

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Peru**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
5.0	24-07-2024	Toevoeging tekst invoerverbod, toevoeging origine <i>Citrullus lanatus</i> , toevoeging <i>Cucurbita pepo</i>
4.9	17-07-2024	Toevoeging origine <i>Capsicum annuum</i> , toevoeging <i>Citrullus lanatus</i>
4.8	29-05-2024	Toevoeging origines <i>Beta vulgaris</i>

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden - Peru

PERU (PE)	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	1 of 20	S	-	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 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-waarmerken-fytosanitair-certificaat>

Algemene eisen

Certificaat vereist voor:

alle zaden.

Invoerverbod:

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Peru**

Voor zover bekend bij de NVWA, alleen de gewassen en origines genoemd onder het kopje 'Bijschrijvingen' zijn toegestaan voor invoer in Peru. Als u de fytosanitaire eisen of een origine voor een bepaald gewas mist, neem contact op met de keuringsdienst of de NVWA.

Capsicum annuum:

Origine Honduras, Kenia.

Verpakking

De verpakking moet nieuw en vrij van grond zijn. De label moet de naam, het lotnummer en de origine van het product bevatten.

Certificeringseisen

Algemeen

Chemische middelen

Zaadbehandelingen zijn voor veel zaden verplicht. Raadpleeg invoervergunning. Indien behandeld, behandeling vermelden op het FC in de vakken 12 t/m 17.

Eisen zonder bijschrijving afkomstig van de Q-lijst van Peru:

Beta vulgaris

Partij vrij van tobacco rattle virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).

Viola sp.

Partij vrij van tobacco rattle virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).

Eisen met Bijschrijvingen

Beta vulgaris (SENASA)

Origines Australië, Denemarken, Frankrijk, Verenigde Staten, Nieuw-Zeeland, Zuid-Afrika
Geen bijschrijvingen.

Capsicum annuum

Origine Brazilië (SENASA)

Las semillas proceden de un lugar de producción oficialmente inspeccionado por la ONPF del país de origen durante el periodo de crecimiento activo del cultivo y encontrado libre de *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* (6), *Pseudomonas syringae* pv. *syringae* (6), *Pseudomonas viridiflava* (6), *Tobacco rattle virus* (6), *Xanthomonas vesicatoria* (6).

EN

Zaadbehandeling verplicht met warm water (50°C gedurende 25 minuten) gevolgd door natriumhypochloriet (NaClO) (1,3% gedurende 1 minuut).

Origine Chili, Mexico, Verenigde Staten (SENASA)

Las semillas provienen de un semillero que fue oficialmente inspeccionado por la Organización Nacional de Protección Fitosanitaria del país origen durante el período de crecimiento activo y encontrado libre de *Xanthomonas vesicatoria* (6).

OF

Las semillas provienen de campos inspeccionados por oficiales autorizados de la ONPF del país de origen durante el periodo de crecimiento activo del cultivo y encontrado libres de las plagas *Xanthomonas vesicatoria* (6).

OF

Las semillas fueron analizadas mediante diagnóstico molecular de PCR encontrándose libres de *Xanthomonas vesicatoria* (2).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Peru**

Origine China (Resolución 0017/2022)

Las semillas proceden de plantas madres que han sido oficialmente inspeccionadas por la ONPF del país de origen y encontradas libres de tobacco rattle virus (6), tobacco mild green mosaic virus (6), tomato mottle mosaic virus (6), Xanthomonas vesicatoria (6), Pseudomonas syringae pv. syringae (6), Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis (6).

EN

Las semillas fueron analizadas mediante diagnóstico molecular de PCR encontrándose libres de tobacco rattle virus (2), tobacco mild green mosaic virus (2), tomato mottle mosaic virus (2), Xanthomonas vesicatoria (2), Pseudomonas syringae pv. syringae (2), Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis (2).

EN

Corroborado mediante análisis de laboratorio las semillas se encuentran libres de Phoma destructiva (2).

EN

Las semillas se encuentran libres de Trogoderma variabile (V).

Origine Frankrijk, Israël, Italië, Marokko, Thailand (SENASA)

Las semillas provienen de un semillero que fue oficialmente inspeccionado por la Organización Nacional de Protección Fitosanitaria del país origen durante el período de crecimiento activo y encontrado libre de Xanthomonas vesicatoria (6) y Pseudomonas syringae pv. syringae (6).

OF

Las semillas provienen de campos inspeccionados por oficiales autorizados de la ONPF del país de origen durante el período de crecimiento activo del cultivo y encontrado libres de las plagas Xanthomonas vesicatoria (6) y Pseudomonas syringae pv. syringae (6).

OF

Las semillas fueron analizadas mediante diagnóstico molecular de PCR encontrándose libre de Xanthomonas vesicatoria (2). EN

Las semillas fueron analizadas mediante pruebas de inoculación de plantas (bio ensayo = bio assay) encontrándose libre de Pseudomonas syringae pv. syringae (2).

Origine Guatemala (SENASA)

Las semillas provienen de un semillero que fue oficialmente inspeccionado por la Organización Nacional de Protección Fitosanitaria del país origen durante el período de crecimiento activo y encontrado libre de Xanthomonas vesicatoria (6) y Pseudomonas syringae pv. syringae (6).

OF

Las semillas provienen de campos inspeccionados por oficiales autorizados de la ONPF del país de origen durante el período de crecimiento activo del cultivo y encontrado libres de las plagas Xanthomonas vesicatoria (6) y Pseudomonas syringae pv. syringae (6).

OF

Las semillas fueron analizadas mediante diagnóstico molecular de PCR encontrándose libre de Xanthomonas vesicatoria (2). EN

Las semillas fueron analizadas mediante pruebas de inoculación de plantas (bio ensayo = bio assay) encontrándose libre de Pseudomonas syringae pv. syringae (2).

EN

Fungicidebehandeling verplicht.

Origine Hongarije (SENASA)

Las semillas provienen de un semillero que fue oficialmente inspeccionado por la Organización Nacional de Protección Fitosanitaria del país origen durante el período de crecimiento activo y encontrado libre de Pseudomonas syringae pv. syringae (6), Pseudomonas syringae pv. tabaci (6), Pseudomonas viridiflava (6), Rhodococcus fascians

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Peru**

(99), Xanthomonas vesicatoria (6), Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis (6),
Tobacco rattle virus (6).

Fungicidebehandeling verplicht.

Origine India (SENASA)

Las semillas proceden de lugares de producción inspeccionados por la Organización Nacional de Protección Fitosanitaria del país de origen y mediante análisis de laboratorio encontradas libres de Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis (2 + 6), Pseudomonas syringae pv. syringae (2 + 6), Colletotrichum capsici (2 + 6), **Phoma destructiva (2 + 6)**, Tobacco rattle virus (2 + 6).

Let op: toetsmethode vermelden op het FC.

EN

Las semillas proceden de lugares de producción inspeccionados por la Organización Nacional de Protección Fitosanitaria del país de origen y mediante análisis de laboratorio encontradas libres de Xanthomonas vesicatoria (2 + 6).

Let op: toetsmethode vermelden op het FC.

OF

Mediante corroboración de análisis PCR, las semillas se encuentran libres de Xanthomonas vesicatoria (2).

EN

El producto está libre de Trogoderma granarium (V).

EN

Fungicidebehandeling verplicht.

Origine Spanje (SENASA)

Las semillas proceden de un lugar de producción oficialmente inspeccionado por la ONPF del país de origen durante el periodo de crecimiento activo del cultivo y encontrado libre de Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis (6), Pseudomonas corrugata (6), Pseudomonas syringae pv. syringae (6), Xanthomonas vesicatoria (6).

EN

Zaadbehandeling verplicht met natriumhypochloriet (NaClO) à 1% en 20 minuten OF met warmwater à 56°C en 30 minuten.

Origine Nederland, Peru, Vietnam (SENASA)

Geen bijschrijvingen.

Carica papaya

Origine Filipijnen (ARP n° 0013-2021 MINAGRI-SENASA-DSV-SARVF, 12-jul-2021)

Geen bijschrijvingen.

Fungicidebehandeling verplicht.

Citrullus lanatus (SENASA)

Origines Argentinië, Australië, Brazilië, Chili, China, Costa Rica, Guatemala, Hongarije, Denemarken, Duitsland, Egypte, Frankrijk, India, Indonesië, Israël, Italië, Japan, Kazachstan, Marokko, Mexico, Nieuw-Zeeland, Nederland, Oekraïne, Peru, Polen, Spanje, Thailand, Taiwan, Tanzania, Turkije, Vietnam, Zambia, Zuid-Afrika, Zuid-Korea.

Geen bijschrijvingen.

Cucumis melo (permits)

Origine Peru

Geen bijschrijvingen.

Cucurbita pepo (SENASA)

Origine Marokko

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Peru**

Geen bijschrijvingen.

Daucus carota

Origine Argentinië (ARP Nº 042-2019-MINAGRI-SENASA-DSV-SARVF 25-08-2020)

Las semillas proceden de lugares de producción o semilleros registrados por la ONPF del país de origen.

EN

Las semillas proceden de plantas madres que han sido inspeccionadas durante el periodo de crecimiento activo del cultivo y encontradas libres de Pseudomonas viridiflava (6), Alternaria radicina (6).

EN

Las semillas fueron evaluadas por técnicas analíticas y encontradas libres de Pseudomonas viridiflava (2), Alternaria radicina (2).

Let op: toetsmethode vermelden op het FC.

EN

Corroborado mediante análisis de laboratorio las semillas se encuentran libre de: Anthemis cotula (I), Arctotheca caléndula (II), Bassia scoparia (II), Carduus acanthoides (V), Carduus pycnocephalus (I), Cuscuta epithymum (I), Cuscuta indecora (I), Lolium rigidum (V), Oryzaephilus mercator (V), Phalaris paradoxa (I), Polygonum lapathifolium (I), Rhaponticum repens (II), Salsola kali (I), Systole albibennis (V), Tripleurospermum inodorum (I).

EN

Fungicide- en insecticidebehandeling verplicht.

Origine China (ARP Nº 011-2020-MINAGRI-SENASA-DSV-SARVF 13-04-2020)

Corroborado mediante análisis de laboratorio las semillas se encuentran libre de Pseudomonas viridiflava (2), Alternaria radicina (2).

EN

El producto está libre de: Corcyra cephalonica (V), Oryzaephilus mercator (V), Trogoderma variable (V), Anthemis cotula (V), Bassia scoparia (II), Carduus acanthoides (V), Cuscuta australis (I; IV), Galium spurium (V), Heliotropium europaeum (II; III), Hibiscus trionum (II; III), Lolium rigidum (V), Phalaris paradoxa (I; IV), Polygonum lapathifolium (V), Polygonum nepalense (V), Rhaponticum repens (V), Salsola Kali (I; IV), Tripleurospermum inodorum (I; IV).

EN

Fungicidebehandeling verplicht.

Origine Frankrijk (ARP Nº 042-2019-MINAGRI-SENASA-DSV-SARVF 09-12-2019)

Corroborado mediante análisis de laboratorio las semillas se encuentran libre de Candidatus Liberibacter solanacearum (2), Pseudomonas viridiflava (2), Spiroplasma citri (2), Alternaria radicina (2).

EN

El producto está libre de: Corcyra cephalonica (V), Oryzaephilus mercator (V), Trogoderma granarium (V), Systole albibennis (V), Amaranthus graecizans (II; III), Anthemis cotula (V), Arctotheca caléndula (II; III), Bassia scoparia (II), Carduus acanthoides (V), Carduus pycnocephalus (I; IV), Cuscuta australis (I; IV), Cuscuta epithymum (I), Galium spurium (V), Heliotropium europaeum (II; III), Hibiscus trionum (II; III), Lolium rigidum (V), Phalaris paradoxa (I; IV), Polygonum lapathifolium (V), Polygonum nepalense (V), Rhaponticum repens (V), Salsola Kali (I; IV), Tripleurospermum inodorum (I; IV).

EN

Fungicidebehandeling verplicht.

Lolium multiflorum:

El producto está libre de Cirsium arvense (I) y Papaver spp. (V).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Peru**

Origine Tsjechië

Las semillas provienen de un semillero que fue oficialmente inspeccionado por la Organización Nacional de Protección Fitosanitaria del país origen, durante el período de crecimiento activo y encontrado libre de *Pyrenophora dictyoides* (6), *Fusarium poae* (6), *Monographella nivalis* (6).

EN

Fungicidebehandeling verplicht.

Lolium perenne

Origine Nieuw-Zeeland (permits)

El producto está libre de: *Listronotus bonariensis* (II of III).

Phaseolus vulgaris:

Origine Chili, Nederland

Geen bijschrijvingen.

Origine Verenigde Staten

Las semillas provienen de un semillero que fue oficialmente inspeccionado por la Organización Nacional de Protección Fitosanitaria del país origen, durante el período de crecimiento activo y encontrado libre de *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* (6).

EN

Fungicidebehandeling verplicht.

Solanum lycopersicum:

Origine Australië, Chili, China, Frankrijk, Guatemala, India, Israël, Italië, Japan, Kenia, Marokko, Mexico, Nieuw-Zeeland, Noord-Korea, Pakistan, Thailand, Taiwan, Tanzania, Turkije, Verenigde Staten, Zuid-Afrika, Zuid-Korea (SENASA, noodmaatregel t/m 13 maart 2025, Res. 0000009/2024)

Las semillas proceden de plantas madres oficialmente inspeccionadas por la Organización Nacional de Protección Fitosanitaria (ONPF) del país de origen durante el periodo de crecimiento activo del cultivo y mediante análisis de laboratorio, utilizando el método de diagnóstico indicado más arriba en este Certificado Fitosanitario, han sido encontradas libres de *Xanthomonas vesicatoria* (6+9). *Let op: toetsmethode vermelden op het FC.*

OF

Las semillas fueron analizadas mediante el método de dilución en placas (dilution plating), seguido de PCR de identificación en caso de que aparezca alguna colonia, y han sido encontradas libres de *Xanthomonas vesicatoria* (2). *Let op: deze tekst wijkt af van de tekst in de noodmaatregel Res. 0000009/2024 maar is geformuleerd na afstemming met en goedkeuring van SENASA-Peru.*

OF

Las semillas fueron analizadas mediante el método de ISHI (International Seed Health Initiative) de la ISF (International Seed Federation) y se encuentran libres de *Xanthomonas vesicatoria* (2).

Origine Spanje (permits)

Las semillas proceden de un lugar de producción oficialmente inspeccionado por la ONPF del país de origen durante el periodo de crecimiento activo del cultivo y encontrado libre de *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* (6), *Pseudomonas corrugata* (6), *Pseudomonas syringae* pv. *syringae* (6), *Pseudomonas syringae* pv. *tomato* (6), *Xanthomonas vesicatoria* (6), *Didymella lycopersici* (6), *Fusarium oxysporum* f.sp. *radicis-lycopersici* (6), *Stemphylium solani* (III).

Origine Bolivia, Costa Rica, Duitsland, Denemarken, Laos, Letland, Nederland, Peru, Vietnam (SENASA, noodmaatregel t/m 13 maart 2025, Res. 0000009/2024)

Geen bijschrijvingen.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Peru**

Spinacia oleracea (SENASA)

Origines Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Nederland, Nieuw-Zeeland, Polen, Verenigde Staten

Geen bijschrijvingen.

Viola sp. (SENASA)

Origines Chili, Nederland

Geen bijschrijvingen.

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.