

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Japan**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
2.76	10-7-2024	Diverse wijzigingen n.a.v. aanpassing van de Japanse wetgeving
2.75	14-2-2024	Synoniem <i>Raphiolepis</i> aangepast in <i>Raphiolepis</i> (invoerverbod). <i>Cotinus coggygria</i> (synoniem <i>Rhus cotinus</i>) toegevoegd aan <i>P. ramorum</i> waardplanten.
2.74	20-12-2023	<i>Spigelia marilandica</i> toch toegevoegd aan <i>P. ramorum</i> waardplanten en wijziging van 11-10-2023 ongedaan gemaakt. Typefout in naam <i>Dracopis</i> aangepast.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt - Japan

JAPAN (JP)	Certificaats export	Certificaats re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1*	20*	E	GV**	Nee/Soms***

* Bij (re-)export van planten afkomstig uit andere Lidstaten van de Europese Unie, mag model 1 worden gebruikt onder vermelding van het land van productie, **m.u.v.** producten waarvoor een groeiplaatsinspectie is vereist. Dit zijn de producten waar bij de bijschrijving een "#" staat.

Het is toegestaan om producten uit andere Lidstaten, waarvoor een groeiplaatsinspectie is vereist, te exporteren met een model 1. Dit op basis van een Pre-export certificate met de vereiste bijschrijving voor Japan. Het betreffende Pre-export certificate, of een gewaarmerkt kopie hiervan, moet bij het certificaat worden gevoegd.

De naam van het land mag **niet** worden afgekort!

Bij re-export van niet-Nederlandse snijbloemen, mag model 1 worden gebruikt onder vermelding van het land van oorsprong. In dergelijke gevallen moet óók aan de eisen voor origine Nederland worden voldaan, incl. vermelding van de bijschrijving.

De naam van het land mag **niet** worden afgekort!

** Rijstekaf als toevoeging is verboden; zie invoerverboden

Silica clay, productnaam Florisol® TM Profi, is toegestaan

Let ook scherp op de aanwezigheid van andere toevoegingen zoals schors aan het groeimedium en de daarbij behorende eisen m.b.t. *Phytophthora ramorum* en *P. kernoviae*. Zie onder Producteisen: Waardplanten van *Phytophthora ramorum* & Groeimedium of toevoegingen aan groeimedium.

*** Zie onder invoervergunningplichtige soorten

Algemene eisen

Certificaat vereist voor

Bloemkwekerijproducten
Boomkwekerijproducten

Inspectie vereist voor

Bloemkwekerijproducten, m.u.v. droogbloemen
Boomkwekerijproducten

Invoerverbod

Ondanks dat voor onderstaande producten invoerverboden gelden, kan het zijn dat er toch eisen / bijschrijvingen voor dergelijke producten zijn opgenomen in deze landeneisen. In dergelijke gevallen is het invoerverbod toch van kracht. Mocht de

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Japan**

importeur aangeven dat het invoerverbod voor een relevant land niet van toepassing is, neem dan contact op met info@nvwa.nl.

Gewas	HERKOMST
Agropyron	alle landen
Amelanchier	alle landen
Annona met bes/vrucht	Afrika , Albanië, Argentinië, Australië (m.u.v. Tasmanië), België, Belize, Bermuda, Bolivia, Bosnië Herzegovina, Brazilië, Bulgarije, Caraïben (m.u.v. Cuba, Dominicaanse Republiek), Colombia, Costa Rica, Cyprus, Duitsland, Ecuador, El Salvador, Frankrijk, Griekenland, Guatemala, Hawaï, Honduras, Hongarije, Irak, Iran, Israël, Italië, Jordanië, Kanaal eilanden, Kosovo, Kroatië, Libanon, Macedonië, Malta, Montenegro, Nederland , Nicaragua, Oekraïne, Oostenrijk, Panama, Paraguay, Peru, Polen, Portugal, Roemenië, Rusland, Saoedi Arabië, Servië, Slovenië, Spanje, Syrië, Turkije, Uruguay, Venezuela, Yemen, Zwitserland
Aronia	alle landen
Artocarpus met bes/vrucht	Zie Annona met bes/vrucht
Brassica met bovengrondse delen	alle landen
Cactaceae (zie register Plantenfamilies) met bes/vrucht	Zie Annona met bes/vrucht
Carica met bes/vrucht	Zie Annona met bes/vrucht
Carissa met bes/vrucht	Zie Annona met bes/vrucht
Chaenomeles	alle landen
Chenopodium	alle landen
Cirsium	alle landen
Coccoloba met bes/vrucht	Zie Annona met bes/vrucht
Coffea met bes/vrucht	Zie Annona met bes/vrucht
Cotoneaster	alle landen
Crataegomespilus	alle landen
Crataegus	alle landen
Cydonia	alle landen
Datura	alle landen
Dichotomanthes	alle landen
Diospyros met bes/vrucht	Zie Annona met bes/vrucht
Docynia	alle landen
Dovyalis met bes/vrucht	Zie Annona met bes/vrucht
Eriobotrya	alle landen
Ficus met bes/vrucht	Zie Annona met bes/vrucht
Garcinia met bes/vrucht	Zie Annona met bes/vrucht
Gossypium met bes/vrucht	Zie Annona met bes/vrucht

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Japan**

Gewas	HERKOMST
Heteromeles	alle landen
Hordeum	alle landen
Ilex met bes/vrucht	Zie Annona met bes/vrucht
Juglans met bes	Zie Annona met bes/vrucht
Malpighia met bes/vrucht	Zie Annona met bes/vrucht
Malus	alle landen
Mangifera met bes/vrucht	Zie Annona met bes/vrucht
Mespilus	alle landen
Morus met bes/vrucht	Zie Annona met bes/vrucht
Musa met bes/vrucht	Zie Annona met bes/vrucht
Olea europaea met bes/vrucht	Zie Annona met bes/vrucht
Oryza	alle landen
Osteomeles	alle landen
Papaver bracteatum	alle landen
Papaver setigerum	alle landen
Papaver somniferum	alle landen
Passiflora met bes/vrucht	Zie Annona met bes/vrucht
Peraphyllum	alle landen
Phoenix dactylifera met bes/vrucht	Zie Annona met bes/vrucht
Photinia	alle landen
Pseudocydonia sinensis	alle landen
Psidium met bes/vrucht	Zie Annona met bes/vrucht
Pyracantha	alle landen
Pyrus	alle landen
Rhaphiolepis	alle landen
Ribes met bes/vrucht	Zie Annona met bes/vrucht
Rosaceae (zie register Plantenfamilies) met bes/vrucht	Zie Annona met bes/vrucht
Rosa canina	alle landen
Rutaceae (zie register Plantenfamilies) met bes/vrucht	Zie Annona met bes/vrucht
Santalum met bes/vrucht	Zie Annona met bes/vrucht
Sapotaceae (zie register Plantenfamilies) met bes/vrucht	Zie Annona met bes/vrucht
Secale	alle landen
Solanaceae (zie register Plantenfamilies), m.u.v. Calibrachoa in-vitro en Petunia in-vitro, mits de Japanse importeur toestemming heeft om deze producten van het betreffende lab te mogen importeren. Controle hiervan is de verantwoordelijkheid van de exporteur.	alle landen
Sorbus	alle landen
Spiraea prunifolia	alle landen
Spondias met bes/vrucht	Zie Annona met bes/vrucht
Stranvaesia	alle landen
Syzygium met bes/vrucht	Zie Annona met bes/vrucht
Terminalia met bes/vrucht	Zie Annona met bes/vrucht
Triticosecale	alle landen
Triticum	alle landen
Vaccinium met bes/vrucht	Zie Annona met bes/vrucht
Verbascum	alle landen
Viscum album	alle landen
Vitis met bes/vrucht	Zie Annona met bes/vrucht
Ziziphus met bes/vrucht	Zie Annona met bes/vrucht
Stro incl. kaf van Gramineae (zie register Plantenfamilies), o.a. in combinatie met groeimedium.	alle landen

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Japan**

Gewas	HERKOMST
Planten met bes/vrucht	Midden- en Zuid Amerikaanse landen, Caraïben en Mexico

Producteisen

Standaardeisen

Zie de registers "Basisnormen Nederland voor Sierteelt" en "Q-organismen"

Specifieke eisen

De inspectieplichtige producten moeten vrij zijn (0-tolerantie) van de volgende organismen:

WETENSCHAPPELIJKE NAAM	Soort	Nederlandse naam	In NL?	Opmerking uit Japanse wetgeving m.b.t. inspectie
Acidovorax citrulli	b	-	Nee*	
Aleurocanthus woglumi	i	Zwarte witte vlieg	Nee*	
Bactericera cockerelli	i	Aardappel bladvlo	Nee*	Let op eitjes op het blad en op larven en adulten op blad, stengel of vrucht
Bactericera nigricornis	i	Bladvlo	Ja*	Let op eitjes op het blad en op larven en adulten op blad, stengel of vrucht
Bactericera trigonica	i	Bladvlo	Nee*	Let op eitjes, larven en adulten op het blad
Circulifer tenellus	i	Bietencicade	Nee*	Let op eitjes op blad en stengel, en op larven en adulten op het blad
Columnea latent viroid	v	CLVd	Nee	
Diabrotica undecimpunctata	i	Gevlekte komkommer kever	Nee*	Let op larven op de wortels en op adulten op het blad
Duponchelia fovealis	i	-	Ja	
Heterodera schachtii	n	Witte bieten-cysteaaltje	Ja*	
Leptinotarsa decemlineata	i	Colorado-kever	Ja	
Liriomyza spp	i	Mineervlieg	Ja	
Naupactus leucoloma	i	Snuitkever	Nee*	Let op larven op de wortels en op adulten op het blad
Ophiostoma novo-ulmi subsp. novo-ulmi	s	Iepenziekte	Ja*	Let op: vergeling en verwelking van het blad, dode takken, bruinverkleuring van het hout onder de bast.
Otiorhynchus ovatus	i	Kleine lopsnuitkever	Ja*	Let op larven op de wortels en op adulten op het blad
Otiorhynchus sulcatus	i	Taxuskever	Ja	
Pepino mosaic virus	v	PepMV	Ja	
Pepper chat fruit viroid	v	PCFVd	Nee	
Peronospora chlorae	s	Valse meeldauw: Eustoma	Nee	

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Japan**

Peronospora hyoscyami	s	Valse meel- dauw: tabak	Nee	
Tomato apical stunt viroid	v	TASVd	Ja	
Tomato brown rugose fruit virus	v	ToBRFV	Ja	
Tomato chlorotic dwarf viroid	v	TCDVd	Ja	
Trioza apicalis	i	Peenbladvlo	Ja*	Let op larven op de wortels en op adulten op het blad
Tuta absoluta	i	Tomaten- mineermot	Ja*	

* zie de bijschrijving m.b.t. dit organisme om te zien voor welke product – landcombinaties dit m.n. relevant is.

- o Cocopeat en hydrokorrels zijn, naast turf en turfmengsels, als groeimedium toegestaan.
- o Tulpensnijbloemen met bol – zonder wortels - zijn toegestaan.

Waardplanten van Acidovorax citrulli:

Dit geldt voor de genoemde product – landcombinaties onder de bijschrijvingen m.b.t. Acidovorax citrulli.

Het geruikte zaad voor de planten moet afkomstig zijn van een perceel dat tijdens de groei is geïnspecteerd, en in het geval dat er symptomen werden waargenomen, getoetst, en hierbij vrij werd bevonden van Acidovorax citrulli, of de gebruikte zaden moeten met een geschikte genetische methode zijn getoetst en vrij bevonden van Acidovorax citrulli.

Waardplanten van Apiosporina morbosa:

Dit geldt voor de genoemde product – landcombinaties onder de bijschrijvingen m.b.t. Apiosporina morbosa.

Potplanten en voortkweekingsmateriaal moeten tijdens het groeiseizoen op de plaats van productie worden geïnspecteerd en vrij bevonden van Apiosporina morbosa.

Waardplanten van Bactericera cockerelli:

Dit geldt voor de genoemde product – landcombinaties onder de bijschrijvingen m.b.t. Bactericera cockerelli.

Potplanten, voortkweekingsmateriaal, snijbloemen en siertakken moeten vrij worden bevonden van alle stadia van Bactericera cockerelli. Indien er levende stadia van Bactericera cockerelli worden aangetroffen, dan mag er nog worden geëxporteerd, mits er een behandeling wordt uitgevoerd om dit beest uit te roeien.

Waardplanten van Bactericera nigricornis:

Dit geldt voor de genoemde product – landcombinaties onder de bijschrijvingen m.b.t. Bactericera nigricornis.

Potplanten, voortkweekingsmateriaal, snijbloemen en siertakken moeten vrij worden bevonden van alle stadia van Bactericera nigricornis. Indien er levende stadia van Bactericera nigricornis worden aangetroffen, dan mag er nog worden geëxporteerd, mits er een behandeling wordt uitgevoerd om dit beest uit te roeien.

Waardplanten van Bactericera trigonica:

Dit geldt voor de genoemde product – landcombinaties onder de bijschrijvingen m.b.t. Bactericera trigonica.

Potplanten, voortkweekingsmateriaal, snijbloemen en siertakken moeten vrij worden bevonden van alle stadia van Bactericera trigonica. Indien er levende stadia van Bactericera trigonica worden aangetroffen, dan mag er nog worden geëxporteerd, mits er een behandeling wordt uitgevoerd om dit beest uit te roeien.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Japan**

Waardplanten van Bretziella fagacearum (syn. Ceratocystis fagacearum):

Dit geldt voor de genoemde product – landcombinaties onder de bijschrijvingen m.b.t. Bretziella fagacearum (syn. Ceratocystis fagacearum).

Potplanten en voortkweekingsmateriaal moeten tijdens het groeiseizoen op de plaats van productie worden geïnspecteerd en vrij bevonden van Bretziella fagacearum (syn. Ceratocystis fagacearum) en van diens vectoren.

Waardplanten van Deuterophoma tracheiphila:

Dit geldt voor de genoemde product – landcombinaties onder de bijschrijvingen m.b.t. Deuterophoma tracheiphila.

Potplanten en voortkweekingsmateriaal moeten tijdens het groeiseizoen op de plaats van productie worden geïnspecteerd en vrij bevonden van Deuterophoma tracheiphila.

Waardplanten van Eutypa lata:

Dit geldt voor de genoemde product – landcombinaties onder de bijschrijvingen m.b.t. Eutypa lata.

Potplanten en voortkweekingsmateriaal moeten tijdens het groeiseizoen op de plaats van productie worden geïnspecteerd en vrij bevonden van Eutypa lata.

Vrijheid van Eutypa lata tijdens het groeiseizoen moet voor NL-materiaal worden aangetoond met een RKT = Rapportage Keuringstoezicht (Naktuinbouw document).

Waardplanten van Heterodera schachtii:

Dit geldt voor de genoemde product – landcombinaties onder de bijschrijvingen m.b.t. H. schachtii.

Planten moeten afkomstig zijn van een bedrijf waarvan niet bekend is dat deze besmet is met H. schachtii. Tevens moeten de planten tijdens het groeiseizoen worden geïnspecteerd en vrij bevonden van H. schachtii.

Waardplanten van Meloidogyne chitwoodi:

Dit geldt voor de genoemde product – landcombinaties onder de bijschrijvingen m.b.t. Meloidogyne chitwoodi.

Planten moeten afkomstig zijn van een bedrijf waarvan niet bekend is dat deze besmet is met M. chitwoodi, of van een bedrijf dat besmet is geweest, maar waar M. chitwoodi is uitgeroeid. Tevens moeten de planten tijdens het groeiseizoen worden geïnspecteerd en vrij bevonden van M. chitwoodi.

Waardplanten van Meloidogyne enterolobii:

Dit geldt voor de genoemde product – landcombinaties onder de bijschrijvingen m.b.t. Meloidogyne enterolobii.

Planten moeten afkomstig zijn van een bedrijf waarvan niet bekend is dat deze besmet is met M. enterolobii, of van een bedrijf dat besmet is geweest, maar waar M. enterolobii is uitgeroeid. Tevens moeten de planten tijdens het groeiseizoen worden geïnspecteerd en vrij bevonden van M. enterolobii.

Waardplanten van Meloidogyne fallax:

Dit geldt voor de genoemde product – landcombinaties onder de bijschrijvingen m.b.t. Meloidogyne fallax.

Planten moeten afkomstig zijn van een bedrijf waarvan niet bekend is dat deze besmet is met M. fallax, of van een bedrijf dat besmet is geweest, maar waar M. fallax is uitgeroeid. Tevens moeten de planten tijdens het groeiseizoen worden geïnspecteerd en vrij bevonden van M. fallax.

Waardplanten van Ophiostoma novo-ulmi subsp novo ulmi:

Dit geldt voor de genoemde product – landcombinaties onder de bijschrijvingen m.b.t. Ophiostoma novo-ulmi subsp novo ulmi

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Japan**

Potplanten, voortkwekingsmateriaal, snijbloemen en siertakken moeten vrij worden bevonden van *Ophiostoma novo-ulmi* subsp. *novo-ulmi*; vergeling en verwelking van het blad, dode takken, bruinverkleuring van het hout onder de bast. Het product moet ook vrij zijn van bastkevers.

Waardplanten van *Peronospora chlorae*:

Dit geldt voor de genoemde product – landcombinaties onder de bijschrijvingen m.b.t. *Peronospora chlorae*.

Planten moeten afkomstig zijn van een kwekerij vermeld in het register: Overzicht bedrijfsvrijheid organisme voor export. U kunt zich melden bij Naktuinbouw met het verzoek hierin te worden opgenomen t.b.v. export naar Japan. Tijdens de exportinspectie moet worden aangetoond dat het gebruikte zaad afkomstig is uit een ander land, dan genoemd bij de bijschrijvingen m.b.t. *Peronospora chlorae*.

Waardplanten van *Phylosticta* (syn. *Guignardia*) *citricarpa*:

Dit geldt voor de genoemde product – landcombinaties onder de bijschrijvingen m.b.t. *Phylosticta citricarpa*.

Potplanten en voortkwekingsmateriaal moeten tijdens het groeiseizoen op de plaats van productie worden geïnspecteerd en vrij bevonden van *Phylosticta citricarpa*.

Waardplanten van *Phytophthora ramorum*

Dit geldt voor de genoemde product – landcombinaties onder de bijschrijvingen m.b.t. waardplanten *Phytophthora ramorum*.

Potplanten en voortkwekingsmateriaal, m.u.v. in vitro materiaal, zaden en vruchten, moeten afkomstig zijn van een bedrijf waarvan niet bekend is dat deze besmet is met *P. ramorum*, of van een bedrijf dat besmet is geweest, maar waar *P. ramorum* is uitgeroeid. Tevens moeten de planten tijdens het groeiseizoen worden geïnspecteerd en vrij bevonden van *P. ramorum*.

Nederlands product moet afkomstig zijn van bedrijven genoemd in het register Overzicht leveranciers waardplanten *P. ramorum* Canada en Japan.

Groeimedium of toevoegingen aan groeimedium

Plantmateriaal zoals compost, schors, houtvezels etc. afkomstig van:

- Waardplant – landcombinaties, zoals genoemd bij de bijschrijving voor waardplanten van *Phytophthora ramorum*, en
- Waardplant – landcombinaties, zoals genoemd bij de bijschrijving voor waardplanten van *Phytophthora kernoviae*.

mag slechts met planten naar Japan worden geëxporteerd, indien dit materiaal aantoonbaar (document) een hittebehandeling tegen *P. ramorum* / *P. kernoviae* heeft ondergaan van minimaal 75 minuten bij minimaal 71 °C.

Behandeling vermelden op het certificaat (vak 12 – 17).

Bovenstaande geldt ook voor al het andere plantmateriaal in het groeimedium (m.u.v. peat) tenzij op het certificaat is aangegeven welk materiaal (van een niet-waardplant) het groeimedium bevat. Hierbij moet de botanische naam van het materiaal op het certificaat worden vermeld.

Voorbeeld: planten in groeimedium met kokosvezel, achter productnaam "(growing medium with Cocos)" vermelden.

Waardplanten van *Phytophthora kernoviae*

Dit geldt voor de genoemde product – landcombinaties onder de bijschrijvingen m.b.t. waardplanten van *Phytophthora kernoviae*.

Potplanten en voortkwekingsmateriaal, m.u.v. in vitro materiaal, zaden en vruchten, moeten afkomstig zijn van een bedrijf waarvan niet bekend is dat deze besmet is met *P. kernoviae*, of van een bedrijf dat besmet is geweest, maar waar *P. kernoviae* is uitgeroeid. Tevens moeten de planten tijdens het groeiseizoen worden geïnspecteerd en vrij bevonden van *P. kernoviae*.

Waardplanten van Plum pox virus (PPV)

Dit geldt voor de genoemde product – landcombinaties onder de bijschrijvingen m.b.t. waardplanten van Plum pox virus (Snijbloemen en siertakken & Potplanten en voortkwekingsmateriaal).

De planten moeten tijdens het groeiseizoen op de plaats van productie worden geïnspecteerd en vrij bevonden van Plum pox virus.

De planten moeten aantoonbaar vrij worden gehouden van vectoren van PPV (bladluizen).

Waardplanten van Radopholus similis:

Dit geldt voor de genoemde product – landcombinaties onder de bijschrijvingen m.b.t. Radopholus similis.

Planten moeten afkomstig zijn van een bedrijf waarvan niet bekend is dat deze besmet is met R. similis, of van een bedrijf dat besmet is geweest, maar waar R. similis is uitgeroeid. Tevens moeten de planten tijdens het groeiseizoen worden geïnspecteerd en vrij bevonden van R. similis.

Waardplanten van Sphaeropsis tumefaciens:

Dit geldt voor de genoemde product – landcombinaties onder de bijschrijvingen m.b.t. Sphaeropsis tumefaciens.

Potplanten en voortkwekingsmateriaal moeten tijdens het groeiseizoen op de plaats van productie worden geïnspecteerd en vrij bevonden van Sphaeropsis tumefaciens.

Waardplanten van Trioza apicalis:

Dit geldt voor de genoemde product – landcombinaties onder de bijschrijvingen m.b.t. Trioza apicalis

Potplanten, voortkwekingsmateriaal, snijbloemen en siertakken moeten vrij worden bevonden van alle stadia van Trioza apicalis. Indien er levende stadia van Trioza apicalis worden aangetroffen, dan mag er nog worden geëxporteerd, mits er een behandeling wordt uitgevoerd om dit beest uit te roeien.

Waardplanten van Tuta absoluta:

Dit geldt voor de genoemde product – landcombinaties onder de bijschrijvingen m.b.t. Tuta absoluta

De planten moeten zijn geteeld in een kas of op een perceel dat gedurende de 2 maanden voor oogst/export vrij is bevonden van Tuta absoluta. Dit moet blijken uit zowel monitoring m.b.v. vallen als uit inspecties.

Waardplanten van Xiphinema index:

Dit geldt voor de genoemde product – landcombinaties onder de bijschrijvingen m.b.t. Xiphinema index.

Planten moeten afkomstig zijn van een bedrijf waarvan niet bekend is dat deze besmet is met X. index, of van een bedrijf dat besmet is geweest, maar waar X. index is uitgeroeid. Tevens moeten de planten tijdens het groeiseizoen worden geïnspecteerd en vrij bevonden van X. index.

Eisen met betrekking tot monsternamen

Aphelenchoides fragariae en Pratylenchus penetrans

Landplanten van Aconitum moeten worden bemonsterd en onderzocht op Aphelenchoides fragariae en Pratylenchus penetrans, tenzij het materiaal een warmwaterbehandeling heeft ondergaan.

Landplanten van Astilbe en Paeonia moeten een warmwaterbehandeling hebben ondergaan; dit op het fytosanitair certificaat vermelden.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Japan**

Zie register Verplichte monsternamen bij export en register Bemonsteren en verpakken.

Columnea latent viroid (CLVd)

Potplanten en voortkweekingsmateriaal, m.u.v. zaden en vruchten, moeten per partij zijn getoetst en vrij bevonden van CLVd.

Dit geldt voor de genoemde product – landcombinaties onder de bijschrijving m.b.t. CLVd. Deze toets moet worden uitgevoerd tijdens het groeiseizoen of wanneer de zending al klaar staat voor export.

(Candidatus) Liberibacter solanacearum

Potplanten en voortkweekingsmateriaal moeten per partij zijn getoetst en vrij bevonden van (Candidatus) Liberibacter solanacearum.

Dit geldt voor de genoemde product – landcombinaties onder de bijschrijvingen m.b.t. (Candidatus) Liberibacter solanacearum.

Heterodera schachtii

Potplanten en voortkweekingsmateriaal met ondergrondse delen, moeten per partij zijn getoetst en vrij bevonden van H. schachtii. Tevens moet het groeimedium waarin deze zijn gegroeid worden getoetst en vrij bevonden van H. schachtii.

Dit geldt voor de genoemde product – landcombinaties onder de bijschrijvingen m.b.t. H. schachtii.

Meloidogyne chitwoodi

Potplanten en voortkweekingsmateriaal met ondergrondse delen, moeten per partij zijn getoetst en vrij bevonden van M. chitwoodi. Tevens moet het groeimedium waarin deze zijn gegroeid worden getoetst en vrij bevonden van M. chitwoodi

Dit geldt voor de genoemde product – landcombinaties onder de bijschrijvingen m.b.t. M. chitwoodi.

Meloidogyne enterolobii

Potplanten en voortkweekingsmateriaal met ondergrondse delen, moeten per partij zijn getoetst en vrij bevonden van M. enterolobii. Tevens moet het groeimedium waarin deze zijn gegroeid worden getoetst en vrij bevonden van M. enterolobii

Dit geldt voor de genoemde product – landcombinaties onder de bijschrijvingen m.b.t. M. enterolobii.

Meloidogyne fallax

Potplanten en voortkweekingsmateriaal met ondergrondse delen, moeten per partij zijn getoetst en vrij bevonden van M. fallax. Tevens moet het groeimedium waarin deze zijn gegroeid worden getoetst en vrij bevonden van M. fallax

Dit geldt voor de genoemde product – landcombinaties onder de bijschrijvingen m.b.t. M. fallax.

Nacobbus aberrans

Potplanten en voortkweekingsmateriaal met ondergrondse delen, moeten per partij zijn getoetst en vrij bevonden van N. aberrans. Tevens moet het groeimedium waarin deze zijn gegroeid worden getoetst en vrij bevonden van N. aberrans.

Dit geldt voor de genoemde product – landcombinaties onder de bijschrijvingen m.b.t. N. aberrans.

Pea early-browning virus (PEBV)

Levende planten(delen), dus bijv. incl. snijbloemen, maar m.u.v. zaden en vruchten moeten per partij zijn getoetst en vrij bevonden van PEBV.

Dit geldt voor de genoemde product – landcombinaties onder de bijschrijvingen m.b.t.

Pea early-browning virus. Deze toets moet worden uitgevoerd tijdens het groeiseizoen of wanneer de zending klaar staat voor export.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Japan**

Pepino mosaic virus (PepMV)

Levende planten(delen), dus bijv. incl. snijbloemen, maar m.u.v. zaden en vruchten moeten per partij zijn getoetst en vrij bevonden van PepMV.

Dit geldt voor de genoemde product – landcombinaties onder de bijschrijvingen m.b.t. PepMV. Deze toets moet worden uitgevoerd tijdens het groeiseizoen of wanneer de zending klaar staat voor export.

Pepper chat fruit viroid (PCFVd)

Potplanten en voortkweekingsmateriaal, m.u.v. zaden en vruchten, moeten per partij zijn getoetst en vrij bevonden van PCFVd.

Dit geldt voor de genoemde product – landcombinaties onder de bijschrijving m.b.t. PCFVd. Deze toets moet worden uitgevoerd tijdens het groeiseizoen of wanneer de zending al klaar staat voor export.

Potato spindle tuber viroid (PSTVd)

Levende planten(delen), dus bijv. incl. snijbloemen, maar m.u.v. zaden en vruchten moeten per partij zijn getoetst en vrij bevonden van PSTVd.

Dit geldt voor de genoemde product – landcombinaties onder de bijschrijvingen m.b.t. PSTVd.

Deze toets moet worden uitgevoerd tijdens het groeiseizoen of wanneer de zending al klaar staat voor export.

Materiaal van Calibrachoa, Dahlia en Petunia uit het Naktuinbouw Elite-systeem voldoet aan de eis.

Dit moet aantoonbaar gemaakt worden met het relevante Elite-certificaat (SEE/EE of E). Naktuinbouw Elite klasse E mag ook afgeven worden op de afleverbon van het bedrijf.

Radopholus similis

Potplanten en voortkweekingsmateriaal met ondergrondse delen, moeten per partij zijn getoetst en vrij bevonden van R. similis. Voor Anthurium en Anubias geldt dit voor alle delen van de plant, m.u.v. zaden en vruchten. Tevens moet het groeimedium waarin deze zijn gegroeid worden getoetst en vrij bevonden van R. similis.

Dit geldt voor de genoemde product – landcombinaties onder de bijschrijvingen m.b.t. R. similis.

Voor bemonsterde vrije bedrijven zie register 'Bedrijven met planten vrij van Radopholus similis, Heterodera fici, Cactodera cacti en Hirschmanniella', met opm. 1 en 4 (4 = Groeimedium is onderzocht en vrij bevonden van Radopholus similis)

Spiroplasma citri

Potplanten en voortkweekingsmateriaal moeten voor export, in de fase dat ze blad hebben, zijn bemonsterd, onderzocht en vrij bevonden van Spiroplasma citri:

Dit geldt voor de genoemde product – landcombinaties onder de bijschrijving m.b.t. Spiroplasma citri.

Tomato apical stunt viroid (TASVd)

Potplanten en voortkweekingsmateriaal, m.u.v. zaden en vruchten, moeten per partij zijn getoetst en vrij bevonden van TASVd.

Dit geldt voor de genoemde product – landcombinaties onder de bijschrijving m.b.t. TASVd. Deze toets moet worden uitgevoerd tijdens het groeiseizoen of wanneer de zending al klaar staat voor export.

Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV)

Potplanten en voortkweekingsmateriaal, m.u.v. zaden en vruchten, moeten per partij zijn getoetst met een geschikte genetische methode zoals RT-PCR en vrij bevonden van ToBRFV. Dit geldt voor de genoemde product – landcombinaties onder de bijschrijving

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Japan**

m.b.t. ToBRFV. Deze toets moet worden uitgevoerd tijdens het groeiseizoen of wanneer de zending al klaar staat voor export.

Tomato chlorotic dwarf viroid (TCDVd)

Potplanten en voortkweekingsmateriaal, m.u.v. zaden en vruchten, moeten per partij zijn getoetst en vrij bevonden van TCDVd.

Dit geldt voor de genoemde product – landcombinaties onder de bijschrijving m.b.t. TCDVd. Deze toets moet worden uitgevoerd tijdens het groeiseizoen of wanneer de zending al klaar staat voor export.

Tomato leaf curl New Delhi virus (ToLCNDV)

Levende planten(delen), dus bijv. incl. snijbloemen, maar m.u.v. zaden en vruchten moeten per partij zijn getoetst en vrij bevonden van ToLCNDV.

Dit geldt voor de genoemde product – landcombinaties onder de bijschrijvingen m.b.t. Tomato leaf curl New Delhi virus. Deze toets moet worden uitgevoerd tijdens het groeiseizoen of wanneer de zending klaar staat voor export.

Xiphinema index

Potplanten en voortkweekingsmateriaal met ondergrondse delen, moeten per partij zijn getoetst en vrij bevonden van X. index. Tevens moet het groeimedium waarin deze zijn gegroeid worden getoetst en vrij bevonden van X. index.

Dit geldt voor de genoemde product – landcombinaties onder de bijschrijvingen m.b.t. X. index.

Xylella fastidiosa

Potplanten en voortkweekingsmateriaal moeten tijdens het stadium dat ze in het blad staan worden bemonsterd en onderzocht m.b.v. PCR of ELISA, en vrij zijn bevonden van Xylella fastidiosa

Dit geldt voor de genoemde product – landcombinaties onder de bijschrijving m.b.t. Xylella fastidiosa

Invoervergunningplichtige soorten

Vanwege het gevaar van verspreiding als onkruid zijn de hieronder in de tabel genoemde planten/plantendelen aan regels gebonden.

List of regulated Plants under the Invasive Alien Species Act

Familie	Geslacht	Invoerbepalingen voor de soorten
<i>Amaranthaceae</i>	<i>Alternanthera</i>	<i>A. philoxeroides</i>
<i>Apiaceae</i>	<i>Hydrocotyle</i>	<i>H. ranunculoides</i> <i>H. bonariensis</i> * <i>H. umbellata</i> *
<i>Araceae</i>	<i>Pistia</i>	<i>P. stratiotes</i>
<i>Azollaceae</i>	<i>Azolla</i>	<i>A. cristata</i>
<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Sicyos</i>	<i>S. angulatus</i>
<i>Compositae</i>	<i>Coreopsis</i>	<i>C. lanceolata</i> (Snijbloem mag wel)
	<i>Gymnocoronis</i>	<i>G. spilanthisoides</i>
	<i>Rudbeckia</i>	<i>R. laciniata</i> (Snijbloem mag wel)
	<i>Echinacea</i> <i>Dracopis</i>	Geen, maar aangezien deze namen als synoniem voor Rudbeckia worden gebruikt,

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Japan**

	<i>Ratibida</i>	moet ook voor deze geslachten de volledige botanische naam worden vermeld
	<i>Senecio</i>	<i>S. madagascariensis</i>
<i>Haloragaceae</i>	<i>Myriophyllum</i>	<i>M. aquaticum</i>
<i>Onagraceae</i>	<i>Ludwigia</i>	<i>L. grandiflora</i>
<i>Poaceae</i>	<i>Spartina</i>	Alle soorten <i>Spartina</i>
<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Veronica</i>	<i>V. anagallis-aquatica</i> (Snijbloem mag wel)

* 6 maanden onderzoek nodig voordat invoervergunning wordt verstrekt

Voor planten/plantendelen van in de tabel genoemde soorten geldt:

- Dat zonder een invoervergunning geen import mogelijk is, voor drie soorten is een uitzondering gemaakt bij gebruik als snijbloem (Zie tabel)

Voor planten/plantendelen (incl. snijbloemen) van in de tabel genoemde geslachten geldt:

- De volledige botanische naam moet vermeld worden. Als de botanische naam niet volledig is (b.v. bij hybriden) dan dient de cultivarnaam vermeld te worden.
- Bij vermelding van de cultivarnaam moet erachter, tussen haakjes, worden vermeld dat het niet gaat om de verboden soort van het betreffende geslacht. Bijvoorbeeld (Not *C. lanceolata*) als het gaat om een *Coreopsis* hybride.

Import van planten/plantendelen van soorten uit de bovenstaande tabel waarvoor invoerbepalingen gelden is alleen toegestaan via onderstaande vliegvelden:

- Narita International Airport
- Chubu Centrair International Airport
- Kansai International Airport
- Fukuoka Airport

Certificeringseisen

Indien er binnen één geslacht verschillende eisen bestaan moet de soortnaam op het certificaat worden vermeld. De volledige Latijnse benaming van de hierna genoemde producten moet sowieso worden vermeld; *Anthurium* is hiervan uitgezonderd. Aangezien er voor *Rosa canina* nu een invoerverbod geldt, moet uit de naamgeving blijken dat het geen *Rosa canina* is, dus soortnaam vermelden of *Rosa hybr.* (not *Rosa canina*).

Replacements / vervangend fyto-sanitair certificaat

De procedure voor het afgeven van replacements staat op de site van de Nederlandse ambassade in Japan, zie:

<https://www.agroberichtenbuitenland.nl/landeninformatie/japan/documenten/publicaties/2022/02/23/addressing-problems-with-phytosanitary-certificates>

Een verklarende brief t.b.v. de Japanse autoriteiten hoeft slechts te worden opgesteld indien hier expliciet door Japan om wordt gevraagd.

Bijschrijving

SNIJBLOEMEN EN SIERTAKKEN VAN WAARDPLANTEN VAN BACTERICERA COCKERELLI ZIE SPECIFIEKE EISEN:

Beta vulgaris

Capsicum

Convolvulus arvensis

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Japan**

Cyphomandra betacea	Medicago sativa	Solanum
Datura stramonium	Nicandra physalodes	Thuja occidentalis
Helianthus annuus	Nicotiana tabacum	Vicia faba
Ipomoea batatas	Physalis	Zea mays
Lactuca sativa	Raphanus sativus var.	
Lycium	sativus	

Afkomstig uit: Canada, **Colombia**, El Salvador, Guatemala, Honduras, Mexico, Nicaragua, Nieuw Zeeland, Norfolk Eiland, **Peru**, Verenigde Staten m.u.v. Hawaï
Fulfills item 1 of the Annexed Table 2-2 of the ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

SNIJBLOEMEN EN SIERTAKKEN VAN WAARDPLANTEN VAN BACTERICERA NIGRICORNIS

ZIE SPECIFIEKE EISEN.

Allium cepa	Cirsium arvense	Senecio vulgaris
Ambrosia artemisiifolia	Convolvulus arvensis	Solanum
Beta vulgaris	Datura stramonium	Thlaspi arvense
Brassica	Daucus carota	Raphanus raphanistrum
Capsella bursa-pastoris	Erysimum cheiranthoides	Raphanus sativus var
Chenopodium album	Petroselinum crispum	sativus

Uit: Afghanistan, Armenië, Azerbeidzjan, België, Bulgarije, China, Duitsland, Finland, Frankrijk, Georgië, Hongarije, India, Iran, Israël, Italië, Kazachstan, Libanon, Litouwen, Mongolië, **Nederland**, Nepal, Noorwegen, Oezbekistan, Oostenrijk, Polen, Roemenië, Rusland, Servië, Slovenië, Slowakije, Spanje, Tadzjikistan, Tsjechië, Tunesië, Turkije, Zwitserland, Zweden

Fulfills item 2 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

SNIJBLOEMEN EN SIERTAKKEN VAN WAARDPLANTEN VAN BACTERICERA TRIGONICA ZIE

SPECIFIEKE EISEN.

Apium graveolens	Ambrosia artemisiifolia	Daucus
------------------	-------------------------	--------

Afkomstig uit: Algerije, Cyprus, Egypte, Frankrijk, Griekenland, Hongarije, Iran, Israël, Italië, Malta, Marokko, Portugal, Servië, Slowakije, Spanje, Tsjechië, Tunesië, Turkije, Zwitserland

Fulfills item 1 of the Annexed Table 1-2 of the ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

SNIJBLOEMEN EN SIERTAKKEN VAN WAARDPLANTEN VAN CIRCULIFER TENELLUS:

Allium cepa	Fortunella	Sinapis arvensis
Alyssum	Fumaria capreolata	Sisymbrium altissimum
Amaranthus	Funastrum hirtellum	Sisymbrium irio
Armoracia rusticana	Geranium	Solanum arcanum
Atriplex rosea	Gilia minutiflora	Solanum cheesmaniae
Beta	Hirschfeldia incana	Solanum chilense
Brassica	Lepidium lasiocarpum	Solanum galapagense
Capsicum annum	Linum	Solanum lycopersicum
Chenopodium	Lycium	Solanum peruvianum
Chrysanthemum maximum	Matthiola	Solanum pimpinellifolium
Cistus	Medicago sativa	Spinacia oleracea
x Citrofortunella microcarpa	Melilotus indicus	Tamarix
x Citroncirus	Monolepis nuttalliana	Tidestromia lanuginosa
Citrus	Pectis papposa	Trianthema portulacastrum
Cleome	Petunia	Tropaeolum
Daucus carota	Poncirus trifoliata	Zinnia
Erodium cicutarium	Raphanus sativus	Zygophyllum
Eruca vesicaria	Rosa	
Erysimum repandum	Salsola pestifer	

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Japan**

Afkomstig uit: Algerije, Canada, Egypte, Frankrijk, Griekenland, India, Iran, Israël, Italië, Jamaica, Kirgizië, Libië, Marokko, Mexico, Namibië, Oezbekistan, Puerto Rico, Saoedi Arabië, Soedan, Spanje, Tadzjikistan, Tunesië, Turkmenistan, Turkije, Verenigde Staten, Zuid Afrika

Fulfills item 2 of the Annexed Table 1-2 of the ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

SNIJBLOEMEN EN SIERTAKKEN VAN WAARDPLANTEN VAN TRIOZA APICALIS ZIE SPECIFIEKE EISEN:

Anethum graveolens	Apium graveolens	Carum carvi
Coriandrum sativum	Daucus carota	
Cuminum cyminum	Petroselinum crispum	

Afkomstig uit: Belarus, Denemarken, Duitsland, Estland, Finland, Frankrijk, Italië, Letland, Mongolië, Noorwegen, Oekraïne, Oostenrijk, Polen, Rusland, Spanje, Tsjechië, Verenigd Koninkrijk, Zweden, Zwitserland

Fulfills item 5 of the Annexed Table 1-2 of the ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

SNIJBLOEMEN EN SIERTAKKEN VAN WAARDPLANTEN VAN OPHIOSTOMA NOVO-ULMI SUBSP. NOVO-ULMI ZIE SPECIFIEKE EISEN

Ulmus	Zelkova carpinifolia
-------	----------------------

Uit: Albanië, België, Bulgarije, Denemarken, Duitsland, Griekenland, Ierland, Iran, Italië, Kroatië, Macedonië, **Nederland**, Noorwegen, Oekraïne, Oostenrijk, Polen, Portugal, Roemenië, Rusland, Servië, Slovenië, Slowakije, Spanje, Tsjechië, Turkije, Zwitserland

Fulfills item 18 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

SNIJBLOEMEN EN SIERTAKKEN VAN WAARDPLANTEN VAN POTATO SPINDLE TUBER VIROID (PSTVd) ZIE EISEN M.B.T. MONSTERNAME:

Atriplex semilunaris	Petunia	Solanum jasminoides
Brugmansia	Physalis angulata	Solanum lycopersicum
Calibrachoa	Physalis peruviana	Solanum muricatum
Capsicum annuum	Rhagodia eremaea	Solanum nigrum
Cestrum	Solanum arcanum	Solanum peruvianum
Conyza bonariensis	Solanum anguivi	Solanum pimpinellifolium
Dahlia	Solanum betaceum	Solanum pseudocapsicum
Datura	Solanum cheesmaniae	Solanum sisymbriifolium
Hevea brasiliensis	Solanum chilense	Solanum tuberosum
Lycianthes rantonnetii	Solanum coagulans	Streptoglossa
Nicandra physalodes	Solanum dasyphyllum	Streptosolen jamesonii
Persea americana	Solanum galapagense	

uit Afghanistan, Australië, Bangladesh, Belarus, België, China, Costa Rica, Dominicaanse Republiek, Duitsland, Egypte, Frankrijk, Ghana, Griekenland, India, Iran, Israël, Italië, Kazachstan, Kenia, Kroatië, Malta, Mexico, Montenegro, **Nederland**, Nieuw Zeeland, Nigeria, Oeganda, Oekraïne, Oostenrijk, Pakistan, Peru, Polen, Rusland, Slovenië, Spanje, Tsjechië, Turkije, Venezuela, Verenigd Koninkrijk, de Verenigde Staten van Amerika of Vietnam:

Fulfills item 24 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

SNIJBLOEMEN EN SIERTAKKEN VAN WAARDPLANTEN VAN PEPINO MOSAIC VIRUS (PepMV) ZIE EISEN M.B.T. MONSTERNAME:

Amaranthus	Calystegia sepium	Convolvulus
Bassia scoparia	Chenopodium morale	Conyza albida
Calendula arvensis	Chrysanthemum segetum	Coronopus

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Japan**

Datura innoxia	Piptatherum multiflorum	Solanum lycopersicum
Diplotaxis erucoides	Plantago	Solanum muricatum
Echium creticum	Rumex	Solanum neorickii
Echium humile	Sisymbrium irio	Solanum nigrum
Heliotropium europaeum	Sonchus	Solanum peruvianum
Malva	Solanum arcanum	Solanum pimpinellifolium
Moricandia arvensis	Solanum cheesmaniae	Solanum tuberosum
Nicotiana glauca	Solanum chilense	Taraxacum vulgare
Ocimum basilicum	Solanum chmielewskii	
Onopordum	Solanum galapagense	

uit: België, Bulgarije, Canada, Chili, China, Cyprus, Denemarken, Duitsland, Ecuador, Frankrijk, Griekenland, Hongarije, Ierland, Israël, Italië, Litouwen, Marokko, Mexico, **Nederland**, Nieuw Zeeland, Oostenrijk, Peru, Polen, Spanje, Syrië, Tsjechië, Turkije, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten van Amerika, Zuid Afrika, Zweden en Zwitserland

Fulfills item 25 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

SNIJBLOEMEN EN SIERTAKKEN VAN WAARDPLANTEN VAN TOMATO LEAF CURL NEW DELHI VIRUS (ToLCNDV) ZIE EISEN M.B.T. MONSTERNAME:

Abelmoschus esculentus	Lagenaria siceraria
Benincasa fistulosa	Lens culinaris
Benincasa hispida	Luffa acutangula
Calotropis procera	Luffa cylindrica
Capsicum	Momordica charantia
Carica papaya	Momordica dioica
Chrysanthemum indicum	Ocimum kilimandscharicum
Citrullus lanatus	Papaver somniferum
Coccinia grandis	Physalis minima
Cordyline fruticosa	Ricinus communis
Crossandra infundibuliformis	Sauropus androgynus
Croton bonplandianus	Sechium edule
Cucumis melo	Solanum arcanum
Cucumis sativus	Solanum cheesmaniae
Cucurbita maxima	Solanum chilense
Cucurbita moschata	Solanum galapagense
Cucurbita pepo	Solanum lycopersicum
Datura stramonium	Solanum melongena
Daucus carota	Solanum nigrum
Ecballium elaterium	Solanum peruvianum
Eclipta prostrata	Solanum pimpinellifolium
Glycine max	Solanum tuberosum
Gossypium hirsutum	Sonchus oleraceus
Hibiscus cannabinus	Vigna unguiculata
Ipomoea cairica	

uit: Algerijë, Bangladesh, Canarische Eilanden, **China**, Filipijnen, Griekenland, India, Indonesië, Iran, Italië, **Maleisië**, Marokko, Pakistan, Portugal, Seychellen, Spanje, Sri Lanka, Taiwan, Thailand, Tunesië

Fulfills item 37 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

SNIJBLOEMEN EN SIERTAKKEN, WAARDPLANTEN VAN TUTA ABSOLUTA, VAN # ZIE SPECIFIEKE EISEN:

Capsicum annuum	Lycium	Phaseolus vulgaris
Datura ferox	Nicotiana glauca	Physalis peruviana
Datura stramonium	Nicotiana tabacum	Salpichroa origanifolia

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Japan****Solanum**

Uit Afghanistan, **Afrika**, Albanië, , Argentinië, Armenië, Azerbeidzjan, Bangladesh, België, Bolivia, Bosnië Herzegovina, Brazilië, Bulgarije, Chili, China m.u.v. Hongkong, Colombia, Costa Rica, Cyprus, Duitsland, Ecuador, Frankrijk, Georgië, Griekenland, Haïti, Hongarije, India, Irak, Iran, Israël, Italië, Jordanië, Kazachstan, Kirgizië, Kosovo, Kroatië, Litouwen, Malta, Moldavië, Montenegro, Myanmar, **Nederland**, Nepal, Noord Macedonië, Noorwegen, Oekraïne, Oezbekistan, Oostenrijk, Pakistan, Panama, Paraguay, Peru, Portugal, Qatar, Roemenië, Rusland, Saoedi Arabië, Servië, Slowakije, Slovenië, Spanje, Syrië, Taiwan, Tadzjikistan, Tsjechië, Turkije, Turkmenistan, Uruguay, Venezuela, Verenigde Arabische Emiraten, Verenigd Koninkrijk, Yemen, Zwitserland,

Fulfills item 7 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

SNIJBLOEMEN EN SIERTAKKEN, WAARDPLANTEN VAN PLUM POX VIRUS, VAN # ZIE

SPECIFIEKE EISEN

Euonymus europaeus	Lycium barbarum	Spiraea
Ligustrum vulgare	Prunus	Tilia

Uit Albanië, Argentinië, Belarus, België, Bosnië Herzegovina, Bulgarije, Canada, Chili, China, Cyprus, Denemarken, Duitsland, Egypte, Finland, Frankrijk, Griekenland, Hongarije, India, Iran, Italië, Jordanië, Kazakstan, Kroatië, Letland, Litouwen, Luxemburg, Moldavië, Montenegro, **Nederland**, Noord Macedonië, Noorwegen, Oostenrijk, Oekraïne, Oezbekistan, Pakistan, Polen, Portugal, Roemenië, Rusland, Servië, Slovenië, Slowakije, Spanje, Syrië, Tsjechië, Tunesië, Turkije, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten m.u.v. Hawaï Zwitserland

Fulfills item 38 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

POTPLANTEN EN VOORTKWEKINGSMATERIAAL® VAN WAARDPLANTEN VAN**BACTERICERA COCKERELLI** ZIE SPECIFIEKE EISEN :

Beta vulgaris	Lactuca sativa	Raphanus sativus var.
Capsicum	Lycium	sativus
Convolvulus arvensis	Medicago sativa	Solanum
Cyphomandra betacea	Nicandra physalodes	Thuja occidentalis
Datura stramonium	Nicotiana tabacum	Vicia faba
Helianthus annuus	Physalis	Zea mays
Ipomoea batatas		

Afkomstig uit: Canada, **Colombia**, El Salvador, Guatemala, Honduras, Mexico,

Nicaragua, Nieuw Zeeland, Norfolk Eiland, **Peru**, Verenigde Staten m.u.v. Hawaï

Fulfills item 1 of the Annexed Table 2-2 of the ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

POTPLANTEN EN VOORTKWEKINGSMATERIAAL® VAN WAARDPLANTEN VAN**BACTERICERA NIGRICORNIS** ZIE SPECIFIEKE EISEN

Allium cepa	Cirsium arvense	Senecio vulgaris
Ambrosia artemisiifolia	Convolvulus arvensis	Solanum
Beta vulgaris	Datura stramonium	Thlaspi arvense
Brassica	Daucus carota	Raphanus raphanistrum
Capsella bursa-pastoris	Erysimum cheiranthoides	Raphanus sativus var
Chenopodium album	Petroselinum crispum	sativus

Afkomstig uit: Afghanistan, Armenië, Azerbeidzjan, België, Bulgarije, China, Duitsland, Finland, Frankrijk, Georgië, Hongarije, India, Iran, Israël, Italië, Kazachstan, Libanon, Litouwen, Mongolië, **Nederland**, Nepal, Noorwegen, Oezbekistan, Oostenrijk, Polen, Roemenië, Rusland, Servië, Slovenië, Slowakije, Spanje, Tadzjikistan, Tsjechië, Tunesië, Turkije, Zwitserland, Zweden

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Japan**

Fulfills item 2 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

POTPLANTEN EN VOORTKWEKINGSMATERIAAL® VAN WAARDPLANTEN VAN BACTERICERA TRIGONICA ZIE SPECIFIEKE EISEN.

Apium graveolens	Ambrosia artemisiifolia	Daucus
------------------	-------------------------	--------

Afkomstig uit: Algerije, Cyprus, Egypte, Frankrijk, Griekenland, Hongarije, Iran, Israël, Italië, Malta, Marokko, Portugal, Servië, Slowakije, Spanje, Tsjechië, Tunesië, Turkije, Zwitserland

Fulfills item 1 of the Annexed Table 1-2 of the ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

POTPLANTEN EN VOORTKWEKINGSMATERIAAL® VAN WAARDPLANTEN VAN CIRCULIFER TENELLUS:

Allium cepa	Fortunella	Sinapis arvensis
Alyssum	Fumaria capreolata	Sisymbrium altissimum
Amaranthus	Funastrum hirtellum	Sisymbrium irio
Amaranthus	Geranium	Solanum arcanum
Atriplex rosea	Gilia minutiflora	Solanum cheesmaniae
Beta	Hirschfeldia incana	Solanum chilense
Brassica	Lepidium lasiocarpum	Solanum galapagense
Capsicum annuum	Linum	Solanum lycopersicum
Chenopodium	Lycium	Solanum peruvianum
Chrysanthemum maximum	Matthiola	Solanum pimpinellifolium
Cistus	Medicago sativa	Spinacia oleracea
x Citrofortunella microcarpa	Melilotus indicus	Tamarix
x Citroncirus	Monolepis nuttalliana	Tidestromia lanuginosa
Citrus	Pectis papposa	Trianthema portulacastrum
Cleome	Petunia	Tropaeolum
Daucus carota	Poncirus trifoliata	Zinnia
Erodium cicutarium	Raphanus sativus	Zygophyllum
Eruca vesicaria	Rosa	
Erysimum repandum	Salsola pestifer	

Afkomstig uit: Algerije, Canada, Egypte, Frankrijk, Griekenland, India, Iran, Israël, Italië, Jamaica, Kirgizië, Libië, Marokko, Mexico, Namibië, Oezbekistan, Puerto Rico, Saoedi Arabië, Soedan, Spanje, Tadzjikistan, Tunesië, Turkmenistan, Turkije, Verenigde Staten, Zuid Afrika

Fulfills item 2 of the Annexed Table 1-2 of the ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

POTPLANTEN EN VOORTKWEKINGSMATERIAAL® VAN WAARDPLANTEN VAN DIABROTICA UNDECIMPUNCTATA:

Arachis hypogaea	Glycine max	Solanum lycopersicum
Ipomoea batatas	Phaseolus vulgaris	Solanum melongena
Chenopodium quinoa	Solanum arcanum	Solanum peruvianum
Citrullus lanatus	Solanum cheesmaniae	Solanum pimpinellifolium
Cucumis	Solanum chilense	Solanum tuberosum
Cucurbita	Solanum galapagense	

Afkomstig uit: Canada, El Salvador, Guatemala, Mexico, Nicaragua, Verenigde Staten

Fulfills item 3 of the Annexed Table 2-2 of the ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

POTPLANTEN EN VOORTKWEKINGSMATERIAAL® VAN WAARDPLANTEN VAN NAUPACTUS LEUCOLOMA:

Arachis hypogaea	Fragaria x ananassa	Medicago sativa
Allium cepa	Ipomoea batatas	Mucuna pruriens

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Japan**

Prunus persica	Salix	Trifolium
Rubus	Solanum tuberosum	Vitis

Afkomstig uit: Argentinië, Australië, Brazilië, Canada, Chili, Nieuw Zeeland, Peru, Portugal, Uruguay, Verenigde Staten m.u.v. Hawaï, Zuid Afrika

Fulfills item 4 of the Annexed Table 2-2 of the ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

POTPLANTEN EN VOORTKWEKINGSMATERIAAL® VAN WAARDPLANTEN VAN OTIORHYNCHUS OVATUS:

Abies	Larix	Taxus
Beta	Mentha x piperita	Thuja
Corylus	Picea	Tsuga
Euonymus	Pinus	Vaccinium macrocarpon
Fragaria	Pseudotsuga menziesii	
Helianthus annuus	Rubus idaeus	

Afkomstig uit: Belarus, België, Bosnië Herzegovina, Bulgarije, Canada, Denemarken, Duitsland, Estland, Finland, Frankrijk, Hongarije, Ierland, Italië, Kosovo, Kroatië, Letland, Litouwen, Luxemburg, Macedonië, Montenegro, Moldavië, Nieuw Zeeland, Noorwegen, Oostenrijk, Polen, Roemenië, Rusland, Servië, Slovenië, Slowakije, Tsjechië, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten m.u.v. Hawaï, Zweden, Zwitserland

Fulfills item 5 of the Annexed Table 2-2 of the ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

POTPLANTEN EN VOORTKWEKINGSMATERIAAL® VAN WAARDPLANTEN VAN TRIOZA APICALIS ZIE SPECIFIEKE EISEN:

Anethum graveolens	Coriandrum sativum	Heracleum sphondylium
Apium graveolens	Cuminum cyminum	Petroselinum crispum
Carum carvi	Daucus carota	

Afkomstig uit: Belarus, Denemarken, Duitsland, Estland, Finland, Frankrijk, Italië, Letland, Mongolië, Noorwegen, Oekraïne, Oostenrijk, Polen, Rusland, Spanje, Tsjechië, Verenigd Koninkrijk, Zweden, Zwitserland

Fulfills item 5 of the Annexed Tab 1-2 of the ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

PLANTEN MET GROEIMEDIUM OF TOEVOEGINGEN AAN GROEIMEDIUM AFKOMSTIG VAN WAARDPLANTEN VAN PHYTOPHTHORA KERNOVIAE (zie bij specifieke eisen)

Fulfills item 16 of the Annexed Table 2-2 of the ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

PLANTEN MET GROEIMEDIUM OF TOEVOEGINGEN AAN GROEIMEDIUM AFKOMSTIG VAN WAARDPLANTEN VAN PHYTOPHTHORA RAMORUM (zie bij specifieke eisen)

Fulfills item 17 of the Annexed Table 2-2 of the ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

POTPLANTEN EN VOORTKWEKINGSMATERIAAL® VAN OPHIOSTOMA NOVO-ULMI SUBSP. NOVO-ULMI ZIE SPECIFIEKE EISEN

Ulmus	Zelkova carpinifolia
-------	----------------------

Uit: Albanië, België, Bulgarije, Denemarken, Duitsland, Griekenland, Ierland, Iran, Italië, Kroatië, Macedonië, **Nederland**, Noorwegen, Oekraïne, Oostenrijk, Polen, Portugal, Roemenië, Rusland, Servië, Slovenië, Slowakije, Spanje, Tsjechië, Turkije, Zwitserland

Fulfills item 18 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

POTPLANTEN EN VOORTKWEKINGSMATERIAAL® VAN ACIDOVORAX CITRULLI # ZIE SPECIFIEKE EISEN

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Japan**

Benicasa hispida	Cucurbita maxima	Cucurbita pepo
Citrullis lanatus	Cucurbita hybrids (C.	Lagenaria siceraria
Cucumis sativus	maxima x C. moschata	Momordica charantia
Cucumis melo	Cucurbita moschata	

Uit: Australië, Brazilië, China, Costa Rica, Griekenland, Guam, Hongarije, India, Indonesië, Israël, Italië, Nigeria, Noordelijke Mariana eilanden, Servië, Taiwan, Thailand, Turkije, Verenigde Staten m.u.v. Hawaï, Zuid Afrika, Zuid Korea

Fulfills item 19 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

POTPLANTEN EN VOORTKWEKINGSMATERIAAL VAN WAARDPLANTEN VAN CANDIDATUS LIBERIBACTER SOLANACEARUM ZIE EISEN M.B.T. MONSTERNAME:

Aegopodium podagraria	Heracleum sphondylium	Solanum lycopersicum
Anthriscus cerefolium	Lycium barbarum	Solanum melongena
Anthriscus sylvestris	Nicotiana tabacum	Solanum peruvianum
Apium graveolens	Pastinaca sativa	Solanum pimpinellifolium
Capsicum annuum	Petroselinum crispum	Solanum tuberosum
Capsicum frutescens	Solanum arcanum	Solanum umbelliferum
Chenopodium album	Solanum cheesmaniae	Persicaria lapathifolia
Cyphomandra betacea	Solanum chilense	Physalis ixocarpa
Daucus carota	Solanum dulcamara	Physalis peruviana
Fallopia convolvulus	Solanum elaeagnifolium	Urtica dioica
Galium	Solanum galapagense	

Afkomstig uit: België, Duitsland, Ecuador, El Salvador, Estland, Finland, Frankrijk, Griekenland, Guatemala, Honduras, Israël, Italië, Marokko, Mexico, Nicaragua, Nieuw Zeeland, Noorwegen, Norfolk eiland, Oostenrijk, Portugal, Servië, Spanje, Tunesië, Turkije, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten m.u.v. Hawaï, Zweden,

Fulfills item 20 of the Annexed Table 2-2 of the ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

POTPLANTEN EN VOORTKWEKINGSMATERIAAL[@] VAN# WAARDPLANTEN VAN PSEUDOMONAS SYRINGAE PV. ACTINIDIAE BIOVAR 3:

Actinidia arguta	Actinidia kolomikta	Paulownia tomentosa
Actinidia chinensis	Actinidia rufa	Setaria viridis
Actinidia deliciosa	Alternanthera philoxeroides	

Afkomstig uit: Argentinië, Australië, Chili, China, Frankrijk, Griekenland, Italië, Nieuw Zeeland, Portugal, Slovenië, Spanje, Turkije, Zuid Korea,

Fulfills item 21 of the Annexed Table 2-2 of the ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

POTPLANTEN EN VOORTKWEKINGSMATERIAAL VAN WAARDPLANTEN VAN SPIROPLASMA CITRI ZIE EISEN M.B.T. MONSTERNAME:

Apium graveolens	Citrus	Poncirus
Armoracia rusticana	Daucus carota	Sesamum indicum
Catharanthus roseus	Fortunella	

Afkomstig uit: Algerije, Cyprus, Egypte, Frankrijk, Italië, Irak, Iran, Israël, Jordanië, Libanon, Libië, Maleisië, Marokko, Mexico, Nieuw Zeeland, Oman, Pakistan, Saoedi Arabië, Soedan, Somalië, Spanje, Syrië, Tunesië, Turkije, Venezuela, Verenigde Arabische Emiraten, Verenigde Staten m.u.v. Hawaï, Yemen

Fulfills item 22 of the Annexed Table 2-2 of the ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

POTPLANTEN EN VOORTKWEKINGSMATERIAAL VAN WAARDPLANTEN VAN XYLELLA FASTIDIOSA ZIE EISEN M.B.T. MONSTERNAME:

Acacia	Adenocarpus lainzii	Agathis australis
Acer	Aesculus	Agrostis gigantea

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Japan**

Albizia julibrissin	Coffea	Genista
Alectryon excelsus	Commelina	Geranium dissectum
Alnus rhombifolia	Conium maculatum	Ginkgo biloba
Alternanthera ficoidea (syn. A. tenella)	Convolvulus	Gleditsia triacanthos
Amaranthus	Conyza	Grevillea juniperina
Ambrosia	Coprosma	Haloragis erecta
Ampelopsis	Cordyline	Hebe
Anisantha	Cornus florida	Hedera helix
Anthyllis hermanniae	Corokia	Helianthus
Arbutus unedo	Coronilla valentina	Helichrysum
Arctostaphylos	Coronopus	Heliotropium
Argyranthemum frutescens (syn. Chrysanthemum frutescens)	Cortaderia selloana	Hemerocallis
Artemisia	Corynocarpus laevigatus	Heteromeles arbutifolia
Athyrium filix-femina	Croton setigerus	Heterotheca grandiflora
Asparagus acutifolius	Cynodon	Hevea brasiliensis
Atriplex	Cyperus	Hibiscus
Avena fatua	Cytisus	Hordeum murinum
Axonopus compressus	Datura wrightii	Humulus scandens
Baccharis	Digitaria	Hydrangea paniculata
Berberis thunbergii	Dimorphotheca	Hypericum perforatum
Bidens pilosa	Diplocyclos palmatus	Hypochaeris brasiliensis
Boerhavia diffusa	Dittrichia viscosa	Ilex
Bracharia	Dodonaea viscosa	Ipomoea fistulosa
Brachyglottis	Diospyros kaki	Iva annua
Brassica	Duranta erecta	Jacaranda mimosifolia
Bromus	Dysphania ambrosioides	Juglans
Broussonetia papyrifera	Echium plantagineum	Juniperus ashei
Calicotome	Echinochloa crus-galli	Koelreuteria bipinnata
Callicarpa americana	Elaeagnus angustifolia	Lactuca serriola
Calluna vulgaris	Elusine indica	Lagerstroemia
Calocephalus brownii	Encelia farinosa	Laurus nobilis
Calyptocarpus biaristatus	Eremophila maculata	Lavandula
Campsis radicans	Erica cinerea	Lavatera cretica
Capsella bursapastoris	Erigeron	Leonurus sibiricus
Carex	Erioccephalus africanus	Lepidium
Carya	Eriochloa contracta	Ligustrum
Cassia	Eriogonum	Liquidambar styraciflua
Catharanthus	Erodium	Liriodendron tulipifera
Celastrus orbiculatus	Erysimum	Lolium
Celtis occidentalis	Escallonia bífida (syn. E. Montevidensis)	Lonicera
Cenchrus echinatus	Eucalyptus	Ludwigia grandiflora
Cercis	Eugenia myrtifolia	Lupinus
Chamaecrista fasciculata	Euphorbia	Magnolia grandiflora
Chamaesyce	Euryops	Mallotus paniculatus
Chenopodium murale	Facelis retusa	Malva parvifolia
Chenopodium album	Fagus crenata	Marrubium vulgare
Chionanthus	Fallopia japonica	Medicago
Chitalpa tashkentensis	Fatsia japonica	Megathyrus
Chloris halophila	Ficus carica	Melicope ternata
Cistus	Fortunella	Melicytus ramiflorus
Citrus	Fragaria vesca	Melilotus
Clematis	Frangula alnus	Melissa officinalis
Coelorachis cylindrica	Fraxinus	Merremia macrocalyx
	Fuchsia magellanica	Meryta sinclairii
	Gazania rigens	Metrosideros
		Modiola caroliniana

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Japan**

Montia linearis	Poncirus trifoliata	Solidago
Montiastrum lineare	Portulaca oleracea	Sonchus
Morus	Prunus	Sophora secundiflora
Myoporum	Psidium	Sorghum halepense
Myrtus communis	Pteridium aquilinum	Spartium
Nandina domestica	Pyrus	Spermacoce latifolia
Neptunia lutea	Quercus	Stachys arvensis
Nerium oleander	Ranunculus repens	Stellaria media
Olea	Raphanus sativus	Stewartia pseudocamellia
Origanum majorana	Ratibida columnaris	Strelitzia reginae
Osteospermum	Retama monosperma	Streptocarpus
Panicum	Rhamnus alaternus	Symphotrichum
Parthenocissus	Rhus	divaricatum
Paspalum	Richardia	Syringa vulgaris
Passiflora foetida	Robinia pseudoacacia	Syzygium paniculatum
Persea americana	Rosa	Talinum paniculatum
Parthenium hysterophorus	Rosmarinus officinalis	Taraxacum officinale
Pelargonium	Rubus	Teucrium capitatum
Pennisetum	Rumex crispus	Thymus vulgaris
Persicaria	Ruta chalepensis	Tillandsia usneoides
Phagnalon saxatile	Salix	Trifolium
Phalaris angusta	Salsola tragus	Ulex
Phyla nodiflora (syn. Lippia nodiflora)	Salvia	Ulmus
Phillyrea latifolia	Sambucus	Urochloa
Phlomis fruticosa	Santolina	Urtica urens
Phoenix	Sapindus saponaria	Vaccinium
Phormium	Sassefras	Verbena litoralis
Pinus taeda	Scabiosa	Vernonia
Pistacia vera	Schinus molle	Veronica
Pittosporum	Senecio	Viburnum tinus
Plantago lanceolata	Senna	Vicia ludoviciana
Platanus	Setaria magna	Vinca
Pluchea odorata	Sida rhombifolia	Vitex lucens
Poa annua	Silybum marianum	Vitis
Polygala	Simmondsia chinensis	Westringia
Polygonum	Sisymbrium irio	Wisteria frutescens
	Solanum	Xanthium

Uit: Argentinië, Brazilië, Canada, Costa Rica, Ecuador, Frankrijk, Iran, Israël, Italië, Mexico, Paraguay, **Portugal**, Spanje, Taiwan, Venezuela en de Verenigde Staten van Amerika m.u.v. Hawaï.

Fulfills item 23 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

**POTPLANTEN EN VOORTKWEKINGSMATERIAAL VAN WAARDPLANTEN VAN POTATO
SPINDLE TUBER VIROID (PSTVd) ZIE EISEN M.B.T. MONSTERNAME.**

Atriplex semilunaris	Persea americana	Solanum dasycarpum
Brugmansia	Petunia	Solanum galapagense
Calibrachoa	Physalis angulata	Solanum jasminoides
Capsicum annuum	Physalis peruviana	Solanum lycopersicum
Cestrum	Rhagodia eremaea	Solanum muricatum
Conyza bonariensis	Solanum arcanum	Solanum nigrum
Dahlia	Solanum anguivi	Solanum peruvianum
Datura	Solanum betaceum	Solanum pimpinellifolium
Hevea brasiliensis	Solanum cheesmaniae	Solanum pseudocapsicum
Lycianthes rantonnetii	Solanum chilense	Solanum sisymbriifolium
Nicandra physalodes	Solanum coagulans	Solanum tuberosum

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Japan**

Streptoglossa **Streptosolen jamesonii**
uit Afghanistan, Australië, Bangladesh, Belarus, België, China, Costa Rica, Dominicaanse Republiek, Duitsland, Egypte, Frankrijk, Ghana, Griekenland, India, Iran, Israël, Italië, Kazachstan, Kenia, Kroatië, Malta, Mexico, Montenegro, **Nederland**, Nieuw Zeeland, Nigeria, Oeganda, Oekraïne, Oostenrijk, Pakistan, Peru, Polen, Rusland, Slovenië, Spanje, Tsjechië, Turkije, Venezuela, Verenigd Koninkrijk, de Verenigde Staten van Amerika of Vietnam:
Fulfills item 24 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

POTPLANTEN EN VOORTKWEKINGSMATERIAAL VAN WAARDPLANTEN VAN PEPINO
MOSAIC VIRUS (PepMV) ZIE EISEN M.B.T. MONSTERNAME:

Amaranthus	Heliotropium europaeum	Solanum chilense
Bassia scoparia	Malva	Solanum chmielewskii
Calendula arvensis	Moricandia arvensis	Solanum galapagense
Calystegia sepium	Nicotiana glauca	Solanum lycopersicum
Chenopodium morale	Ocimum basilicum	Solanum muricatum
Chrysanthemum segetum	Onopordum	Solanum neorickii
Convolvulus	Piptatherum multiflorum	Solanum nigrum
Conyza albida	Plantago	Solanum peruvianum
Coronopus	Rumex	Solanum pimpinellifolium
Datura innoxia	Sisymbrium irio	Solanum tuberosum
Diplotaxis erucoides	Sonchus	Taraxacum vulgare
Echium creticum	Solanum arcanum	
Echium humile	Solanum cheesmaniae	

uit: België, Bulgarije, Canada, Chili, China, Cyprus, Denemarken, Duitsland, Ecuador, Frankrijk, Griekenland, Hongarije, Ierland, Israël, Italië, Litouwen, Marokko, Mexico, **Nederland**, Nieuw Zeeland, Oostenrijk, Peru, Polen, Spanje, Syrië, Tsjechië, Turkije, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten van Amerika, Zuid Afrika, Zweden en Zwitserland

Fulfills item 25 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

POTPLANTEN EN VOORTKWEKINGSMATERIAAL VAN WAARDPLANTEN VAN COLUMNEA
LATENT VIROID (CLVd) ZIE EISEN M.B.T. MONSTERNAME:

Brunfelsia undulate	Gloxinia purpurascens	Solanum galapagense
Capsicum annuum	Nematanthus wettsteini	Solanum lycopersicum
Columnea erythrophaea	Solanum arcanum	Solanum peruvianum
Gloxinia gymnostoma	Solanum cheesmaniae	Solanum pimperlifolium
Gloxinia nematanthodes	Solanum chilense	Solanum stramonifolium

Uit: Canada, Costa Rica, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Italië, Mali, Thailand, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten van Amerika en **Vietnam**

Fulfills item 26 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

POTPLANTEN EN VOORTKWEKINGSMATERIAAL VAN WAARDPLANTEN VAN TOMATO
APICAL STUNT VIROID (TASVd) ZIE EISEN M.B.T. MONSTERNAME:

Brugmansia	Solanum chilense	Solanum pimperlifolium
Cestrum	Solanum galapagense	Solanum pseudocapsicum
Lycianthes rantonetii	Solanum jasminoides	Streptosolen jamesonii
Solanum arcanum	Solanum lycopersicum	
Solanum cheesmaniae	Solanum peruvianum	

Uit: België, Duitsland, Finland, Frankrijk, Ghana, Indonesië, Israël, Italië, Ivoorkust, Kroatië, **Nederland**, Oostenrijk, Polen, Senegal, Slovenië, Tunesië

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Japan**

Fulfills item 28 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

POTPLANTEN EN VOORTKWEKINGSMATERIAAL VAN WAARDPLANTEN VAN TOMATO

BROWN RUGOSE FRUIT VIRUS (ToBRFV) ZIE EISEN M.B.T. MONSTERNAME.

Amaranthus retroflexus	Malva parviflora	Solanum galapagense
Beta vulgaris subsp. maritima	Oxalis corniculata	Solanum lycopersicum
Capsicum	Portulaca oleracea	Solanum nigrum
Chenopodium murale	Solanum arcanum	Solanum peruvianum
Corchorus olitorius	Solanum cheesmaniae	Solanum pimpinellifolium
Erigeron canadensis	Solanum chilense	Taraxacum officinale
Uit: alle landen	Solanum elaeagnifolium	Veronica syriaca

Fulfills item 36 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

POTPLANTEN EN VOORTKWEKINGSMATERIAAL VAN WAARDPLANTEN VAN TOMATO

CHLOROTIC DWARF VIROID (TCDVd) ZIE EISEN M.B.T. MONSTERNAME.

Calibrachoa	Solanum chilense	Solanum pimpinellifolium
Petunia	Solanum galapagense	Verbena
Pittosporum tobira	Solanum lycopersicum	Vinca minor
Solanum arcanum	Solanum melongena	
Solanum cheesmaniae	Solanum peruvianum	
uit Finland, Frankrijk, India, Mexico, Slovenië, Tsjechië, Verenigd Koninkrijk en Verenigde Staten van Amerika		

Fulfills item 29 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

POTPLANTEN EN VOORTKWEKINGSMATERIAAL VAN WAARDPLANTEN VAN PEPPER CHAT

FRUIT VIROID (PCFVd) ZIE EISEN M.B.T. MONSTERNAME.

Capsicum annuum	Solanum chilense	Solanum peruvianum
Solanum arcanum	Solanum galapagense	Solanum pimpinellifolium
Solanum cheesmaniae	Solanum lycopersicum	
uit Canada, Nederland , Thailand, Vietnam		

Fulfills item 30 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

POTPLANTEN EN VOORTKWEKINGSMATERIAAL[@] VAN WAARDPLANTEN VAN

PERONOSPORA CHLORAE # ZIE SPECIFIEKE EISEN.

Blackstonia acuminata (syn. B. seotina)	Centaurium erythraea (syn. Erythraea centaureum)	roxburghii, syn. Erythraea roxburghii)
Blackstonia imperfoliata (syn. Chlora imperfoliata)	Centaurium pulchellum (syn. Erythraea ramosissima)	Eustoma russelianum (syn. Eustoma grandiflorum,
Blackstonia perfoliata	Centaurium centaurioides (syn. Centaurium	Lisianthus russelianus)

Uit Argentinië, Australië, Azerbeidzjan, Bosnië Herzegovina, Canada, China, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Georgië, Hongarije, India, Israël, Italië, Kroatië, Kosovo, Montenegro, **Nederland**, Noord Macedonië, Noorwegen, Oekraïne, Polen, Portugal, Rusland, Servië, Slovenië, Spanje, Taiwan, Tsjecho, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten van Amerika (excl. Hawaii), Zwitserland

Fulfills item 12 of the Annexed Table 1-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

POTPLANTEN EN VOORTKWEKINGSMATERIAAL VAN WAARDPLANTEN VAN PEA EARLY-BROWNING VIRUS (PEBV) ZIE EISEN M.B.T. MONSTERNAME.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Japan**

Lupinus luteus	Pisum sativum
Medicago sativa	Vicia faba
Phaseolus vulgaris	
uit: Algerije, België, Ethiopië, Italië, Libië, Marokko, Nederland , Polen, Verenigd Koninkrijk, Zweden	
Fulfills item 35 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)	

POTPLANTEN EN VOORTKWEKINGSMATERIAAL VAN WAARDPLANTEN VAN TOMATO LEAF CURL NEW DELHI VIRUS (ToLCNDV) ZIE EISEN M.B.T. MONSTERNAME.

Abelmoschus esculentus	Lagenaria siceraria
Benincasa fistulosa	Lens culinaris
Benincasa hispida	Luffa acutangula
Calotropis procera	Luffa cylindrica
Capsicum	Momordica charantia
Carica papaya	Momordica dioica
Chrysanthemum indicum	Ocimum kilimandscharicum
Citrullus lanatus	Papaver somniferum
Coccinia grandis	Physalis minima
Cordyline fruticosa	Ricinus communis
Crossandra infundibuliformis	Sauropus androgynus
Croton bonplandianus	Sechium edule
Cucumis melo	Solanum arcanum
Cucumis sativus	Solanum cheesmaniae
Cucurbita maxima	Solanum chilense
Cucurbita moschata	Solanum galapagense
Cucurbita pepo	Solanum lycopersicum
Datura stramonium	Solanum melongena
Daucus carota	Solanum nigrum
Ecballium elaterium	Solanum peruvianum
Eclipta prostrata	Solanum pimpinellifolium
Glycine max	Solanum tuberosum
Gossypium hirsutum	Sonchus oleraceus
Hibiscus cannabinus	Vigna unguiculata
Ipomoea cairica	
uit: Algerijë, Bangladesh, Canarische Eilanden, China , Filipijnen, Griekenland, India, Indonesië, Iran, Italië, Maleisië , Marokko, Pakistan, Portugal, Seychellen, Spanje, Sri Lanka, Taiwan, Thailand, Tunesië	
Fulfills item 37 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)	

POTPLANTEN EN VOORTKWEKINGSMATERIAAL®, MET BOVENGRONDSE DELEN, WAARDPLANTEN VAN ALEUROCANTHUS WOGLUMI, VAN #:

Anacardium occidentale	Eugenia	Persea americana
Annona	Hibiscus	Plumeria
Averrhoa carambola	Khaya ivorensis	Populus
Buxus sempervirens	Laurus nobilis	Psidium guajava
Carica papaya	Litchi chinensis	Punica granatum
Cestrum	Mangifera indica	Pyrus
Citrus	Manilkara zapota	Rosa
Cocos nucifera	Murraya	Vitis
Coffea	Musa	Zingiber officinale
Cydonia oblonga	Passiflora edulis	
uit Argentinië, Bangladesh, Belize, Bermuda, Bhutan, Brazilië, Cambodja, Caribisch gebied, China, Colombia, Costa Rica, Ecuador, El Salvador, Eswatini (voorheen Swaziland), Filipijnen, Frans Guyana, Guyana, Guatemala, Hong Kong, India,		

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Japan**

Indonesië, Iran, Kenia, Kerst eiland, Laos, Maldiven, Maleisië, Mexico, Myanmar, Nepal, Nicaragua, Oeganda, Oman, Pakistan, Panama, Papoea-Nieuw-Guinea, Seychellen, Singapore, Sri Lanka, Suriname, Tanzania, Thailand, Venezuela, Verenigde Arabische Emiraten, Vietnam, Verenigde Staten van Amerika, Yemen, Zimbabwe, Zuid Afrika

Fulfills item 6 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

POTPLANTEN EN VOORTKWEKINGSMATERIAAL[®], MET BOVENGRONDSE DELEN,
WAARDPLANTEN VAN TUTA ABSOLUTA, VAN # ZIE SPECIFIEKE EISEN :

Capsicum annuum	Nicotiana glauca	Salpichroa organifolia
Datura ferox	Nicotiana tabacum	Solanum
Datura stramonium	Phaseolus vulgaris	
Lycium	Physalis peruviana	

Uit Afghanistan, **Afrika**, Albanië, , Argentinië, Armenië, Azerbeidzjan, Bangladesh, België, Bolivia, Bosnië Herzegovina, Brazilië, Bulgarije, Chili, China m.u.v. Hongkong, Colombia, Costa Rica, Cyprus, Duitsland, Ecuador, Frankrijk, Georgië, Griekenland, Haïti, Hongarije, India, Irak, Iran, Israël, Italië, Jordanië, Kazachstan, Kirgizië, Kosovo, Kroatië, Litouwen, Malta, Moldavië, Montenegro, Myanmar, **Nederland**, Nepal, Noord Macedonië, Noorwegen, Oekraïne, Oezbekistan, Oostenrijk, Pakistan, Panama, Paraguay, Peru, Portugal, Qatar, Roemenië, Rusland, Saoedi Arabië, Servië, Slovakije, Slovenië, Spanje, Syrië, Taiwan, Tadzjikistan, Tsjechië, Turkije, Turkmenistan, Uruguay, Venezuela, Verenigde Arabische Emiraten, Verenigd Koninkrijk, Yemen, Zwitserland,

Fulfills item 7 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

POTPLANTEN EN VOORTKWEKINGSMATERIAAL[®], MET ONDERGRONDSE DELEN,
WAARDPLANTEN VAN MELOIDOGYNE CHITWOODI, VAN # ZIE SPECIFIEKE EISEN & ZIE EISEN M.B.T. MONSTERNAME

Acer	Erica cinerea	Solanum cheesmaniae
Actaea racemosa (syn. Cimicifuga racemosa)	Iris germanica	Solanum chilense
Beta vulgaris	Lonicera xylostium	Solanum galapagense
Betula pendula	Potentilla fruticosa	Solanum lycopersicum
Daucus carota	Scorzonera hispanica	Solanum peruvianum
Dicentra	Solanum arcanum	Solanum pimpinellifolium

Uit Argentinië, België, Duitsland, Frankrijk, Mexico, **Nederland**, Turkije, Verenigde Staten van Amerika (excl. Hawaii), Zuid Afrika en Zweden

Fulfills item 8 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

POTPLANTEN EN VOORTKWEKINGSMATERIAAL[®], MET ONDERGRONDSE DELEN,
WAARDPLANTEN VAN HETERODERA SCHACHTII, VAN # ZIE SPECIFIEKE EISEN & ZIE EISEN M.B.T. MONSTERNAME

Beta	Solanum cheesmaniae	Solanum peruvianum
Brassica	Solanum chilense	Solanum pimpinellifolium
Rheum rhabarbarum	Solanum galapagense	Spinacia oleracea
Solanum arcanum	Solanum lycopersicum	

Uit Albanië, Armenië, Australië, Azerbeidzjan, Belarus, België, Bosnië Herzegovina, Bulgarije, Canada, Chili, Denemarken, Duitsland, Egypte, Estland, Finland, Frankrijk, Gambia, Georgië, Griekenland, Hongarije, Ierland, Iran, Irak, Israël, Italië, Jordanië, Kaapverdië, Kazachstan, Kirgizië, Kosovo, Kroatië, Letland, Libië, Litouwen, Macedonië, Marokko, Mexico, Moldavië, Montenegro, **Nederland**, Nieuw Zeeland, Oekraïne, Oezbekistan, Oostenrijk, Pakistan, Peru, Polen, Portugal, Roemenië,

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Japan**

Rusland, Senegal, Servië, Slovenië, Slowakije, Spanje, Syrië, Tadzjikistan, Tsjechië, Turkmenistan, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten van Amerika, Zuid Afrika, Zuid Korea, Zweden, Zwitserland

Fulfills item 9 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

POTPLANTEN EN VOORTKWEKINGSMATERIAAL[®], MET ONDERGRONDSE DELEN,
WAARDPLANTEN VAN MELOIDOGYNE FALLAX, VAN # ZIE SPECIFIEKE EISEN & ZIE EISEN M.B.T.
MONSTERNAME

Acer palmatum	Dicentra	Solanum chilense
Aconitum napellus	Fragaria x ananassa	Solanum galapagense
Allium ampeloprasum	Laburnum anagyroides	Solanum lycopersicum
Asparagus officinalis	Lonicera xylosteum	Solanum peruvianum
Beta vulgaris	Scorzonera hispanica	Solanum pimpinellifolium
Betula pendula	Solanum arcanum	Solanum tuberosum
Chionodoxa luciliae	Solanum cheesmaniae	
Daucus carota		

Uit Australië, België, Frankrijk, **Indonesië**, **Nederland**, Nieuw Zeeland, Verenigd Koninkrijk, Zwitserland

Fulfills item 10 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

POTPLANTEN EN VOORTKWEKINGSMATERIAAL[®], MET ONDERGRONDSE DELEN,
WAARDPLANTEN VAN NACOBBUS ABERRANS, VAN # ZIE SPECIFIEKE EISEN & ZIE EISEN M.B.T.
MONSTERNAME

Atriplex confertifolia	Gaillardia pulchella	Solanum chilense
Bassia scoparia	Opuntia fragilis	Solanum galapagense
Beta	Opuntia macrorhiza	Solanum lycopersicum
Brassica	Phaseolus vulgaris	Solanum peruvianum
Capsicum annum	Portulaca oleracea	Solanum pimpinellifolium
Chenopodium album	Raphanus sativus	Solanum tuberosum
Cucumis sativus	Salsola kali	Spinacia oleracea
Cucurbita pepo	Solanum arcanum	Tragopogon porrifolius
Erodium cicutarium	Solanum cheesmaniae	Trilbulus terrestris
Escobaria vivipara		

Uit Argentinië, Armenië, Azerbeidzjan, Belarus, Bolivia, Chili, Ecuador, Estland, Finland, Georgia, India, Kazachstan, Kyrgizië, Letland, Litouwen, Mexico, Moldavië, **Nederland**, Oekraïne, Oezbekistan, Peru, Rusland, Tadzjikistan, Turkmenistan, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten van Amerika (excl. Hawaii)

Fulfills item 11 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

POTPLANTEN EN VOORTKWEKINGSMATERIAAL*[®], MET ONDERGRONDSE DELEN,
WAARDPLANTEN VAN RADOPHOLUS SIMILIS, VAN # ZIE SPECIFIEKE EISEN & ZIE EISEN M.B.T.
MONSTERNAME

Abelmoschus esculentus	Celosia nitida	Maranta
Annona squamosa	Cocos nucifera	Monstera
Anthurium*	Coffea	Musa
Anubias*	Colocasia esculenta (syn. C. antiquorum)	Persea americana
Arachis hypogaea		Piper
Areca catechu	Cupressus lusitanica	Philodendron
Beta	Cupressus macrocarpa	Saccharum officinarum
Bucephalandra	Curcuma longa	
Calathea	Cyrtosperma merkusii	
Camellia sinensis	Dioscorea alata	
Canna edulis	Epipremnum aureum	

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Japan**

Solanum arcanum	Solanum peruvianum
Solanum cheesmaniae	Solanum pimpinellifolium
Solanum chilense	Solanum tuberosum
Solanum galapagense	Zea mays
Solanum lycopersicum	Zingiber officinale
Solanum melongena	

* Voor Anthurium en Anubias geldt dit voor alle delen van de plant, m.u.v. zaden en vruchten.

Uit Amerikaans Samoa, Australië, Bangladesh, België, Belize, Brazilië, Canada, China, Congo DR, Colombia, Costa Rica, Cuba, Denemarken, Dominica, Dominicaanse Republiek, Duitsland, Ecuador, Egypte, El Salvador, Ethiopië, Fiji, Filipijnen, Frankrijk, Gabon, Ghana, Grenada, Guadeloupe, Guatemala, Guinea, Hong Kong, India, Indonesië, Ivoorkust, Jamaica, Kameroen, Kenia, Madagaskar, Malawi, Maleisië, Martinique, Mexico, Mozambique, **Nederland**, Nicaragua, Nigeria, Nieuw Caledonië, Niue, Norfolk eiland, Oeganda, Oman, Pakistan, Panama, Papoea Nieuw Guinea, Peru, Polen, Puerto Rico, Reunion, Saint Lucia, Saint Vincent, Samoa, Senegal, Singapore, Soedan, Somalië, Sri Lanka, Suriname, Tanzania, Thailand, Tonga, Trinidad en Tobago, Venezuela, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten van Amerika, Vietnam, Zambia, Zimbabwe, Zuid Afrika, Zuid Soedan

Fulfills item 12 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

POTPLANTEN EN VOORTKWEKINGSMATERIAAL®, MET ONDERGRONDSE DELEN, WAARDPLANTEN VAN MELOIDOGENE ENTEROLOBII, VAN # ZIE SPECIFIEKE EISEN & ZIE EISEN M.B.T. MONSTERNAME

Acalypha australis	Erechtites hieraciifolius	Paulownia elongata
Adansonia digitata	Euphorbia cyathophora	Perilla frutescens
Ajuga reptans	Euphorbia prostrata	Physalis peruviana
Angelonia angustifolia	Euphorbia pulcherrima	Platostoma palustre
Antirrhinum majus	Euphorbia punicea	Plectranthus scutellarioides
Arecastrum	Euphorbia tirucalli	Psidium guajava
romanzoffianum	Euphorbia trigona	Solandra maxima
Artocarpus heterophyllus	Fatoua villosa	Solanum americanum
Basella alba	Ficus microcarpa	Solanum arcanum
Beta vulgaris	Gardenia jasminoides	Solanum cheesmaniae
Bidens pilosa	Glycine max	Solanum chilense
Byrsonima cydoniifolia	Gossypium hirsutum	Solanum galapagense
Callistemon citrinus	Hylocereus	Solanum lycopersicum
Callistemon viminalis	Ipomoea batatas	Solanum macrocarpon
Camellia oleifera	Ixora chinensis	Solanum melongena
Cannabis sativa	Lampranthus	Solanum peruvianum
Capsicum annum	Liriope	Solanum pimpinellifolium
Celosia cristata	Luffa aegyptiaca	Solanum pseudocapsicum
Cereus hildmannianus	Malpighia	Solanum scabrum
Citrullus lanatus	Manihot esculenta	Solanum tuberosum
Clerodendrum ugandense	Maranta arundinacea	Stenocereus queretaroensis
Coffea arabica	Morus alba	Tecomaria capensis
Corchorus olitorius	Morus celtidifolia	Tibouchina elegans
Cucumis sativus	Morus nigra	Ulmus parvifolia
Cucurbita pepo	Musa acuminata	Vigna unguiculata
Daucus carota	Myrica cerifera	Zingiber officinale
Dioscorea rotunda	Nicotiana tabacum	Ziziphus jujuba
Elaeocarpus decipiens	Ocimum basilicum	
Enterolobium	Oeceoclades maculata	
contortisiliquum	Ormosia hosiei	

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Japan**

Uit **Australië**, Benin, Brazilië, Burkina Faso, Caribisch gebied, China, Costa Rica, **Egypte**, Guatemala, India, Ivoorkust, Kenia, Malawi, Mexico, Mozambique, Niger, Nigeria, Portugal, Senegal, Sri Lanka, Taiwan, Thailand, Togo, Venezuela, Verenigde Staten van Amerika (excl. Hawaii), Vietnam, Zuid Afrika, Zwitserland.

Fulfills item 13 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

POTPLANTEN EN VOORTKWEKINGSMATERIAAL[®], MET ONDERGRONDSE DELEN,
WAARDPLANTEN VAN XIPHINEMA INDEX, VAN # ZIE SPECIFIEKE EISEN & ZIE EISEN M.B.T. MONSTERNAME

Ampelopsis aconitifolia	Morus alba	Prunus
Chenopodium	Nicotiana rustica	Rosa
Citrus	Olea europaea	Solanum
Cupressus sempervirens	Parthenocissus tricuspidata	Urtica urens
Ficus	Petunia	Vitis
Fragaria x ananassa	Pinus	
Gomphrena globosa	Pistacia	

Uit Albanië, Algerije, Argentinië, Armenië, Australië, Azerbeidzjan, Bosnië Herzegovina, Brazilië, Bulgarije, Chili, Cyprus, Duitsland, Frankrijk, Griekenland, Hongarije, India, Irak, Iran, Israël, Italië, Kroatië, Kosovo, Libanon, Macedonië, Malta, Moldavië, Montenegro, Oekraïne, Oezbekistan, Oostenrijk, Pakistan, Peru, Polen, Portugal, Roemenië, Servië, Slovenië, Spanje, Tadzjikistan, Turkije, Turkmenistan, Verenigde Staten van Amerika (excl. Hawaii), Zuid Afrika, Zwitserland.

Fulfills item 9 of the Annexed Table 1-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

POTPLANTEN EN VOORTKWEKINGSMATERIAAL[®], WAARDPLANTEN VAN PHYTOPHTHORA
KERNOVIAE, VAN # ZIE SPECIFIEKE EISEN

Aesculus hippocastanum	Leucothoe fontanesiana	Podocarpus salignus
Annona cherimola	Liriodendron	Prunus laurocerasus
Castanea sativa	Lomatia myricoides	Quercus
Drimys	Magnolia	Rhododendron
Fagus	Mahonia	Sequoiadendron giganteum
Gevuina	Michelia	Vaccinium myrtillus
Hedera helix	Pieris	
Ilex aquifolium	Pinus radiata	

Uit Chili, Ierland, Nieuw Zeeland en het Verenigd Koninkrijk.

Fulfills item 16 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

POTPLANTEN EN VOORTKWEKINGSMATERIAAL[®], WAARDPLANTEN VAN PHYTOPHTHORA
RAMORUM VAN # ZIE SPECIFIEKE EISEN:

Abies	Camellia	Corylopsis spicata
Acer	Carpinus	Corylus
Adiantum	Castanea	Cotinus coggygia
Aesculus	Castanopsis	Cotoneaster
Alnus	Ceanothus	Daphniphyllum
Andromeda	Ceratonia	Distylium
Annona	Cercis	Drimys
Arbutus	Chamaecyparis	Dryopteris
Arctostaphylos	Chimaphila	Empetrum
Ardisia	Choisya	Erica
Berberis	Cinnamomum	Eucalyptus
Betula	Cistus	Euonymus
Calluna	Clematis	Fagus
Calycanthus (= Sinocaly- (caly)canthus)	Clintonia	Frangula
	Cornus	Fraxinus

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Japan**

Fuchsia	Manglietia	Ribes
Garrya	Michelia	Rosa
Gaultheria	Nerium	Rubus
Gevuina	Nothofagus	Salix
Griselinia	Notholithocarpus densiflorus	Sambucus
Hamamelis	Olea	Schima
Hedera	Osmanthus	Sequoia
Heteromeles	Osmorhiza	Smilax
Hydrangea seemannii	Parakmeria	Spigelia marilandica
Ilex	Parrotia	Symphoricarpus
Kalmia	Photinia	Syringa
Larix	Physocarpus	Taxus
Laurus	Picea	Tilia
Leucothoe	Pieris	Torreya
Linnaea	Pinus	Trachelospermum
Liriodendron	Pistacia	Trientalis
Lithocarpus	Pittosporum	Tsuga
Lonicera	Populus	Ulmus
Lophostemon confertus	Prunus	Umbellularia
Loropetalum	Pseudotsuga	Vaccinium
Magnolia	Pyracantha	Vancouveria
Mahonia	Quercus	Viburnum
Maianthemum	Rhododendron	Vinca minor
Malus	Rhus (= Toxicodendron)	Zenobia

Uit België, Canada, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Finland, Griekenland, Ierland, Italië, Kanaaleilanden, Litouwen, Luxemburg, **Nederland**, Noorwegen, Polen, Portugal, Servië, Slovenië, Spanje, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten (excl. Hawaii), Vietnam en Zwitserland

Fulfills item 17 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

POTPLANTEN EN VOORTKWEKINGSMATERIAAL®, WAARDPLANTEN VAN APOSPORINA MORBOSA, VAN # ZIE SPECIFIEKE EISEN

Prunus

Uit Canada, Mexico, Verenigde Staten (excl. Hawaii)

Fulfills item 13 of the Annexed Table 1-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

POTPLANTEN EN VOORTKWEKINGSMATERIAAL®, WAARDPLANTEN VAN BRETZIELLA FAGACEARUM (SYN. CERATOCYSTIS FAGACEARUM), VAN # ZIE SPECIFIEKE EISEN

Castanea Quercus

Uit Verenigde Staten (excl. Hawaii),

Fulfills item 14 of the Annexed Table 1-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

POTPLANTEN EN VOORTKWEKINGSMATERIAAL®, WAARDPLANTEN VAN DEUTEROPHOMA TRACHEIPHILA, VAN # ZIE SPECIFIEKE EISEN

Citrofortunella microcarpa Eremocitrus Poncirus
Citrus Fortunella Severinia

Uit Albanië, Algerije, Armenië, Cyprus, Egypte, Frankrijk, Georgië, Griekenland, Israël, Irak, Italië, Libanon, Libië, Rusland, Syrië, Tunesië, Turkije, Yemen

Fulfills item 11 of the Annexed Table 1-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

POTPLANTEN EN VOORTKWEKINGSMATERIAAL®, WAARDPLANTEN VAN EUTYPALATA, VAN # ZIE SPECIFIEKE EISEN

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Japan**

Acacia dealbata	Genista	Quercus
Acer campestre	Gmelina leichhardtii	Ribes
Acer macrophyllum	Hedera helix	Rhamnus
Aesculus californica	Jasminum mesnyi	Rosa
Arctostaphylos stanfordiana	Juglans regia	Salix caprea
Berberis darwinii	Lantana camara	Salix lasiolepis
Carpinus betulus	Ligustrum vulgare	Salix mucronata
Ceanothus	Lonicera alpigena	Sambucus nigra
Chaenomeles japonica	Lonicera xylosteum	Schinus molle
Choisya ternata	Malus	Schinus terebinthifolius
Cissus hypoglauca	Nerium oleander	Sorbus aria
Citrus limon	Olea europaea	Sorbus aucuparia
Cornus	Pistacia lentiscus	Symphoricarpos orbiculatus
Corylus avellana	Pistacia terebinthus	Syringa vulgaris
Cotoneaster	Pistacia vera	Tamarix
Crataegus	Pittosporum undulatum	Tilia cordata
Cydonia oblonga	Platanus acerifolia (=	Tilia platyphyllos
Diospyros	Platanus hispanica)	Ulmus glabra
Eriobotrya japonica	Populus nigra var. Italica	Viburnum
Fagus sylvatica	Prunus	Vitis
Ficus carica	Punica granatum	
Fraxinus excelsior	Pyrus	

Uit Algerije, Australië, Brazilië, Bulgarije, Canada, Chili, Cyprus, Duitsland, Frankrijk, Griekenland, Hongarije, Ierland, Italië, India, Israël, Libanon, Libië, Mexico, Moldavië, **Nederland**, Nieuw Zeeland, Noorwegen, Oekraïne, Oostenrijk, Pakistan, Portugal, Roemenië, Servië, Slowakije, Spanje, **Tsjechië**, Turkije, Venezuela, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten (excl. Hawaii), Zwitserland, Zuid Afrika
Fulfills item 14 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

POTPLANTEN EN VOORTKWEKINGSMATERIAAL®, WAARDPLANTEN VAN PHYLOSTICTA (syn. GUIGNARDIA) CITRICARPA, VAN # ZIE SPECIFIEKE EISEN

Citrofortunella microcarpa	Fortunella	Poncirus trifoliata
Citrus		

Uit **Angola**, Argentinië, Australië, **Benin**, Bhutan, Brazilië, China, Cuba, Estwatini (voorheen Swaziland), Ghana, Filipijnen, Hong Kong, Indonesië, Kenia, Mozambiek, Namibië, **Nieuw-Zeeland**, Nigeria, Oeganda, Rusland, Taiwan, Tunesië, Uruguay, Vanuatu, Verenigde Staten (excl. Hawaii), Zambia, Zimbabwe, Zuid Afrika
Fulfills item 15 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

POTPLANTEN EN VOORTKWEKINGSMATERIAAL®, WAARDPLANTEN VAN SPHAEROPSIS TUMEFACIENS, VAN # ZIE SPECIFIEKE EISEN

Callistemon	Ilex	Pyrus
Carissa	Malus	Schinus terebinthifolius
Citrus	Myrica cerifera	Ulmus
Eucalyptus	Nerium	
Ficus	Persea Americana	

Uit Cuba, Egypte, Guyana, India, Indonesië, Jamaica, Kameroen, Marokko, Mexico, Pakistan, Peru, Puerto Rico, Soedan, Sri Lanka, Trinidad en Tobago, Venezuela, Verenigde Staten
Fulfills item 27 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

POTPLANTEN EN VOORTKWEKINGSMATERIAAL, WAARDPLANTEN VAN PLUM POX VIRUS, VAN # ZIE SPECIFIEKE EISEN

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Japan**

Euonymus europaeus	Lycium barbarum	Spiraea
Ligustrum vulgare	Prunus	Tilia

Uit Albanië, Argentinië, Belarus, België, Bosnië Herzegovina, Bulgarije, Canada, Chili, China, Cyprus, Denemarken, Duitsland, Egypte, Finland, Frankrijk, Griekenland, Hongarije, India, Iran, Italië, Jordanië, Kazakstan, Kroatië, Letland, Litouwen, Luxemburg, Moldavië, Montenegro, **Nederland**, Noord Macedonië, Noorwegen, Oostenrijk, Oekraïne, Oezbekistan, Pakistan, Polen, Portugal, Roemenië, Rusland, Servië, Slovenië, Slowakije, Spanje, Syrië, Tsjechië, Tunesië, Turkije, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten (excl. Hawaii), Zwitserland

Fulfills item 38 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

PLANTEN MET GROEIMEDIUM MET SILICA CLAY

The clay component of the growing media is Florisol® TM Profi.

Bijschrijving mag niet op een model 1 worden gebruikt voor producten afkomstig uit het buitenland. Bijschrijving moet dus staan op certificaat uit land van origine.

© Met uitzondering van aseptisch geteelde planten en plantendelen, in verzegelde reageerbuizen, flessen of soortgelijke containers.

Overige voorschriften

Verpakking

Rijstekaf verboden

Behandelingen

Zie onder Specifieke eisen "Waardplanten van *Bactericera cockerelli*", "Waardplanten van *Bactericera nigricornis*", "Waardplanten van *Bactericera trigonica*", "Waardplanten van *Trioza apicalis*". Indien levende stadia van dit *Bactericera cockerelli*, *B. nigricornis*, *B. trigonica* of *Trioza apicalis* zijn aangetroffen, dan moet er een afdoende behandeling tegen dit organisme worden uitgevoerd. Behandeling vermelden in vak 12 t/m 17.

Overig

Stekgrootte

Indien jonge planten / stekken met te kleine / onvolgroeide bladeren worden geëxporteerd, kan het voorkomen bij de importinspectie de planten als niet inspecteerbaar worden beoordeeld. Dergelijke planten moeten dan eerst in post-entry quarantaine of worden afgekeurd. Er zijn geen harde criteria voor wat te klein is en wat niet. In geval van twijfel kan er fotomateriaal via de importeur aan het Plant Protection Station worden voorgelegd voor een indicatie of het materiaal gekeurd kan worden of niet.

Post-entry quarantaine

Voor de volgende gewassen, incl. in vitro materiaal, ent- en oculatiehout en excl. snijbloemen, geldt een quarantaine periode:

Ananas	Ipomoea
Anemone	Iris
Castanea	Juglans
Citrus	Myrica
Dahlia, m.u.v. materiaal dat meer dan 6 blaadjes heeft	Poncirus
Fragaria	Prunus
Fortunella	Pulsatilla vulgaris
	Ranunculus

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Japan**

Ribes	Vaccinium (incl. snijbloemen)
Rubus	Vitis

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.