

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **China**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
2.44	07-01-2026	Toevoeging organismen <i>Allium cepa</i>
2.43	17-12-2025	Toevoeging organismen <i>Cucurbita sp.</i>
2.42	10-12-2025	Aanpassing code <i>Cucurbita pepo</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/fytopsanitair/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 fytopsanitaire 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/fytopsanitair/voorschriften/toelichting-certificaten/instructie-waarmeden-fytopsanitair-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 fyto-sanitair certificaat vermeld worden.

Behandeling

Indien behandeld, deze vermelden op het fyto-sanitaire 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 quarantainewaardige organismen:

De afgifte van het fyto-sanitair certificaat dient de vrijheid van de hierna genoemde 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. allicola (98)
Ceratitis spp. (V)
Cuscuta sp. (I)
Ditylenchus destructor (V)
Ditylenchus dipsaci (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9)
Erwinia chrysanthemi (98)
Helix aspersa (V)
Liriomyza trifolii (V)
Lolium temulentum (V)
Longidorus spp. (V)
Meloidogyne spp. (V)
Naupactus leucoloma (V)
Paratrichodorus spp. (V)
Pratylenchus spp. (V)
Pyrenochaeta terrestris (98)
Spodoptera littoralis (V)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **China**

Trichodorus spp. (V)
Urocystis cepulae (98)

Apium sp.

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)
Peronospora hyoscyami (98)
Spodoptera littoralis (V)
tobacco ringspot virus (98)
tomato ringspot virus (98)
tomato spotted wilt virus (98)
Tuta absoluta (V)
Verticillium dahliae (98)
Xiphinema spp. (V)

Catharanthus roseus

tomato spotted wilt virus (98)

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)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **China**

Dacus spp. (98)
 Diaphania nitidalis (V)
 Euglandina rosea (V)
 Liriomyza trifolii (V)
 Lolium temulentum (V)
 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 avenae subsp. citrulli (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9)
 Anastrepha spp. (V)
 Arabis mosaic virus (98)
 Bactrocera spp. (V)
 Cladosporium cucumerinum (98)
 Diaphania nitidalis (V)
 Ditylenchus dipsaci (V)
 Pantomorus cervinus (V)
 Paratrichidorus spp. (98)
 Radopholus similis (98)
 tomato leaf curl New Delhi virus (98)

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)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **China**

Paratrichodorus spp. (V)
Pratylenchus spp. (V)
Radopholus similis (V)
Trichodorus spp. (V)
Xiphinema spp. (V)

Gazania rigens

tomato spotted wilt virus (98)

Glycine max

Acanthoscelides obtectus (III)
Bruchus (III)
Callobruchus (III)
Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens (2; 4-NL vrij; 5; 9)
Cuscuta sp. (I)
Phytophthora megasperma (~)
Phytophthora sojae (~)
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; 9)
southern bean mosaic virus 2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9()
Phytophthora phaseoli (98)
tomato black ring virus (98)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **China**

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)
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)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **China**

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

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

Triticum aestivum

Lolium temulentum (I)

Zea mays

Maize dwarf mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 11)

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 in the country mentioned above in this Phytosanitary Certificate which is free of tomato brown rugose fruit virus (4-NL niet vrij).

Let op: batchnummer bij de productomschrijving vermelden.

OF

This consignment of seeds is originated in 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.

Let op: batchnummer bij de productomschrijving vermelden.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **China**

OF

Field survey was carried out during the growth period of this consignment of seeds, no tomato brown rugose fruit virus (6) occurred in the planting area.

EN

Prior to export, this consignment of seeds has been tested by RT-PCR (or real-time RT-PCR) 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).

Let op: batchnummer bij de productomschrijving vermelden.

Helianthus annuus

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)

Voor zaad geoogst 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.

Voor zaad geoogst 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, no tomato brown rugose fruit virus (6) occurred in the planting area.

EN

Prior to export, this consignment of seeds has been tested by RT-PCR (or real-time RT-PCR) and found free of tomato brown rugose fruit virus (2).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **China**

*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.