

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Taiwan**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
5.1	24-04-2024	Toevoegen origine Cucumis melo, Cucumis sativus
5.0	17-04-2024	Toevoegen origine Cucumis melo
4.9	13-03-2024	Toevoegen origine Citrullus lanatus

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden – Taiwan

TAIWAN (TW)	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20	E	v	soms

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

Bron:

BAPHIQ - Quarantine Requirements for The Importation of Plants or Plant Products into The Republic of China, update 19 november 2023.

Om te checken of een combinatie gewas-origine is toegestaan door Taiwan, gebruik de volgende link naar hun database: <https://approve.baphiq.gov.tw/>

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Taiwan****Certificaats vereist voor:**

Alle zaden.

Wanneer passagiers (inclusief ingecheckte bagage) planten of plantaardige producten het land binnenbrengen, moeten ze een aanvraag indienen bij de douane.

Per 9 april 2021 wordt een Fytosanitair Certificaats ook vereist van passagiers en personeel van alle vervoersmiddelen. De maximale hoeveelheid zaad dat via deze weg mag worden ingevoerd is 1 kg. (Bron: The amendment of the "Regulations for Quarantine of Animal/Plant Carried by Passengers and Service Personnel on Vehicles"). Indien per post wordt geïmporteerd, dient vóór levering een postale invoervergunning aangevraagd te worden.

Invoerverbod:

Alleen de origines die bij een gewas genoemd worden zijn toegestaan voor invoer in Taiwan. In andere woorden: niet genoemde origines zijn verboden.

Aanvullend (Annex A):

- **Mangifera sp.** met origine: Australië, Bangladesh, Bhutan, Chagosarchipel, Eswatini, Fiji, Filipijnen, Frans-Polynesië, Guam, India, Indonesië, Maleisië, Mariana Eilanden, Myanmar, Nepal, Nieuw Caledonië, Papua, Nieuw Guinea, Noordelijke Mariana Eilanden, Oman, Pakistan, Sri Lanka, Thailand, Tonga, Verenigde Arabische Emiraten, Vietnam, Wallis en Futuna, Brits Indische Oceaan Territorium, Centraal Afrikaanse Republiek, Gabon, Ghana, Guinea, Kenia, Lesotho, Liberia, Madagaskar, Malawi, Mauritius, Mozambique, Nigeria, Oeganda, Reunión, Seychellen, Tanzania, Zambia, Zuid Afrika, Frankrijk, Verenigde Staten, Amerikaanse Maagdeneilanden, Barbados, Britse Maagdeneilanden, Dominicaanse Republiek, Grenada, Guiana, Guadeloupe, Martinique, Montserrat, Saint Lucia, Saint Vincent en de Grenadines, Trinidad and Tobago
- **Saccharum sp.** met origine: Bangladesh, India, Maleisië, Myanmar, Nepal, Sri Lanka, Soedan.

Certificeringseisen**Eisen op toegelaten producten gebaseerd op q-lijst zonder bijschrijvingen**

De afgifte van het fytosanitair certificaats dient de vrijheid van de nader te noemen organismen te waarborgen. Waarmerken van het certificaats is mogelijk als de zending aantoonbaar vrij is van genoemde organismen. Er zijn dan géén bijschrijvingen vereist, tenzij onder paragraaf 'Bijschrijvingen' voor de betreffende producten bijschrijvingen wel vermeld staan.

Overige organismen op de Q-lijst van Taiwan zijn niet relevant voor zaaizaden van de genoemde gewassen.

LET OP: deze lijst geldt alleen ook voor verstrekte IVI's (Instructies voor invoervergunningen), ook al staan de organismen niet specifiek op de importvergunning vermeld.

Cucumis melo

cucumber green mottle mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13)

melon necrotic spot virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9)

squash mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9)

tobacco mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9)

tobacco ringspot virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9)

Lactuca sativa

lettuce mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Taiwan**

Xanthomonas axonopodis pv. vitians (2; 9; 4-NL vrij; 5; 6; 9)

Lolium sp.

Urocystis agropyri (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13)

Solanum lycopersicum

Colletotrichum coccodes (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13)

cucumber mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9)

Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13)

Fusarium oxysporum f. sp. radicis-lycopersici (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13)

Septoria lycopersici (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 13)

tobacco mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 11; 13)

tobacco streak virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9)

Spinacia oleracea

cucumber mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9)

Fusarium oxysporum (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13)

Verticillium dahliae (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13)

Petunia sp.

beet curly top virus (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9)

Eisen met bijschrijvingen:**Algemeen**

(Bron: pers. com. Devi Hermsen, vrijdag 24 maart 2023)

Onderstaande bijschrijving geldt bij gebruik van model 20 (re-export fytosanitair certificaat)

The shipment is in compliance with Taiwan import quarantine requirements.

Aanvullende bijschrijvingen:

(Bron: Annex B)

Allium sp.

(punt 19 van de wetgeving)

Origine: Algerije, Armenië, Azerbeidzjan, Australië, Canada, Egypte, Eswatini, Europa, Georgië, India, Iran, Irak, Israël, Japan, Jemen, Jordanië, Kazachstan, Kenia, Noord-Korea (Democratische Volksrepubliek Korea), Kirgizische Republiek, Lesotho, Libanon, Libië, Marokko, Mexico, Midden en Zuid Amerika, Moldavië, Mongolië, Nieuw-Zeeland, Oekraïne, Oezbekistan, Oman, Pakistan, Réunion, Rusland, Syrië, , Tadzjikistan, Turkije, Tunesië, Turkmenistan, Thailand, Verenigde Staten van Amerika, Wit-Rusland, Zuid-Afrika, Zuid-Korea (Republiek Korea).

The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from *Ditylenchus dipsaci* (6).

OF

The seeds have undergone an appropriate quarantine treatment prior to shipment against *Ditylenchus dipsaci* (13).

Apium graveolens

(punt 39 van de wetgeving)

Origine: Australië, België, Bulgarije, Canada, Chili, Denemarken, Duitsland, Egypte, Finland, Frankrijk, Hongarije, Ierland, India, Iran, Italië, Japan, Kazachstan, Kosovo, Kroatië, Letland, Libanon, Luxemburg, Mexico, Moldavië, Montenegro, Nederland, Nieuw-Zeeland, Noorwegen, Oekraïne, Oostenrijk, Polen, Roemenië, Rusland, Servië, Slovenië,

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Taiwan**

Spanje, Syrië, Tsjechië, Turkije, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten, Wit-Rusland, Zuid-Afrika, Zweden, Zwitserland

The plants or plant parts have been thoroughly inspected during growing season and found free from arabis mosaic virus (6).

OF

The seeds have been laboratory tested before exportation and found free from arabis mosaic virus (2).

Benincasa hispida

(punt 23 van de wetgeving)

Origine: Australië (alleen Queensland), Brazilië, Guam, Israel, Japan, Korea, Noordelijke Mariana Eilanden, Thailand, Turkije, Verenigde Staten van Amerika (alleen Alabama, Arkansas, Californië, Delaware, Florida, Georgië, Illinois, Indiana, Iowa, Maryland, Mississippi, Missouri, North Carolina, Oklahoma, Oregon, South Carolina, Texas)

The plants or plant parts have been thoroughly inspected during growing season and found free from Acidovorax avenae subsp. citrulli (6)\$

OF

The seeds have been laboratory tested before export and found free from Acidovorax avenae subsp. citrulli (2).

OF

The seeds have undergone an appropriate quarantine treatment prior to shipment.

Beta vulgaris

(punt 19 van de wetgeving)

Origine: Algerije, Armenië, Azerbeidzjan, Australië, Canada, Egypte, Eswatini, Europa, Georgië, India, Iran, Irak, Israël, Japan, Jemen, Jordanië, Kazachstan, Kenia, Noord-Korea (Democratische Volksrepubliek Korea), Kirgizische Republiek, Lesotho, Libanon, Libië, Marokko, Mexico, Midden en Zuid Amerika, Moldavië, Mongolië, Nieuw-Zeeland, Oekraïne, Oezbekistan, Oman, Pakistan, Réunion, Rusland, Syrië, Tadzjikistan, Turkije, Tunesië, Turkmenistan, Thailand, Verenigde Staten van Amerika, Wit-Rusland, Zuid-Afrika, Zuid-Korea (Republiek Korea).

The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from Ditylenchus dipsaci (V).

OF

The seeds have undergone an appropriate quarantine treatment prior to shipment against Ditylenchus dipsaci.

(punt 39 van de wetgeving)

Origine: Australië, België, Bulgarije, Canada, Chili, Denemarken, Duitsland, Egypte, Finland, Frankrijk, Hongarije, Ierland, India, Iran, Italië, Japan, Kazachstan, Kosovo, Kroatië, Letland, Libanon, Luxemburg, Mexico, Moldavië, Montenegro, Nederland, Nieuw-Zeeland, Noorwegen, Oekraïne, Oostenrijk, Polen, Roemenië, Rusland, Servië, Slovenië, Spanje, Syrië, Tsjechië, Turkije, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten, Wit-Rusland, Zuid-Afrika, Zweden, Zwitserland

The plants or plant parts have been thoroughly inspected during growing season and found free from arabis mosaic virus (6)

OF

The seeds have been laboratory tested before exportation and found free from arabis mosaic virus (2).

Capsicum annuum (eisen van Taiwan liggen op niveau Capsicum spp. maar in e-CertNL zijn ze ingevoerd alleen op Capsicum annuum)

Pursuant to Paragraph 1, Article 14, Plant Protection and Quarantine Act, (subparagraphs 40, 41 and 43 to 49, paragraph 1, Part B of the "Quarantine Requirements for the Importation of Plants or Plant Products").

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Taiwan**

(Eisen op zaad voor overige virussen en viroïden zijn ingetrokken en de definitieve eisen geplaatst in de hierboven genoemde Act - SPS Notificatie G/SPS/N/TPKM/561/Add.2, d.d. 25-jun-2021.)

(punt 40 van de wetgeving)

Origine: Afghanistan, Australië, Azerbeidzjan, Bangladesh, België, Brazilië, China, Costa Rica, Dominica, Duitsland, Egypte, Georgië, Ghana, Griekenland, Groot-Brittannië, Hongarije, India, Iran, Israël, Italië, Japan, Kazachstan, Kenya, Kroatië, Malta, Mexico, Montenegro, Nederland, Nieuw-Zeeland, Nigeria, Oeganda, Oekraïne, Oostenrijk, Pakistan, Peru, Polen, Rusland, Slovenië, Spanje, Tsjechië, Turkije, Venezuela, Wit-Rusland

The seeds have been laboratory tested before export and found free from Potato spindle tuber viroid (2).

(punt 42 van de wetgeving)

Origine: België, China, Cyprus, Dominica, Duitsland, Ethiopië, Frankrijk, Griekenland, Groot-Brittannië, Guatemala, India, Israël, Italië, Japan, Jordanië, Palestina, Nederland, Peru, Poland, Spain, Thailand, Tsjechië, Turkije, Mexico, Verenigde Staten

The seeds have been laboratory tested before export and found free from tomato brown rugose fruit virus (2)

(punt 43 van de wetgeving)

Origine: Algerije, Australië, Azerbeidzjan, Bahama's, Bahrein, Bangladesh, Benin, Burkina Faso, China, Costa Rica, Cuba, Cyprus, Dominica, Dominicaanse Republiek, Egypte, Frankrijk, Georgië, Ghana, Grenada, Griekenland, Guadeloupe, Guatemala, India, Iran, Irak, Israël, Italië, Ivoorkust, Japan, Jamaica, Jemen, Jordanië, Kaap Verdi, Koeweit, Lao, Libanon, Libië, Mali, Marokko, Martinique, Malta, Mauritius, Mexico, Myanmar, Nepal, Nieuw-Caledonië, Nigeria, Oman, Pakistan, Polynesië, Puerto Rico, Portugal, Reunion, Saint Christopher en Nevis, Saudi Arabië, Senegal, Spanje, Sudan, Tanzania, Thailand, Tunesië, Turkije, Uganda, United Arabische Emiraten, Venezuela, Verenigde Staten, Zuid-Korea, Zwitserland

The seeds have been laboratory tested before export and found free from tomato yellow leaf curl virus (2).

(punt 44 van de wetgeving)

Origine: China, Cuba, Irán, Israel, México, Spanje, Tsjechië, Verenigde Staten, Vietnam

The seeds have been laboratory tested before export and found free from tomato mottle mosaic virus (2).

(punt 45 van de wetgeving)

Origine: Canada, Nederland, Myanmar, Thailand, Vietnam

The seeds have been laboratory tested before export and found free from pepper chat fruit viroid (2).

(punt 46 van de wetgeving)

Origine: België, Canada, Costa Rica, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Ghana, Groot-Brittannië, Italië, Mali, Nederland, Portugal, Thailand, Verenigde Staten.

The seeds have been laboratory tested before export and found free from columnnea latent viroid (2).

(punt 47 van de wetgeving)

Origine: België, Duitsland, Estonia, Finland, Frankrijk, Ghana, Indonesia, Israël, Italië, Ivoorkust, Japan, Jordanië, Kroatië, Nederland, Oostenrijk, Palestina, Polen, Senegal, Slovenia, Thailand, Tunesië, Turkije

The seeds have been laboratory tested before export and found free from tomato apical stunt viroid (2).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Taiwan**

(punt 48 van de wetgeving)

Origine: Canada, Mexico

The seeds have been laboratory tested before export and found free from Tomato planta macho viroid (2).

(punt 49 van de wetgeving)

Origine: Finland, Frankrijk, Groot-Brittannië, India, Mexico, Slovenië, Tsjechië, Verenigde Staten

The seeds have been laboratory tested before export and found free from tomato chlorotic dwarf viroid (2).

Citrullus lanatus

(punt 23 van de wetgeving)

Origine: Australië (alleen Queensland), Brazilië, Guam, Israel, Japan, Korea, Noordelijke Mariana Eilanden, Thailand, Turkije, Verenigde Staten van Amerika (alleen Alabama, Arkansas, Californië, Delaware, Florida, Georgië, Illinois, Indiana, Iowa, Maryland, Mississippi, Missouri, North Carolina, Oklahoma, Oregon, South Carolina, Texas)

The plants or plant parts have been thoroughly inspected during growing season and found free from Acidovorax avenae subsp. citrulli (6)

OF

The seeds have been laboratory tested before export and found free from Acidovorax avenae subsp. citrulli (2).

OF

The seeds have undergone an appropriate quarantine treatment prior to shipment (13).

Origine India, Spanje (database BAPHIQ)

Geen bijschrijvingen.

Origine Peru (permit)

Geen bijschrijving.

Let op: bij aankomst wordt bemonsterd en getoetst op de volgende organisme:

Melon necrotic spot virus, Ralstonia solanacearum, Tobacco ringspot virus, Tobacco mosaic virus, Macrophomina phaseolina, Verticillium dahlia, Digitaria sanguinalis en mogelijk Acidovorax avenae subsp. citrulli.

Cosmos bipinnatus

(punt 33 van de wetgeving)

Origine Japan en Europa.

The seeds are found free from Entyloma cosmi (I).

Origine Tanzania (database BAPHIQ)

Geen bijschrijvingen.

Cucumis melo

(punt 19 van de wetgeving)

Origine: Algerije, Armenië, Azerbeidzjan, Australië, Canada, Egypte, Eswatini, Europa, Georgië, India, Iran, Irak, Israël, Japan, Jemen, Jordanië, Kazachstan, Kenia, Noord-Korea (Democratische Volksrepubliek Korea), Kirgizische Republiek, Lesotho, Libanon, Libië, Marokko, Mexico, Midden en Zuid Amerika, Moldavië, Mongolië, Nieuw-Zeeland, Oekraïne, Oezbekistan, Oman, Pakistan, Peru, Réunion, Rusland, Syrië, Tadzjikistan, Turkije, Tunesië, Turkmenistan, Thailand, Verenigde Staten van Amerika, Wit-Rusland, Zuid-Afrika, Zuid-Korea (Republiek Korea).

The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from Ditylenchus dipsaci (V).

OF

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Taiwan**

The seeds have undergone an appropriate quarantine treatment prior to shipment against *Ditylenchus dipsaci* (behandeling).

(punt 23 van de wetgeving)

Origine: Australië (alleen Queensland), Brazilië, Guam, Israël, Japan, Korea, Noordelijke Mariana Eilanden, Peru, Thailand, Turkije, Verenigde Staten van Amerika (alleen Alabama, Arkansas, Californië, Delaware, Florida, Georgië, Illinois, Indiana, Iowa, Maryland, Mississippi, Missouri, North Carolina, Oklahoma, Oregon, South Carolina, Texas)

The plants or plant parts have been thoroughly inspected during growing season and found free from *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli* (6)

OF

The seeds have been laboratory tested before export and found free from *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli* (2)

OF

The seeds have undergone an appropriate quarantine treatment prior to shipment (13).

Cucumis sativus

(punt 23 van de wetgeving)

Origine: Australië (alleen Queensland), Brazilië, Guam, Israel, Japan, Korea, Noordelijke Mariana Eilanden, Peru, Thailand, Turkije, Verenigde Staten van Amerika (alleen Alabama, Arkansas, Californië, Delaware, Florida, Georgië, Illinois, Indiana, Iowa, Maryland, Mississippi, Missouri, North Carolina, Oklahoma, Oregon, South Carolina, Texas)

The plants or plant parts have been thoroughly inspected during growing season and found free from *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli* (6).

OF

The seeds have been laboratory tested before export and found free from *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli* (2).

OF

The seeds have undergone an appropriate quarantine treatment prior to shipment (13).

(punt 39 van de wetgeving)

Origine: Australië, België, Bulgarije, Canada, Chili, Denemarken, Duitsland, Egypte, Finland, Frankrijk, Hongarije, Ierland, India, Iran, Italië, Japan, Kazachstan, Kosovo, Kroatië, Letland, Libanon, Luxemburg, Mexico, Moldavië, Montenegro, Nederland, Nieuw-Zeeland, Noorwegen, Oekraïne, Oostenrijk, Peru, Polen, Roemenië, Rusland, Servië, Slovenië, Spanje, Syrië, Tsjechië, Turkije, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten, Wit-Rusland, Zuid-Afrika, Zweden, Zwitserland

The plants or plant parts have been thoroughly inspected during growing season and found free from arabis mosaic virus (6)

OF

The seeds have been laboratory tested before exportation and found free from arabis mosaic virus (2).

Cucurbita moschata

(punt 23 van de wetgeving)

Origine: Australië (alleen Queensland), Brazilië, Guam, Israel, Japan, Korea, Noordelijke Mariana Eilanden, Spanje, Thailand, Turkije, Verenigde Staten van Amerika (alleen Alabama, Arkansas, Californië, Delaware, Florida, Georgië, Illinois, Indiana, Iowa, Maryland, Mississippi, Missouri, North Carolina, Oklahoma, Oregon, South Carolina, Texas)

The plants or plant parts have been thoroughly inspected during growing season and found free from *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli* (6)

OF

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Taiwan**

The seeds have been laboratory tested before export and found free from *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli* (2)

OF

The seeds have undergone an appropriate quarantine treatment prior to shipment (13).

Cucurbita pepo

(punt 23 van de wetgeving + informatie uit de website)

Origine: Australië (alleen Queensland), Brazilië, China, Guam, Israel, Japan, Noord- en Zuid-Korea, Noordelijke Mariana Eilanden, Thailand, Turkije, Verenigde Staten van Amerika (alleen Alabama, Arkansas, Californië, Delaware, Florida, Georgië, Illinois, Indiana, Iowa, Maryland, Mississippi, Missouri, North Carolina, Oklahoma, Oregon, South Carolina, Texas)

The seeds have been thoroughly inspected during growing season and found free from *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli* (6).

OF

The seeds have been laboratory tested before export and found free from *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli* (2).

OF

The seeds have undergone an appropriate quarantine treatment prior to shipment (13).

Daucus carota

(punt 19 van de wetgeving)

Origine: Algerije, Armenië, Azerbeidzjan, Australië, Canada, Egypte, Eswatini, Europa, Georgië, India, Iran, Irak, Israël, Japan, Jemen, Jordanië, Kazachstan, Kenia, Noord-Korea (Democratische Volksrepubliek Korea), Kirgizische Republiek, Lesotho, Libanon, Libië, Marokko, Mexico, Midden en Zuid Amerika, Moldavië, Mongolië, Nieuw-Zeeland, Oekraïne, Oezbekistan, Oman, Pakistan, Réunion, Rusland, Syrië, Tadzjikistan, Turkije, Tunesië, Turkmenistan, Thailand, Verenigde Staten van Amerika, Wit-Rusland, Zuid-Afrika, Zuid-Korea (Republiek Korea).

The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from *Ditylenchus dipsaci* (V).

OF

The seeds have undergone an appropriate quarantine treatment prior to shipment against *Ditylenchus dipsaci* (behandeling).

(punt 39 van de wetgeving)

Origine: Australië, België, Bulgarije, Canada, Chili, Denemarken, Duitsland, Egypte, Finland, Frankrijk, Hongarije, Ierland, India, Iran, Italië, Japan, Kazachstan, Kosovo, Kroatië, Letland, Libanon, Luxemburg, Mexico, Moldavië, Montenegro, Nederland, Nieuw-Zeeland, Noorwegen, Oekraïne, Oostenrijk, Polen, Roemenië, Rusland, Servië, Slovenië, Spanje, Syrië, Tsjechië, Turkije, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten, Wit-Rusland, Zuid-Afrika, Zweden, Zwitserland

The plants or plant parts have been thoroughly inspected during growing season and found free from arabis mosaic virus (6)

OF

The seeds have been laboratory tested before exportation and found free from arabis mosaic virus (2)

Datura stramonium

(punt 41 van de wetgeving)

Origine: Afrika, België, Bulgarije, Canada (Brits Colombia en Ontario), Canarische Eilanden, Chili, Cyprus, Denemarken, Duitsland, Ecuador, Frankrijk, Griekenland, Hongarije, Ierland, Italië, Litouwen, Mexico, Nederland, Oekraïne, Oostenrijk, Peru, Polen, Spanje, Syrië, Turkije, Verenigde Staten van Amerika (alleen Alabama, Arizona, California Colorado, Florida, Maryland, Minnesota, Oklahoma en Texas), Zuid-Afrika, Zwitserland.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Taiwan**

The plants or plant parts have been thoroughly inspected during growing season and found free from pepino mosaic virus (6).

EN

The seeds were treated with trisodium phosphate after seed collection (13).

OF

The seeds have been laboratory tested before exportation and found free from pepino mosaic virus (2).

Dipsacus fullonum

(punt 19 van de wetgeving)

Origine: Algerije, Armenië, Azerbeidzjan, Australië, Canada, Egypte, Eswatini, Europa, Georgië, India, Iran, Irak, Israël, Japan, Jemen, Jordanië, Kazachstan, Kenia, Noord-Korea (Democratische Volksrepubliek Korea), Kirgizische Republiek, Lesotho, Libanon, Libië, Marokko, Mexico, Midden en Zuid Amerika, Moldavië, Mongolië, Nieuw-Zeeland, Oekraïne, Oezbekistan, Oman, Pakistan, Réunion, Rusland, Syrië, Tadzjikistan, Turkije, Tunesië, Turkmenistan, Thailand, Verenigde Staten van Amerika, Wit-Rusland, Zuid-Afrika, Zuid-Korea (Republiek Korea).

The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from *Ditylenchus dipsaci* (V).

OF

The seeds have undergone an appropriate quarantine treatment prior to shipment against *Ditylenchus dipsaci* (behandeling).

Fragaria × ananassa

(punt 39 van de wetgeving)

Origine: Australië, België, Bulgarije, Canada, Chili, Denemarken, Duitsland, Egypte, Finland, Frankrijk, Hongarije, Ierland, India, Iran, Italië, Japan, Kazachstan, Kosovo, Kroatië, Letland, Libanon, Luxemburg, Mexico, Moldavië, Montenegro, Nederland, Nieuw-Zeeland, Noorwegen, Oekraïne, Oostenrijk, Polen, Roemenië, Rusland, Servië, Slovenië, Spanje, Syrië, Tsjechië, Turkije, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten, Wit-Rusland, Zuid-Afrika, Zweden, Zwitserland

The plants or plant parts have been thoroughly inspected during growing season and found free from arabis mosaic virus (6)

OF

The seeds have been laboratory tested before exportation and found free from arabis mosaic virus (2)

Lactuca sativa

(punt 39 van de wetgeving)

Origine: Australië, België, Bulgarije, Canada, Chili, Denemarken, Duitsland, Egypte, Finland, Frankrijk, Hongarije, Ierland, India, Iran, Italië, Japan, Kazachstan, Kosovo, Kroatië, Letland, Libanon, Luxemburg, Mexico, Moldavië, Montenegro, Nederland, Nieuw-Zeeland, Noorwegen, Oekraïne, Oostenrijk, Polen, Roemenië, Rusland, Servië, Slovenië, Spanje, Syrië, Tsjechië, Turkije, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten, Wit-Rusland, Zuid-Afrika, Zweden, Zwitserland

The plants or plant parts have been thoroughly inspected during growing season and found free from arabis mosaic virus (6)

OF

The seeds have been laboratory tested before exportation and found free from arabis mosaic virus (2)

Medicago sativa

(punt 19 van de wetgeving)

Origine: Algerije, Armenië, Azerbeidzjan, Australië, Canada, Egypte, Eswatini, Europa, Georgië, India, Iran, Irak, Israël, Japan, Jemen, Jordanië, Kazachstan, Kenia, Noord-Korea (Democratische Volksrepubliek Korea), Kirgizische Republiek, Lesotho, Libanon,

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Taiwan**

Libië, Marokko, Mexico, Midden en Zuid Amerika, Moldavië, Mongolië, Nieuw-Zeeland, Oekraïne, Oezbekistan, Oman, Pakistan, Réunion, Rusland, Syrië, Tadzjikistan, Turkije, Tunesië, Turkmenistan, Thailand, Verenigde Staten van Amerika, Wit-Rusland, Zuid-Afrika, Zuid-Korea (Republiek Korea).

The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from *Ditylenchus dipsaci* (6).

OF

The seeds have undergone an appropriate quarantine treatment prior to shipment against *Ditylenchus dipsaci* (13).

Ocimum basilicum

(punt 41 van de wetgeving)

Origine: Afrika, België, Bulgarije, Canada (Brits Colombia en Ontario), Canarische Eilanden, Chili, Cyprus, Denemarken, Duitsland, Ecuador, Frankrijk, Griekenland, Hongarije, Ierland, Italië, Litouwen, Mexico, Nederland, Oekraïne, Oostenrijk, Peru, Polen, Spanje, Syrië, Turkije, Verenigde Staten van Amerika (alleen Alabama, Arizona, California Colorado, Florida, Maryland, Minnesota, Oklahoma en Texas), Zuid-Afrika, Zwitserland.

The plants or plant parts have been thoroughly inspected during growing season and found free from pepino mosaic virus (6).

EN

The seeds were treated with trisodium phosphate after seed collection.

OF

The seeds have been laboratory tested before exportation and found free from pepino mosaic virus (2).

Petunia sp.

(punt 39 van de wetgeving)

Origine: Australië, België, Bulgarije, Canada, Chili, Denemarken, Duitsland, Egypte, Finland, Frankrijk, Hongarije, Ierland, India, Iran, Italië, Japan, Kazachstan, Kosovo, Kroatië, Letland, Libanon, Luxemburg, Mexico, Moldavië, Montenegro, Nederland, Nieuw-Zeeland, Noorwegen, Oekraïne, Oostenrijk, Polen, Roemenië, Rusland, Servië, Slovenië, Spanje, Syrië, Tsjechië, Turkije, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten, Wit-Rusland, Zuid-Afrika, Zweden, Zwitserland

The plants or plant parts have been thoroughly inspected during growing season and found free from arabis mosaic virus (6).

OF

The seeds have been laboratory tested before exportation and found free from arabis mosaic virus (2).

(punt 40 van de wetgeving)

Origine: Afghanistan, Australië, Azerbeidzjan, Bangladesh, België, Brazilië, Costa Rica, Dominica, Duitsland, Egypte, Georgië, Ghana, Griekenland, Groot-Brittannië, Hongarije, India, Iran, Israël, Italië, Japan, Kazachstan, Kenya, Kroatië, Malta, Mexico, Montenegro, Nederland, Nieuw-Zeeland, Nigeria, Oeganda, Oekraïne, Oostenrijk, Pakistan, Peru, Polen, Rusland, Slovenië, Spanje, Tsjechië, Turkije, Venezuela, Wit-Rusland

The seeds have been laboratory tested before export and found free from Potato spindle tuber viroid (2)\$.

Phaseolus coccineus

(punt 19 van de wetgeving)

Origine: Algerije, Armenië, Azerbeidzjan, Australië, Canada, Egypte, Eswatini, Europa, Georgië, India, Iran, Irak, Israël, Japan, Jemen, Jordanië, Kazachstan, Kenia, Noord-Korea (Democratische Volksrepubliek Korea), Kirgizische Republiek, Lesotho, Libanon, Libië, Marokko, Mexico, Midden en Zuid Amerika, Moldavië, Mongolië, Nieuw-Zeeland,

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Taiwan**

Oekraïne, Oezbekistan, Oman, Pakistan, Réunion, Rusland, Syrië, Tadzjikistan, Turkije, Tunesië, Turkmenistan, Thailand, Verenigde Staten van Amerika, Wit-Rusland, Zuid-Afrika, Zuid-Korea (Republiek Korea).

The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from *Ditylenchus dipsaci* (V).

OF

The seeds have undergone an appropriate quarantine treatment prior to shipment against *Ditylenchus dipsaci* (behandeling).

Phaseolus vulgaris

(punt 19 van de wetgeving)

Origine: Algerije, Armenië, Azerbeidzjan, Australië, Canada, Egypte, Eswatini, Europa, Georgië, India, Iran, Irak, Israël, Japan, Jemen, Jordanië, Kazachstan, Kenia, Noord-Korea (Democratische Volksrepubliek Korea), Kirgizische Republiek, Lesotho, Libanon, Libië, Marokko, Mexico, Midden en Zuid Amerika, Moldavië, Mongolië, Nieuw-Zeeland, Oekraïne, Oezbekistan, Oman, Pakistan, Réunion, Rusland, Syrië, Tadzjikistan, Turkije, Tunesië, Turkmenistan, Thailand, Verenigde Staten van Amerika, Wit-Rusland, Zuid-Afrika, Zuid-Korea (Republiek Korea).

The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from *Ditylenchus dipsaci* (V).

OF

The seeds have undergone an appropriate quarantine treatment prior to shipment against *Ditylenchus dipsaci* (behandeling).

(punt 39 van de wetgeving)

Origine: Australië, België, Bulgarije, Canada, Chili, Denemarken, Duitsland, Egypte, Finland, Frankrijk, Hongarije, Ierland, India, Iran, Italië, Japan, Kazachstan, Kosovo, Kroatië, Letland, Libanon, Luxemburg, Mexico, Moldavië, Montenegro, Nederland, Nieuw-Zeeland, Noorwegen, Oekraïne, Oostenrijk, Polen, Roemenië, Rusland, Servië, Slovenië, Spanje, Syrië, Tsjechië, Turkije, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten, Wit-Rusland, Zuid-Afrika, Zweden, Zwitserland

The plants or plant parts have been thoroughly inspected during growing season and found free from arabis mosaic virus (6).

OF

The seeds have been laboratory tested before exportation and found free from arabis mosaic virus (2).

Phlox drummondii

(punt 19 van de wetgeving)

Origine: Algerije, Armenië, Azerbeidzjan, Australië, Canada, Egypte, Eswatini, Europa, Georgië, India, Iran, Irak, Israël, Japan, Jemen, Jordanië, Kazachstan, Kenia, Noord-Korea (Democratische Volksrepubliek Korea), Kirgizische Republiek, Lesotho, Libanon, Libië, Marokko, Mexico, Midden en Zuid Amerika, Moldavië, Mongolië, Nieuw-Zeeland, Oekraïne, Oezbekistan, Oman, Pakistan, Réunion, Rusland, Syrië, Tadzjikistan, Turkije, Tunesië, Turkmenistan, Thailand, Verenigde Staten van Amerika, Wit-Rusland, Zuid-Afrika, Zuid-Korea (Republiek Korea).

The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from *Ditylenchus dipsaci* (V).

OF

The seeds have undergone an appropriate quarantine treatment prior to shipment against *Ditylenchus dipsaci* (behandeling).

Pisum sativum

(punt 19 van de wetgeving)

Origine: Algerije, Armenië, Azerbeidzjan, Australië, Canada, Egypte, Eswatini, Europa, Georgië, India, Iran, Irak, Israël, Japan, Jemen, Jordanië, Kazachstan, Kenia, Noord-

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Taiwan**

Korea (Democratische Volksrepubliek Korea), Kirgizische Republiek, Lesotho, Libanon, Libië, Marokko, Mexico, Midden en Zuid Amerika, Moldavië, Mongolië, Nieuw-Zeeland, Oekraïne, Oezbekistan, Oman, Pakistan, Réunion, Rusland, Syrië, Tadzjikistan, Turkije, Tunesië, Turkmenistan, Thailand, Verenigde Staten van Amerika, Wit-Rusland, Zuid-Afrika, Zuid-Korea (Republiek Korea).

The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from *Ditylenchus dipsaci* (V).

OF

The seeds have undergone an appropriate quarantine treatment prior to shipment against *Ditylenchus dipsaci* (behandeling).

Secale cereale

(punt 19 van de wetgeving)

Origine: Algerije, Armenië, Azerbeidzjan, Australië, Canada, Egypte, Eswatini, Europa, Georgië, India, Iran, Irak, Israël, Japan, Jemen, Jordanië, Kazachstan, Kenia, Noord-Korea (Democratische Volksrepubliek Korea), Kirgizische Republiek, Lesotho, Libanon, Libië, Marokko, Mexico, Midden en Zuid Amerika, Moldavië, Mongolië, Nieuw-Zeeland, Oekraïne, Oezbekistan, Oman, Pakistan, Réunion, Rusland, Syrië, Tadzjikistan, Turkije, Tunesië, Turkmenistan, Thailand, Verenigde Staten van Amerika, Wit-Rusland, Zuid-Afrika, Zuid-Korea (Republiek Korea).

The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from *Ditylenchus dipsaci* (V).

OF

The seeds have undergone an appropriate quarantine treatment prior to shipment against *Ditylenchus dipsaci* (behandeling).

Solanum lycopersicum (eis van Taiwan ligt veel op niveau *Solanum* spp. maar in e-CertNL zijn ze ingevoerd alleen op *S. lycopersicum*)

Pursuant to Paragraph 1, Article 14, Plant Protection and Quarantine Act, (subparagraphs 40, 41 and 43 to 49, paragraph 1, Part B of the "Quarantine Requirements for the Importation of Plants or Plant Products").

(Eisen op zaad voor overige virussen en viroïden zijn ingetrokken en de definitieve eisen geplaatst in de hierboven genoemde Act - SPS Notificatie G/SPS/N/TPKM/561/Add.2, d.d. 25-jun-2021.)

(punt 40 van de wetgeving)

Origine: Afghanistan, Australië, Azerbeidzjan, Bangladesh, België, Brazilië, Costa Rica, Dominica, Duitsland, Egypte, Georgië, Ghana, Griekenland, Groot-Brittannië, Hongarije, India, Iran, Israël, Italië, Japan, Kazachstan, Kenya, Kroatië, Malta, Mexico, Montenegro, Nederland, Nieuw-Zeeland, Nigeria, Oeganda, Oekraïne, Oostenrijk, Pakistan, Peru, Polen, Rusland, Slovenië, Spanje, Tsjechië, Turkije, Venezuela, Wit-Rusland

The seeds have been laboratory tested before export and found free from potato spindle tuber viroid (2).

(punt 41 van de wetgeving)

Origine: België, Bulgarije, Canada (Brits Colombia en Ontario), Canarische Eilanden, Chili, China, Cyprus, Denemarken, Duitsland, Ecuador, Egypte, Frankrijk, Griekenland, Hongarije, Ierland, Israël, Italië, Litouwen, Marokko, Mexico, Nederland, Oekraïne, Oostenrijk, Peru, Polen, Servië, Spanje, Syrië, Turkije, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten van Amerika (alleen Alabama, Arizona, California Colorado, Florida, Maryland, Minnesota, Oklahoma en Texas), Zuid-Afrika, Zwitserland.

The plants or plant parts have been thoroughly inspected during growing season and found free from pepino mosaic virus (6). EN

The seeds were treated with trisodium phosphate after seed collection (13).

OF

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Taiwan**

The seeds have been laboratory tested before exportation and found free from pepino mosaic virus (2).

(punt 42 van de wetgeving)

Origine: België, China, Cyprus, Dominica, Duitsland, Ethiopië, Frankrijk, Griekenland, Groot-Brittannië, Guatemala, India, Israël, Italië, Japan, Jordanië, Palestina, Nederland, Peru, Poland, Spain, Thailand, Tsjechië, Turkije, Mexico, Verenigde Staten

The seeds have been laboratory tested before export and found free from tomato brown rugose fruit virus (2).

(punt 43 van de wetgeving)

Origine: Algerije, Australië, Azerbeidzjan, Bahama's, Bahrein, Bangladesh, Benin, Burkina Faso, China, Costa Rica, Cuba, Cyprus, Dominica, Dominicaanse Republiek, Egypte, Frankrijk, Georgië, Ghana, Grenada, Griekenland, Guadeloupe, Guatemala, India, Iran, Irak, Israël, Italië, Ivoorkust, Japan, Jamaica, Jemen, Jordanië, Kaap Verdi, Koeweit, Lao, Libanon, Libië, Mali, Marokko, Martinique, Malta, Mauritius, Mexico, Myanmar, Nepal, Nieuw Caledonië, Nigeria, Oman, Pakistan, Polynesië, Puerto Rico, Portugal, Reunion, Saint Christopher en Nevis, Saudi Arabië, Senegal, Spanje, Sudan, Tanzania, Thailand, Tunesië, Turkije, Uganda, United Arabische Emiraten, Venezuela, Verenigde Staten, Zuid-Korea, Zwitserland

The seeds have been laboratory tested before export and found free from tomato yellow leaf curl virus (2).

(punt 44 van de wetgeving)

Origine: China, Cuba, Irán, Israel, México, Spanje, Tsjechië, Verenigde Staten, Vietnam

The seeds have been laboratory tested before export and found free from tomato mottle mosaic virus (2).

(punt 45 van de wetgeving)

Origine: Canada, Myanmar, Nederland, Thailand, Vietnam

The seeds have been laboratory tested before export and found free from pepper chat fruit viroid (2).

(punt 46 van de wetgeving)

Origine: België, Canada, Costa Rica, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Ghana, Groot-Brittannië, Italië, Mali, Nederland, Portugal, Thailand, Verenigde Staten.

The seeds have been laboratory tested before export and found free from columnea latent viroid (2).

(punt 47 van de wetgeving)

Origine: België, Duitsland, Estonia, Finland, Frankrijk, Ghana, Indonesia, Israël, Italië, Ivoorkust, Japan, Jordanië, Kroatië, Nederland, Oostenrijk, Palestina, Polen, Senegal, Slovenië, Thailand, Tunesië, Turkije

The seeds have been laboratory tested before export and found free from tomato apical stunt viroid (2).

(punt 48 van de wetgeving)

Origine: Canada, Mexico

The seeds have been laboratory tested before export and found free from tomato planta macho viroid (2).

(punt 49 van de wetgeving)

Origine: Finland, Frankrijk, Groot-Brittannië, India, Mexico, Slovenië, Tsjechië, Verenigde Staten

The seeds have been laboratory tested before export and found free from tomato chlorotic dwarf viroid (2).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Taiwan****Solanum melongena**

(punt 40 van de wetgeving)

Origine: Afghanistan, Australië, Azerbeidzjan, Bangladesh, België, Brazilië, Costa Rica, Dominica, Duitsland, Egypte, Georgië, Ghana, Griekenland, Groot-Brittannië, Hongarije, India, Iran, Israël, Italië, Japan, Kazachstan, Kenya, Kroatië, Malta, Mexico, Montenegro, Nederland, Nieuw-Zeeland, Nigeria, Oeganda, Oekraïne, Oostenrijk, Pakistan, Peru, Polen, Rusland, Slovenië, Spanje, Tsjechië, Turkije, Venezuela, Wit-Rusland

The seeds have been laboratory tested before export and found free from potato spindle tuber viroid (2)\$.

(punt 41 van de wetgeving)

Origine: Afrika, België, Bulgarije, Canada (Brits Colombia en Ontario), Canarische Eilanden, Chili, Cyprus, Denemarken, Duitsland, Ecuador, Frankrijk, Griekenland, Hongarije, Ierland, Italië, Litouwen, Mexico, Nederland, Oekraïne, Oostenrijk, Peru, Polen, Spanje, Syrië, Turkije, Verenigde Staten van Amerika (alleen Alabama, Arizona, California Colorado, Florida, Maryland, Minnesota, Oklahoma en Texas), Zuid-Afrika, Zwitserland.

The plants or plant parts have been thoroughly inspected during growing season and found free from pepino mosaic virus (6)\$.

The seeds were treated with trisodium phosphate after seed collection (13).

OF

The seeds have been laboratory tested before exportation and found free from pepino mosaic virus (2)\$.

Spinacia oleracea

(punt 19 van de wetgeving)

Origine: Algerije, Armenië, Azerbeidzjan, Australië, Canada, Egypte, Eswatini, Europa, Georgië, India, Iran, Irak, Israël, Japan, Jemen, Jordanië, Kazachstan, Kenia, Noord-Korea (Democratische Volksrepubliek Korea), Kirgizische Republiek, Lesotho, Libanon, Libië, Marokko, Mexico, Midden en Zuid Amerika, Moldavië, Mongolië, Nieuw-Zeeland, Oekraïne, Oezbekistan, Oman, Pakistan, Réunion, Rusland, Syrië, Tadzjikistan, Turkije, Tunesië, Turkmenistan, Thailand, Verenigde Staten van Amerika, Wit-Rusland, Zuid-Afrika, Zuid-Korea (Republiek Korea).

The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from Ditylenchus dipsaci (V).

OF

The seeds have undergone an appropriate quarantine treatment prior to shipment against Ditylenchus dipsaci (behandeling).

Trifolium hybridum

(punt 19 van de wetgeving)

Origine: Algerije, Armenië, Azerbeidzjan, Australië, Canada, Egypte, Eswatini, Europa, Georgië, India, Iran, Irak, Israël, Japan, Jemen, Jordanië, Kazachstan, Kenia, Noord-Korea (Democratische Volksrepubliek Korea), Kirgizische Republiek, Lesotho, Libanon, Libië, Marokko, Mexico, Midden en Zuid Amerika, Moldavië, Mongolië, Nieuw-Zeeland, Oekraïne, Oezbekistan, Oman, Pakistan, Réunion, Rusland, Syrië, Tadzjikistan, Turkije, Tunesië, Turkmenistan, Thailand, Verenigde Staten van Amerika, Wit-Rusland, Zuid-Afrika, Zuid-Korea (Republiek Korea).

The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from Ditylenchus dipsaci (IV).

OF

The seeds have undergone an appropriate quarantine treatment prior to shipment against Ditylenchus dipsaci (behandeling).

Trifolium pratense

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Taiwan**

(punt 19 van de wetgeving)

Origine: Algerije, Armenië, Azerbeidzjan, Australië, Canada, Egypte, Eswatini, Europa, Georgië, India, Iran, Irak, Israël, Japan, Jemen, Jordanië, Kazachstan, Kenia, Noord-Korea (Democratische Volksrepubliek Korea), Kirgizische Republiek, Lesotho, Libanon, Libië, Marokko, Mexico, Midden en Zuid Amerika, Moldavië, Mongolië, Nieuw-Zeeland, Oekraïne, Oezbekistan, Oman, Pakistan, Réunion, Rusland, Syrië, Tadzjikistan, Turkije, Tunesië, Turkmenistan, Thailand, Verenigde Staten van Amerika, Wit-Rusland, Zuid-Afrika, Zuid-Korea (Republiek Korea).

The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from *Ditylenchus dipsaci* (IV).

OF

The seeds have undergone an appropriate quarantine treatment prior to shipment against *Ditylenchus dipsaci* (behandeling).

Trifolium repens

(punt 19 van de wetgeving)

Origine: Algerije, Armenië, Azerbeidzjan, Australië, Canada, Egypte, Eswatini, Europa, Georgië, India, Iran, Irak, Israël, Japan, Jemen, Jordanië, Kazachstan, Kenia, Noord-Korea (Democratische Volksrepubliek Korea), Kirgizische Republiek, Lesotho, Libanon, Libië, Marokko, Mexico, Midden en Zuid Amerika, Moldavië, Mongolië, Nieuw-Zeeland, Oekraïne, Oezbekistan, Oman, Pakistan, Réunion, Rusland, Syrië, Tadzjikistan, Turkije, Tunesië, Turkmenistan, Thailand, Verenigde Staten van Amerika, Wit-Rusland, Zuid-Afrika, Zuid-Korea (Republiek Korea).

The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from *Ditylenchus dipsaci* (IV).

OF

The seeds have undergone an appropriate quarantine treatment prior to shipment against *Ditylenchus dipsaci* (behandeling).

Verbena sp.

(punt 39 van de wetgeving)

Origine: Australië, België, Bulgarije, Canada, Chili, Denemarken, Duitsland, Egypte, Finland, Frankrijk, Hongarije, Ierland, India, Iran, Italië, Japan, Kazachstan, Kosovo, Kroatië, Letland, Libanon, Luxemburg, Mexico, Moldavië, Montenegro, Nederland, Nieuw-Zeeland, Noorwegen, Oekraïne, Oostenrijk, Polen, Roemenië, Rusland, Servië, Slovenië, Spanje, Syrië, Tsjechië, Turkije, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten, Wit-Rusland, Zuid-Afrika, Zweden, Zwitserland

The plants or plant parts have been thoroughly inspected during growing season and found free from arabis mosaic virus (6).

OF

The seeds have been laboratory tested before exportation and found free from arabis mosaic virus (2).

Vicia faba

(punt 19 van de wetgeving)

Origine: Algerije, Armenië, Azerbeidzjan, Australië, Canada, Egypte, Eswatini, Europa, Georgia, India, Iran, Irak, Israël, Japan, Jemen, Jordanië, Kazachstan, Kenia, Noord-Korea (Democratische Volksrepubliek Korea), Kirgizische Republiek, Lesotho, Libanon, Libië, Marokko, Mexico, Midden en Zuid Amerika, Moldavië, Mongolië, Nieuw-Zeeland, Oekraïne, Oezbekistan, Oman, Pakistan, Réunion, Rusland, Syrië, Tadzjikistan, Turkije, Tunesië, Turkmenistan, Thailand, Verenigde Staten van Amerika, Wit-Rusland, Zuid-Afrika, Zuid-Korea (Republiek Korea).

The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from *Ditylenchus dipsaci* (IV)

OF

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Taiwan**

The seeds have undergone an appropriate quarantine treatment prior to shipment against *Ditylenchus dipsaci* (behandeling).

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.