

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Nigeria**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
2.6	17-07-2024	Wijziging code <i>Nicotiana sp.</i>
2.5	05-06-2024	Wijziging code <i>Lathyrus sp.</i>
2.4	20-03-2024	Wijziging code <i>Medicago sativa</i>

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden - Nigeria

NIGERIA (NG)	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20	E	-	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. De datasheet moet nog worden opgesteld. Houd aub er rekening mee dat dit een paar weken in beslag kan nemen.

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:

- Camellia, Thea, Musaceae en Rosaceae: alle origines.
- Helianthus: origine Argentinië en landen v.d. voormalige USSR.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Nigeria**

- Castanea: origine landen waar Endothia parasitica voorkomt (4-NL niet vrij).
- Elais: origine landen waar Melittomma insulare (III) of Rhadinaphelenchus spp. voorkomt (origine Nederland niet mogelijk, andere origines III).
- Ulmus en Zelkova: origine landen waar Ceratostomella ulmi voorkomt (origine Nederland niet mogelijk, andere origines III)
- Phaseolus vulgaris: origine landen waar Corynebacterium flaccumfaciens voorkomt (4-NL vrij).
- Cocos sp, Oreodoxa regia en Acrocomia intumescens: origine landen waar Rhadinaphelenchus cocophilus voorkomt (III) .
- Nicotiana sp.: origine landen waar Peronospora tabacina voorkomt ([2](#); [4-NL vrij](#); [5](#);[6](#);[9](#);; [11](#);[13](#)^{HH}).

Bijschrijvingen:

Allium cepa

The parent plants were inspected during active growth and found to be free from Urocystis cepulae (6), Peronospora destructor(6), Puccinia asparagi (6), Erwinia carotovora (6), Pseudomonas allicola (6), onion yellow dwarf virus (6)\$, Ditylenchus dipsaci (6).

Brassica sp.

The parent plants were inspected during active growth and the seeds harvested from the plants were found to be free from Erysiphe polygoni (6), Mycosphaerella brassicicola (6), Peronospora parasitica (6), Xanthomonas campestris (IV), Phoma lingam (6).

Capsicum sp.

The crop has been inspected and found free from Phytophthora capsici (6).

Cucumis sativus

The parent plants were inspected during active growth and the seeds harvested from the plants were found to be free from cucumber mosaic virus (6).

Helianthus annuus

The parent plants were inspected during active growth and found free from seedborne diseases (V), Pseudomonas helianthi (6)\$ and Pseudomonas cichorii (6).

Lactuca sativa

The parent plants were inspected during active growth and the seeds harvested from the plants were found to be free from Bremia lactucae (6).

Lathyrus sp.

The parent plants were inspected during active growth and found free from Pseudomonas pisi (6).

Medicago sativa

The parent plants were inspected during active growth and found free from Urophlyctis alfalfae (~), Corynebacterium michiganense subsp. insidiosum (6), Xylella fastidiosa (6).

Pisum sativum

The seeds are free from Pseudomonas syringae pv pisi (I).

Phaseolus sp.

The parent plants were inspected during active growth and found free from Corynebacterium flaccumfaciens (6).

Solanum lycopersicum

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Nigeria**

The parent plants were inspected during active growth and found to be free from *Puccinia pittieriana* (6)\$, *Verticilium albo-atrum* (6), *Agrobacterium tumefaciens* (6)\$, *Corynebacterium michiganense* subsp. *michiganense* (6), aster yellows phytoplasma (6), tomato black ring virus (6), tomato bushy stunt virus (6), tobacco rattle virus (6).

Zea mays

The parent plants were inspected during active growth and found free from *Peronosclerospora sacchari* (6), *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* (6).

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.