

Landenoverzicht exporteisen Groente en Fruit.

Land: **Réunion**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
1.5	26-6-2019	Bijschrijving code 11 aangepast
1.4	december-2013	Omgezet naar nieuwe format. Er zijn geen inhoudelijke wijzigingen doorgevoerd.

## Landenoverzicht exporteisen Groente en Fruit - Réunion

<b>RÉUNION (RE)</b>	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20	F	V	ja

### Invoerverboden:

Zoete aardappel (*Ipomea batata* en *Ipomea pescaprae*)

*Allium* spp. origine : Thailand, Chili, India (prov. Mysore) en Filipijnen.

Citrus, Fortunella en hun hybriden van origine:

China, Noord-/Zuid Amerika, Madagascar, Maladiven en Azië.

Meloen van origine uit:

landen gelegen oostelijk 60 graden OL. Australië, Madagascar en Mauritius.

Banaan en andere musaceae (onthefing mogelijk)

Mango van origine uit:

landen gelegen oostelijk 60 graden OL. Australië en Madagascar.

Ananas

alle origines m.u.v. gebied Indische Oceaan.

Papaya, Guave en vruchten v.h. geslacht *Passiflora*.

Bessen en Zuidvruchten:

Aziatische landen waar *Dacus dorsalis* en/of *Dacus zonatus* voorkomt én gelegen oostelijk 60 graden OL. Australië, Nieuw Zeeland, Madagascar en Mauritius.

### Invoervergunning voor: .

Import van producten uit niet EU landen.

## Algemene eisen

### Certificaat vereist voor:

Groenten en fruit

### Inspectie vereist voor:

Alle groenten en fruit

Product wat onder kwaliteitsinspectie valt

### Standaardeisen

Zie de registers "Basisnormen Nederland voor Groenten en Fruit" en "Q-organismen".

### Specifieke eisen

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

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	In Nederland voorkomend?
<i>Acrolepiopsis assectella</i>	i	uienmot	ja
<i>Bemisia tabaci</i>	i	tabakswittevlieg	ja
<i>Brevicoryne brassicae</i>	i	Melige Koolluis	Ja
<i>Brachycerus</i> spp.	i	Uienvlieg	Ja

Landenoverzicht exporteisen Groente en Fruit.

Land: **Réunion**

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	In Nederland voorkomend?
Cauliflower mosaic virus	v		Ja
Ceratitidis capitata	i	Middellandse zeevlieg	Nee
Cercospora angolensis (Phaeoramularia angolensis)	s	----	Nee
Delia antiqua	i	uienvlieg	ja
Deuterophoma tracheiphila	s		Nee
Erwinia spp.	b		Ja
Fruitvliegen	i		Ja
Urocystis cepulae	s	roest	Ja
Sclerotium cepivorum	s		Ja
Scirothrips citri	i	Citrus trips	Nee
Xanthomonas campestris	b		Ja
Xanthomonas campestris pv citri	b	Citruskanker	Nee

**Bijzonderheden:**

Vruchten van Citrus, Fortunella, Poncirus, en hybrides. Moeten vrij zijn van steel en blad  
Mango moet komen uit een land vrij van Sternochetus frigidus  
Avocado moet komen uit een land vrij van Heilipus lauri, Pseudocercospora purpurea en  
Stenoma catanifer  
Passiefruit moet komen uit een land vrij van Pseudomonas passiflora en Xanthomonas  
acconopodis pv passiflorae.  
Ananas alleen zonder kroon toegestaan.

**Certificeringseisen****Wijzigingen gaan in op 19 juni 2013****Bijschrijvingen:**

Gebruik een bijschrijving waarbij verwezen wordt naar het item genoemd in de  
wetgeving van Réunion (een nummer met eventueel een letter).  
In dat geval is de bijschrijving als volgt:

« Le lot est conforme aux dispositions de l'annexe IV., points ... option (..), de l'Arrêté  
préfectoral (Réunion) n°2011-1479”

[cijfer / lettercombinatie(s) toevoegen, eventueel première of deuxième intendantion]  
(In Client export worden alleen letters en keuze streep vermeld).

<b>11</b>	<p>Alle groenten en fruit origine landen waar genoemde Tephritidae op fruit voorkomen Tephritidae présents à la Réunion :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bactrocera cucurbitae,</li> <li>2. Bactrocera zonata,</li> <li>3. Carpomyia vesuviana,</li> <li>4. Ceratitidis capitata,</li> <li>5. Ceratitidis cattoirii,</li> <li>6. Ceratitidis rosa,</li> <li>7. Dacus ciliatus,</li> <li>8. Dacus demmerezi,</li> <li>9. Pardalaspis cyanescens,</li> </ol> <p><b>Organismes komen niet in NL voor.</b></p>	<p><b>a)</b> que les fruits sont originaires d'une région connue comme exempte des organismes visés, <b>of</b> <b>b)</b> que les fruits ont été soumis à un traitement adéquat par la chaleur (vapeur), le froid ou la réfrigération rapide, qui s'est avéré efficace contre les organismes visés sans endommager les fruits, ou, à défaut, à un traitement chimique, y compris par fumigation, accepté par la réglementation communautaire. <b>of</b> <b>c)</b> que les fruits ont été inspectés avant</p>
-----------	---	---

Landenoverzicht exporteisen Groente en Fruit.  
Land: **Réunion**

		<p>l'exportation et declaresexempts des organismes visés.  <b>En bij 11c</b>                  een koude behandeling (zie behandeling)</p>
<b>24</b>	Vruchten van Citrus, Fortunella, Poncirus, en hybrides.	<p><b>a)</b> que les fruits sont originaires d'un pays connu comme exempt de Phaeoramularia angolensis,  <b>of</b>  <b>b)</b> que les fruits sont originaires d'une région connue exempte de Phaeoramularia angolensis (région précisée sur le CPO)  <b>of</b>  <b>c)</b> qu'aucun symptôme de Phaeoramularia angolensis n'a été observé dans le champ de production ni dans ses environs immédiats depuis le début de la dernière période de végétation complète et qu'aucun des fruits récoltés dans le champ de production n'a présenté, lors d'un examen officiel approprié, de symptômes de cet organisme.</p>
<b>25</b>	Vruchten van Citrus, Fortunella, Poncirus, en hybrides.	<p><b>a)</b> que les fruits sont originaires d'un pays connu comme exempt de Guignardia citricarpa (toutes les souches pathogènes aux Citrus)  <b>of</b>  <b>b)</b> que les fruits sont originaires d'une région reconnue comme exempte de Guignardia citricarpa (toutes les souches pathogènes aux Citrus) et mentionnée sur le CPO  <b>of</b>  <b>c)</b> qu'aucun symptôme de Guignardia citricarpa (toutes les souches pathogènes aux Citrus) n'a été observé dans le champ de production ni dans ses environs immédiats depuis le début de la dernière période de végétation complète, et qu'aucun des fruits récoltés dans le champ de production n'a présenté, lors d'un examen officiel approprié, des symptômes de cet organisme  <b>of</b>  <b>d)</b> que les fruits sont originaires d'un champ de production soumis à des traitements appropriés contre Guignardia citricarpa (toutes les souches pathogènes aux Citrus) et qu'aucun des fruits récoltés dans le champ de production n'a présenté, lors d'un examen officiel approprié, des symptômes de cet organisme.</p>
<b>30</b>	Avocado	<p><b>a)</b> de pays connus comme exempts d'Avocado sunblotch viroid,  <b>of</b>  <b>b)</b> d'une région reconnue exempte d'Avocado sunblotch viroid et</p>

Landenoverzicht exporteisen Groente en Fruit.  
Land: **Réunion**

		mentionnée sur le CPO
<b>64</b>	<p>Tomaten uit landen besmet met Tuta absoluta</p> <p>origine NL optie c vermelden</p>	<p><b>a)</b> que les fruits sont originaires d'une région connue comme exempte de Tuta absoluta,</p> <p><b>of</b></p> <p><b>b)</b> qu'aucun symptôme de la présence de Tuta absoluta n'a été observé sur le lieu de production ni dans ses environs immédiats depuis le début de la dernière période complète de végétation, à l'occasion d'inspections officielles effectuées au moins une fois par mois durant les trois mois précédant la récolte, et qu'aucun fruit récolté sur le lieu de production n'a montré de symptômes de la présence de ce même organisme lors d'un examen officiel approprié,</p> <p><b>of</b></p> <p><b>c)</b> que les fruits se sont révélés exempts de Tuta absoluta à tous les stades de leur développement, lors d'un examen officiel approprié effectué sur des échantillons représentatifs.</p>
<b>68.1</b>	<p>Allium spp. De betrokken schadelijke organismen zijn: - Acrolepiopsis assectella Zeller - Delia antiqua</p> <p>Origine NL: optie c vermelden, inspectie verplicht</p> <p>of optie d vermelden behandeling uitvoeren en op het certificaat vermelden</p>	<p>constatation officielle :</p> <p><b>a)</b> que les végétaux sont originaires d'un pays ou d'une région reconnu comme exempte des organismes nuisibles déterminés,</p> <p><b>of</b></p> <p><b>b)</b> qu'aucun symptôme de la présence des organismes nuisibles déterminés n'a été observé sur le lieu de production ni dans ses environs immédiats depuis le début de la dernière période complète de végétation, à l'occasion d'inspections officielles effectuées au moins une fois par mois durant les trois mois précédant la récolte, et qu'aucun des végétaux du lieu de production n'a montré de symptômes de la présence de ce même organisme lors d'un examen officiel approprié,</p> <p><b>of,</b></p> <p><b>c)</b> que les végétaux se sont révélés exempts des organismes nuisibles déterminés à tous les stades de leur développement, lors d'un examen officiel approprié effectué sur des échantillons représentatifs.</p> <p><b>of</b></p> <p><b>d)</b> que les végétaux ont subit un traitement approprié contre les organismes nuisibles déterminés.</p>
<b>68.2</b>	<p>Allium spp. De betrokken schadelijke organismen zijn: - Urocystis cepulae</p> <p>Origine NL: optie c vermelden, inspectie verplicht</p> <p>of</p>	<p>constatation officielle :</p> <p><b>a)</b> que les végétaux sont originaires d'un pays ou d'une région reconnu comme exempte des organismes nuisibles déterminés,</p> <p><b>of</b></p> <p><b>b)</b> qu'aucun symptôme de la présence des organismes nuisibles déterminés n'a été observé sur le lieu de production ni dans ses environs immédiats depuis le début de</p>

Landenoverzicht exporteisen Groente en Fruit.

Land: **Réunion**

	optie d vermelden behandeling uitvoeren en op het certificaat vermelden	la dernière période complète de végétation, à l'occasion d'inspections officielles effectuées au moins une fois par mois durant les trois mois précédant la récolte, et qu'aucun des végétaux du lieu de production n'a montré de symptômes de la présence de ce même organisme lors d'un exa en officiel approprié, <b>of,</b> <b>c)</b> que les végétaux se sont révélés exempts des organismes nuisibles déterminés à tous les stades de leur développement, lors d'un examen officiel approprié effectué sur des échantillons représentatifs. <b>of</b> <b>d)</b> que les végétaux ont subi un traitement approprié contre les organismes nuisibles déterminés.
<b>83</b>	Bladgroente van de Apium graveolens L. en Ocimum L.  Optie b vermelden	<b>a)</b> sont originaires d'un pays exempt de d' Amauromyza maculosa, de Liriomyza bryoniae et de Liriomyza trifolii et de Liriomyza sativae <b>of</b> <b>b)</b> juste avant l'exportation, ont été inspectés officiellement et se sont révélés exempts de d' Amauromyza maculosa, de Liriomyza bryoniae et de Liriomyza trifolii et de Liriomyza sativae
<b>84</b>	Bladgroente van Ocimum L.  Optie b vermelden	<b>a)</b> sont originaires d'un pays exempt de Bemisia tabaci Genn. (populations non présentes à la Réunion ) <b>of</b> <b>b)</b> juste avant l'exportation, ont été officiellement inspectés et se sont révélés exempts de Bemisia tabaci Genn. (populations non présentes à la Réunion )

**Behandeling:**

Zie punt 11 c Alle groenten en fruit origine landen waar genoemde Tephritidae op fruit voorkomen Tephritidae présents à la Réunion :

1. Bactrocera cucurbitae, 2. Bactrocera zonata, 3. Carpomyia vesuviana, 4. Ceratitis capitata, 5. Ceratitis cattoirii, 6. Ceratitis rosa, 7. Dacus ciliatus, 8. Dacus demmerezi, 9. Pardalaspis cyanescens,

Koude behandeling: 0<sup>0</sup> C gedurende 10 dagen of 1<sup>0</sup> C gedurende 15 dagen, of 1,5<sup>0</sup>C gedurende 20 dagen( tijdens transport)

*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.*