s | Botrytisziekte | - |
| <i>Brachyrhinus ovatus</i> | i | - | - |
| <i>Colletotrichum dematium</i> | s | - | - |
| <i>Colletotrichum lili</i> | s | Colletotrichum-rot | Ja |
| Dasheen mosaic virus (geldt voor <i>Zantedeschia</i>) | v | - | Ja |
| <i>Dispessa ulula</i> | i | | Ja |
| <i>Doassancia ranunculina</i> | | - | - |
| <i>Dysaphis tulipae</i> | i | Grijze bollenmijt | Ja |
| <i>Entyloma</i> spp. | | Bladvlekkenziekte | Ja |

Landenoverzicht exporteisen Bloembollen.

Land: **Colombia**

| Wetenschappelijke naam | Soort | Nederlandse naam | In Nederland voorkomend? |
|---|-------|---------------------------|--------------------------|
| Erwinia aroideae | b | - | - |
| Erwinia carotovora | b | Stinkend zachtrot | Ja |
| Eumerus strigatus (tuberculatus) | i | Kleine narcisvlieg | Ja |
| Fusarium oxysporum | s | o.a. zuur | Ja |
| Hepialus lupulina | i | Slawortelboorder | Ja |
| Konjac mosaic virus (geldt voor Zantedeschia) | v | - | Ja |
| Lampetia equestris | i | Grote narcisvlieg | Ja |
| Macrosiphum lili | i | Bladluis | Ja |
| Macrophomina phaseoli | s | Houtskoolrot | Ja |
| Neomyzus circumflexus | i | Bladluis | - |
| Onion yellow dwarf virus | v | Uiegeelstreepvirus | Ja |
| Phoma spp. | s | - | - |
| Phytophthora cryptogea | s | - | - |
| Phymatotrichum omnivorum | s | - | Nee |
| Pleospora spp. | | Bladvlekkenziekte | Ja |
| Pratylenchus penetrans | n | Vrijlevend wortelaaltje | Ja |
| Pratylenchus pratensis | n | Weidewortellesieaaltje | Ja |
| Pseudomonas marginata | b | Schurft | Ja |
| Puccinia alli | s | Roest | Ja |
| Rhizoctonia tuliparum | s | Kwade grond | Ja |
| Scutellonema spp. | n | Vrijlevende wortelaaltjes | Nee |
| Steneotarsonemus laticeps | s | Narcismijt | Ja |
| Stromatinia gladioli | s | Hardrot | Ja |
| Taeniothrips gladioli | i | Gladiolentrips | Ja |
| Tomato spotted wilt virus | v | Tomatenbronsvlekkenvirus | Ja |
| Urocystis anemones (+ cepulae) | s | Brand | Ja |
| Verticillium albo-atrum | s | Verwelkingsziekte | J |
| Xanthomonas campestris pv. hyacinthii | b | Geelziek | Ja |

Eisen met betrekking tot monsternamen

Zantedeschia moet bemonsterd worden op Dasheen mosaic virus (DSMV) en Konjac Mosaic Virus (KoMV). Zie Register Verplichte monsternamen bij export.

CertificeringseisenLilium (origine Nederland, t/m oogst 2020)

De eisen van Colombia komen overeen met de toleranties en waarborgen zoals die gelden voor lelie klasse I Japan. Daarom komen alleen lelies klasse I Japan in aanmerking voor certificering bij export naar Colombia.

Lilium (origine Nederland, vanaf oogst 2021)

De eisen van Colombia komen overeen met de toleranties en waarborgen zoals die gelden voor lelie klasse I . Daarom komen **minimaal** lelies klasse I in aanmerking voor certificering bij export naar Colombia.

Landenoverzicht exporteisen Bloembollen.

Land: **Colombia**

Zantedeschia

Voor Dasheen mosaic virus en Konjac mosaic virus gelden nul-toleranties. Labtoetsuitslag "vrij van" dient overhandigd te worden.

Bijschrijving

Anemone

"El material proviene de plantaciones inspeccionadas durante su periodo vegetativo y encontradas libres de *Lampetia equestris*, *Eumerus strigatus* y *Eumerus tuberculatus*. El material está libre de *Hepialus lupulina*, *Steneotarsonemus laticeps*, *Urocystis anemones*, tierra, suelo, materia orgánica y moluscos (Caracoles y Babosas)".

Calla

Zie *Zantedeschia*.

Crocus

"El material está libre de *Pseudomonas marginata* y Mosaic virus, tierra, suelo y moluscos (Caracoles y Babosas). El material está libre de materia orgánica."

Freesia

"El material está libre de *Eumerus strigatus*, *Eumerus tuberculatus*, *Fusarium oxysporum*, *Hepialus lupulina*, *Lampetia equestris*, *Pseudomonas marginata*, *Steneotarsonemus laticeps*, *Stromatinia gladioli*, suelo y moluscos (Caracoles y Babosas). El material está libre de materia orgánica."

Lilium (origine Nederland)

"El material está libre de *Aphelenchoides fragariae*, *Colletotrichum lilii*, *Macrophomina phaseoli*, *Erwinia carotovora*, *Pratylenchus penetrans*, *Pratylenchus pratensis*, *Lampetia equestris*, *Eumerus tuberculatus*, *Eumerus strigatus*, *Brachyrhinus ovatus*, *Hepialus lupulina*, *Steneotarsonemus laticeps*, *Dysaphis tulipae*, *Neomyzus circumflexus*, *Macrosiphum lilii*, *Agasphaerops nigra* y *Fusarium oxysporum*. El material está libre de suelo o tierra, moluscos (Babosas y Caracoles), sustrato vegetal o animal, salvo sustratos esteril (= libre de organismos fitopatógenos)".

Ranunculus

"El material está libre de *Aphelenchoides ritzemabosi*, *Doassancia ranunculina*, *Entyloma* spp., *Urocystis anemones*, *Synchytrium* spp., *Lampetia equestris*, *Eumerus strigatus*, *Eumerus tuberculatus*, *Brachyrhinus ovatus*, *Hepialus lupulina*, *Steneotarsonemus laticeps*, tierra, suelo y moluscos (Caracoles y Babosas). El material está libre de sustrato vegetal o animal, salvo sustratos esterilizados."

Tulipa

"El material está libre de *Fusarium oxysporum*, *Rhizoctonia tuliparum*, *Ditylenchus destructor*, *Ditylenchus dipsaci*, *Agasphaerops nigra*, *Brachyrhinus ovatus*, *Dysaphis tulipae*, *Eumerus strigatus*, *Eumerus tuberculatus*, *Hepialus lupulinus*, *Lampetia equestris*, *Steneotarsonemus laticeps* y *Taeniothrips gladioli*. El material está libre de suelo, materia orgánica y moluscos (Caracoles y Babosas)."

Zantedeschia (incl. Calla)

"El material proviene de una área libre de *Phytophthora richardiae*. El material ha sido analizado en laboratorio y encontrado libre de Dasheen mosaic virus y Konjac mosaic virus. El material proviene de plantaciones inspeccionadas durante su periodo vegetativo y encontradas libres de *Leveillula taurica*, *Pythium myriotylum*. El material esta libre de *Thereatra oldenlandiae*, *Hippotion celerio*, suelo, tierra, moluscos (caracoles y babosas). El material está libre de sustrato vegetal y animal salvo sustrato inerte."

Landenoverzicht exporteisen Bloembollen.

Land: **Colombia**

Bovendien voor andere in turfmolm verpakte producten

Zie de permit en IVI.

Overige voorschriften

Verpakking

Geen. Turf is toegestaan als verpakkingsmateriaal.

Chemische middelen

Geen

Overig

Partijen bloembollen en -knollen, die via de VS naar Colombia worden geëxporteerd, moeten na het spoelen en vóór het invriezen ook aan de VS pre-shipmentinspectie worden aangeboden, m.u.v. die producten die niet onder psi vallen. Wanneer de bollen in de VS in transit blijven, hoeft er geen pre-shipmentinspectie plaats te vinden. De exporteur dient in dergelijke gevallen over een transportpermit te beschikken, aan te vragen bij het USDA /APHIS hoofdkantoor in Riverdale.

De zending dient vergezeld te zijn van een verklaring dat het materiaal niet transgeen is.

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.