

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Peru**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
7.9	22-04-2026	Toevoeging origines Brassica oleracea conv. capitata
7.8	25-03-2026	Toevoeging nieuwe code Solanum lycopersicum, update Daucus carota
7.7	28-01-2026	Toevoeging Solanum lycopersicum

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 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

Voor zover bekend bij de NVWA, alleen de gewassen en origines genoemd onder het kopje 'Bijbeschrijvingen' zijn toegestaan voor invoer in Peru. Als u de fytosanitaire eisen of

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Peru**

een origine voor een bepaald gewas mist, neem contact op met de keuringsdienst of de NVWA.

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.

Bijschrijvingen

Ageratum houstonianum (permits)

Origines China, Frankrijk, Indonesië

Geen bijschrijvingen.

Allium cepa (SENASA)

Origines Argentinië, Italië, Nederland, Spanje, Verenigde Staten, Zuid-Afrika

Geen bijschrijvingen.

Allium porrum (SENASA)

Origines Australië, Frankrijk, Italië, Nederland

Geen bijschrijvingen.

Allium schoenoprasum (SENASA)

Origines Denemarken

Geen bijschrijvingen.

Apium graveolens (SENASA)

Origines Australië, Chili, Frankrijk, Italië, Nederland

Geen bijschrijvingen.

Anethum graveolens (SENASA)

Origines Denemarken, Frankrijk, India, Italië

Geen bijschrijvingen.

Antirrhinum majus (permits)

Origines China, Frankrijk, Indonesië

Geen bijschrijvingen

Anthriscus cerefolium (SENASA)

Origines Denemarken, Egypte, Frankrijk, India, Italië, Polen

Geen bijschrijvingen.

Asparagus officinalis (SENASA)

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

Beta vulgaris (SENASA)

Origines Australië, Denemarken, Frankrijk, Italië, Nederland, Nieuw-Zeeland, Verenigde Staten, Zuid-Afrika

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Peru**

Geen bijschrijvingen.

Brassica oleracea convar. acephala var. sabellica (SENASA) – boerenkool; col crespa (in aanvraag voor PE de syn. Brassica oleracea var. sabellica gebruiken)

Origine Chili, Nederland

Geen bijschrijvingen.

Brassica oleracea convar. botrytis (SENASA) – broccoli en bloemkool (in aanvraag voor PE de syn. Brassica oleracea var. italica gebruiken voor broccoli; en Brassica oleracea var. botrytis gebruiken voor bloemkool)

Origines Australië, Chili, Frankrijk, Mexico, Nederland, Nieuw-Zeeland, Spanje, Taiwan, Verenigde Staten, Zuid-Afrika, Zuid-Korea

Geen bijschrijvingen.

Brassica oleracea convar. capitata (SENASA) – witte-, rode-, sluit- en savooikool; col (de Milán, col rubra) (in aanvraag voor PE de syn. Brassica oleracea var. rubra gebruiken voor rodekool; Brassica oleracea var. capitata gebruiken voor sluitkool; en Brassica oleracea var. sabauda gebruiken voor savooicol)

Origines Australië, Chili, Frankrijk, Italië, Nederland, Nieuw-Zeeland, Verenigde Staten, Zuid-Afrika.

Geen bijschrijvingen.

Brassica oleracea convar. oleracea var. gemmifera (SENASA) – spruitkool; col de bruselas (in aanvraag voor PE de syn. Brassica oleracea var. gemmifera gebruiken)

Origines Australië, Verenigde Staten

Geen bijschrijvingen.

Capsicum annum

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).

Origine China (Resolución 0017/2022, SENASA)

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).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Peru**

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 Remotididymella 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 periodo 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 periodo 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 (6), 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,

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Peru**

encontradas libres de *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* (2 + 6), *Pseudomonas syringae* pv. *syringae* (2 + 6), *Colletotrichum capsici* (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 (SENASA)

Geen bijschrijvingen.

Fungicidebehandeling verplicht.

Cichorium endivia (SENASA)

Origines Chili, Frankrijk, Nederland

Geen bijschrijvingen.

Cichorium intybus (SENASA)

Origines Italië, Frankrijk

Geen bijschrijvingen.

Cosmos sulphureus (SENASA)

Origines Nederland

Geen bijschrijvingen.

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, Taiwan, Tanzania, Thailand, Turkije, Verenigde Staten, Vietnam, Zambia, Zuid-Afrika, Zuid-Korea.

Geen bijschrijvingen.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Peru**

Cucumis melo (SENASA)

Origine Brazilië, Chili, China, Frankrijk, India, Israël, Italië, Marokko, Mexico, Nederland, Peru, Spanje, Tanzania, Thailand, Turkije, Verenigde Staten

Geen bijschrijvingen.

Cucumis sativus (SENASA)

Origine Chili, China, Denemarken, Frankrijk, India, Israël, Italië, Marokko, Mexico, Nederland, Peru, Polen, Spanje, Tanzania, Thailand, Turkije, Verenigde Staten, Vietnam

Geen bijschrijvingen.

Cucurbita maxima, C. moschata, C. maxima x moschata (SENASA)

Origine Australië, Chili, China, Frankrijk, India, Italië, Nederland, Nieuw-Zeeland, Peru, Spanje, Tanzania, Thailand, Zuid-Afrika

Geen bijschrijvingen.

Cucurbita pepo (SENASA)

Origine Chili, China, Frankrijk, India, Israël, Italië, Marokko, Nederland, Peru, Spanje, Tanzania, Thailand, Turkije, Verenigde Staten, Vietnam

Geen bijschrijvingen.

Coriandrum sativum (SENASA)

Origines Frankrijk, Italië

Geen bijschrijvingen.

Dactylis glomerata (SENASA)

Origines Nederland

Geen bijschrijvingen.

Daucus carota

Origine Australië (SENASA)

Las semillas provienen de plantas inspeccionadas oficialmente por la Organización Nacional de Protección Fitosanitaria del país de origen durante el periodo de crecimiento activo del cultivo y encontradas libres de *Pseudomonas viridiflava* (6), *Alternaria radicina* (6).

OF

Las semillas fueron analizadas mediante diagnóstico molecular de PCR y encontradas libres de *Pseudomonas viridiflava* (2), *Alternaria radicina* (2).

Let op: vereiste toetsmethode is PCR.

EN

Corroborado mediante análisis de laboratorio las semillas se encuentran libres de *Anthemis cotula* (V), *Arctotheca calendula* (II), *Bassia scoparia* (II), *Carduus acanthoides* (V), *Carduus pycnocephalus* (I), *Cuscuta australis* (I), *Cuscuta epithimum* (I), *Galium spurium* (V), *Heliotropium europaeum* (II), *Hibiscus trionum* (II), *Lolium rigidum* (V), *Phalaris paradoxa* (I), *Polygonum lapathifolium* (V), *Rhaponticum repens* (V), *Salsola kali* (I), *Tripleurospermum inodorum* (I).

EN

Las semillas se encuentran libres de *Corcyra cephalonica* (V), *Oryzaephilus mercator* (V), *Trogoderma variabile* (V).

EN

Fungicidebehandeling verplicht.

Origine Frankrijk, Nederland, Verenigde Staten, Zuid-Afrika (SENASA)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Peru**

Geen bijschrijvingen.

Dianthus chinensis x barbatus (permits)

Origines China, Frankrijk, Indonesië

Geen bijschrijvingen.

Foeniculum vulgare (SENASA)

Origines Argentinië, Chili, Frankrijk

Geen bijschrijvingen.

Gazania splendens (syn. Gazania rigens) (permits)

Origines China, Frankrijk, Indonesië

Geen bijschrijvingen.

Impatiens walleriana (permits)

Origines China, Frankrijk, Indonesië

Geen bijschrijvingen.

Lactuca sativa (SENASA)

Origines Australië, Brazilië, Chili, Frankrijk, Marokko, Nederland, Peru, Spanje, Verenigde Staten, Zuid-Afrika,

Geen bijschrijvingen.

Lagenaria siceraria (permits)

Origine India

Geen bijschrijvingen.

Lolium x hybridum (permits)

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

Lolium multiflorum

Origines Nederland (SENASA)

Geen bijschrijvingen.

Origine Tsjechië (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 Pyrenophora dictyoides (6), Fusarium poae (6), Monographella nivalis (6).

EN

Fungicidebehandeling verplicht.

Lolium perenne

Origine Denemarken

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).

Origine Nieuw-Zeeland (SENASA)

El producto está libre de Listeria monocytogenes (II of III).

Ocimum basilicum (SENASA)

Origines Nederland

Geen bijschrijvingen.

Origanum majorana (SENASA)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Peru**

Origine Denemarken, Egypte, Frankrijk, Polen

Geen bijschrijvingen.

Petroselinum crispum (SENASA)

Origine Denemarken, Egypte, Frankrijk, Polen

Geen bijschrijvingen.

Petunia hybrida (permits)

Origine China, Frankrijk, Indonesië

Geen bijschrijvingen.

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.

Raphanus sativus (SENASA)

Origines China, Frankrijk, Italië, Nederland, Nieuw-Zeeland, Verenigde Staten

Geen bijschrijvingen.

Salvia officinalis (SENASA)

Origine Denemarken, Egypte, Frankrijk, India, Italië, Polen

Geen bijschrijvingen.

Solanum lycopersicum

Origine Brazilië (SENASA)

Las semillas proceden de plantas inspeccionadas, las mismas que han sido evaluadas por técnicas analíticas de laboratorio y están libres de: *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* (6+9), *Pseudomonas corrugata* (6+9), *Pseudomonas syringae* pv. *tomato* (6+9), *Xanthomonas euvesicatoria* (6+9), *Xanthomonas gardneri* (6+9), *Xanthomonas perforans* (6+9), *Xanthomonas vesicatoria* (6+9), *Didymella lycopersici* (6+9), *Fusarium oxysporum* f. sp. *radicis-lycopersici* (6+9), *Remotididymella destructiva* (6+9), *Pepper ringspot virus* (6+9).

EN

Zaadbehandeling verplicht met warmwater (55°C gedurende 30 minuten) gevolgd door natriumhypochloriet (1,3% gedurende 20-30 minuten) OF natriumhypochloriet (5%) en fosfato trisódico (10%) gedurende 5-10 uur.

Origine Spanje (SENASA)

Las semillas proceden de un lugar de producción oficialmente inspeccionado por la Organización Nacional de Protección Fitosanitaria 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* (6).

Origine Australië, Chili, China, Frankrijk, Guatemala, India, Israël, Italië, Japan, Kenia, Marokko, Mexico, Nieuw-Zeeland, Noord-Korea, Pakistan, Taiwan, Tanzania, Thailand,

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Peru**

Turkije, Verenigde Staten, Zuid-Afrika, Zuid-Korea (SENASA Resolución 000009-2024, verlengd volgens brief D000010-2026-MIDAGRI-SENASA-DSV)

Las semillas proceden de plantas madres oficialmente inspeccionadas por la Organización Nacional de Protección Fitosanitaria 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 Resolución D000009-2024, 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 Bolivia, Costa Rica, Duitsland, Denemarken, Laos, Letland, Nederland, Peru, Vietnam (SENASA Resolución 000009-2024, verlengd volgens brief D000010-2026-MIDAGRI-SENASA-DSV)

Geen bijschrijvingen.

Solanum melongena

Origine Mexico, Nederland, Peru, Spanje, Thailand, Turkije

Geen bijschrijvingen.

Spinacia oleracea (SENASA)

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

Geen bijschrijvingen.

Trifolium pratense (SENASA)

Origine Verenigde Staten

Geen bijschrijvingen.

Trifolium repens (permits)

Origines Denemarken

Las semillas proceden de un lugar de producción oficialmente inspeccionado por la Organización Nacional de Protección Fitosanitaria del país de origen, durante el periodo de crecimiento activo del cultivo y encontrado libre de *Pseudomonas syringae* pv. *syringae* (6).

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.