

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Japan**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
2.83	4-2-2026	<i>Chrysanthemum indicum toegevoegd aan de eisen m.b.t. ToBRFV (Ingangsdatum 12-2-2026)</i>
2.82	24-12-2025	<i>'plant-parasitaire' toegevoegd in de zin 'Voor snijbloemen geldt een 0-tolerantie voor alle insecten, mijten, slakken etc'</i>
2.81	26-11-2025	<i>Toegevoegd: Voor snijbloemen geldt een 0-tolerantie voor alle insecten, mijten, slakken etc</i>

## Landenoverzicht exporteisen Sierteelt - Japan

<b>JAPAN (JP)</b>	Certificaat export	Certificaat 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<sup>®</sup> 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 importeur aangeven dat het invoerverbod voor een relevant land niet van toepassing is, neem dan contact op met [info@nvwa.nl](mailto:info@nvwa.nl).

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Japan**

Gewas	HERKOMST
Agropyron	alle landen
Amelanchier	alle landen
Annona met bes/vrucht	<b>Afrika</b> , 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, <b>Nederland</b> , 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
Heteromeles	alle landen
Hordeum	alle landen

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Japan**

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

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Japan****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:

<b>WETENSCHAPPELIJKE NAAM</b>	<b>Soort</b>	<b>Nederlandse naam</b>	<b>In NL?</b>	<b>Opmerking uit Japanse wetgeving m.b.t. inspectie</b>
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
Columnnea latent viroid	v	CLVd	Nee	
Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens	b	Cff	Ja	
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 lapsnuitkever	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 meel-dauw: Eustoma	Nee	
Peronospora hyoscyami	s	Valse meel-dauw: tabak	Nee	
Tomato apical stunt viroid	v	TASVd	Ja	

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt  
Land: **Japan**

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.

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

Voor snijbloemen geldt een 0-tolerantie voor alle plant-parasitaire insecten, mijten, slakken etc.

#### **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.

**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 *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* (Cff):**

Dit geldt voor de genoemde product – landcombinaties onder de bijschrijvingen m.b.t. *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens*.

Levende planten en plantendelen bestemd voor opplant, m.u.v. zaden, vruchten en levende planten en plantendelen die onder steriele omstandigheden zijn gekweekt in gesealde containers en die vrij zijn van Cff, moeten afkomstig zijn van zaad, waarvan de vrijheid van Cff is gebaseerd op:

- Moederplanten zijn geteeld op een bedrijf of perceel dat is geïnspecteerd tijdens het groeiseizoen en vrij bevonden van Cff, en
- Planten moeten afkomstig zijn van een bedrijf of perceel waarvan niet bekend is dat deze besmet is met Cff, of van een bedrijf dat besmet is geweest, maar waar Cff is uitgeroeid, en
- De planten zijn geïnspecteerd op het bedrijf of perceel tijdens het groeiseizoen en vrij bevonden van Cff.

**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*.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt  
Land: **Japan**

---

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*

Potplanten, voortkweekingsmateriaal, 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 voortkweekingsmateriaal 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 voortkweekingsmateriaal, 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* voor diverse landen.

**Groeimediam of toevoegingen aan groeimediam**

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*.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt  
Land: **Japan**

---

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 voortkweekingsmateriaal, 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 voortkweekingsmateriaal).

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 voortkweekingsmateriaal 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, voortkweekingsmateriaal, 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*

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt  
Land: **Japan**

---

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.

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*.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt  
Land: **Japan**

---

Meloidogyne fallax

Potplanten en voortkwekingsmateriaal 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 voortkwekingsmateriaal 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.

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 voortkwekingsmateriaal, 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 voortkwekingsmateriaal 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)

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt  
Land: **Japan**

#### 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 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**

<b>Familie</b>	<b>Geslacht</b>	<b>Invoerbepalingen voor de soorten</b>
<i>Amaranthaceae</i>	<i>Alternanthera</i>	<i>A. philoxeroides</i>

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt  
Land: **Japan**

<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. spilanthoides</i>
	<i>Rudbeckia</i>	<i>R. laciniata</i> (Snijbloem mag wel)
	<i>Echinacea</i> <i>Dracopis</i> <i>Ratibida</i>	Geen, maar aangezien deze namen als synoniem voor <i>Rudbeckia</i> worden gebruikt, 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.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Japan**

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 fytosanitair 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 <sup>ZIE</sup>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)

SNIJBLOEMEN EN SIERTAKKEN VAN WAARDPLANTEN VAN BACTERICERA NIGRICORNISZIE 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 <sup>ZIE</sup>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	Amaranthus	Atriplex rosea
Alyssum	Armoracia rusticana	Beta

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Japan**

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

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	Lycianthes rantonnetii	Solanum anguivi
Brugmansia	Lycium	Solanum betaceum
Calibrachoa	Nicandra physalodes	Solanum cheesmaniae
Capsicum annuum	Persea americana	Solanum chilense
Cestrum	Petunia	Solanum coagulans
Conyza bonariensis	Physalis angulata	Solanum dasyphyllum
Dahlia	Physalis peruviana	Solanum galapagense
Datura	Rhagodia eremaea	Solanum jasminoides
Hevea brasiliensis	Solanum arcanum	Solanum lycopersicum

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Japan**

Solanum muricatum	Solanum pimpinellifolium	Solanum tuberosum
Solanum nigrum	Solanum pseudocapsicum	Streptoglossa
Solanum peruvianum	Solanum sisymbriifolium	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)

SNIJBLOEMEN EN SIERTAKKEN 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)

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

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

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt  
Land: **Japan**

Solanum cheesmaniae	Solanum peruvianum
Solanum chilense	Solanum pimpinellifolium
Solanum galapagense	Solanum tuberosum
Solanum lycopersicum	Sonchus oleraceus
Solanum melongena	Vigna unguiculata
Solanum nigrum	

uit: Algerijë, Bangladesh, Canarische Eilanden, China, Griekenland, India, Indonesië, Iran, Italië, Maleisië, Marokko, Nepal, 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 annum	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, Thailand, 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. sativus
Capsicum	Lycium	Solanum
Convolvulus arvensis	Medicago sativa	Thuja occidentalis
Cyphomandra betacea	Nicandra physalodes	Vicia faba
Datura stramonium	Nicotiana tabacum	Zea mays
Helianthus annuus	Physalis	
Ipomoea batatas		

Afkomstig uit: Canada, Colombia, El Salvador, Guatemala, Honduras, Mexico, Nicaragua, Nieuw Zeeland, Norfolk Eiland, Peru, Verenigde Staten m.u.v. Hawaï

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt  
Land: **Japan**

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 sativus
Chenopodium album	Petroselinum crispum	

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

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	Erysimum repandum	Salsola pestifer
Alyssum	Fortunella	Sinapis arvensis
Amaranthus	Fumaria capreolata	Sisymbrium altissimum
A Armoracia rusticana	Funastrum hirtellum	Sisymbrium irio
Atriplex rosea	Geranium	Solanum arcanum
Beta	Gilia minutiflora	Solanum cheesmaniae
Brassica	Hirschfeldia incana	Solanum chilense
Cannabis sativa	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	

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)

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Japan**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	Medicago sativa	Salix
Allium cepa	Mucuna pruriens	Solanum tuberosum
Fragaria x ananassa	Prunus persica	Trifolium
Ipomoea batatas	Rubus	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)

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt  
Land: **Japan**

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<sup>®</sup> 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)

POTPLANTEN EN VOORTKWEKINGSMATERIAAL<sup>®</sup> VAN WAARDPLANTEN VAN ACIDOVORAX CITRULLI # ZIE SPECIFIEKE EISEN

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

Uit: Australië, Brazilië, China, Costa Rica, Griekenland, Guam, Hongarije, India, Indonesië, Israël, Italië, Maleisië, Nigeria, Noord Macedonië, Noordelijke Mariana eilanden, Servië, Taiwan, Thailand, Trinidad en Tobago, 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<sup>®</sup> 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,

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt  
Land: **Japan**

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	Calocephalus brownii	Croton setigerus
Acer	Calyptocarpus biaristatus	Cynodon
Adenocarpus lainzii	Campsis radicans	Cyperus
Aesculus	Capsella bursapastoris	Cytisus
Agathis australis	Carex	Datura wrightii
Agrostis gigantea	Carya	Digitaria
Albizia julibrissin	Cassia	Dimorphotheca
Alectryon excelsus	Castanea sativa	Diplocyclos palmatus
Alnus rhombifolia	Catharanthus	Dittrichia viscosa
Alternanthera ficoidea (syn. A. tenella)	Celastrus orbiculatus	Dodonaea viscosa
Amaranthus	Celtis occidentalis	Diospyros kaki
Ambrosia	Cenchrus echinatus	Duranta erecta
Ampelopsis	Cercis	Dysphania ambrosioides
Anisantha	Chamaecrista fasciculata	Echium plantagineum
Anthyllis	Chamaesyce	Echinochloa crus-galli
Arbutus unedo	Chenopodium murale	Elaeagnus
Arctostaphylos	Chenopodium album	Elusine indica
Argyranthemum frutescens (syn. Chrysanthemum frutescens)	Chionanthus	Encelia farinosa
Artemisia	Chitalpa tashkentensis	Eremophila maculata
Athyrium filix-femina	Chloris halophila	Erica cinerea
Asparagus acutifolius	Cistus	Erigeron
Atriplex	Citrus	Eriocarpus africanus
Avena fatua	Clematis	Eriochloa contracta
Axonopus compressus	Clinopodium nepeta (syn. Calamintha nepeta)	Eriogonum
Baccharis	Coelorachis cylindrica	Erodium
Berberis thunbergii	Coffea	Erysimum
Bidens pilosa	Commelina	Escallonia bifida (syn. E. Montevidensis)
Boerhavia diffusa	Conium maculatum	Eucalyptus
Bracharia	Convolvulus	Eugenia myrtifolia
Brachyglottis	Conyza	Euphorbia
Brassica	Coprosma	Euryops
Bromus	Cordyline	Facelis retusa
Broussonetia papyrifera	Cornus	Fagus crenata
Calicotome	Corokia	Fallopia japonica
Callicarpa americana	Coronilla valentina	Fatsia japonica
Calluna vulgaris	Coronopus	Ficus carica
	Cortaderia selloana	Fortunella
	Corynocarpus laevigatus	Fragaria vesca

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt  
Land: **Japan**

Frangula alnus	Mentha suaveolens	Richardia
Fraxinus	Merremia macrocalyx	Robinia pseudoacacia
Fuchsia magellanica	Meryta sinclairii	Rosa
Gazania rigens	Metrosideros	Rosmarinus officinalis
Genista	Modiola caroliniana	Rubus
Geranium dissectum	Montia linearis	Rumex
Ginkgo biloba	Montiastrum lineare	Ruta
Gleditsia triacanthos	Morus	Salix
Grevillea	Myoporum	Salsola tragus
Haloragis erecta	Myrtus communis	Salvia
Hebe	Nandina domestica	Sambucus
Hedera helix	Neptunia lutea	Santolina
Helianthus	Nerium oleander	Sapindus saponaria
Helichrysum	Olea	Sassefras
Heliotropium	Origanum majorana	Scabiosa
Hemerocallis	Osteospermum	Schinus molle
Heteromeles arbutifolia	Panicum	Senecio
Heterotheca grandiflora	Parthenocissus	Senna
Hevea brasiliensis	Paspalum	Setaria magna
Hibiscus	Passiflora foetida	Sida rhombifolia
Hordeum murinum	Persea americana	Silybum marianum
Humulus scandens	Parthenium hysterophorus	Simmondsia chinensis
Hydrangea paniculata	Pelargonium	Sisymbrium irio
Hypericum Hypochaeris brasiliensis	Pennisetum	Solanum
Ilex	Persicaria	Solidago
Ipomoea fistulosa	Phagnalon saxatile	Sonchus
Iva annua	Phalaris angusta	Sophora secundiflora
Jacaranda mimosifolia	Phyla nodiflora (syn. Lippia nodiflora)	Sorghum halepense
Juglans	Phillyrea	Spartium
Juniperus ashei	Phlomis	Spermacoce latifolia
Koeleruteria bipinnata	Phoenix	Stachys arvensis
Lactuca serriola	Phormium	Stellaria media
Lagerstroemia	Pinus taeda	Stewartia pseudocamellia
Laurus nobilis	Pistacia vera	Strelitzia reginae
Lavandula	Pittosporum	Streptocarpus
Lavatera cretica	Plantago	Symphyotrichum divaricatum
Leonurus sibiricus	Platanus	Syringa vulgaris
Lepidium	Pluchea odorata	Syzygium paniculatum
Ligustrum	Poa annua	Talinum paniculatum
Liquidambar styraciflua	Polygala	Taraxacum officinale
Liriodendron tulipifera	Polygonum	Teucrium capitatum
Lolium	Poncirus trifoliata	Thymus vulgaris
Lonicera	Portulaca oleracea	Tillandsia usneoides
Ludwigia grandiflora	Prunus	Trifolium
Lupinus	Psidium	Ulex
Magnolia	Pteridium aquilinum	Ulmus
Mallotus paniculatus	Pyracantha coccinea	Urochloa
Malva parvifolia	Pyrus	Urtica
Marrubium vulgare	Quercus	Vaccinium
Medicago	Ranunculus repens	Verbena litoralis
Megathyrsus	Raphanus sativus	Vernonia
Melicope ternata	Ratibida columnaris	Veronica
Melicytus ramiflorus	Retama monosperma	Viburnum tinus
Melilotus	Rhamnus	Vicia ludoviciana
Melissa officinalis	Rhus	Vinca

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt  
Land: **Japan**

Vitex	Westringia	Xanthium
Vitis	Wisteria frutescens	
Uit: Argentinië, Brazilië, Canada, Colombia, 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 galapagense
Brugmansia	Petunia	Solanum jasminoides
Calibrachoa	Physalis angulata	Solanum lycopersicum
Capsicum annuum	Physalis peruviana	Solanum muricatum
Cestrum	Rhagodia eremaea	Solanum nigrum
Conyza bonariensis	Solanum arcanum	Solanum peruvianum
Dahlia	Solanum anguivi	Solanum pimpinellifolium
Datura	Solanum betaceum	Solanum pseudocapsicum
Hevea brasiliensis	Solanum cheesmaniae	Solanum sisymbriifolium
Lycianthes rantonnetii	Solanum chilense	Solanum tuberosum
Lycium	Solanum coagulans	Streptoglossa
Nicandra physalodes	Solanum dasyphyllum	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, <b>Nederland</b> , 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
Diploxys 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, <b>Nederland</b> , 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)		

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt  
Land: **Japan**

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 pimpermellifolium
Gloxinia nematanthodes	Solanum chilense	Solanum stramoniifolium

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 pimpermellifolium
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

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	Erigeron canadensis	Solanum galapagense
Beta vulgaris subsp. maritima	Malva parviflora	Solanum lycopersicum
Capsicum	Oxalis corniculata	Solanum nigrum
	Polycarpon tetraphyllum	Solanum peruvianum
Chenopodium murale	Portulaca oleracea	Solanum pimpermellifolium
<b>Chrysanthemum indicum</b> <b>(per 12-2-2026)</b>	Solanum arcanum	Taraxacum officinale
	Solanum cheesmaniae	Veronica syriaca
Convolvulus arvensis	Solanum chilense	
Corchorus olitorius	Solanum elaeagnifolium	

Uit: alle landen

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 pimpermellifolium
Petunia	Solanum galapagense	Verbena
Pittosporum tobira	Solanum lycopersicum	Vinca minor
Solanum arcanum	Solanum melongena	
Solanum cheesmaniae	Solanum peruvianum	

uit Australië, 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 pimpermellifolium
Solanum cheesmaniae	Solanum lycopersicum	

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt  
Land: **Japan**

uit Canada, **Nederland**, Thailand, Turkije, 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<sup>®</sup> 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 russelinanum (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, Turkije, 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:

Lupinus luteus	Pisum sativum
Medicago sativa	Vicia faba
Phaseolus vulgaris	

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

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt  
Land: **Japan**

Solanum tuberosum  
Sonchus oleraceus

Vigna unguiculata

uit: Algerijë, Bangladesh, Canarische Eilanden, China, Griekenland, India, Indonesië, Iran, Italië, Maleisië, Marokko, Nepal, 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<sup>®</sup>, 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, Indonesië, Iran, Kenia, Kerst eiland, Laos, Maldiven, Maleisië, Mexico, Myanmar, Nepal, Nicaragua, Nigeria, Oeganda, Oman, Pakistan, Panama, Papoea-Nieuw-Guinea, Seychellen, Singapore, Sri Lanka, Suriname, Taiwan, 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<sup>®</sup>, MET BOVENGRONDSE DELEN, WAARDPLANTEN VAN TUTA ABSOLUTA, VAN # ZIE SPECIFIEKE EISEN :

Capsicum annum	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, Thailand, 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<sup>®</sup>, MET ONDERGRONDSE DELEN, WAARDPLANTEN VAN MELOIDOGYNE CHITWOODI, VAN # ZIE SPECIFIEKE EISEN & ZIE EISEN M.B.T. MONSTERNAME

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt  
Land: **Japan**

Acer	Erica cinerea	Solanum cheesmaniae
Actaea racemosa (syn. Cimicifuga racemosa)	Iris germanica	Solanum chilense
Beta vulgaris	Lonicera xylosteum	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<sup>®</sup>, 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, 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<sup>®</sup>, 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<sup>®</sup>, MET ONDERGRONDSE DELEN, WAARDPLANTEN VAN NACOBBUS ABERRANS, VAN # ZIE SPECIFIEKE EISEN & ZIE EISEN M.B.T. MONSTERNAME

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt  
Land: **Japan**

Atriplex confertifolia	Gaillardia pulchella	Solanum chilense
Bassia scoparia	Opuntia fragilis	Solanum galapagense
Beta	Opuntia macrorhiza	Solanum lycopersicum
Brassica	Phaseolus vulgaris	Solanum peruvianum
Capsicum annuum	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	Tribulus 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	Coffea	Philodendron
Annona squamosa	Colocasia esculenta (syn. C. antiquorum)	Saccharum officinarum
Anthurium*	Cupressus lusitanica	Solanum arcanum
Anubias*	Cupressus macrocarpa	Solanum cheesmaniae
Arachis hypogaea	Curcuma longa	Solanum chilense
Areca catechu	Cyrtosperma merkusii	Solanum galapagense
Beta	Dioscorea alata	Solanum lycopersicum
Bucephalandra	Epipremnum aureum	Solanum melongena
Calathea	Maranta	Solanum peruvianum
Camellia sinensis	Monstera	Solanum pimpinellifolium
Canna edulis	Musa	Solanum tuberosum
Celosia nitida	Persea americana	Zea mays
Chamaedorea	Piper	Zingiber officinale
Cocos nucifera		

\* 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 MELOIDOGYNE ENTEROLOBII, VAN # ZIE SPECIFIEKE EISEN & ZIE EISEN M.B.T. MONSTERNAME

Acalypha australis	Angelonia angustifolia	Arecastrum
Adansonia digitata	Antirrhinum majus	romanzoffianum
Ajuga reptans		Artocarpus heterophyllus

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Japan**

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

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<sup>®</sup>, 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<sup>®</sup>, WAARDPLANTEN VAN PHYTOPHTHORA KERNOVIAE, VAN # ZIE SPECIFIEKE EISEN**

Aesculus hippocastanum	Annona cherimola	Castanea sativa
------------------------	------------------	-----------------

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Japan**

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

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	Erica	Parrotia
Acer	Eucalyptus	Photinia
Adiantum	Euonymus	Physocarpus
Aesculus	Fagus	Picea
Alnus	Frangula	Pieris
Andromeda	Fraxinus	Pinus
Annona	Fuchsia	Pistacia
Arbutus	Garrya	Pittosporum
Arctostaphylos	Gaultheria	Populus
Ardisia	Gevuina	Prunus
Berberis	Griselinia	Pseudotsuga
Betula	Hamamelis	Pyracantha
Calluna	Hedera	Quercus
Calycanthus (= Sinocaly- (caly)canthus)	Heteromeles	Rhododendron
Camellia	Hydrangea seemannii	Rhus (= Toxicodendron)
Carpinus	Ilex	Ribes
Castanea	Kalmia	Rosa
Castanopsis	Larix	Rubus
Ceanothus	Laurus	Salix
Ceratonia	Leucothoe	Sambucus
Cercis	Linnaea	Schima
Chamaecyparis	Liriodendron	Sequoia
Chimaphila	Lithocarpus	Smilax
Choisya	Lonicera	Spigelia marilandica
Cinnamomum	Lophostemon confertus	Symphoricarpus
Cistus	Loropetalum	Syringa
Clematis	Magnolia	Taxus
Clintonia	Mahonia	Tilia
Cornus	Maianthemum	Torreya
Corylopsis spicata	Malus	Trachelospermum
Corylus	Manglietia	Trientalis
Cotinus coggygria	Michelia	Tsuga
Cotoneaster	Nerium	Ulmus
Daphniphyllum	Nothofagus	Umbellularia
Distylium	Notholithocarpus densiflorus	Vaccinium
Drimys	Olea	Vancouveria
Dryopteris	Osmanthus	Viburnum
Empetrum	Osmorhiza	Vinca minor
	Parakmeria	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

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt  
Land: **Japan**

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<sup>®</sup>, WAARDPLANTEN VAN APIOSPORINA 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<sup>®</sup>, 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<sup>®</sup>, 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<sup>®</sup>, WAARDPLANTEN VAN EUTYPA LATA, VAN # ZIE SPECIFIEKE EISEN

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

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt  
Land: **Japan**

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<sup>®</sup>, 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<sup>®</sup>, 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)

LEVENDE PLANTEN EN PLANTENDELEN BESTEMD VOOR OPPLANT<sup>®</sup>, WAARDPLANTEN VAN CURTOBACTERIUM FLACCUMFACIENS PV. FLACCUMFACIENS, VAN # ZIE SPECIFIEKE EISEN

Glycine max	Vicia faba	Vigna unguiculata
Helianthus annuus	Vigna radiata (syn.	(syn. Vigna sinensis)
Phaseolus vulgaris	Phaseolus aureus)	Zornia glabra
Phaseolus lunatus (syn.		
Phaseolus limensis)		

Uit Armenië, Australië, Azerbeidzjan, Belarus, België, Bosnië Herzegovina, Brazilië, Bulgarije, Canada, Colombia, Duitsland, Estland, Georgië, Griekenland, Hongarije, Kazachstan, Kosovo, Kroatië, Kyrgizië, Letland, Litouwen, Mauritius, Mexico, Moldavië, Montenegro, Noord Macedonië, Oekraïne, Oezbekistan, Roemenië, Rusland, Servië, Slovenië, Spanje, Tadzjikistan, Tunesië, Turkmenistan, Venezuela, Verenigde Staten van Amerika m.u.v. Hawaï, Zambia

Fulfills item 382 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

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

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt  
Land: **Japan**

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	Juglans
Anemone	Myrica
Castanea	Poncirus
Citrus	Prunus
Dahlia, m.u.v. materiaal dat meer dan 6 blaadjes heeft	Pulsatilla vulgaris
Fragaria	Ranunculus
Fortunella	Ribes
Ipomoea	Rubus
Iris	Vaccinium (incl. snijbloemen)
	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.*