

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Frans-Polynesië**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
2.1	13-05-2026	Toevoeging code 13 aan behandelingseis
2.0	12-02-2025	Wijziging code Zea mays
1.9	11-12-2024	Wijziging Lactuca sativa

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/fytopsanitair/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 fytopsanitaire 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/fytopsanitair/voorschriften/toelichting-certificaten/instructie-waarmeden-fytopsanitair-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 spindle 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 spindle 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 (~)

EN

Fungicide- en insecticidebehandeling verplicht (13).

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

Alle origines

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).

Mormodica 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 vrij; 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 (13).

OF

Visuele inspectie verplicht.

EN

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Frans-Polynesië**

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

OF

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), maize chlorotic mottle virus (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 11), maize dwarf mosaic virus (2; 4-NL niet vrij ;5 ;6 ;9 ;11).

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 traitements 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.