

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Frans-Polynesië**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
1.8	07-08-2024	Wijziging code Zea mays
1.7	31-07-2024	Wijziging code Zea mays; veelgebruikte IVI's verwerken in Landeneisen
1.6	28-02-2024	Wijziging code Zea mays

## Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden - Frans-Polynesië

FRANS-POLYNESIË (PF)	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20	F	v	nee

### 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

#### Certificaat vereist voor:

alle zaden.

#### Invoerverbod:

Zaden van planten waarvan de invoer verboden is. Dit zijn:

Zea mays met origine landen waar Pantoea stewartii subsp. stewartii voorkomt

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Frans-Polynesië**

---

Citrus  
Fortunella  
Poncirus  
Ananas  
Persea americana  
Musa  
Bombacaceae  
Theobroma  
Sterculiaceae  
Coffea  
Saccharum officinarum  
Gossypium spp.  
Erythrina  
Hevea  
Manihot esculenta  
Manihot utilissima  
Mangifera indica  
Carica spp.  
(alle) Palmeae  
Ipomoea batatas  
alle Pinaceae  
Taxaceae  
Coniferae  
Nicotiana spp.  
Colocasia antiquorum  
Artocarpus altilis en andere Moraceae  
Euphorbia pulcherimma

## **Certificeringseisen**

**Zaden moeten vrij zijn van grond, zand en compost.**

### **Behandeling**

**Indien behandeling is toegepast deze vermelden op het FC.**

### **Bijschrijvingen:**

Algemeen voor origine EU landen (zonder import FC)

Les graines ont été inspectées par les autorités phytosanitaire de réexportation et la présence de maladies graves (fongiques, bactériennes, virales ou autres) n'y a pas été constatée.

### **Allium fistulosum**

Alle origines

Les semences sont exemptes de Ditylenchus dipsaci (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).

### **Allium tuberosum**

Alle origines

Les semences sont exemptes de Ditylenchus dipsaci (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).

### **Daucus carota**

Alle origines

Les semences sont exemptes de Candidatus Liberibacter solanacearum (98).

### **Capsicum annuum**

Alle origines

La zone de production est exempte de potato spindler tuber viroid (5 NL niet vrij).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Frans-Polynesië**

---

OF

Le lot de semences est certifiée par l'organisation nationale de la protection des végétaux du pays d'expédition indemne de potato spindler tuber viroid (2).

EN

Les semences sont exemptes de Xanthomonas axonopodis pv. vesicatoria (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), tomato brown rugose fruit virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13).

### **Carica papaya**

Alle origines

La zone de production est exempte de des symptômes de papaya ringspot virus (~)  
Fungicide- en insecticidebehandeling verplicht.

### **Helianthus annuus**

Alle origines

Les semences proviennent de régions connues comme exemptes de Plasmopara halstedii (4-NL niet vrij ;5).

OF

Les semences sont produites sur des variétés résistantes à toute les races de Plasmopara halstedii (11).

OF

Les semences ont été soumises à un traitement approprié contre Plasmopara halstedii(13).

### **Lactuca sativa**

Origine Australië, Frankrijk, Nederland, Peru

Les semences proviennent de régions connues comme exemptes de Bremia lactucae (4-NL niet vrij; 5).

OF

Les semences sont produites sur des variétés résistantes à Bremia lactucae (11).

OF

Les semences ont été soumises à un traitement approprié contre Bremia lactucae (13).

### **Momordica charantia**

Alle origines

Geen bijschrijvingen.

Alleen commercieel zaad is toegestaan.

### **Phaseolus vulgaris**

Alle origines

Les semences sont exemptes de Acanthoscelides obtectus (~), Xanthomonas axonopodis pv. phaseoli (2; 4-niet NL vrj; 5; 9).

### **Pisum sativum**

Alle origines

Les semences sont exemptes de Bruchus pisorum (~).

### **Solanum lycopersicum**

Alle origines m.u.v. Mexico en Peru:

Fungicide- en insecticidebehandeling of visuele inspectie verplicht.

EN

La zone de production est exempte de potato spindle tuber viroid (5 NL niet vrij)

OF

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Frans-Polynesië**

Le lot de semences est certifiée par l'organisation nationale de la protection des végétaux du pays d'expédition indemne de potato spindle tuber viroid (2).

EN

Les semences sont exemptes de *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), pepino mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), *Xanthomonas axonopodis* pv. *vesicatoria* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 13), tomato brown rugose fruit virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13).

Origines Mexico, Peru (permits)

La zone de production est exempte de *Clavibacter michiganensis* (4-NL vrij; 5), pepino mosaic virus (4-NL niet vrij; 5), potato spindle tuber viroid (4 NL niet vrij; 5), tomato brown rugose virus (4-NL niet vrij; 5), *Xanthomonas axonopodis* pv. *vesicatoria* (4-NL vrij; 5).

OF

Plantes mères, après inspection pendant la saison de croissance, sont exemptes de symptômes du *Clavibacter michiganensis* (6), pepino mosaic virus (6), potato spindle tuber viroid, tomato brown rugose virus (6), *Xanthomonas axonopodis* pv. *vesicatoria* (6).

OF

Les semences ont été testées et trouvées exemptes de *Clavibacter michiganensis* (2), pepino mosaic virus (2), potato spindle tuber viroid, tomato brown rugose virus (2), *Xanthomonas axonopodis* pv. *vesicatoria* (2).

## **Zea mays**

Alle origines

Certifiés indemnes de *Clavibacter michiganensis* subsp. *nebraskensis* (2 ; 4-NL vrij ; 5 ; 6 ; 9 ;), *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* (2 ; 4-NL vrij ; 5 ; 6 ; 9), maïze chlorotic mottle virus (2 ; 4-NL vrij ; 5 ; 6 ; 9 ; 11), maïze dwarf mosaic virus (IV).

EN

Certifiés indemnes de *Peronosclerospora maydis* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 13), *Peronosclerospora sorghi* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 13), *Stenocarpella macrospora* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 13), *Stenocarpella maydis* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 13), *Ustilago maydis* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13)

OF

Les graines ont subi un traitement fongicide.

*Raadpleeg invoervergunning of wetgevingstekst voor de aanbevolen werkzame stoffen.*

*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.*