

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Réunion**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
3.0	31-01-2024	Wijziging code <i>Allium sp.</i>
2.9	15-02-2023	Wijziging code <i>Cucurbitaceae</i>
2.8	08-02-2023	Wijziging code <i>Cucurbitaceae, Zea mays</i>

## Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden – Réunion

RÉUNION (RE)	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20	F	v	ja

### Algemene informatie

Geleidelijk gaan we over naar een nieuwe coderingssysteem waardoor, voorlopig, twee verschillende systemen in gebruik zijn in dit document.

Uitleg codes, zie NVWA-site: <https://www.nvwa.nl/onderwerpen/export-planten-groenten-fruit-plantaardige-producten/documenten/export/fytosanitair/voorschriften/algemeen/toelichting-landeneisen>

#### Legenda:

\$ = zie Register Dekkingen Zaaizaden

~ = de dekking van dit organisme moet nog bepaald worden. Het kan enige tijd duren, de datasheet moet nog worden opgesteld.

#### Pre-exportcertificaten

De exporteur dient er rekening mee te houden dat sommige garanties moeten worden afgegeven door het EU-land van origine. Dit gebeurt met een pre-exportcertificaat. Op dit certificaat verklaart het EU land van origine dat de planten, plantaardige producten of andere materialen die geteeld, geproduceerd, opgeslagen of verwerkt zijn, voldoen aan specifieke fytosanitaire voorschriften met betrekking tot één of meer van de volgende aspecten:

- de afwezigheid of aanwezigheid van bepaalde organismen;
- de oorsprong in of op een specifiek veld, productiefaciliteit, productieplaats of gebied;
- de status van een plaagorganisme in het veld, in de productiefaciliteit, op de productieplaats, in het gebied of het land van oorsprong;
- het resultaat van inspecties, het nemen van monsters van en het uitvoeren van tests.

Zie ook:

<https://www.nvwa.nl/documenten/export/fytosanitair/voorschriften/toelichting-certificaten/instructie-waarmeden-fytosanitair-certificaat>

### Algemene eisen

#### Bron

Arrêté préfectoral n°2011/1479 du 30 septembre 2011.

Link naar wetgeving van La Réunion:

Arrêté Préfectoral n° 2011-1479 du 30 septembre 2011, annexe IV

<https://daaf.reunion.agriculture.gouv.fr/Conditions-requises-pour-importer,733>

of

[http://daaf.reunion.agriculture.gouv.fr/IMG/html/536\\_A4\\_cle41b1e6.html](http://daaf.reunion.agriculture.gouv.fr/IMG/html/536_A4_cle41b1e6.html)

**Certificaat vereist voor:**

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Réunion**

alle zaden

**Invoerverbod:**

- Vitis

**Q-waardige onkruidzaden**

Deze onkruidzaden worden genoemd in bijlage 1, hoofdstuk 1, paragraaf e  
[https://daaf.reunion.agriculture.gouv.fr/IMG/html/536\\_A1\\_cle4a6fe9.html](https://daaf.reunion.agriculture.gouv.fr/IMG/html/536_A1_cle4a6fe9.html)

N.B. uitzonderingen op het invoerverbod zijn mogelijk middels een invoervergunning.

**Certificeringseisen:**

Zie ook 'Verpakkingseisen'.

**Bijschrijvingen:**

**Algemeen** (voor alle zaden):

Complété avec l'annexe IV, Point 8 du règlement phytosanitaire de la Réunion, Arrêté préfectoral n°2011/1479 du 30 septembre 2011 modifié, et EC Plant Health Directive 2000/29/EC et Implementing regulation 2019/2072/EC.

Bovendien voor:

**Allium spp. (Annex 4, 67)**

Les semences sont originaires d'un pays ou d'une région reconnus comme exempts des organismes nuisibles suivant: *Pantoea ananatis* (4-NL vrij ; 5H), *Xanthomonas axonopodis* pv. *Allii* (4-NL vrij ; 5).

OF

Aucun symptôme de maladies causées par les organismes nuisibles suivants n'a été observé sur les végétaux du lieu de production durant leur période complète de végétation: *Pantoea ananatis* (6H), *Xanthomonas axonopodis* pv. *Allii* (6).

EN

Un échantillon représentatif des semences a été testé et s'est révélé exempt des organismes nuisibles suivants: *Pantoea ananatis* (2H), *Xanthomonas axonopodis* pv. *Allii* (2).

**Capsicum sp.:**

Origines China, Griekenland, Israël, Italië, Jordanië, Mexico, Nederland, Peru, Turkije, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten (Californië) (Note ministérielle du 25 mars 2020)

Les semences ont été testées et trouvées indemne de tomato brown rugose fruit virus (2)

**Cucurbitaceae (annex 4, 69, 70)**

Les semences sont originaires d'une région reconnus comme exempts des organismes nuisibles suivant: *Xanthomonas cucurbitae* (4-NL niet vrij; 5)\$.

OF

Aucun symptôme de maladies causées par les organismes nuisibles suivants n'a été observé sur les végétaux du lieu de production durant leur période complète de végétation: *Xanthomonas cucurbitae* (6)\$

EN

Les semences sont originaires d'une région reconnus comme exempts des organismes nuisibles suivant: *Cucumber green mottle mosaic virus* (IV).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Réunion**

---

OF

Aucun symptôme de maladies causées par les organismes nuisibles suivants n'a été observé sur les végétaux du lieu de production durant leur période complète de végétation: Cucumber green mottle mosaic virus (IV).

OF

Un échantillon représentatif des semences a été testé et s'est révélé exempt des organismes nuisibles suivants: Cucumber green mottle mosaic virus (I).

**Phaseolus vulgaris:** (annex 4, 91)

Les semences sont originaires d'un pays ou d'une région reconnus comme exempts des organismes nuisibles suivant: Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens (4-NL vrij; 5).

OF

Aucun symptôme de la présence de l'organisme nuisible déterminé n'a été observé à l'occasion d'un examen officiel approprié: Curtobacterium flaccumfaciens pv. Flaccumfaciens (2)

**Solanum lycopersicum** (Annex 4, 65)

Les semences ont été obtenues au moyen d'une méthode appropriée d'extraction à l'acide ou d'une méthode équivalente approuvée (13).

EN

Les semences proviennent de régions où l'existence des organismes suivants est inconnue: Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis (4-NL vrij; 5), Xanthomonas campestris pv. vesicatoria (4-NL vrij; 5), pepino mosaic virus (4-NL niet vrij; 5) et potato spindle tuber viroïd (4-NL niet vrij; 5).

OF

Aucun symptôme de maladie n'a été observé chez les plantes sur le lieu de production, pendant la pleine période de croissance, causé par les organismes suivants: Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis (6), Xanthomonas campestris pv. vesicatoria (6), pepino mosaic virus (6) et potato spindle tuber viroïd (6)

OF

Les semences ont été soumises à un test officiel effectué sur un échantillon représentatif et en utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées indemnes de Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis (2), Xanthomonas campestris pv. Vesicatoria (2), pepino mosaic virus (2) et potato spindle tuber viroïd (2).

Origines China, Griekenland, Israël, Italië, Jordanië, Mexico, Nederland, Peru, Turkije, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten (Californië) (Note ministérielle du 25 mars 2020)  
Les semences ont été testées et trouvées indemne de tomato brown rugose fruit virus (2)

**Zea mays (maïs) (annex 4, 20)**

Les semences sont originaires d'un pays ou d'une région reconnus comme exempts des organismes nuisibles suivant: Pantoae stewartii (4-NL vrij; 5).

OF

Un échantillon représentatif des semences a été testé et s'est révélé exempt des organismes nuisibles suivants: Pantoae stewartii (2).

## Overige voorschriften

### Post-entry quarantaine

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Réunion**

---

n.v.t.

**Verpakking**

Algemeen: alle zaden dienen verpakt te zijn in dichte verpakkingen, met daarop de vermelding van de oorsprong en de botanische naam.

**Chemische middelen**

Indien behandeling is uitgevoerd deze vermelden op het FC in vakken 12 t/m 17.

*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.*