

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Madagaskar**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
1.9	13-09-2023	Wijziging code <i>Allium cepa</i>
1.8	21-6-2023	Wijziging oude code <i>S. lycopersicum</i>
1.7	19-04-2023	Wijziging invoerverboden; gewassen toegevoegd

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden - **Madagaskar**

MADAGASKAR (MG)	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20	F	-	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 een paar weken 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

de invoervergunning geeft aan of een fytosanitair certificaat vereist is.

Invoerverbod (Arrêté 4735/2002 annex III)

Citrus sp.

Colocasia esculenta

Dioscorea sp.

Fragaria sp.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Madagaskar**

Ipomea batatas
 Manihot esculenta
 Musa sp.
 Opuntia sp.
 Prunus sp.
 Pyrus sp.
 Ribes sp.
 Rubus sp.
 Solanaceae: origines Bolivia, Chili, Colombia, Ecuador, Peru, Venezuela (in de wetgeving staat 'pays andins')
 Vaccinium sp.
 Vitis sp.

Certificeringseisen

Eisen zonder bijschrijvingen (Arrêté 4735/2002 annex II)

Pisum sativum (erwt)

Pseudomonas syringae pv. pisi (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9)

Solanum lycopersicum (tomaat)

Pseudomonas syringae pv tomato (1; 2; 4-NL vrij; 5; 6; 11; 13)

Solanum melongena (aubergine)

Eggplant mosaic virus (98)

Verticillium dahliae (98)

Bijschrijvingen

Allium cepa (ui)

Les plantes meres ont été inspectées dans les champs d'origine en cours de vegetation et trouvées indemnes de Urocystis cepulae (6), Sclerotium endobioticum (6)\$, Sclerotium cepivorum (6)† et Puccinia alli (6).

Brassica sp.

Les plantes meres ont été inspectées dans les champs d'origine en cours de vegetation et trouvées indemnes de Xanthomonas campestris (IV)

Capsicum sp.

Les plantes meres ont été inspectées dans les champs d'origine en cours de vegetation et trouvées indemnes de Phytophthora capsici (6) et sur les semences de Cercospora capsici (98), Colletotrichum capsici (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13)\$ et viroses (V).

Daucus carota (wortel)

Les plantes meres ont été inspectées dans les champs d'origine en cours de vegetation et trouvées indemnes de Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens (6)\$ et de viroses transmissibles par les semences (V).

Phaseolus vulgaris (boon) (permits)

Les plantes meres ont été inspectées dans les champs d'origine en cours de vegetation et trouvées indemnes de Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens (6).

OF

Les semences ont été analysées et trouvées indemnes de Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens (2).

Fungicide- en/of insecticidebehandeling verplicht.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Madagaskar**

Solanum lycopersicum (tomaat)

Les plantes meres ont été inspectées dans les champs d'origine en cours de végétation et trouvées indemnes de *Clavibacter michiganensis* (6), *Phytophthora capsici* (6), *Colletotrichum coccoides* (6), tomato spotted wilt virus (6), tomato mosaic virus (6) et tomato bunchy top **viroidvirus** (6).

Behandeling

Indien behandeling vereist deze op het FC vermelden.

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.