

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Marokko****Overzicht van de laatste wijziging(en)**

versie	datum	toelichting
5.4	24-04-2024	Toevoeging verschillende soorten Brassica
5.3	17-07-2024	Toevoeging Allium porrum
5.2	10-07-2024	Wijziging code Solanum melongena, Solanum tuberosum

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden - Marokko

MAROKKO (MA)	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20	F	GV	ja

Algemene informatie

Geleidelijk gaan we over naar een nieuwe coderingssystematiek 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 aangegeven 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-waarmerken-fytosanitair-certificaat>

Bron

Arrêté du ministre de l'agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts n°593-17 du 15 kaada 1438 (8 Août 2017) relatif à l'inspection sanitaire des végétaux, produits végétaux et autres objets à l'importation (BO n°6680 du 07/06/2018, page 1281).

Lettre de L'office National de Securite Sanitaire des Produits Alimentaires (ONSSA) à Federation Nationale Interprofessionnelle des Semences et Plants (FNIS) (20-feb-2024).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Marokko**

Algemene eisen

Certificaat vereist voor
alle zaden

Invoerverbod

Gossypium spp.

Origine Israël:

Volgens ontvangen informatie mag geen enkel product met origine Israël naar dit bestemmingsland worden geëxporteerd, vanwege politieke redenen. Verzending van Israëlische producten kan problemen opleveren.

Verpakkingsvoorschrift

Indien er sprake is van een houten verpakking, dan moet deze voldoen aan de International Standard on Phytosanitary Measures No 15.

Overige eisen

Zaden moeten vrij zijn van loof en ander plantenresten.

Zaden moet vrij zijn van grond en mest.

Certificeringseisen

De afgifte van het fytosanitair certificaat waarborgt de vrijheid van de nader te noemen quarantaine onkruidzaden. Waarmerken van het certificaat is slechts mogelijk als de zending aantoonbaar vrij is:

Lotus, Medicago en Trifolium: dienen vrij te zijn van Cuscuta sp. (I) (geen bijschrijvingen).

Datum van waarmerken FC mag niet liggen ná datum van vertrek zending uit NL.

Een 'Remplacement' wordt alleen geaccepteerd met de volgende tekst:

Cette copie décommande et remplace le certificat initial qui le nombre et la date est :....

Behandeling

Indien een behandeling vereist wordt of wanneer een behandeling als Bijschrijving gekozen is, moet de behandeling vermeld worden op het FC.

Gebied van oorsprong

Indien de importvergunning vraagt om vermelding van het gebied van oorsprong op het FC kan die informatie worden gegeven in het aanvraagscherm van e-CertNL, in het certificaatkenmerk 'Gebied van oorsprong'.

Dit geldt niet voor origine Nederland omdat we voor Nederland geen erkenning van gebieden hebben.

Landen vrij van ToBRFV

De NVWA houdt de peststatus van andere landen niet bij. Het is verantwoordelijkheid van de exporteurs om de nodige verklaring op het import FC te krijgen om aan de eisen van bestemmingslanden te kunnen voldoen. Echter, voor de export van tomaat- en paprikazaden naar Marokko heeft de NVWA een tijdelijk werkwijze ingesteld, namelijk: voor een aantal origines (zie landenlijst hierna) en voor zaad dat vóór 1 augustus 2020 is geïmporteerd mochten Nederlandse FC's worden gewaarmerkt gebaseerd op de officiële brieven die de NVWA heeft ontvangen van deze landen met hun ToBRFV-peststatus. Deze tijdelijk werkwijze zal binnenkort afgeschaafd worden. Vanaf 1 december 2024 zal het waarderingen van het FC ALLEEN op de regulier manier gebeuren en zal een verklaring op het origineel FC (van het land van origine) vereist worden.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Marokko**

Lijst van productielanden waarvoor tot 1 december 2024 het Nederlandse FC gewaarmerkt mag worden zonder verklaring 'land vrij van ToBRFV' of zonder verklaring 'gebied vrij van ToBRFV' op het origineel FC:

- Chili
- Guatemala
- Kenia
- Marokko
- Tanzania
- Vietnam

Bijschrijvingen

Algemeen (voor alle gewassen)

'Ce certificat phytosanitaire et les semences répond aux exigences marocaines et sont conformes aux dispositions de l'Arrêté du Ministre de l'agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts, relatif à l'inspection sanitaire des végétaux, produits des végétaux et autres objets à l'importation (Arrêté ministériel n° 593-17 du 15 kaada 1438 (du 08 Août 2017))'.

Bovendien, de volgende Bijschrijvingen voor:

Allium cepa, A. fistulosum, A. porrum, A. sativum, A. schoenoprasum (Décision relative aux mesures phytosanitaires exigées pour l'importation des semences végétales au Maroc)

Alle origines

Le pays est indemne de Xanthomonas euvesicatoria pv. allii (4-NL vrij) et Ditylenchus dipsaci (4-NL niet vrij).

OF

La zone de production est indemne de Xanthomonas euvesicatoria pv. allii (5) et Ditylenchus dipsaci (5).

OF

Le site de production est indemne de Xanthomonas euvesicatoria pv. allii (6) et Ditylenchus dipsaci (6).

OF

L'envoi est testé et trouvé indemne de Xanthomonas euvesicatoria pv. allii (2) et Ditylenchus dipsaci (2).

Allium ampeloprasum, A. ascolonicum (Décision relative aux mesures phytosanitaires exigées pour l'importation des semences végétales au Maroc)

Alle origines

Le pays est indemne de Xanthomonas euvesicatoria pv. allii (~) et Ditylenchus dipsaci (IV).

OF

La zone de production est indemne de Xanthomonas euvesicatoria pv. allii (~) et Ditylenchus dipsaci (IV).

OF

Le site de production est indemne de Xanthomonas euvesicatoria pv. allii (~) et Ditylenchus dipsaci (IV).

OF

L'envoi est testé et trouvé indemne de Xanthomonas euvesicatoria pv. allii (~) et Ditylenchus dipsaci (I).

Beta vulgaris (Lettre ONSSA à FNIS-février 2024)

Le pays est indemne de Pleospora betae (4-NL niet vrij) et Ditylenchus dipsaci (IV).

OF

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Marokko**

La zone de production est indemne de *Pleospora beta* (5) et *Ditylenchus dipsaci* (IV).

OF

Le site de production est indemne de *Pleospora beta* (6) et *Ditylenchus dipsaci* (IV).

OF

L'envoi est indemne de *Ditylenchus dipsaci* (IV).

EN

L'envoi est traité par un fongicide contre *Pleospora beta* (13).

OF

L'envoi est testé et trouvé indemne de *Pleospora beta* (2).

Brassica oleracea conv. acephala (Décision relative aux mesures phytosanitaires exigées pour l'importation des semences végétales au Maroc)

Alle origines

Voor *Alternaria brassicaceae*

Le pays est indemne de *Alternaria brassicaceae* (^).

OF

La zone de production est indemne de *Alternaria brassicaceae* (^).

OF

L'envoi est testé et trouvé indemne de *Alternaria brassicaceae* (^)

(*Let op: het labtoetsrapport voor Alternaria brassicaceae moet worden overhandigd bij invoer in Marokko.*)

EN

Voor *Leptosphaeria maculans*

Le pays est indemne de *Leptosphaeria maculans* (4-NL niet vrij).

OF

La zone de production est indemne de *Leptosphaeria maculans* (5).

OF

Le lieu ou le site de production est indemne de *Leptosphaeria maculans* (6).

OF

L'envoi est testé et trouvé indemne de *Leptosphaeria maculans* (2)

(*Let op: het labtoetsrapport voor Leptosphaeria maculans moet worden overhandigd bij invoer in Marokko.*)

EN

Voor *Xanthomonas campestris* pv. *campestris*.

Le pays est indemne de *Xanthomonas campestris* pv. *campestris* (4-NL niet vrij).

OF

La zone de production est indemne de *Xanthomonas campestris* pv. *campestris* (5).

OF

Le lieu ou le site de production est indemne de *Xanthomonas campestris* pv. *campestris* (6).

OF

L'envoi est testé et trouvé indemne de *Xanthomonas campestris* pv. *campestris* (2)

(*Let op: het labtoetsrapport Xanthomonas campestris pv. campestris moet worden overhandigd bij invoer in Marokko.*)

EN

L'envoi est indemne de *Cirsium arvense* (V), *Cuscuta* spp. (I) et *Orobanche* spp.(I)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Marokko**

Brassica oleracea conv. botrytis, Brassica oleracea conv. capitata, B. oleracea conv. oleracea (Décision relative aux mesures phytosanitaires exigées pour l'importation des semences végétales au Maroc)

Alle origines

Voor Alternaria brassicaceae

Le pays est indemne de *Alternaria brassicaceae* (4-NL niet vrij).

OF

La zone de production est indemne de *Alternaria brassicaceae* (5).

OF

L'envoi est testé et trouvé indemne de *Alternaria brassicaceae* (2).

(*Let op: het labtoetsrapport voor Alternaria brassicaceae moet worden overhandigd bij invoer in Marokko.*)

EN

Voor Leptosphaeria maculans

Le pays est indemne de *Leptosphaeria maculans* (4-NL niet vrij).

OF

La zone de production est indemne de *Leptosphaeria maculans* (5).

OF

Le lieu ou le site de production est indemne de *Leptosphaeria maculans* (6).

OF

L'envoi est testé et trouvé indemne de *Leptosphaeria maculans* (2)

(*Let op: het labtoetsrapport voor Leptosphaeria maculans moet worden overhandigd bij invoer in Marokko.*)

EN

Voor Xanthomonas campestris pv. campestris.

Le pays est indemne de *Xanthomonas campestris pv. campestris* (4-NL niet vrij).

OF

La zone de production est indemne de *Xanthomonas campestris pv. campestris* (5).

OF

Le lieu ou le site de production est indemne de *Xanthomonas campestris pv. campestris* (6).

OF

L'envoi est testé et trouvé indemne de *Xanthomonas campestris pv. campestris* (2)

(*Let op: het labtoetsrapport Xanthomonas campestris pv. campestris moet worden overhandigd bij invoer in Marokko.*)

EN

L'envoi est indemne de *Cirsium arvense* (V), *Cuscuta* spp. (I) et *Orobanche* spp. (I)

Brassica juncea, B. rapa (Décision relative aux mesures phytosanitaires exigées pour l'importation des semences végétales au Maroc)

Alle origines

Voor Alternaria brassicaceae

Le pays est indemne de *Alternaria brassicaceae* (~).

OF

La zone de production est indemne de *Alternaria brassicaceae* (~).

OF

L'envoi est testé et trouvé indemne de *Alternaria brassicaceae* (~).

(*Let op: het labtoetsrapport voor Alternaria brassicaceae moet worden overhandigd bij invoer in Marokko.*)

EN

Voor Leptosphaeria maculans

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Marokko**

Le pays est indemne de *Leptosphaeria maculans* (4-NL niet vrij).

OF

La zone de production est indemne de *Leptosphaeria maculans* (5).

OF

Le lieu ou le site de production est indemne de *Leptosphaeria maculans* (6).

OF

L'envoi est testé et trouvé indemne de *Leptosphaeria maculans* (2)

(*Let op: het labtoetsrapport voor Leptosphaeria maculans moet worden overhandigd bij invoer in Marokko.*)

EN

Voor *Xanthomonas campestris* pv. *campestris*.

Le pays est indemne de *Xanthomonas campestris* pv. *campestris* (4-NL niet vrij).

OF

La zone de production est indemne de *Xanthomonas campestris* pv. *campestris* (5).

OF

Le lieu ou le site de production est indemne de *Xanthomonas campestris* pv. *campestris* (6).

OF

L'envoi est testé et trouvé indemne de *Xanthomonas campestris* pv. *campestris* (2)

(*Let op: het labtoetsrapport Xanthomonas campestris* pv. *campestris* moet worden overhandigd bij invoer in Marokko).

EN

L'envoi est indemne de *Cirsium arvense* (V), *Cuscuta* spp.(I) et *Orobanche* spp.(I)

Capsicum annuum (rode peper, paprika; poivron, piment) (Chapitre II Art.14.I + brief nr. 1426, van ONSSA, 19-03-2024)

Alle origines:

L'envoi est indemne de potato spindle tuber viroid (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* (99), *Ralstonia solanacearum* (98), *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 13), pepino mosaic virus (99).

Voor tomato brown rugose fruit virus:

Origine Nederland:

Voor Nederlandse zaadproductie uit 2017 of eerder:

Les semences ont été testés officiellement et trouvés indemnes du tomato brown rugose fruit virus (2).

Let op: het labtoetsrapport voor ToBRFV moet worden overhandigd bij invoer in Marokko.

EN

Les pays d'origine au moment de la production de la semence est indemne de tomato brown rugose fruit virus (NL was destijds vrij van ToBRFV).

Let op: de bijschrijving hierboven wijkt af van recente import permits; in deze permits wordt een andere bijschrijving gevraagd. Invoer met de bijschrijving zoals hierboven beschreven is op risico van bedrijven.

Voor Nederlandse zaadproductie na 2017:

Les semences ont été testés officiellement et trouvés indemnes du tomato brown rugose fruit virus (2).

EN

Les plantes mères des semences sont produites dans un site de production indemne du tomato brown rugose fruit virus (6+9). EN

Les plantes mères des semences sont testés et trouvés indemne du tomato brown rugose fruit virus (6 + 9).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Marokko**

Let op: om deze bijschrijving te mogen gebruiken moet het zaad geteeld zijn in een productieplaats dat voldoet aan het GSPP protocol, waar geen symptomen van ToBRFV zijn waargenomen en waar géén ToBRFV-besmettingen bekend zijn.

Alle origines m.u.v. Nederland:

Les semences ont été testés officiellement et trouvés indemnes du tomato brown rugose fruit virus (2).

Let op: het labtoetsrapport voor ToBRFV moet worden overhandigd bij invoer in Marokko.

EN

Les semences sont produites dans un pays indemne du tomato brown rugose fruit virus (4-NL niet vrij).

OF

Les semences sont produites dans une zone indemne du tomato brown rugose fruit virus (5).

OF

Les plantes mères des semences sont produites dans un site de production indemne du tomato brown rugose fruit virus (6+9). EN

Les plantes mères des semences sont testés et trouvés indemne du tomato brown rugose fruit virus (6 + 9).

Partijen geïmporteerd vóór 1 augustus 2020:

- Voor een aantal originelanden beschikt de NVWA over een officiële verklaring van de NPPO dat het land vrij was van ToBRFV op het moment van de zaadoogst. Momenteel zijn dat: Chili, Guatemala, Kenia, Marokko, Tanzania, Vietnam. Op basis van deze officiële verklaringen mag tot 1 december 2024 op het Nederlandse FC verklaard worden dat het zaad afkomstig is uit een 'land vrij van ToBRFV' of uit een 'gebied vrij van ToBRFV'. Vanaf 1 december vervalt deze tijdelijke werkwijze.

Partijen geïmporteerd vanaf 1 augustus 2020:

- De verklaring die nodig is als garantie voor de eis 'land vrij van ToBRFV' of 'gebied vrij van ToBRFV' moet op het origineel FC staan. Deze verklaringen worden niet op het re-export FC verklaard.

Cucurbita maxima, C. moschata (courge) (wetgeving)

Alle origines m.u.v. China, Marokko, Zuid-Afrika

Voor Acidovorax citrulli:

Le pays est indemne de Acidovorax citrulli (4-NL vrij).

OF

La zone de production est indemne de Acidovorax citrulli (5).

OF

Le site ou le lieu de production est indemne de Acidovorax citrulli (6).

OF

L'envoi est testé et trouvé indemne de cucumber Acidovorax citrulli (2).

(*Let op: het labtoetsrapport voor Acidovorax citrull moet worden overhandigd bij invoer in Marokko.*)

EN

Voor cucumber green mottle mosaic virus:

Le pays est indemne de cucumber green mottle mosaic virus (4-NL niet vrij).

OF

La zone de production est indemne de cucumber green mottle mosaic virus (5).

OF

Le site ou le lieu de production est indemne de cucumber green mottle mosaic virus (6).

OF

L'envoi est testé et trouvé indemne de cucumber green mottle mosaic virus (2).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Marokko**

EN

Voor Xanthomonas cucurbitae:

Le pays est indemne de *Xanthomonas cucurbitae* (4-NL vrij).

OF

La zone de production est indemne de *Xanthomonas cucurbitae* (5).

OF

Le site ou le lieu de production est indemne de *Xanthomonas cucurbitae* (6).

OF

L'envoi est testé et trouvé indemne de *Xanthomonas cucurbitae* (2).

EN

Voor Cladosporium cucumerinum

Le pays est indemne de *Cladosporium cucumerinum* (4-NL niet vrij).

OF

La zone de production est indemne de *Cladosporium cucumerinum* (5).

OF

Le site ou le lieu de production est indemne de *Cladosporium cucumerinum* (6).

OF

L'envoi est testé et trouvé indemne de *Cladosporium cucumerinum* (2).

OF

L'envoi est traité par un fongicide contre *Cladosporium cucumerinum* (13).

Origines China, Marokko, Zuid-Afrika

Voor Acidovorax citrulli:

Le pays est indemne de *Acidovorax citrulli* (4-NL vrij).

OF

La zone de production est indemne de *Acidovorax citrulli* (5).

OF

Le site ou le lieu de production est indemne de *Acidovorax citrulli* (6).

OF

L'envoi est testé et trouvé indemne de cucumber *Acidovorax citrulli* (2).

(Let op: het labtoetsrapport voor *Acidovorax citrulli* moet worden overhandigd bij invoer in Marokko).

EN

Voor cucumber green mottle mosaic virus:

Le pays est indemne de cucumber green mottle mosaic virus (4-NL niet vrij).

OF

La zone de production est indemne de cucumber green mottle mosaic virus (5).

OF

Le site ou le lieu de production est indemne de cucumber green mottle mosaic virus (6).

OF

L'envoi est testé et trouvé indemne de cucumber green mottle mosaic virus (2).

EN

Voor Xanthomonas cucurbitae:

Le pays est indemne de *Xanthomonas cucurbitae* (4-NL vrij).

OF

La zone de production est indemne de *Xanthomonas cucurbitae* (5).

OF

Le site ou le lieu de production est indemne de *Xanthomonas cucurbitae* (6).

OF

L'envoi est testé et trouvé indemne de *Xanthomonas cucurbitae* (2).

Cucurbita pepo (courgette) (wetgeving)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Marokko**

Alle origines m.u.v. China, Marokko, Zuid-Afrika

Voor *Acidovorax citrulli*:

Le pays est indemne de *Acidovorax citrulli* (4-NL vrij).

OF

La zone de production est indemne de *Acidovorax citrulli* (5).

OF

Le site ou le lieu de production est indemne de *Acidovorax citrulli* (6).

OF

L'envoi est testé et trouvé indemne de cucumber *Acidovorax citrulli* (2).

(*Let op: het labtoetsrapport voor Acidovorax citrull moet worden overhandigd bij invoer in Marokko.*)

EN

Voor *cucumber green mottle mosaic virus*:

Le pays est indemne de *cucumber green mottle mosaic virus* (4-NL niet vrij).

OF

La zone de production est indemne de *cucumber green mottle mosaic virus* (5).

OF

Le site ou le lieu de production est indemne de *cucumber green mottle mosaic virus* (6).

OF

L'envoi est testé et trouvé indemne de *cucumber green mottle mosaic virus* (2).

EN

Voor *Xanthomonas cucurbitae*:

Le pays est indemne de *Xanthomonas cucurbitae* (4-NL vrij).

OF

La zone de production est indemne de *Xanthomonas cucurbitae* (5).

OF

Le site ou le lieu de production est indemne de *Xanthomonas cucurbitae* (6).

OF

L'envoi est testé et trouvé indemne de *Xanthomonas cucurbitae* (2).

EN

Voor *Cladosporium cucumerinum*

Le pays est indemne de *Cladosporium cucumerinum* (4-NL niet vrij).

OF

La zone de production est indemne de *Cladosporium cucumerinum* (5).

OF

Le site ou le lieu de production est indemne de *Cladosporium cucumerinum* (6).

OF

L'envoi est testé et trouvé indemne de *Cladosporium cucumerinum* (2).

OF

L'envoi est traité par un fongicide contre *Cladosporium cucumerinum* (13).

Origines China, Marokko, Zuid-Afrika

Voor *Acidovorax citrulli*:

Le pays est indemne de *Acidovorax citrulli* (4-NL vrij).

OF

La zone de production est indemne de *Acidovorax citrulli* (5).

OF

Le site ou le lieu de production est indemne de *Acidovorax citrulli* (6).

OF

L'envoi est testé et trouvé indemne de cucumber *Acidovorax citrulli* (2).

(*Let op: het labtoetsrapport voor Acidovorax citrull moet worden overhandigd bij invoer in Marokko.*)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Marokko**

EN

Voor cucumber green mottle mosaic virus:

Le pays est indemne de cucumber green mottle mosaic virus (4-NL niet vrij).

OF

La zone de production est indemne de cucumber green mottle mosaic virus (5).

OF

Le site ou le lieu de production est indemne de cucumber green mottle mosaic virus (6).

OF

L'envoi est testé et trouvé indemne de cucumber green mottle mosaic virus (2).

EN

Voor Xanthomonas cucurbitae:

Le pays est indemne de Xanthomonas cucurbitae (4-NL vrij).

OF

La zone de production est indemne de Xanthomonas cucurbitae (5).

OF

Le site ou le lieu de production est indemne de Xanthomonas cucurbitae (6).

OF

L'envoi est testé et trouvé indemne de Xanthomonas cucurbitae (2).

EN

Voor Cladosporium cucumerinum

Le pays est indemne de Cladosporium cucumerinum (4-NL niet vrij).

OF

La zone de production est indemne de Cladosporium cucumerinum (5).

OF

Le site ou le lieu de production est indemne de Cladosporium cucumerinum (6).

OF

L'envoi est testé et trouvé indemne de Cladosporium cucumerinum (2).

OF

L'envoi est traité par un fongicide contre Cladosporium cucumerinum (13).

Medicago sativa (luzerne) (Chapitre II, Art. 14.II)

Les semences sont indemnes des organismes nuisibles suivants: Ditylenchus dipsaci (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 11), Clavibacter michiganensis subsp. insidiosus (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 11)

Oryza sativa (rijst) (Chapitre II, Art. 14.II)

L'envoi est indemne des organismes nuisibles suivants: Aphelenchoides besseyei (III)

Phaseolus vulgaris (boon; haricots) (lettre 837 ONSSA 20-feb-2024)

Alle origines

Voor bean common mosaic virus:

Le pays est indemne des bean common mosaic virus (4-NL niet vrij).

OF

La zone de production est indemne de bean common mosaic virus (5).

OF

Le site ou le lieu de production est indemne de bean common mosaic virus (6).

OF

L'envoi est testé et trouvé indemne de bean common mosaic virus (2).

EN

Voor Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens:

Le pays est indemne de Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens (4-NL vrij).

OF

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Marokko**

La zone de production est indemne de *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* (5).

OF

Le site ou le lieu de production est indemne des *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* (6).

OF

L'envoi est testé et trouvé indemne *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* (2). (*Het labtoetsrapport voor Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* et *Xanthomonas campestris* pv. *phaseoli* moet worden overhandigd bij invoer in Marokko).

EN

Voor Erwinia stewartii:

Le pays est indemne de *Erwinia stewartii* (4-NL vrij).

OF

La zone de production est indemne de *Erwinia stewartii* (5).

OF

Le site ou le lieu de production est indemne des bactéries *Erwinia stewartii* (6).

OF

L'envoi est indemne des organismes nuisibles suivants: *Erwinia stewartii* (99).

EN

Voor Pseudomonas savastanoi pv. *phaseolicola*:

Le pays est indemne de *Pseudomonas savastanoi* pv. *phaseolicola* (4-NL niet vrij).

OF

La zone de production est indemne de *Pseudomonas savastanoi* pv. *phaseolicola* (5).

OF

Le site ou le lieu de production est indemne de *savastanoi* pv. *phaseolicola* (6).

OF

L'envoi est testé et trouvé indemne de *Pseudomonas savastanoi* pv. *phaseolicola* (2).

EN

Voor Xanthomonas campestris pv. *phaseoli*:

Le pays est indemne des bactéries *Xanthomonas campestris* pv. *phaseoli* (4-NL niet vrij).

OF

La zone de production est indemne des bactéries *Xanthomonas campestris* pv. *phaseoli* (5).

OF

Le site ou le lieu de production est indemne des bactéries *Xanthomonas campestris* pv. *phaseoli* (6).

OF

L'envoi est testé et trouvé indemne de *Xanthomonas campestris* pv. *phaseoli* (2). (*Het labtoetsrapport voor Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* et *Xanthomonas campestris* pv. *phaseoli* moet worden overhandigd bij invoer in Marokko).

Pisum sativum (erwt; petis-pois) (lettre 837 ONSSA 20-feb-2024)

Alle origines

Voor bean yellow mosaic virus:

Le pays est indemne de bean yellow mosaic virus (4-NL niet vrij).

OF

La zone de production est indemne de bean yellow mosaic virus (5).

OF

Le lieu ou le site de production est indemne de bean yellow mosaic virus (6).

OF

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Marokko**

L'envoi est testé et trouvé indemne de bean yellow mosaic virus (2). (*Let op: Het labtoetsrapport voor bean mosaic virus, pea seed-borne mosaic virus, Pseudomonas syringae pv. pisi moet worden overhandigd bij invoer in Marokko.*)

EN

Voor Bruchus pisorum:

Le pays est indemne de *Bruchus pisorum* (V).

OF

La zone de production est indemne de *Bruchus pisorum* (V).

OF

Le lieu ou le site de production est indemne de *Bruchus pisorum* (V).

OF

L'envoi est indemne de *Bruchus pisorum* (V).

EN

Voor pea seed-borne mosaic virus:

Le pays est indemne de *pea seed-borne mosaic virus* (4-NL niet vrij).

OF

La zone de production est indemne de *pea seed-borne mosaic virus* (5).

OF

Le lieu ou le site de production est indemne de *pea seed-borne mosaic virus* (6).

OF

L'envoi est testé et trouvé indemne de *pea seed-borne mosaic virus* (2). (*Let op: Het labtoetsrapport voor bean mosaic virus, pea seed-borne mosaic virus, Pseudomonas syringae pv. pisi moet worden overhandigd bij invoer in Marokko.*)

EN

Voor Pseudomonas syringae pv. pisi:

Le pays est indemne de *Pseudomonas syringae pv. pisi* (4-NL niet vrij).

OF

La zone de production est indemne de *Pseudomonas syringae pv. pisi* (5).

OF

Le lieu ou le site de production est indemne de *Pseudomonas syringae pv. pisi* (6).

OF

L'envoi est testé et trouvé indemne de *Pseudomonas syringae pv. pisi* (2). (*Let op: Het labtoetsrapport voor bean mosaic virus, pea seed-borne mosaic virus, Pseudomonas syringae pv. pisi moet worden overhandigd bij invoer in Marokko.*)

Solanum lycopersicum – tomaat (Chapitre II Art.14.I + brief nr. 1426, van ONSSA, 19-03-2024)

Voor potato spindle tuber viroid, Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis, Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus, Ralstonia solanacearum, Xanthomonas campestris pv. vesicatoria, pepino mosaic virus:

Alle origines

L'envoi est indemne de *potato spindle tuber viroid* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* (98), *Ralstonia solanacearum* (98), *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 13), *pepino mosaic virus* (2; 4-NL niet vrij; 5; 9)\$.

Voor tomato brown rugose fruit virus:

Origine Nederland:

Voor Nederlandse zaadproductie uit 2017 of eerder:

Les semences ont été testés officiellement et trouvés indemnes du *tomato brown rugose fruit virus* (2).

Let op: het labtoetsrapport voor ToBRFV moet worden overhandigd bij invoer in Marokko.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Marokko**

EN

Les pays d'origine au moment de la production de la semence est indemne du tomato brown rugose fruit virus (NL was destijds vrij van ToBRFV).

Let op: de bijschrijving hierboven wijkt af van recente import permits; in deze permits wordt een andere bijschrijving gevraagd. Invoer met de bijschrijving zoals hierboven beschreven is op risico van bedrijven.

Voor Nederlandse zaadproductie na 2017:

Les semences ont été testées officiellement et trouvées indemnes du tomato brown rugose fruit virus (2).

EN

Les plantes mères des semences sont produites dans un site de production indemne du tomato brown rugose fruit virus (6+9). EN

Les plantes mères des semences sont testées et trouvées indemnes du tomato brown rugose fruit virus (6 + 9). Let op: om deze bijschrijving te mogen gebruiken moet het zaad geteeld zijn in een productieplaats dat voldoet aan het GSPP protocol, waar geen symptomen van ToBRFV zijn waargenomen en waar géén ToBRFV-besmettingen bekend zijn.

Alle origines m.u.v. Nederland:

Les semences ont été testées officiellement et trouvées indemnes du tomato brown rugose fruit virus (2).

Let op: het labtoetsrapport voor ToBRFV moet worden overhandigd bij invoer in Marokko.

EN

Les semences sont produites dans un pays indemne du tomato brown rugose fruit virus (4-NL niet vrij).

OF

Les semences sont produites dans une zone indemne du tomato brown rugose fruit virus (5).

OF

Les plantes mères des semences sont produites dans un site de production indemne du tomato brown rugose fruit virus (6+9). EN

Les plantes mères des semences sont testées et trouvées indemnes du tomato brown rugose fruit virus (6 + 9).

Partijen geïmporteerd vóór 1 augustus 2020:

- Voor een aantal originelanden beschikt de NVWA over een officiële verklaring van de NPPO dat het land vrij was van ToBRFV op het moment van de zaadoogst. Momenteel zijn dat: Chili, Guatemala, Kenia, Marokko, Tanzania, Vietnam. Op basis van deze officiële verklaringen mag tot 1 december 2024 op het Nederlandse FC verklaard worden dat het zaad afkomstig is uit een 'land vrij van ToBRFV' of uit een 'gebied vrij van ToBRFV'. Vanaf 1 december vervalt deze tijdelijke werkwijze.

Partijen geïmporteerd vanaf 1 augustus 2020:

- De verklaring die nodig is als garantie voor de eis 'land vrij van ToBRFV' of 'gebied vrij van ToBRFV' moet op het origineel FC staan. Deze verklaringen worden niet op het re-export FC verklaard.

Solanum melongena (aubergine) (chapitre II: ART. 14. I.1, de l'arrêté n° 593)

Alle origines

Eis:

Partij vrij van Leptinotarsa decemlineata (V), Globodera rostochiensis (V), Globodera pallida (V), Meloidogyne spp. (V), Synchytrium endobioticum (99), Spongospora subterranea (99), Corynebacterium sepedonicum (99), potato spindle tuber viroid (2; 4-NL niet vrij; 5; 9)\$, Angiosorus solani (99), Clavibacter michiganensis pv. michiganensis (98), Ralstonia solanacearum (98), Xanthomonas campestris pv. vesicatoria (99).

Bijschrijving:

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Marokko**

Les semences d'aubergine sont conformes aux exigences du chapitre II: ART. 14. I.1, de l'arrêté n° 593-17 du 15 kaada 1438 (8 août 2017) relatif à l'inspection sanitaire des végétaux, produits végétaux et autres objets à l'importation, notamment les organismes nuisibles qui ne concernent que l'aubergine.

Aanvullend voor origine Thailand

Eis:

Land vrij van arracacha virus B oca strain (4-NL vrij).

Bijschrijving:

Le pays d'origine est indemne de arracacha virus B oca strain.

Solanum tuberosum – true potato seed (Chapitre II Art.14.I)

L'envoi est indemne des organismes nuisibles suivants: Leptinotarsa decemlineata (V), Globodera rostochiensis (V), Globodera pallida (V), Meloidogyne spp. (V), Synchytrium endobioticum (98), Spongospora subterranea (98), Corynebacterium sepedonicum (98), Potato spindle tuber viroid (2; 4-NL niet vrij; 5; 9)\$, Angiosorus solani (98), Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), Ralstonia solanacearum (98), Xanthomonas campestris pv. vesicatoria (99).

De wetgevingstekst is niet duidelijk of de eisen liggen op «plants» (moederplanten) of op «plants for planting», dus ook op zaad. We kiezen voor de tweede interpretatie.

Sorghum sp.

Origine Nederland (permits)

Les Pays-Bas sont indemnes de la chenille légionnaire d'automne Spodoptera frugiperda (III).

Zea mays – (Mesures Phytosanitaires du ONSSA, 20-01-2020)

Origine Nederland

Les semences sont originaires d'un pays indemne de Spodoptera frugiperda (III).

Origine anders dan Nederland

Les semences sont originaires d'un pays indemne de Spodoptera frugiperda (III i).

OF

La zone de production de les semences est indemne de Spodoptera frugiperda telle qu'établie par l'ONPV, conformément aux normes internationale pour les mesures phytosanitaires pertinent. L'envoi est inspecté et trouvé indemne de Spodoptera frugiperda (III i).

(Let op: vermelding van het productiegebied op het FC wordt door Marokko gevraagd.)
OF

L'envoi est inspecté et trouvé indemne de Spodoptera frugiperda (III i). L'envoi a été soumis à un traitement efficace just avant leur expedition au Maroc et ce traitemaint est indiqué sur le certificat phytosanitaire. *(Let op: insecticidebehandeling tegen Spodoptera frugiperda. Behandeling vermelden op het FC.)*

(Let op: vermelding van het productiegebied op het FC wordt door Marokko gevraagd.)

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.