

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.  
Land: **China**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
2.34	27-03-2024	Wijziging code <i>Phaseolus coccineus</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i>
2.33	15-11-2023	Toevoeging <i>Catharanthus roseus</i> en <i>Gazania rigens</i>
2.32	18-10-2023	Einde invoerverbod origine NL voor <i>Cucumis melo</i>

## Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden - China

CHINA (CN)	Certificaat Export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20	E	-	ja

### Algemene informatie

Geleidelijk gaan we over naar een nieuwe coderingssysteem waardoor, voorlopig, twee verschillende systemen in gebruik zijn in dit document.

Uitleg codes, zie NVWA-site: <https://www.nvwa.nl/onderwerpen/export-planten-groenten-fruit-plantaardige-producten/documenten/export/fytosanitair/voorschriften/algemeen/toelichting-landeneisen>

#### Legenda:

\$ = Zie Register Dekkingen Zaaizaden

~ = De dekking van dit organisme moet nog bepaald worden. De datasheet moet nog worden opgesteld. Houd aub er rekening mee dat dit een paar weken in beslag kan nemen.

#### Pre-exportcertificaten

De exporteur dient er rekening mee te houden dat sommige garanties moeten worden afgegeven door het EU-land van origine. Dit gebeurt met een pre-exportcertificaat. Op dit certificaat verklaart het EU land van origine dat de planten, plantaardige producten of andere materialen die geteeld, geproduceerd, opgeslagen of verwerkt zijn, voldoen aan specifieke fytosanitaire voorschriften met betrekking tot één of meer van de volgende aspecten:

- de afwezigheid of aanwezigheid van bepaalde organismen;
- de oorsprong in of op een specifiek veld, productiefaciliteit, productieplaats of gebied;
- de status van een plaagorganisme in het veld, in de productiefaciliteit, op de productieplaats, in het gebied of het land van oorsprong;
- het resultaat van inspecties, het nemen van monsters van en het uitvoeren van tests.

Zie ook:

<https://www.nvwa.nl/documenten/export/fytosanitair/voorschriften/toelichting-certificaten/instructie-waarmeden-fytosanitair-certificaat>

### Algemene eisen

#### Certificaat vereist voor:

alle zaden.

#### Points of entry

Voortkweekingsmateriaal moet via één van de volgende grensposten worden ingevoerd:

- Beijing:

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **China**

- 
- Chaoyang Port
  - Beijing Capital International Airport
  - Tianjin:
    - Tianjin XinGang
    - Tianjin Binhai International Airport
  - Liaoning province:
    - Dalian Dayaowan Port
    - Dalian Zhoushuizi International Airport
  - Heilongjiang province:
    - Harbin Taiping International Airport
  - Shanghai:
    - Waigaoqiao Port
    - Pudong International Airport
    - Yangshan Port
  - Jiangsu province:
    - Lianyungang Port
    - Nanjing Port
    - Suzhou Industrial Part Free Trade Zone
  - Zhejiang Province:
    - Hangzhou Xiaoshan International Airport
    - Ningbo Beilun Port
  - Fujian Port:
    - Xiamen Dongdu Port
    - Xiamen Gaoqi International Airport
    - Fuzhou Port
    - Fuzhou Changle International Airport
    - Pingtan Port
  - Shandong province:
    - Qingdao Port
    - Yantai Port
    - Qingdao Liuting Airport
  - Hubei province:
    - Wuhan Tianhe Airport
  - Guangdong province:
    - Guangzhou Huangpu Xingang
    - Guangzhou Baiyun International Airport
    - GuangZhou Xinfeng Port
    - Panyu Lianhuashan Port
    - Foshan Nanhai Port
    - Shunde Leliu Port
    - Shantou Port
    - Shenzhen Shatoujiao Port
    - Shenzhen Shekou Port
    - Zhuhai Jiuzhou Port
    - Lanshi
  - Hainan province:
    - Haikou Meilan International Airport
  - Guangxi Zhuang Autonomous region:
    - Dongxing Port
  - Yunnan province:
    - Kunming, Chang Shui airport
    - Ruili Port
    - Hekou Port
    - Mohan Port
  - Sichuan province:
-

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **China**

- 
- Chengdu Shuangliu International Airport
  - Gangsu province:
    - Lanzhou Zhongchuan Airport
  - Guizhou province:
    - Guiyang Longdongpu International Airport
  - Xinjiang Uygur Autonomous region:
    - Alashan Por

### Invoerverbod:

#### Origine Nieuw Zeeland:

Brassica chinensis

Brassica juncea

Brassica napus

Brassica nigra

Brassica oleracea

Brassica parachinensis

Brassica pekinensis

Brassica rapa

Raphanus raphanistrum

Raphanus sativus

Sinapis alba

Thlaspi arvense

Citrullus lanatus met origine:

India\*

Japan\*

Nederland\*

Zuid-Korea\*

Cucumis melo met origine:

Denemarken

India\*

(\* ) basiszaad voor zaadproductie is wel toegelaten

Eruca sativa

Glycine max met origine:

Australië

Canada

Frankrijk

Duitsland

Japan

Nieuw Zeeland

VK

USA en

CIS landen.

Hevea sp. met origine:

Zuid- en Midden-Amerika

Triticum (tarwe) met origine:

Afghanistan

Albanië

Algerije

Argentinië

België

Bosnië Herzegovina

Brazilië

Bulgarije

Canada (Ontario)

CIS landen

Duitsland

Frankrijk

Hongarije

Iran

Irak

Servië en Montenegro

Libië

Macedonië

Mexico

Nepal

Oostenrijk

Pakistan

Polen

Roemenië

Saudi Arabië

Slovenië

Slowakije

Tsjechië

Turkije

Uruguay

Verenigde Staten (Colorado, Idaho,

Montana, Ohio, Utah, Washington,

Wyoming en andere staten waar Karnal

Bunt voorkomt).

Zea mays met origine:

Zuid-Korea

### Verschillen tussen Landeneisen en Invoervergunningen

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.  
Land: **China**

De organismen genoemd achter de product komen voor in de Q-lijst van China en in ontvangen importvergunningen. Soms hebben ze als dekkingscode V of 98 of 99 (=organisme is niet relevant = geen garanties vereist). Door zoveel van deze organismen toe te voegen aan een product hopen we dat het minder vaak nodig om IVI's aan te vragen.

Het is de bedoeling dat de exporteur de lijst met organismen op de invoervergunning vergelijkt met de lijst die hier in de Landeneisen bij het product genoemd wordt. Indien organismen genoemd worden in de Landeneisen maar niet in de invoervergunning, en deze organismen dekkingscodes V, 98 of 99 hebben, dan is niet nodig om een IVI aan te vragen.

## Certificeringseisen

### Bron

Entry Plant Quarantine Pest List of China

### Productnaam

De volledige botanische naam (geslacht + soort) moet op het fytosanitair certificaat vermeld worden.

### Behandeling

Indien behandeld, deze vermelden op het fytosanitaire certificaat.

### Quarantainewaardige onkruidzaden en overige Q-organismen:

Voor de complete lijst van Q-onkruidzaden en overige Q-organismen, raadpleeg het document 'Catalogue of quarantine pests for import plants to The People's Republic of China', via deze link te vinden:

<https://www.ippc.int/en/countries/china/reportingobligation/3>

Overige organismen:

De afgifte van het fytosanitair certificaat dient de vrijheid van de nader te noemen organismen te waarborgen. Waarmerken van het certificaat is mogelijk als de zending aantoonbaar vrij is. Er zijn géén bijschrijvingen vereist voor deze organismen.

### Eisen zonder bijschrijving

#### **Allium cepa**

Aphelenchoides fragariae (V)  
Burkholderia gladioli pv. alliicola (98)  
Ceratitis spp. (V)  
Cuscuta sp. (I)  
Ditylenchus destructor (V)  
Ditylenchus dipsaci (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9)  
Helix aspersa (V)  
Liriomyza trifolii (V)  
Lolium temulentum (V)  
Longidorus spp. (V)  
Meloidogyne spp. (V)  
Naupactus leucoloma (V)  
Paratrichodorus spp. (V)  
Pratylenchus spp. (V)  
Trichodorus spp. (V)  
Urocystis cepulae (98)

#### **Apium sp.**

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.  
Land: **China**

---

Candidatus Liberibacter solanacearum (98)

**Begonia sp.**

Meloidogyne sp (V).  
Pratylenchus sp. (V)

**Beta vulgaris**

onkruiden (I)  
tomato black ring virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9)  
tomato ringspot virus (99)  
Peronospora farinosa f.sp. betae (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13)

**Brassica oleracea**

Cuscuta sp. (I)  
Orobancha sp. (I)  
Striga sp. (II of III)  
Verticillium (If)

**Brassica rapa var. pekinensis**

Verticillium dahliae (98)

**Capsicum sp.**

Bactrocera spp. (V)  
Cenchrus spp. (V)  
Ceratitis spp. (V)  
Dacus spp. (V)  
Diaprepes abbreviatus (V)  
Ditylenchus destructor (V)  
Helicoverpa zea (V)  
Liriomyza trifolii (V)  
Longidorus spp. (V)  
Meloidogyne spp. (V)  
Nacobbus aberrans (V)  
Spodoptera littoralis (V)  
Verticillium dahliae (98)  
tobacco ringspot virus (98)  
tomato ringspot virus (98)  
tomato spotted wilt virus (98)  
Tuta absoluta (V)  
Xiphinema spp. (V)

**Catharanthus roseus**

tomato spotted wilt virus (V)

**Citrullus lanatus**

Acidovorax avenae pv. citrulli (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9)  
Anastrepha spp. (V)  
Bactrocera spp. (V)  
Ceratitis spp. (V)  
Cladosporium cucumerinum (98)  
Dacus spp. (98)  
Diaphania nitidalis (V)  
Euglandina rosea (V)  
Liriomyza trifolii (V)  
Lolium temulentum (V)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **China**

---

Meloidogyne spp. (V)  
Myiopardalis pardalina (V)  
Pratylenchus spp. (V)  
Radopholus similis (V)  
Xiphinema spp. (V)

### **Cucumis melo**

Acidovorax avenae subsp. citrulli (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9)  
Cucumber green mottle mosaic virus (1; 2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9, 13)  
Verticillium dahliae (98)

### **Cucumis sativus**

Acidovorax avenae subsp. citrulli (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9)  
Anastrepha grandis (V)  
Anastrepha spp. (V)  
arabis mosaic virus (98)  
Bactrocera spp. (V)  
Baris granulipennis (V)  
Ceratitis spp. (V)  
Cucumber green mottle mosaic virus (2 ; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9)  
Ditylenchus destructor (V)  
Liriomyza trifolii (V)  
Nacobbus aberrans (V)  
Verticillium albo-atrum (98)

### **Cucurbita sp.**

Acidovorax aveae subsp. citrulli (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9)  
Ditylenchus dipsaci (V)

### Cucurbita pepo:

arabis mosaic virus (99)

### **Daucus carota**

Candidatus Liberibacter solanacearum (98)  
Centaurea repens (V)  
Ceratitis spp. (V)  
Cuscuta sp. (I)  
Ditylenchus destructor (V)  
Liriomyza trifolii (V)  
Lolium temulentum (V)  
Longidorus spp. (V)  
Meloidogyne spp. (V)  
Nacobbus aberrans (V)  
Orobanche sp. (I)  
Paratrichodorus spp. (V)  
Pratylenchus spp. (V)  
Radopholus similis (V)  
Trichodorus spp. (V)  
Xiphinema spp. (V)

### **Gazania rigens**

tomato spotted wilt virus (V)

### **Glycine max**

Acanthoscelides obtectus (III)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **China**

---

Bruchus (III)  
 Callobruchus (III)  
 Curtobacterium flaccumfaciens flaccumfaciens (III)  
 Cuscuta sp. (I)  
 Phytophthora megasperma (III)  
 Phytophthora sojae (III)  
 tobacco ringspot virus (2;4-NL niet vrij;5;6;9)

**Foeniculum sp.**

Candidatus Liberibacter solanacearum (98)

**Lactuca sativa**

Ambrosia spp. (V)  
 Ceratitis spp. (V)  
 Erwinia chrysanthemi (99)  
 Meloidogyne spp. (V)  
 Paratrichodorus spp (V)  
 Trichodorus spp. (V)

**Oryza sativa**

Anguina agrostis (I of IV)  
 Ditylenchus angustus (III)  
 Lissorhoptrus oryzophilus (III)  
 Prostephanus truncatus (III)  
 Sitophilus granarius (III)  
 Sorghum halepense (I)  
 Striga sp. (II of III)  
 Xanthomonas oryzae pv. oryzicola (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 13)  
 Xanthomonas oryzae pv. oryzae (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 13)

**Pastinaca sativa**

Candidatus Liberibacter solanacearum (98)

**Petroselinum sp.**

Candidatus Liberibacter solanacearum (98)

**Phaseolus coccineus**

Pseudomonas syringae pv. phaseolicola (2; 4-NL niet vrij; 5; 9 †)

**Phaseolus vulgaris**

Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9)  
 southern bean mosaic virus (III)  
 Phytophthora phaseoli (~~982; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 13~~)  
 tomato black ring virus (98)

**Poaceae**

Anguina agrostis (I of IV)  
 Tilletia indica (2; 4-NL vrij; 5; 6; 13)  
 Tilletia fusca (I)  
 Corynebacterium michiganense pv. rathayi (III)  
 Sorghum halapense (II)  
 Lolium temulentum (I).

**Solanum lycopersicum**

Acidovorax avenae subsp. citrulli (98)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **China**

---

Aphelenchoides ritzemabosi (V)  
 Bactrocera spp. (V)  
 Candidatus Liberibacter solanacearum (98)  
 Ceratitis spp. (V)  
 Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9)  
 Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus (98)  
 Dacus spp. (V)  
 Diaphania nitidalis (V)  
 Didymella lycopersici (2;4-NL niet vrij;5;6;9;13)  
 Ditylenchus destructor (V)  
 Erwinia chrysanthemi (98)  
 Globodera pallida (V)  
 Globodera rostochiensis (V)  
 Helicoverpa zea (V)  
 Leptinotarsa decemlineata (V)  
 Liriomyza trifolii (V)  
 Lolium temulentum (V)  
 Longidorus spp. (V)  
 Meloidogyne spp. (V)  
 Paratrichodorus spp. (V)  
 peanut stunt virus (99)  
 Peronospora hyoscyami f. sp. tabacina (99)  
 Phenacoccus solani (V)  
 Phenacoccus solenopsis (V)  
 Phytophthora erythroseptica (98)  
 potato virus V (98)  
 potato witches' broom phytoplasma (98)  
 Pratylenchus spp. (V)  
 Pseudomonas syringae pv. tomato (1; 2; 4-NL vrij; 5; 6; 9;11; 13)  
 Radopholus similis (V)  
 Spodoptera littoralis (V)  
 tomato ringspot virus (98)  
 tomato black ring virus (98)  
 Trichodorus spp. (V)  
 Tuta absoluta (V)  
 Verticillium albo-atrum (98)  
 Verticillium dahliae (98)

**Solanum melongena**

Potato spindle tuber viroid (2; 4-NL niet vrij; 5; 9)  
 Verticillium dahliae (98)

**Spinacia oleracea**

Cenchrus spp. (V)  
 Heterodera schachtii (V)  
 Liriomyza trifolii (V)  
 Lolium temulentum (V)  
 Longidorus spp (V)  
 Nacobbus aberrans (V)  
 Pratylenchus spp. (V)  
 Spodoptera littoralis (V)  
 Trichodorus spp (V)  
 Verticillium dahliae (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13)

**x Triticosecale**



Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.  
Land: **China**

---

Sorghum halapense (I)  
Tilletia indica (2; 4-NL vrij; 5; 9; 13)

**Triticum aestivum**  
Lolium temulentum (I)

**Zea mays**  
Maize dwarf mosaic virus (IV)

**Zinnia sp.**  
Liriomyza trifolii (V)

### Eisen met bijschrijving

**Capsicum sp.** (WTO Notification 1223 d.d. 16-jul-2021, amended 21-okt-2021 en 26 november 2021)

Oogst van zaad is vóór 1 januari 2022:

This consignment of seeds is originated from the country mentioned above in this Phytosanitary Certificate which is free of tomato brown rugose fruit virus (4-NL niet vrij).  
*Batchnummer bij de productomschrijving vermelden.*

OF

This consignment of seeds was harvested before 1 January 2022.

EN

The seeds were tested by RT-PCR or real-time RT-PCR prior to export and found free of tomato brown rugose fruit virus (2).

*Let op: zaadmonster van minstens 3.000 zaden (of 10% i.g.v. kleine partijen).  
Batchnummer bij de productomschrijving vermelden.*

Oogst van zaad is vanaf 1 januari 2022:

This consignment of seeds is originated from the country mentioned above in this Phytosanitary Certificate which is free of tomato brown rugose fruit virus (4-NL niet vrij).  
*Batchnummer bij de productomschrijving vermelden.*

OF

This consignment of seeds is originated from a pest free area for tomato brown rugose fruit virus (5).

*Let op: deze 'pest free status' moet erkend zijn door de NPPO van het productieland, conform ISPM 4.*

*Batchnummer bij de productomschrijving vermelden.*

OF

Field survey was carried out during the growth period of this consignment of seeds, and in the planting area did not occur tomato brown rugose fruit virus (6).

EN

The seeds were tested by RT-PCR or real-time RT-PCR prior to export and found free of tomato brown rugose fruit virus (2).

*Let op: zaadmonster van minstens 3.000 zaden (of 10% i.g.v. kleine partijen).  
Batchnummer bij de productomschrijving vermelden.*

**Helianthus annuus**

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.  
Land: **China**

---

The seeds are derived from fields that were inspected and found free from *Leptosphaeria lindquistii* (I of IV of fungicidebehandeling).

EN

The seeds are free from *Albugo tragopogonis* var. *helianthi* (I of IV of fungicidebehandeling), *Diaporthe helianthi* (98), tobacco ringspot virus (99), *Verticillium albo-atrum* (98), *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* (99), *Burkholderia caryophylli* (99), *Pythium splendens* (99), tomato black ring virus (99).

***Solanum lycopersicum*** (WTO Notification 1223 d.d. 16-jul-2021, amended 21-okt-2021 en 26 november 2021)

Oogst van zaad is vóór 1 januari 2022:

This consignment of seeds is originated from the country mentioned above in this Phytosanitary Certificate which is free of tomato brown rugose fruit virus (4-NL niet vrij). *Batchnummer bij de productomschrijving vermelden.*

OF

This consignment of seeds was harvested before 1 January 2022.

EN

The seeds were tested by RT-PCR or real-time RT-PCR prior to export and found free of tomato brown rugose fruit virus (2).

*Let op: zaadmonster van minstens 3.000 zaden (of 10% i.g.v. kleine partijen).*

*Batchnummer bij de productomschrijving vermelden.*

Oogst van zaad is vanaf 1 januari 2022:

This consignment of seeds is originated from the country mentioned above in this Phytosanitary Certificate which is free of tomato brown rugose fruit virus (4-NL niet vrij). *Batchnummer bij de productomschrijving vermelden.*

OF

This consignment of seeds is originated from a pest free area for tomato brown rugose fruit virus (5).

*Let op: deze 'pest free status' moet erkend zijn door de NPPO van het productieland, conform ISPM 4.*

*Batchnummer bij de productomschrijving vermelden.*

OF

Field survey was carried out during the growth period of this consignment of seeds, and in the planting area did not occur tomato brown rugose fruit virus (6).

EN

The seeds were tested by RT-PCR or real-time RT-PCR prior to export and found free of tomato brown rugose fruit virus (2).

*Let op: zaadmonster van minstens 3.000 zaden (of 10% i.g.v. kleine partijen).*

*Batchnummer bij de productomschrijving vermelden.*

*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.*