

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
10.5	21-02-2024	Toevoeging <i>Carica papaya</i> ; terugzetten origine VS bij div. gewassen
10.4	07-02-2024	Einde toestemming origine VS div gewassen
10.3	24-01-2024	Toevoeging origine <i>Beta vulgaris</i> wijziging code <i>Panicum miliaceum</i>

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden – Brazilië

BRAZILIË (BR)	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20	P	V	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, zoals genoemd bij toegelaten producten.

Invoerverbod:

Uitsluitend genoemde producten en origines worden toegelaten.

Overige voorschriften:

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

Groeiplaats, land, haven van inscheeping, bestemmingshaven en naam van het schip vermelden; bij buitenlandse producten idem, m.u.v. groeiplaats.
Bij behandeling vermelden: product, concentratie, tijd.

Quarantainewaardige onkruidzaden (in september 2021 gecheckt met de dan geldende wetgeving)

De afgifte van het fytosanitair certificaat dient de vrijheid van de nader te noemen quarantaine onkruidzaden te waarborgen. Waarmerken van het certificaat is slechts mogelijk als de zending aantoonbaar vrij is, bijvoorbeeld d.m.v. een ISTA-certificaat.

Volgens Normative Instruction N° 46, d.d. 24 september 2013:

Cyperus rotundus

Eragrostis plana

Hippobroma longiflora (*Isotoma longiflora* /*Laurentia longiflora*)

Rottboelia exaltata

Rumex acetosella

Sorghum halepense

Wedelia glauca

Volgens Normative Instruction N° 16 d.d. 26 augustus 2015 (geldt alleen voor bepaalde origines; zie kopje 'Bijschrijvingen'):

Orobanche spp.

Striga spp.

Volgens Normative Instruction N° 38 en 39, d.d. 01 oktober 2018:

Alopecurus myosuroides

Amaranthus albus

Amaranthus blitoides

Amaranthus graecizans

Amaranthus palmeri

Apera spica-venti

Arceuthobium spp.

Arctotheca calendula

Asphodelus tenuifolius

Bonnaya antipoda (*Lindernia antipoda*)

Bonnaya ciliata (*Lindernia ciliata*)

Brassica tournefortii

Bromus rigidus

Carduus acanthoides

Carduus pycnocephalus

Centaurea diffusa

Chondrilla juncea

Cirsium arvense

Cleome viscosa

Crassocephalum crepidioides

Cuscuta australis

Cuscuta campestris

Cuscuta epithymum

Cuscuta europaea

Cuscuta reflexa

Descurainia pinnata

Descurainia sophia

Elymus repens (*Agropyron repens*)

Euphorbia esula

Euphorbia helioscopia

Fumaria bastardii

Fumaria densiflora

Fumaria muralis

Galeopsis speciosa

Heliotropium europaeum

Hibiscus trionum

Hirschfeldia incana

Hordeum murinum subsp. leporinum

(*Hordeum leporium*)

Imperata cylindrica

Kochia scoparia

Lepidium draba (*Cardaria draba*)

Leptochloa chinensis

Lindernia procumbens

Lolium rigidum

Ludwigia adscendens

Melochia corchorifolia

Monochoria vaginalis

Myagrum perfoliatum

Persicaria barbata (*Polygonum*

barbatum)

Persicaria nepalensis (*Polygonum*

nepalense)

Phalaris paradoxa

Pilosella officinarum (*Hieracium pilosella*)

Rhaponticum repens (*Acroptilon repens*)

Rumex hypogaeus (*Emex australis*)

Salsola kali (*Salsola tragus*)

Senecio vulgaris

Setaria pumila

Sisymbrium loeselii

Sisymbrium orientale

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

Solanum rostratum
Sonchus arvensis
Sphenoclea zeylanica
Stachytarpheta jamaicensis

Taeniatherum caput-medusae
Urochloa glumaris (Brachiaria paspaloides)
Vulpia ciliata

Certificeringseisen

Lees - gelijk onder het kopje 'Bijschrijvingen' - de eisen voor alle producten van bepaalde origines, voor de onkruidsoorten *Orobanche* spp. en *Striga* spp.

Deze eisen zijn afkomstig van Instrução Normativa 16/2015 en 11/2018. Ze worden ook op de importvergunningen genoemd en zijn al in e-CertNL opgenomen. Een IVI aanvragen vanwege deze organismen is overbodig.

Labtoetsuitslag

Wanneer Brazilië de vermelding van het nummer van de labtoetsuitslag in de bijschrijving vraagt, staat in e-CertNL in de bijschrijving *alleen de verwijzing* naar het nummer bovenaan op het fytosanitaire certificaat. De exporteur dient dan in het veld 'Labtoets' of 'Productomschrijving' de volgende tekst te schrijven:

"*Análise laboratorial com laudo n.º.*", gevolgd door het uitslagnummer.

Informatie over de bijschrijvingen 'land vrij' en 'Q-organisme'

Voor sommige gewassen biedt Brazilië de bijschrijving-opties: 'het organisme is afwezig in het land van origine' of 'het organisme is een quarantaineorganisme in het land van origine' (DA08). Echter, voor het gebruik van een van deze twee opties moet Brazilië eerst toestemming verlenen. Deze opmerking staat vermeld bij de betreffende gewassen. Als de exporteur één van deze opties wil gebruiken, adviseren we om vóór de export te checken met de Braziliaanse autoriteiten of de origine van het zaad al toestemming heeft gekregen. Dit om te voorkomen dat de zending bij aankomst wordt geweigerd.

Informatie over de bijschrijvingen DA07 en DA10

Voor de bijschrijving DA07 (= ...gebied vrij van...) is er vooraf een verklaring van de NPPO van Brazilië nodig waarin staat dat het gebied door Brazilië erkend is als vrij van de genoemde organismen. Zolang de NVWA niet over die erkenning beschikt kan voor origine NL deze bijschrijving niet worden gebruikt.

Hetzelfde geldt voor de bijschrijving DA10 (=...teelt conform gecertificeerd fytosanitaire procedure...). Hiervoor moet het zaad geteeld zijn conform een door de NPPO van Brazilië erkende procedure. Zolang de NVWA niet over die erkenning beschikt kan voor origine NL deze bijschrijving niet worden gebruikt.

Eisen zonder bijschrijvingen

De afgifte van het fytosanitair certificaat dient de vrijheid van de onder de producten genoemde ziekten en plagen te waarborgen. Waarmerken van het certificaat is slechts mogelijk indien aan de betekenis van de vermelde coderingen is voldaan.

(Bron: Q-lijst van Brazilië)

Allium fistulosum

Partij vrij van *Ditylenchus dipsaci* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).

Allium porrum

Partij vrij van *Ditylenchus dipsaci* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).

Allium schoenoprasum

Partij vrij van *Ditylenchus dipsaci* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).

Allium tuberosum

Partij vrij van *Ditylenchus dipsaci* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

Avena sativa

Partij vrij van Anguina tritici (II), Cirsium arvense (I), Cyperus spp. (II), Cuscuta spp. (I), Sorghum halepense (I)

Brassica chinensis (syn.: Brassica campestris var. chinensis; in aanvraag voor BR syn. gebruiken) – paksoi, pak-choi

Cuscuta spp. (I), Cyperus spp. (II)

Brassica juncea

Cuscuta spp. (I), Cyperus spp. (II)

Brassica napus

(BR gebruikt de namen Brassica napus, Brassica napus var. napus en Brassica napus var. oleifera, afhankelijk van de origine)
Cuscuta spp. (I), Cyperus spp. (II)

Brassica oleracea convar. acephala var. gongylodes (syn.: Brassica oleracea var. gongylodes; in aanvraag voor BR syn. gebruiken) - koolrabi

Cuscuta spp. (I), Cyperus spp. (II)

Brassica oleracea convar. acephala var. medullosa (syn.: Brassica oleracea var. acephala subvar. medullosa; in aanvraag voor BR syn. gebruiken) – mergkool
Origine Verenigde Staten (Portaria 599/2022; Portaria 983/2023) (niet ingevoerd in e-CertNL)

Origine Zuid-Korea (niet ingevoerd in e-CertNL)

Brassica oleracea convar. acephala var. sabellica (syn.: Brassica oleracea var. acephala; in aanvraag voor BR syn. gebruiken) – boerenkool

Cuscuta spp. (I), Cyperus spp. (II)

Brassica oleracea convar. botrytis var. botrytis (syn.: Brassica oleracea var. botrytis; in aanvraag voor BR syn. gebruiken) - bloemkool

Cuscuta spp. (I), Cyperus spp. (II)

Brassica oleracea convar. botrytis var. cymosa (syn.: Brassica oleracea var. italica; in aanvraag voor BR syn. gebruiken) – broccoli

Cuscuta spp. (I), Cyperus spp. (II)

Brassica oleracea convar. capitata (syn.: Brassica oleracea var. capitata; in aanvraag voor BR syn. gebruiken) – witte-, rode-, savooiekool

Cuscuta spp. (I), Cyperus spp. (II)

Brassica oleracea convar. oleracea var. gemmifera (syn.: Brassica oleracea var. gemmifera; in aanvraag voor BR syn. gebruiken) - spruitkool

Cuscuta spp. (I), Cyperus spp. (II)

Brassica pekinensis (syn.: Brassica campestris var. pekinensis; in aanvraag voor BR syn. gebruiken) – Chinese kool

Cuscuta spp. (I), Cyperus spp. (II)

Brassica rapa - raap

Cuscuta spp. (I), Cyperus spp. (II)

Carthamus tinctorius

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

Plasmopara halstedii (~)

Daucus carota - wortel

Candidatus Liberibacter solanacearum (98).

Festuca arundinacea

Anguina agrostis (~).

Glycine max

Cuscuta spp. (I), Bruchus pisorum (III).

Gossypium sp.

Anthonomus sp. (III), Trogoderma granarium (III).

Hordeum vulgare

Anguina tritici (I), Cuscuta spp. (I), Cyperus (II), Pseudomonas syringae pv. atrofaciens (IV).

Lactuca sativa

Cuscuta spp. (I).

Medicago sativa

Acroptilon repens (II), Alopecurus myosuroides (I), Amaranthus albus (I), Amaranthus blitoides (I), Amaranthus graecizans (I), Cirsium arvense (I), Cuscuta spp. (I), Sorghum halepense (II).

Oryza sativa

Lissorhoptrus oryzophilus (III), Balansia oryzae-sativae (III)

Petroselinum crispum

Strawberry latent ringspot virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 9).

Raphanus sativus

Cuscuta spp. (I), Cyperus spp. (II)

Solanum tuberosum (TPS)

Potato spindle tuber viroid (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9)

Trifolium sp.

Amaranthus albus (I), Amaranthus blitoides (I), Amaranthus graecizans (I), Acroptilon repens (II), Tomato ringspot virus (I of IV), Cirsium arvense (I), Cuscuta spp. (I), Cyperus spp. (II), Sorghum halepense (I).

Triticum sp.

Anguina tritici (II), Alternaria tritricina (III), Barley stripe mosaic virus (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), Cyperus spp. (II), Pseudomonas syringae pv. Atrofaciens (I), Tilletia indica (2; 4-NL vrij; 5; 9; 13).

x Triticosecale sp. (syn.: Triticum aestivum x Secale cereale; in aanvraag voor BR syn. gebruiken)

Tilletia indica (2; 4-NL niet vrij; 5; 9; 13), Barley stripe mosaic virus (III)

Toegelaten producten en originen

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

Abelmoschus esculentus

Origines Japan, India, Nederland, Verenigde Staten.

Adonis aestivalis

Origine Nederland.

Adenium obesum

Origine Thailand.

Ageratum houstonianum (Syn.: Ageratum mexicanum)

Origines Argentinië, China, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Japan, Nederland, Verenigde Staten.

Allium cepa

Origines Argentinië, Australië, Chili, Denemarken, Duitsland, Filipijnen, Frankrijk, Hongarije, India, Israël, Italië, Japan, Mexico, Nederland, Paraguay, Spanje, Turkije, Uruguay, Verenigd Koninkrijk, **Verenigde Staten**, Zuid-Afrika.

Allium fistulosum

Origines Denemarken, Italië, Japan, Nederland, Verenigde Staten, Zuid-Afrika.

Allium porrum

Origines Bolivia, Denemarken, Italië, Frankrijk, Nederland, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten, Zuid-Afrika.

Allium sativum

Origines Frankrijk, **Verenigde Staten**.

Allium schoenoprasum

Origines Chili, China, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Italië, Nederland, Verenigde Staten, Zuid-Afrika.

Allium tuberosum

Origine Japan.

Alstroemeria sp.

Origine Verenigde Staten.

Alyssum saxatile

Origines Frankrijk, Nederland, Verenigde Staten.

Amaranthus tricolor

Origine Nederland, Japan

Ammi majus

Origine Duitsland.

Anethum graveolens

Origines China, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Italië, Nederland, Verenigde Staten.

Anthriscus cerefolium

Origines Denemarken, Frankrijk, Nederland.

Anthurium andreanum

Origine Verenigde Staten.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

Antirrhinum majus

Origines Argentinië, Costa Rica (per 01-aug-2023, Portaria 848/2023), China, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Guatemala (per 01-aug-2023, Portaria 843/2023), India, Japan, Nederland, Verenigde Staten.

Apium graveolens

Origines Australië, Chili, Denemarken, Frankrijk, India, Italië, Japan, Nederland, Verenigde Staten.

Arabis alpina

Origine Frankrijk.

Arachis pintoi

Origine Bolivia.

Arctium lappa

Origines Japan, Verenigd Koninkrijk, Zweden.

Artemisia absinthium

Origines China, Frankrijk, Nederland.

Artemisia dracunculus

Origines China, Duitsland, Nederland.

Asparagus aethiopicus (syn.: Asparagus sprengeri)

Origine Verenigde Staten

Asparagus asparagoides, Asparagus densiflorus, (syn.: Asparagus myriocladus), Asparagus setaceus (syn.: Asparagus plumosus)

Origine Duitsland.

Asparagus officinalis

Origines Duitsland, Japan, Verenigde Staten

Asteriscus maritimus

Origine Duitsland.

Aubrieta deltoidea

Origine Nederland.

Avena sativa

Origines Argentinië, Chili, Paraguay, Uruguay

Axonopus affinis

Origine Australië.

Barbarea verna

Origines Denemarken, Frankrijk, Verenigde Staten.

Beaucarnea recurvata

Origines Mexico, Nederland.

Begonia semperflorens

Origines Denemarken, Duitsland, Nederland, Verenigde Staten.

Begonia tuberosa (syn. van Begonia x tuberhybrida)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

Origines Denemarken, Duitsland, Nederland, Verenigde Staten.

Bellis perennis

Origines China, Denemarken, Duitsland, India, Japan, Nederland, Verenigde Staten.

Beta vulgaris

Origines Argentinië, Australië, Chili, Denemarken, Frankrijk, Italië, Japan, Nederland, Nieuw-Zeeland, Paraguay, Uruguay, Verenigde Staten, Zuid-Afrika.

Beta vulgaris subsp. cicla (= Beta vulgaris var. cicla)

Origines Denemarken, Italië, Verenigde Staten.

Bismarckia nobilis

Origines Madagaskar, Nederland.

Brachiaria brizantha

Origine Mexico.

Brassica chinensis (syn.: Brassica campestris var. chinensis; in aanvraag voor BR syn. gebruiken)

Origines Japan.

Brassica juncea

Origines Japan, Nederland, Verenigde Staten.

Brassica napus

Origines Australië, Canada, Chili, Frankrijk, **Verenigde Staten** (eis van BR ligt op Brassica napus).

Origines Argentinië, Paraguay, Uruguay (eis van BR ligt op Brassica napus var. napus en op Brassica napus var. oleifera).

Brassica oleracea convar. acephala var. gongylodes (syn.: Brassica oleracea var. gongylodes; in aanvraag voor BR syn. gebruiken) (koolrabi; couve-rábano)

Origines Denemarken, Italië, Japan, Nederland, Verenigde Staten, Zuid-Korea.

Brassica oleracea convar. acephala var. medullosa (syn.: Brassica oleracea var. acephala subvar. medullosa; in aanvraag voor BR syn. gebruiken) – mergkool

Origines Denemarken, Frankrijk, Japan, Nederland, **Verenigde Staten**, Zuid-Korea.

Brassica oleracea convar. acephala var. sabellica (syn.: Brassica oleracea var. acephala; in aanvraag voor BR syn. gebruiken) – boerenkool

Origines Denemarken, Frankrijk, Japan, Nederland, Verenigde Staten, Zuid-Korea.

Brassica oleracea convar. botrytis var. botrytis (syn.: Brassica oleracea var. botrytis; in aanvraag voor BR syn. gebruiken) - bloemkool

Origines Australië, China, Chili, Denemarken, Egypte, Frankrijk, Italië, Japan, Mexico, Nederland, Peru, Spanje, Thailand, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten, Zuid-Afrika, Zuid-Korea.

Brassica oleracea convar. botrytis var. cymosa (syn.: Brassica oleracea var. italica; in aanvraag voor BR syn. gebruiken) – broccoli

Origines Australië, Chili, Denemarken, Egypte, Frankrijk, Italië, Japan, Mexico, Nederland, Spanje, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten, Zuid-Afrika, Zuid-Korea.

Brassica oleracea convar. capitata (syn.: Brassica oleracea var. capitata; in aanvraag voor BR syn. gebruiken) – witte-, rode-, savooiekool

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

Origines Australië, Chili, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Italië, Japan, Mexico, Nederland, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten, Zuid-Afrika, Zuid-Korea.

Brassica oleracea convar. oleracea var. gemmifera (syn.: Brassica oleracea var. gemmifera; in aanvraag voor BR syn. gebruiken) - spruitkool

Origines Italië, Japan, Nederland, Zuid-Korea.

Brassica pekinensis (syn.: Brassica campestris var. pekinensis; in aanvraag voor BR syn. gebruiken) – Chinese kool

Origines Australië, Denemarken, Frankrijk, Italië, Japan, Mexico, Nederland, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten, Zuid-Afrika, Zuid-Korea.

Brassica rapa - raap

Origines Denemarken, Italië, Japan, Verenigde Staten.

Browallia americana (syn.: Browallia viscosa)

Origine Nederland.

Browallia speciosa

Origines Denemarken, Japan, Verenigde Staten.

Calceolaria x herbeohybrida

Origine Japan.

Calendula officinalis

Origines China, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Japan, Nederland, Verenigde Staten.

Callistephus chinensis

Origines Argentinië, China, Denemarken, Frankrijk, Japan, Nederland, Verenigde Staten.

Campanula medium

Origines China, Duitsland, Frankrijk, Japan, Nederland, Polen.

Canna indica

Origine Japan.

Capsicum annum

T/m 1-jan-2023: Origines Argentinië, Chili, China, Costa Rica, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, India, Italië, Japan, Mexico, Nederland, Paraguay, Spanje, Thailand, Taiwan, Uruguay, Verenigde Staten, Vietnam.

Vanaf 2-jan-2023: Alle origines.

Capsicum frutescens

Origines China, Costa Rica, Frankrijk, Italië, Japan, Mexico, Verenigde Staten, Vietnam.

Carica papaya

T/m 29-feb-2024: origines China, Colombia, Japan, Taiwan.

Vanaf 01-mrt-2024: alle origines.

Carthamus tinctorius

Origines Japan, Nederland.

Carum carvi

Origines Griekenland, Nederland, Verenigde Staten.

Catharanthus roseus

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

Alle origines (Portaria 681/2022).

Celosia argentea (syn.: Celosia cristata, Celosia plumose)

Origines Argentinië, China, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Japan, Nederland, Tanzania, Verenigde Staten, Zimbabwe.

Centaurea cyanus

Origines Denemarken, Frankrijk, Nederland.

Chamaedorea elegans

Origines Guatemala, Mexico, Nederland.

Chamaedorea ernesti-augusti

Origine Nederland.

Chamaedorea metallica

Origines Mexico, Nederland.

Chamaedorea microspadix

Origines Mexico, Nederland.

Chamaedorea seifrizii

Origines Mexico, Nederland.

Chamaerops humilis

Origines Frankrijk, Nederland, Portugal, Spanje.

Cheiranthus cheiri

Origine Frankrijk.

Chrysanthemum carinatum

Origines Denemarken, Frankrijk, Nederland, Verenigde Staten.

Chrysanthemum coronarium

Origines China, Denemarken, Nederland.

Chrysanthemum leucanthemum

Origines Frankrijk, Italië, Nederland.

Chrysanthemum morifolium

Origine Japan.

Chrysanthemum multicaule

Origines China, Duitsland, India, Nederland, Polen.

Chrysanthemum paludosum

Origines Denemarken, Nederland.

Chrysanthemum sp.

Origines Duitsland, Italië.

Cichorium endivia

Origines Australië, Chili, China, Denemarken, Frankrijk, Italië, Mexico, Nederland, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten.

Cichorium intybus

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

Origines Australië, Chili, China, Denemarken, Frankrijk, Italië, Mexico, Nederland, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten.

Cineraria cruenta

Origines Denemarken, Japan.

Cineraria maritima

Origines China, Denemarken, Frankrijk, Nederland, Verenigde Staten.

Citrullus lanatus

Origines Chili, China, Denemarken, Ethiopië, Frankrijk, Honduras (*Portaria 804/2023*), India, Israël, Italië, Japan, Mexico, Nederland, Peru, Thailand, Verenigde Staten, Zuid-Afrika.

Clarkia amoena (syn.: Godetia grandiflora, Godetia amoena)

Origines Frankrijk, Japan, Nederland, Polen, Servië, **Verenigde Staten**.

Clarkia unguiculata (syn.: Clarkia elegans)

Origines Frankrijk, Nederland.

Cleome hassleriana

Origine Nederland.

Cobaea scandens

Origines Frankrijk, Nederland.

Coleus blumei (syn.: Plectranthus scutellarioides, Solenostemon escutellarioides, Coleus hybridus)

Origines Argentinië, Denemarken, India, Japan, Nederland, Verenigde Staten.

Consolida ajacis (syn.: Consolida ambigua; in aanvraag voor BR syn. gebruiken)

Origines Denemarken, Frankrijk, Nederland, Verenigde Staten.

Consolida regalis

Origines Frankrijk, Nederland.

Convolvulus tricolor

Origines Frankrijk, Nederland.

Coreopsis tinctoria

Origines Denemarken, Frankrijk, Nederland.

Coriandrum sativum

Origines Argentinië, Australië, Bulgarije, Denemarken, Frankrijk, Hongarije, Nederland, Verenigde Staten.

Cosmos bipinnatus

Origines Denemarken, Japan, Frankrijk, Nederland, Tanzania, Verenigde Staten, Zimbabwe.

Cucumis melo

Origines Argentinië, Chili, China, Denemarken, Frankrijk, Israël, Italië, Japan, Laos, Mexico, Nederland, Paraguay, Peru, Spanje, Tanzania, Thailand, Turkije, Uruguay, Verenigde Staten, Vietnam, Zuid-Afrika.

Cucumis sativus

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

T/m 31-jul-2023: Origines Chili, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Israël, Italië, Japan, Nederland, Verenigde Staten.

Vanaf 01-aug-2023: Alle origines (Portaria SDA 844/2023).

Cucurbita maxima

Origines China, India, Italië, Japan, Verenigde Staten.

Cucurbita moschata

Origines Argentinië, Chili, China, India, Italië, Japan, Paraguay, Uruguay, Verenigde Staten.

Cucurbita maxima x C. moschata

Origines China, India, Japan, Verenigde Staten.

Cucurbita pepo

T/m 1-jan-2023: Origines Argentinië, Chili, China, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Italië, Japan, Nederland, Paraguay, Peru, Spanje, Thailand, Taiwan, Uruguay, Verenigde Staten.

Vanaf 2-jan-2023: Alle origines (Portaria SDA 715/2022).

Cuminum cyminum

Origine Frankrijk, India, Iran, Nederland, Singapore, Syrië, Turkije.

Cycas revoluta

Origines Indonesië, Japan, Nederland.

Cyclamen persicum

Origines Duitsland, Frankrijk, Japan, Nederland, Verenigde Staten.

Cynara scolymus

Origines Italië, Verenigde Staten.

Cynodon dactylon

Origines Australië, Verenigde Staten

Dactylis glomerata

Origine Nieuw-Zeeland.

Dahlia pinnata (syn.: Dahlia variabilis)

Origines Argentinië, China, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Japan, Nederland, Verenigde Staten.

Dahlia sp.

Origines Denemarken, Verenigde Staten.

Daucus carota

Origines Argentinië, Australië, Chili, China, Denemarken, Frankrijk, Japan, Italië, Nederland, Nieuw-Zeeland, Paraguay, Uruguay, Verenigde Staten, Zuid-Afrika.

Delphinium sp.

Alle origines.

Dianthus barbatus

Origines Denemarken, Frankrijk, Nederland, Verenigde Staten.

Dianthus caryophyllus

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

Origines Duitsland, Denemarken, Frankrijk, Italië, Japan, Malta, Nederland, Verenigde Staten.

Dianthus chinensis

Origines Denemarken, Frankrijk, Japan, Nederland, Verenigde Staten.

Dianthus pungens (BR gebruikt de synoniem Dianthus purpureus)

Origine Frankrijk.

Digitalis purpurea

Origine Frankrijk, Nederland

Dimorphotheca sinuata

Origines China, Denemarken, Frankrijk, Italië, Nederland, Tanzania, Zimbabwe.

Diplotaxis eruroides

Origine Italië.

Dorotheanthus bellidiformis

Origines Frankrijk, India, Nederland.

Echinochloa esculenta (syn.: Echinochloa utilis)

Origine Australië.

Eruca sativa (syn. van Eruca vesicaria)

Origines Denemarken, Italië, Nederland, Verenigde Staten.

Eschscholzia californica

Origines China, Frankrijk, Nederland, Polen, Verenigde Staten, Zimbabwe.

Eucalyptus cinerea

Origine Duitsland.

Eucalyptus polyanthemos

Origine Duitsland.

Eustoma sp. (Portaria 843/2023)

Alle origines.

Exacum affine

Origine Japan.

Festuca arundinacea

Origines Nieuw Zeeland, Uruguay.
Anguina agrostis (I).

Foeniculum vulgare

Origines Australië, Chili, Denemarken, Egypte, Frankrijk, Italië, Mexico, Nederland, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten, Zuid-Afrika.

Fragaria vesca

Origines China, Duitsland, Frankrijk, Nederland.

Gaillardia pulchella

Origines Frankrijk, India.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

Gazania rigens (syn. Gazania splendens)

Origines Argentinië, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Nederland, Verenigde Staten.

Gerbera jamesonii

Origines Denemarken, Guatemala (per 1 augustus 2023, Portaria 849/2023), Nederland.

Glycine max

Origines Argentinië, Mexico, Paraguay, Uruguay, Verenigde Staten.

Godetia grandiflora, Godetia amoena

Zie Clarkia amoena

Gomphrena globosa

Origines Argentinië, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Japan, Nederland, Verenigde Staten.

Gossypium sp.

Origines Argentinië, Australië, Paraguay, Uruguay, Verenigde Staten.

Gypsophila elegans

Origines Denemarken, Frankrijk, Hongarije, Nederland.

Gypsophila muralis

Origine Denemarken.

Gypsophila paniculata

Origines Denemarken, Nederland.

Helianthus annuus

Origines Argentinië, Bolivia, Chili, Duitsland, Frankrijk, Nederland, Paraguay, Uruguay, Verenigde Staten.

Helianthus debilis

Origine Nederland.

Helichrysum bracteatum

Origines China, Denemarken, Frankrijk, Nederland, Verenigde Staten.

Hesperis matronalis

Origine Nederland.

Hibiscus moscheutos

Origine Japan.

Hippeastrum sp.

Origine Nederland.

Hordeum vulgare

Origines Argentinië, België, Duitsland, Frankrijk, Paraguay, Uruguay

Hyophorbe lagenicaulis

Origine Nederland.

Hypericum perforatum

Origines Nederland, Polen.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

Hypoestes phyllostachya

Origines Verenigde Staten, Costa Rica.

Hypoestes sanguinolenta

Origine Verenigde Staten.

Hyssopus officinalis

Origine Nederland.

Iberis umbellata

Origine Nederland.

Illicium verum

Origine China.

Impatiens balsamina

Origines China, Denemarken, Frankrijk, Nederland, Tanzania, Verenigde Staten.

Impatiens hawkeri

Origine Verenigde Staten.

Impatiens walleriana

Origines Denemarken, Frankrijk, Nederland, Japan, Verenigde Staten.

Ipomoea purpurea

Origines Frankrijk, Nederland.

Lactuca sativa

Origines Australië, Chili, China, Denemarken, Frankrijk, Italië, Japan, Nederland, Peru, Spanje, Tanzania, Thailand, Verenigde Staten.

Lagenaria siceraria

Origine Japan

Lathyrus odoratus

Origines Denemarken, Frankrijk, Nederland.

Lavandula angustifolia (syn.: Lavandula officinalis)

Origines Denemarken, Frankrijk, Hongarije, Nederland, Verenigde Staten.

Lavatera trimestris

Origines China, Frankrijk, Nederland.

Lens culinaris (syn.: Lens esculenta)

Origines Australië, Canada, Verenigde Staten

Lepidium sativum

Origines Denemarken, Verenigde Staten.

Leucanthemum maximum

Origine Nederland.

Limonium platyphyllum (syn.: Limonium latifolium)

Origine Duitsland.

Limonium sinuatum

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

Origines China, Denemarken, Frankrijk, Nederland, Japan, Malta, Verenigde Staten.

Linaria maroccana

Origines China, Hongarije, Nederland.

Lobelia erinus

Origines China, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Nederland, Japan, Malta, Verenigde Staten.

Lobelia speciosa

Origine Duitsland.

Lobularia maritima

Origines Argentinië, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Nederland, Japan, Verenigde Staten.

Lolium multiflorum

Origine Italië, Nieuw-Zeeland, **Verenigde Staten**.

Lolium perenne

Origine Italië, **Verenigde Staten**.

Lolium sp.

Origine Argentinië, Paraguay, Uruguay

Lotus corniculatus

Origine Verenigde Staten

Lupinus hartwegii

Origines Frankrijk.

Lupinus polyphyllus

Origines Duitsland, Frankrijk, Nederland.

Matricaria chamomilla

Origines Argentinië, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Nederland.

Matthiola incana

Origines China, Denemarken, Frankrijk, Japan, Nederland.

Matthiola longipetala

Origine Verenigde Staten.

Medicago sativa

Origines Australië, Canada, **Verenigde Staten**.

Melissa officinalis

Origines China, Duitsland, Frankrijk, Nederland.

Mentha piperita

Origines China, Egypte, Frankrijk, Italië, Nederland, Verenigde Staten.

Mimulus x hybridus

Origine Japan.

Mirabilis jalapa

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

Origines China, Denemarken, Frankrijk, Nederland.

Molucella laevis
Origines Duitsland, Nederland.

Myosotis alpestris
Origines Frankrijk, Nederland.

Nasturtium officinale
Origines Frankrijk, Italië, Nederland, Verenigde Staten.

Nemesia strumosa
Origines China, Italië, Nederland, Polen.

Nigella damascena
Origines Frankrijk, Nederland.

Ocimum basilicum
Origines China, Duitsland, Frankrijk, India, Italië, Nederland, Verenigde Staten.

Origanum majorana
Origines Egypte, Frankrijk, Nederland, Verenigde Staten.

Origanum vulgare
Origines Denemarken, Frankrijk, Hongarije, Italië, Nederland, Nieuw-Zeeland, Verenigde Staten.

Oryza sativa
Origines Argentinië, India, Paraguay, Uruguay, Verenigde Staten.

Osteospermum ecklonis
Origine Japan.

Panicum miliaceum
Origine China

Papaver nudicaule
Origines Denemarken, Frankrijk, Nederland, Verenigde Staten.

Papaver orientale
Origines Denemarken, Frankrijk, Nederland.

Papaver rhoeas
Origine Nederland.

Pentas lanceolata
Origines **Costa Rica**, Duitsland, **Guatemala**, Nederland.

Perilla frutescens
Origine Japan.

Petroselinum crispum
Origines Denemarken, Egypte, Frankrijk, Italië, Nederland, Verenigde Staten.

Petunia sp.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

T/m 30-nov-2023: Origines: China, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Ierland, Japan, Nederland, Nieuw-Zeeland, Verenigde Staten.
Vanaf 01-dec-2023: Alle origines (Portaria 907/2023).

Phacelia tanacetifolia
Origines Nederland, Polen.

Phalaris canariensis
Origines Argentinië, Canada.

Phaseolus vulgaris - boon
Origines Argentinië, Chili, Italië, Nederland, Paraguay, Tanzania, Uruguay, **Verenigde Staten**.

Phlox drummondii
Argentinië, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Hongarije, Japan, Nederland, Verenigde Staten

Pimpinella anisum
Origines Denemarken, Frankrijk, Hongarije, Italië, Nederland.

Pisum sativum (erwt)
Alle origines.

Platycodon grandiflorus
Origine Japan.

Portulaca grandiflora
Origines Argentinië, China, Denemarken, Frankrijk, Nederland, Verenigde Staten.

Portulaca oleracea
Origine Denemarken.

Potentilla nepalensis
Origine Nederland.

Primula acaulis (syn. Primula vulgaris)
Origines Argentinië, Denemarken, Japan, Verenigde Staten.

Primula elatior
Origines Japan, **Nederland**, Polen, Verenigde Staten.

Primula obconica
Origines Argentinië, Duitsland.

Primula spp.
Origine Nederland.

Primula veris
Origines **Nederland**, Polen.

Pueraria phaseoloides
Origine Peru.

Pyrethrum sp.
Origine Nederland.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

Ranunculus asiaticus
Origines Japan, Nederland.

Raphanus sativus

Origines China, Denemarken, Frankrijk, Italië, Japan, Nederland, Nieuw-Zeeland, Spanje, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten, Zuid-Korea.

Rhapis excelsa
Origines China, Nederland.

Rheum rhaponticum
Origine Nederland.

Rhipsalidopsis spp.
Origine Nederland.

Rosmarinus officinalis
Origines Frankrijk, Nederland.

Rudbeckia hirta
Origines Argentinië, Duitsland.

Rudbeckia sp.
Origines Japan, Verenigde Staten.

Ruta graveolens
Origines Italië, Hongarije, Nederland, Polen.

Salvia farinacea

Origines Denemarken, Duitsland, Frankrijk, India, Nederland, Tanzania, Zimbabwe.

Salvia officinalis

Origines Duitsland, Frankrijk, Hongarije, Nederland, Servië, Turkije.

Salvia splendens

Origines Argentinië, Chili, **Costa Rica**, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, India, Indonesië, Nederland, Japan, Taiwan, Verenigde Staten.

Satureja hortensis
Origines China, Nederland.

Scabiosa atropurpurea
Origines Denemarken, Nederland.

Senecio cineraria
Origine Denemarken.

Sesamum indicum
Origine Paraguay.

Sinningia speciosa
Origines Argentinië, Japan.

Solanum lycopersicum

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Brazilië**

Origines Argentinië, Chili, China, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Guatemala, India, Israël, Italië, Japan, Mexico, Nederland, Paraguay, Peru, Portugal, Spanje, Taiwan, Thailand, Uruguay, Verenigde Koninkrijk, **Verenigde Staten**, Zuid-Afrika.

Solanum melongena

Origines Argentinië, Denemarken, Frankrijk, India, Japan, Nederland, Taiwan, Verenigde Staten.

Solanum tuberosum

Origine Chili

Sorghum bicolor (syn.: Sorghum vulgare)

Origines Australië, Argentinië, Bolivia, Paraguay, Uruguay, **Verenigde Staten**.

Spathiphyllum sp.

Origine Nederland.

Spinacia oleracea

Origines Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Italië, Japan, Nederland, Verenigde Staten.

Strelitzia reginae

Origine Nederland.

Tagetes erecta

Origines Denemarken, Duitsland, Frankrijk, India, Mexico (per 01-aug-2023, Portaria 836/2023), Nederland, Verenigde Staten.

Tagetes patula

Origines Argentinië, China, Denemarken, Frankrijk, India, Nederland, Japan, Tanzania, Verenigde Staten, Zimbabwe.

Tanacetum coccineum

Origine Nederland.

Tetragonia tetragonoides

Origines Denemarken, Italië, Nederland, Verenigde Staten.

Thunbergia alata

Origine Nederland.

Thymus vulgaris

Origines Denemarken, Frankrijk, Nederland, Nieuw-Zeeland, Verenigde Staten.

Tithonia speciosa

Origine Nederland.

Trifolium sp.

Origines Australië, Argentinië, Paraguay, Uruguay, Verenigde Staten

Trifolium alexandrinum

Origine Italië

Triticum sp.

Origines Argentinië, Paraguay, Uruguay

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Brazilië**

x Triticosecale sp. (syn.: Triticum aestivum x Secale cereal; in aanvraag voor BR syn. gebruiken)

Origines Argentinië, Paraguay, Uruguay

Torenia fournieri

Origines Costa Rica (per 01-aug-2023, Portaria 829/2023), Japan, Verenigde Staten.

Tropaeolum majus

Origines Tanzania, Zimbabwe.

Venidium fastuosum = Arctotis fastuosa

Origine Nederland.

Verbascum hybridum

Origine Verenigde Staten.

Verbena hybrida

Origines China, India, Nederland, Verenigde Staten.

Viola cornuta

Origines China, Costa Rica, Frankrijk, Japan, Nederland, Verenigde Staten.

Viola hybrida

Origine Verenigde Staten

Viola tricolor

Origines Argentinië, China, Denemarken, Frankrijk, Japan, Nederland, Verenigde Staten

Viola x wittrockiana

Origine Chili, China, Costa Rica, Duitsland, Frankrijk, Japan, Nederland, Verenigde Staten.

Xeranthemum annuum

Origine Nederland.

Zamia furfuracea

Origines Nederland, Mexico, Verenigde Staten.

Zea mays

Origines Argentinië, Australië, Bolivia, Chili, India, Mexico, Paraguay, Thailand, Uruguay, **Verenigde Staten**, Zuid-Afrika.

Zinnia elegans

Origines Argentinië, Chili, China, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Nederland, Japan, Tanzania, Verenigde Staten, Zimbabwe.

Zinnia haageana

Origines Chili, Frankrijk, Nederland.

Zinnia hybrida

Origines Chili, Japan, Nederland.

Bijschrijvingen

Alle producten

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

Origines: Australië, Chili, China, Denemarken, Duitsland, Egypte, Frankrijk, Griekenland, Hongarije, India, Israel, Italië, Japan, Mexico, Nederland, Nieuw-Zeeland, Portugal, Spanje, Tanzania, Turkije, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten en Zuid-Afrika.

DA05: O lugar de produção das sementes foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): Orobanche spp. (IV).
OF

DA07: De acordo com a NIMF nr. 4 da FAO, as sementes foram produzidas em uma área reconhecida pela ONPF do país importador como livre da(s) praga(s): Orobanche spp. (IV) (Let op: voor origine Nederland kan deze optie niet worden gebruikt).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s) Orobanche spp. (I) (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd).

Alle producten

Origines: Australië, China, India, Filippijnen, Japan, Verenigde Staten, Vietnam en Zuid-Afrika

DA05: O lugar de produção das sementes foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): Striga spp. (IV).

OF

DA07: De acordo com a NIMF nr. 4 da FAO, as sementes foram produzidas em uma área reconhecida pela ONPF do país importador como livre da(s) praga(s): Striga spp. (IV) (Let op: voor origine Nederland kan deze optie niet worden gebruikt).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Striga spp. (I).

Extra bijschrijvingen voor:

Adenium obesum

Origine Thailand (I.N. 062/2020)

Geen extra bijschrijvingen.

Allium cepa

Origines Australië, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Hongarije, India, Israël, Italië, Japan, Mexico, Nederland, Spanje, Turkije, Verenigd Koninkrijk, Zuid-Afrika (I.N. 16/2015, I.N. 11/2018, Portaria 321/2021)

DA05: O lugar de produção das sementes foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): Ditylenchus dipsaci (6).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Ditylenchus dipsaci (2) (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd).

Origine Chili (I.N. 129/1997)

DA01: O envio se encontra livre da(s) praga(s): Ditylenchus dipsaci (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).

Origine Filipijnen (I.N.16/2015, I.N. 11/2018)

Geen extra bijschrijvingen.

Origine Paraguay (I.N. 74/2009)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Ditylenchus dipsaci (2).

Origines Argentinië, Uruguay, Verenigde Staten (I.N. 4/2001, I.N. 74/2009)
Geen extra bijschrijvingen.

Allium fistulosum – stengelui, grove bieslook

Origines Denemarken, Italië, Japan, Nederland, Verenigde Staten, Zuid-Afrika (I.N. 16/2015)

Alleen de bijschrijving over Orobancha spp. en/of Striga spp.

Allium porrum - prei

Origines Bolivia (I.N. 16/2015, I.N. 11/2018)

Geen extra bijschrijvingen.

Origines Denemarken, Italië, Frankrijk, Nederland, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten, Zuid-Afrika (I.N. 16/2015, I.N. 11/2018)

Alleen de bijschrijving over Orobancha spp. en/of Striga spp.

Allium sativum

Origine Frankrijk (I.N. 25/2020)

Geen extra bijschrijving, alleen de bijschrijving over Orobancha spp. en/of Striga spp.

Origine Verenigde Staten (I.N. 4/2001)

DA05 O lugar de produção das sementes foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): Brachycerus spp. (V), Dyspessa ulula (V), Phymatotrichopsis omnivora (6)\$.

OF

DA07: De acordo com a NIMF nr. 4 da FAO, as sementes foram produzidas em uma área reconhecida pela ONPF do país importador como livre da(s) praga(s): Brachycerus spp. (V), Dyspessa ulula (V), Phymatotrichopsis omnivora (4-NL vrij; 5).\$ (Let op: Let op: deze bijschrijving kan niet gebruikt worden voor origine NL.)

EN

DA01: O envio se encontra livre da(s) praga(s): Ditylenchus destructor (I).

OF

DA05: O lugar de produção das sementes foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): Ditylenchus destructor (I).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Ditylenchus destructor (I). (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd.)

EN

De bijschrijving over Orobancha spp. en Striga spp.

Allium schoenoprasum - bieslook

Origines Chili, China, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Italië, Nederland, Verenigde Staten, Zuid-Afrika (I.N. 16/2015, I.N. 11/2018)

Alleen de bijschrijving over Orobancha spp. en/of Striga spp.

Allium tuberosum

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

Origine Japan (I.N. 16/2015, I.N. 11/2018)

Alleen de bijschrijving over *Orobanche* spp. en/of *Striga* spp.

Amaranthus tricolor

Origine Nederland, Japan (I.N. 25/2020)

Alleen de bijschrijving over *Orobanche* spp. en/of *Striga* spp.

Anethum graveolens (I.N. 16/2015, I.N. 11/2018)

Origine Italië

DA05: O lugar de produção das sementes foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): Artichoke yellow ringspot virus (IV)

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Artichoke yellow ringspot virus (I) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

Origines China, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Nederland, Verenigde Staten (I.N. 16/2015, I.N. 11/2018)

Alleen de bijschrijving over *Orobanche* spp. en/of *Striga* spp.

Antirrhinum majus

Origines Argentinië (Portaria 599/2022), Costa Rica (Portaria 848/2023), Guatemala (Portaria 843/2023).

Geen extra bijschrijvingen.

Origine China, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, India, Japan, Nederland, Verenigde Staten (Portaria 599/15-jun-2022).

Alleen de bijschrijving over *Orobanche* spp. en/of *Striga* spp.

Apium graveolens

Origines Italië, Nederland (I.N. 16/2015, 11/2018)

DA07: De acordo com a NIMF nr. 4 da FAO, as sementes foram produzidas em uma área reconhecida pela ONPF do país importador como livre da(s) praga(s): Strawberry latent ringspot virus (4-NL niet vrij; 5) (*Let op: voor origine Nederland kan deze optie niet worden gebruikt*).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Strawberry latent ringspot virus (2) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

EN

De bijschrijving over *Orobanche* spp. en/of *Striga* spp. Zie opmerking onder het kopje 'Eisen met bijschrijvingen'.

Origines Australië, Frankrijk, India, Verenigde Staten (I.N. 16/2015, 11/2018).

DA07: De acordo com a NIMF nr. 4 da FAO, as sementes foram produzidas em uma área reconhecida pela ONPF do país importador como livre da(s) praga(s): strawberry latent ringspot virus (4-NL niet vrij; 5) (*Let op: voor origine Nederland kan deze optie niet worden gebruikt*).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s):

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

strawberry latent ringspot virus (2) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

EN

De bijschrijving over *Orobanche* spp. en/of *Striga* spp.

Origine Chili, Denemarken, Japan

Alleen de bijschrijving over *Orobanche* spp. en/of *Striga* spp.

Asparagus aethiopicus (syn.: Asparagus sprengeri)

Origine Verenigde Staten

DA05: O lugar de produção das sementes foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): *Asparagus virus 2* (6) e *Fusarium oxysporum* f. sp. *asparagi* (6).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Asparagus virus 2* (2) e *Fusarium oxysporum* f. sp. *asparagi* (2). (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

EN

De bijschrijving over *Orobanche* spp. en/of *Striga* spp.

Asparagus asparagoides, A. densiflorus, A. myriocladus A. setaceus

Origine Duitsland

DA05: O lugar de produção das sementes foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): *Asparagus virus 2* (~)

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Asparagus virus 2* (~). (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

EN

De bijschrijving over *Orobanche* spp. en/of *Striga* spp.

Asparagus officinalis

Origines Duitsland, Japan

DA05: O lugar de produção das sementes foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): *Asparagus virus 2* (6)

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Asparagus virus 2* (2). (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

EN

De bijschrijving over *Orobanche* spp. en/of *Striga* spp.

Origine Verenigde Staten

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

DA05: O lugar de produção das sementes foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): Asparagus virus 2 (6) e Fusarium oxysporum f. sp. asparagi (6).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Asparagus virus 2 (2) e Fusarium oxysporum f. sp. asparagi (2). (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

EN

De bijschrijving over Orobanche spp. en/of Striga spp.

Avena sativa

Origine Chili

DA01: O envio encontra-se livre da(s) praga(s): Sitophilus granarius (V).

OF

DA02: O envio foi tratado conforme indicado neste Certificado Fitosanitário, sob supervisão oficial, para o controle da(s) praga(s): Sitophilus granarius (insecticidebehandeling). (*Let op: behandeling vermelden op het FC.*)

EN

De bijschrijving over Orobanche spp. en/of Striga spp. Zie opmerking bij het kopje 'Eisen met bijschrijvingen'.

Beta vulgaris – biet

Origines Argentinië

DA05: O lugar de produção das sementes foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): Euphorbia helioscopia (V) e Senecio vulgaris (V);

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Euphorbia helioscopia (V) e Senecio vulgaris (V). (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

Origines Australië, Nieuw-Zeeland

DA05: O lugar de produção das sementes foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): Ditylenchus dipsaci (V).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Ditylenchus dipsaci (V). (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

EN

DA07: De acordo com a NIMF nr. 4 da FAO, as sementes foram produzidas em uma área reconhecida pela ONPF do país importador como livre da(s) praga(s): arabis mosaic virus (4-NL niet vrij; 5)\$ (*Let op: voor origine Nederland kan deze optie niet worden gebruikt*).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): arabis mosaic virus (2)\$\$. (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

Origines Chili

DA05: O lugar de produção das sementes foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): *Cardaria draba* (V), *Cirsium arvense* (V), *Cuscuta campestris* (V), *Euphorbia helioscopia* (V), *Hibiscus trionum* (V), *Senecio vulgaris* (V), *Setaria pumila* (V), *Peronospora farinosa* (6).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Cardaria draba* (V), *Cirsium arvense* (V), *Cuscuta campestris* (V), *Euphorbia helioscopia* (V), *Hibiscus trionum* (V), *Senecio vulgaris* (V), *Setaria pumila* (V), *Peronospora farinosa* (2). (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

EN

DA1: A partida encontra-se livre da(s) praga(s): *Copitarsia naenoides* (V).

Origines Denemarken, Frankrijk, Italië, Japan, Nederland

DA05: O lugar de produção das sementes foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): *Ditylenchus dipsaci* (V).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Ditylenchus dipsaci* (V). (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

EN

DA07: De acordo com a NIMF nr. 4 da FAO, as sementes foram produzidas em uma área reconhecida pela ONPF do país importador como livre da(s) praga(s): *arabis mosaic virus* (4-NL niet vrij; 5)\$, *tomato black ring virus* (4-NL niet vrij; 5) (*Let op: voor origine Nederland kan deze optie niet worden gebruikt*).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *arabis mosaic virus* (2)\$, *tomato black ring virus* (2). (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

Origines Uruguay

DA05: O lugar de produção das sementes foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): *Heterodera schachtii* (V) e *Senecio vulgaris* (V).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Heterodera schachtii* (V) e *Senecio vulgaris* (V). (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

Origine Verenigde Staten

DA05: O lugar de produção das sementes foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): *Ditylenchus dipsaci* (V), *Peronospora farinosa* (6).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s):

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

Ditylenchus dipsaci (V), *Peronospora farinosa* (2). (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd).

EN

DA07: De acordo com a NIMF nr. 4 da FAO, as sementes foram produzidas em uma área reconhecida pela ONPF do país importador como livre da(s) praga(s): arabis mosaic virus (4-NL niet vrij; 5)\$ (Let op: voor origine Nederland kan deze optie niet worden gebruikt).
OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): arabis mosaic virus (2)\$ (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd).

Origine Zuid-Afrika (I.N. SDA 132/19-apr-2021)

DA02: O envio foi tratado conforme indicado neste Certificado Fitosanitário, sob supervisão oficial, para o controle da(s) praga(s): *Halotydeus destructor* (insecticidebehandeling). (Let op: behandeling vermelden op het FC.)

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Halotydeus destructor* (II) (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd).

EN

DA10: As sementes foram produzidas conforme procedimentos de certificação fitossanitária aprovados pela ONPF do Brasil, utilizando-se indicadores apropriados ou métodos equivalentes, para: *Peronospora farinosa* f. sp. *betae* (Let op: voor origine Nederland kan deze optie niet worden gebruikt).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Peronospora farinosa* f. sp. *betae* (2) (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd).

EN

DA05: O lugar de produção das sementes foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): *Amaranthus blitoides* (IV), *Arctotheca calendula* (III), *Carduus pycnocephalus* (III), *Euphorbia helioscopia* (IV), *Heliotropium europaeum* (III), *Hibiscus trionum* (III), *Imperata cylindrica* (III), *Lepidium draba* (III), *Lolium rigidum* (III), *Persicaria nepalensis* (III), *Phalaris paradoxa* (III), *Rhaponticum repens* (III) and *Rumex hypogaeus* (III).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Amaranthus blitoides* (I), *Arctotheca calendula* (II), *Carduus pycnocephalus* (II), *Euphorbia helioscopia* (I), *Heliotropium europaeum* (II), *Hibiscus trionum* (II), *Imperata cylindrica* (II), *Lepidium draba* (II), *Lolium rigidum* (II), *Persicaria nepalensis* (II), *Phalaris paradoxa* (II), *Rhaponticum repens* (II) and *Rumex hypogaeus* (II) (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd).

EN

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

DA05: O lugar de produção das sementes foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): *Cirsium arvense* (III), *Cuscuta campestris* (III), *Cuscuta epithimum* (IV), *Orobanche minor* (III), *Orobanche ramosa* (III), *Striga asiatica* (III), *Striga forbesii* (III), *Striga gesnerioides* (III) and *Striga hermonthica* (III).

OF

DA07: De acordo com a NIMF nr. 4 da FAO, as sementes foram produzidas em uma área reconhecida pela ONPF do país importador como livre da(s) praga(s): *Cirsium arvense* (III), *Cuscuta campestris* (III), *Cuscuta epithimum* (IV), *Orobanche minor* (III), *Orobanche ramosa* (III), *Striga asiática* (III), *Striga forbesii* (III), *Striga gesnerioides* (III) and *Striga hermonthica* (III) (Let op: voor origine Nederland kan deze optie niet worden gebruikt).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Cirsium arvense* (II), *Cuscuta campestris* (II), *Cuscuta epithimum* (I), *Orobanche minor* (II), *Orobanche ramosa* (II), *Striga asiatica* (II), *Striga forbesii* (II), *Striga gesnerioides* (II) and *Striga hermonthica* (II).

Beta vulgaris subsp. cicla (BR gebruikt de naam Beta vulgaris var. cicla) – snijbiet

Origines Denemarken, Italië, Verenigde Staten

DA05: O lugar de produção das sementes foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): *Ditylenchus dipsaci* (V).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Ditylenchus dipsaci* (V) (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd).

EN

DA07: De acordo com a NIMF nr. 4 da FAO, as sementes foram produzidas em uma área reconhecida pela ONPF do país importador como livre da(s) praga(s): *Arabis mosaic virus* (4-NL niet vrij; 5)\$ (Let op: voor origine Nederland kan deze optie niet worden gebruikt).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Arabis mosaic virus* (2)\$ (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd.)

Brassica juncea

Origine Verenigde Staten (Portaria 599/15-jun-2022)

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) pragas(s): *Colletotrichum higginsianum* (6)\$.

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Colletotrichum higginsianum* (2)\$ (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd).

Brassica napus (lkoolzaad; canola)

Origine Argentinië (I.N. 02/2013, 05/2021) (niet ingevoerd in e-CertNL)

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) pragas(s): *Arctotheca calendula*, *Colletotrichum*

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

higginsianum, Elymus repens, Fumaria bastardii, Fumaria desiflora, Hirschfeldia incana, Lolium rigidum e Sisymbrium orientale.

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Arctotheca calendula, Colietotrichum higginsianum, Elymus repens, Fumaria bastardii, Fumaria desiflora, Hirschfeldia incana, Lolium rigidum e Sisymbrium orientale (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

Origine Chili (I.N. 48/2020, 132/2021) (niet ingevoerd in e-CertNL)

DA07: De acordo com a NIMF nr. 4 da FAO, as sementes foram produzidas em uma área reconhecida pela ONPF do país importador como livre da(s) praga(s): arabis mosaic virus e tobacco rattle virus (*Let op: voor origine Nederland kan deze optie niet worden gebruikt*).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): arabis mosaic virus e tobacco rattle virus (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

EN

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) pragas(s): Euphorbia helioscopia, Hibiscus trionum, Imperata cylindrica, Lepidium draba, Pilosella officinarum e Sonchus arvensis.

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Euphorbia helioscopia, Hibiscus trionum, Imperata cylindrica, Lepidium draba, Pilosella officinarum e Sonchus arvensis (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

EN

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) pragas(s): Cirsium arvense, Cuscuta campestris, Cuscuta epithymum e Orobanche spp.

OF

DA07: De acordo com a NIMF nr. 4 da FAO, as sementes foram produzidas em uma área reconhecida pela ONPF do país importador como livre da(s) praga(s): Cirsium arvense, Cuscuta campestris, Cuscuta epithymum e Orobanche spp (*Let Voor origine Nederland kan deze optie niet worden gebruikt*).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Cirsium arvense, Cuscuta campestris, Cuscuta epithymum e Orobanche spp (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

Origine Uruguay (I.N. 02/2013, 05/2021) (niet ingevoerd in e-CertNL)

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) pragas(s): Hirschfeldia incana.

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Hirschfeldia incana (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

Origine Verenigde Staten (I.N. 4/2001)

DA01: O envio encontra-se livre da praga *Cirsium arvense* (V)

EN

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) pragas(s): *Ditylenchus dipsaci* (V).

OF

DA07: De acordo com a NIMF nr. 4 da FAO, as sementes foram produzidas em uma área reconhecida pela ONPF do país importador como livre da(s) praga(s): *Ditylenchus dipsaci* (V). (*Let op: deze bijschrijving kan niet gebruikt worden voor origine NL.*)

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Ditylenchus dipsaci* (V). (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd.*)

Origines Australië en Canada (I.N. 16/2015, I.N. 11/2018), Frankrijk (I.N. 6/2005, I.N. 25/2020), Paraguay (I.N. 02/2013, 05/2021)

Geen extra bijschrijvingen.

Brassica oleracea convar. acephala var. gongylodes (BR gebruikt de naam Brassica oleracea var. gongylodes) – koolrabi

Origine Verenigde Staten (Portaria 983/2023)

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) pragas(s): *Colletotrichum higginsianum* (6)\$.

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Colletotrichum higginsianum* (2)\$ (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd.*)

Brassica oleracea convar. acephala var. sabellica (syn.: Brassica oleracea var. acephala; in aanvraag voor BR syn. gebruiken) – boerenkool

Origine Verenigde Staten (Portaria 983/2023)

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) pragas(s): *Colletotrichum higginsianum* (6)\$.

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Colletotrichum higginsianum* (2)\$ (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd.*)

Origine Zuid-Korea (niet ingevoerd in e-CertNL)

Brassica oleracea convar. botrytis var. botrytis (BR gebruikt de naam Brassica oleracea var. botrytis) – bloemkool

Origines Zuid-Afrika.

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) pragas(s): *Xanthomonas campestris* pv. *aberrans* (6)\$ e *Colletotrichum higginsianum* (6)\$.

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s):

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

Xanthomonas campestris pv. *aberrans* (2)\$ e *Colletotrichum higginsianum* (2)\$ (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd.*)

Origines China, Verenigde Staten (Portaria 983/2023)

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) pragas(s): *Colletotrichum higginsianum* (6)\$.
OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Colletotrichum higginsianum* (2)\$ (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd.*)

Origine Origines Australië, Chili, Denemarken, Egypte, Frankrijk, Italië, Japan, Mexico, Nederland, Peru, Spanje, Thailand, Verenigd Koninkrijk
Geen extra bijschrijvingen.

Origine Peru (niet ingevoerd in e-CertNL)

Origine Zuid-Korea (niet ingevoerd in e-CertNL)

Brassica oleracea convar. botrytis var. cymosa (BR gebruikt de naam Brassica oleracea var. italica) – broccoli

Origines Verenigde Staten, Zuid-Afrika. (Portaria 983/2023)

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) pragas(s): *Colletotrichum higginsianum* (6)\$.
OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Colletotrichum higginsianum* (2)\$ (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd.*)

Origines Australië, Chili, Denemarken, Egypte, Frankrijk, Italië, Japan, Mexico, Nederland, Spanje, Verenigd Koninkrijk.
Geen extra bijschrijvingen.

Origine Zuid-Korea (niet ingevoerd in e-CertNL)

Brassica oleracea convar. capitata (BR gebruikt de naam Brassica oleracea var. capitata) – witte-, rode-, savooie kool

Origines Zuid-Afrika.

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) pragas(s): *Xanthomonas campestris* pv. *aberrans* (6) e *Colletotrichum higginsianum* (6)\$.

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Xanthomonas campestris* pv. *aberrans* (2) e *Colletotrichum higginsianum* (2)\$ (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd.*)

Origines Verenigde Staten (Portaria 983/2023)

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) pragas(s): *Colletotrichum higginsianum* (6)\$.
OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s):

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

Colletotrichum higginsianum (2)\$ (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd.)

Origine Zuid-Korea (I.N. 13/2010) (niet ingevoerd in e-CertNL)

Origines Australië, Chili, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Italië, Japan, Mexico, Nederland, Verenigd Koninkrijk.

Geen extra bijschrijvingen.

Brassica pekinensis (syn.: Brassica campestris var. pekinensis) – Chinese kool

Origines Verenigde Staten en Zuid-Afrika

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) pragas(s): *Colletotrichum higginsianum* (6)\$.
OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Colletotrichum higginsianum* (2)\$ (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd.)

Brassica rapa

Origine Verenigde Staten (Portaria 599/15-jun-2022)

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) pragas(s): *Colletotrichum higginsianum* (6)\$.
OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Colletotrichum higginsianum* (2)\$ (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd.)

Capsicum annum

Sinds 2018:

Origines Argentinië, Brazilië, Paraguay, Uruguay

Geen extra bijschrijvingen.

Origines Duitsland, Frankrijk, Italië.

T/m 28-dec-2023:

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) pragas(s): Tomato bushy stunt virus (6)\$.
OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Tomato bushy stunt virus (2)\$ (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd.)

Origines Duitsland, Frankrijk, Italië.

Vanaf 29-dec-2023:

Zie 'Alle origines m.u.v. Argentinië, Brazilië, Paraguay en Uruguay'.

Origines Costa Rica (I.N. 25/2001)

T/m 28-dec-2023:

DA01: O envio se encontra livre da(s) praga(s): *Anthonomus eugenii* (III), *Trialeurodes vaporariorum* (IV), *Belonolaimus longicaudatus* (III), *Phyllophaga* spp. (III) e *Spodoptera albula* (III).

Origines Costa Rica

Vanaf 29-dec-2023:

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

Zie 'Alle origines m.u.v. Argentinië, Brazilië, Paraguay en Uruguay'.

Origine Verenigde Staten (I.N. 4/2001)

T/m 28-dec-2023:

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) pragas(s): *Ditylenchus dipsaci* (V)

OF

DA07: De acordo com a NIMF nr. 4 da FAO, as sementes foram produzidas em uma área reconhecida pela ONPF do país importador como livre da(s) praga(s): *Ditylenchus dipsaci* (V)

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Ditylenchus dipsaci* (V) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd.*)

Origine Verenigde Staten

Vanaf 29-dec-2023:

Zie 'Alle origines m.u.v. Argentinië, Brazilië, Paraguay en Uruguay'.

Origines Chili, China, Denemarken, India, Japan, Mexico, Nederland, Spanje, Taiwan, Thailand, Vietnam.

T/m 28-dec-2023:

Geen extra bijschrijvingen.

Origines Chili, China, Denemarken, India, Japan, Mexico, Nederland, Spanje, Taiwan, Thailand, Vietnam.

Vanaf 29-dec-2023:

Zie 'Alle origines m.u.v. Argentinië, Brazilië, Paraguay en Uruguay'.

Vanaf 2-jan-2023:

Alle origines m.u.v. Argentinië, Brazilië, Paraguay, Uruguay (en t/m 28-dec-2023 ook m.u.v. Chili, China, Costa Rica, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, India, Italië, Japan, Mexico, Nederland, Spanje, Thailand, Taiwan, Verenigde Staten, Vietnam) (Portaria 717/16-dec-2022 *)

** Voor origines Chili, China, Costa Rica, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, India, Italië, Japan, Mexico, Nederland, Spanje, Thailand, Taiwan, Verenigde Staten, Vietnam geldt er een overgangstermijn van 360 dagen vanaf 2 januari 2023. In e-CertNL is dit ingevoerd m.i.v. 29-dec-2023.*

Voor pepper chat fruit viroid:

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Pepper chat fruit viroid (2) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd.*)

OF

DA08: A(s) seguinte(s) praga(s) é(s) praga(s) quarentenária(s) ausente(s) para o país de origem: pepper chat fruit viroid. (*Let op: gebruik van deze bijschrijving is alleen mogelijk indien vooraf toestemming van de NPPO van Brazilië is verleend aan de NPPO van het land van origine. Voor origine EU-landen kan deze optie niet worden gebruikt.*)

OF

A(s) (seguinte(s) praga(s) não está(ão) presente(s) no país de origem: Pepper chat fruit viroid (4-NL vrij) (*Let op: gebruik van deze bijschrijving is alleen mogelijk indien vooraf toestemming van de NPPO van Brazilië is verleend aan de NPPO van het land van origine. Voor origine Nederland kan deze optie niet worden gebruikt. Voor origine Duitsland en Italië heeft BR al toestemming gegeven voor dit organisme.*)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

EN

Voor potato spindle tuber viroid:

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Potato spindle tuber viroid (2) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd.*)

OF

DA08: A(s) seguinte(s) praga(s) é(são) praga(s) quarentenária(s) ausente(s) para o país de origem: potato spindle tuber viroid. (*Let op: gebruik van deze bijschrijving is alleen mogelijk indien vooraf toestemming van de NPPO van Brazilië is verleend aan de NPPO van het land van origine. Voor origine EU-landen kan deze optie niet worden gebruikt.*)

OF

A(s) (seguinte(s) praga(s) não está(ão) presente(s) no país de origem: Potato spindle tuber viroid (4-NL niet vrij) (*Let op: gebruik van deze bijschrijving is alleen mogelijk indien vooraf toestemming van de NPPO van Brazilië is verleend aan de NPPO van het land van origine. Voor origine Nederland kan deze optie niet worden gebruikt. Voor origine Italië heeft BR al toestemming gegeven voor dit organisme.*)

EN

Voor tomato brown rugose fruit virus:

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Tomato brown rugose fruit virus (2). (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd.*)

OF

DA08: A(s) seguinte(s) praga(s) é(são) praga(s) quarentenária(s) ausente(s) para o país de origem: tomato brown rugose fruit virus. (*Let op: gebruik van deze bijschrijving is alleen mogelijk indien vooraf toestemming van de NPPO van Brazilië is verleend aan de NPPO van het land van origine. Het is een Q-voor de EU, maar voor origine Nederland kan deze optie niet worden gebruikt.*)

OF

A(s) (seguinte(s) praga(s) não está(ão) presente(s) no país de origem: Tomato brown rugose fruit virus (4-NL niet vrij) (*Let op: gebruik van deze bijschrijving is alleen mogelijk indien vooraf toestemming van de NPPO van Brazilië is verleend aan de NPPO van het land van origine.*)

EN

Voor tomato ringspot virus:

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Tomato ringspot virus (2). (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd.*)

OF

DA08: A(s) seguinte(s) praga(s) é(são) praga(s) quarentenária(s) ausente(s) para o país de origem: tomato ringspot virus. (*Let op: gebruik van deze bijschrijving is alleen mogelijk indien vooraf toestemming van de NPPO van Brazilië is verleend aan de NPPO van het land van origine. Het is een Q-voor de EU, maar voor origine Nederland kan deze optie niet worden gebruikt. Voor origine Italië heeft BR al toestemming gegeven voor dit organisme.*)

OF

A(s) (seguinte(s) praga(s) não está(ão) presente(s) no país de origem: Tomato ringspot virus (4-NL niet vrij) (*Let op: gebruik van deze bijschrijving is alleen mogelijk indien*

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

vooraf toestemming van de NPPO van Brazilië is verleend aan de NPPO van het land van origine. Voor origine Nederland kan deze optie niet worden gebruikt. Voor origine Duitsland heeft BR al toestemming gegeven voor dit organisme.)

EN

Voor tobacco rattle virus

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Tobacco rattle virus (2). *(Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd.)*

OF

O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) pragas(s): Tobacco rattle virus (6).

OF

DA08: A(s) seguinte(s) praga(s) é(são) praga(s) quarentenária(s) ausente(s) para o país de origem: Tobacco rattle virus. *(Let op: gebruik van deze bijschrijving is alleen mogelijk indien vooraf toestemming van de NPPO van Brazilië is verleend aan de NPPO van het land van origine. Voor origine EU-landen kan deze optie niet worden gebruikt.)*

OF

A(s) (seguinte(s) praga(s) não está(ão) presente(s) no país de origem: Tobacco rattle virus (4-NL niet vrij). *(Let op: gebruik van deze bijschrijving is alleen mogelijk indien vooraf toestemming van de NPPO van Brazilië is verleend aan de NPPO van het land van origine. Voor origine Nederland kan deze optie niet worden gebruikt. Voor origine Italië heeft BR al toestemming gegeven voor dit organisme.)*

EN

Voor tomato bushy stunt virus:

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Tomato bushy stunt virus (2). *(Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd.)*

OF

O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) pragas(s): Tomato bushy stunt virus (6).

OF

DA08: A(s) seguinte(s) praga(s) é(são) praga(s) quarentenária(s) ausente(s) para o país de origem: Tomato bushy stunt virus. *(Let op: gebruik van deze bijschrijving is alleen mogelijk indien vooraf toestemming van de NPPO van Brazilië is verleend aan de NPPO van het land van origine. Voor origine EU-landen kan deze optie niet worden gebruikt.)*

OF

A(s) (seguinte(s) praga(s) não está(ão) presente(s) no país de origem: Tomato bushy stunt virus (4-NL vrij). *(Let op: het gebruik van deze optie op het FC moet vooraf door de NPPO van BR worden goedgekeurd. Voor origine Nederland kan deze optie niet worden gebruikt. Voor origines Duitsland en Italië heeft BR al toestemming gegeven voor Tomato bushy stunt virus.)*

Carica papaya (Portaria 996/25-jan-2024)

Vanaf 01-mrt-2024

[Alle origines \(t/m 29-aug-2024 m.u.v. China, Colombia, Japan, Taiwan*\)](#)

** Voor origines China, Colombia, Japan, Taiwan geldt er een overgangstermijn van 180 dagen vanaf 1 maart 2024. In e-CertNL is dit ingevoerd m.i.v. 30 augustus 2024.*

O envio foi produzido num lugar de produção reconhecido pela ONPF do país importador como livre de: *Erwinia mallotivora* e *Erwinia papayae*. *(Let op: gebruik van deze*

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

bijschrijving is alleen mogelijk indien vooraf toestemming van de NPPO van Brazilië is verleend. Voor origine Nederland kan deze optie niet worden gebruikt.)

OF

O lugar de produção foi inspecionado durante o desenvolvimento dos frutos e encontrado livre de: *Erwinia mallotivora* (6) e *Erwinia papayae* (6).

EN

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Erwinia mallotivora* (2) e *Erwinia papayae* (2). (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd.*)

OF

DA08: A(s) seguinte(s) praga(s) é(são) praga(s) quarentenária(s) ausente(s) para o país de origem: *Erwinia mallotivora* e *Erwinia papayae* (*Let op: gebruik van deze bijschrijving is alleen mogelijk indien vooraf toestemming van de NPPO van Brazilië is verleend aan de NPPO van het land van origine. Voor origine EU-landen kan deze optie niet worden gebruikt.*)

OF

A(s) seguinte(s) praga(s) não está(estão) presente(s) no país de origem: *Erwinia mallotivora* (4-NL vrij) e *Erwinia papayae* (4-NL vrij) (*Let op: gebruik van deze bijschrijving is alleen mogelijk indien vooraf toestemming van de NPPO van Brazilië is verleend aan de NPPO van het land van origine. Voor origine Nederland kan deze optie niet worden gebruikt.*)

Origines China, Colombia, Japan, Taiwan

T/m 29-aug-2024 (IN 25/2020, IN 16/2015):
Geen extra bijschrijvingen.

Origines China, Colombia, Japan, Taiwan

Vanaf 30-aug-2024 (Portaria 983/2023):
Zie 'Alle origines'.

Carum carvi (I.N. 16/2015, I.N. 11/2018)

Origines Nederland, Verenigde Staten

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) pragas(s): *Mycocentrospora acerina* (6)

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Mycocentrospora acerina* (2) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd.*)

Origine Griekenland

Geen extra bijschrijvingen.

Catharanthus roseus (Portaria 681/2022)

Alle origines

Geen extra bijschrijvingen.

Chamaedorea elegans, C. ernesti-augusti, C. metallica, C. microspadix, C. seifrizii (I.N. 16/2015, I.N. 11/2018)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

Alle toegestane origines

Alleen de bijschrijving over *Orobanche* spp. en/of *Striga* spp.

Cichorium endivia

Origines Italië

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s) Chicory yellow mottle virus (III).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s) Chicory yellow mottle virus (II) (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd).

Origines Verenigde Staten

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s) *Pectobacterium rhapontici* (6)\$.

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s) *Pectobacterium rhapontici* (2)\$ *vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd.*)

Cichorium intybus

Origines Italië

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s) Chicory yellow mottle virus (III).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s) Chicory yellow mottle virus (II) (Let op: *vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd.*)

Origines Verenigde Staten

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s) *Pectobacterium rhapontici* (6)\$.

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s) *Pectobacterium rhapontici* (2)\$ (Let op: *vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd.*)

Citrullus lanatus

Origines China, Denemarken, India, Israël, Italië, Japan, Nederland (I.N. 35/2004, I.N. 16/2015; I.N. 35/2019; Portaria 344/2021)

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): cucumber green mottle mosaic virus (2) (Let op: *vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd.*)

Origines Chili, Ethiopië, Frankrijk, Honduras, Mexico, Peru, Thailand, Verenigde Staten.
Geen extra bijschrijvingen.

Origine Zuid-Afrika (niet ingevoerd in e-CertNL)

Clarkia amoena (syn.: Godetia grandiflora, Godetia amoena) (niet ingevoerd in e-CertNL)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

Coleus blumei (syn.: Plectranthus scutellarioides)

Origine India (I.N. 11/2018)

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) Coleus blumei viroid 5 (IV).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Coleus blumei viroid 5 (I) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd.*)

Origine Argentinië, Denemarken, Japan, Nederland, Verenigde Staten (I.N. 11/2018)

Geen extra bijschrijvingen.

Consolida ajacis (syn.: Consolida ambigua; in aanvraag voor BR syn. gebruiken)

Origine Verenigde Staten (I.N. 16/2015, 11/2018)

DA05: O lugar de produção das sementes foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): Coniothyrium hellebori (6)

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Coniothyrium hellebori (2) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd.*)

Origines Denemarken, Frankrijk, Nederland (I.N. 16/2015)

Geen extra bijschrijvingen.

Consolida regalis

Origines Frankrijk, Nederland (I.N. 16/2015)

Geen extra bijschrijvingen.

Cucumis melo - meloen

Origine Israël (I.N. 33/2004)

Let op: volgens I.N. 33/2004 zou optie DA01+DA15 gelden voor zaad dat al geprocessed was bij de publicatie van de I.N. in mei 2004, maar deze optie wordt nog steeds vermeld op de invoervergunningen die Brazilië afgeeft. Export met deze optie (DA01+DA15) op het FC is op risico van de exporteur.

DA01: O envio encontra-se livre da(s) praga(s): Amaranthus blitoides (V), Heliotropium europaeum (V), Orobanche spp. (V), Agrotis lineatus (V).

EN

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Monosporascus eutypoides (2), melon necrotic spot virus (2).

OF

DA05: O local de produção foi oficialmente inspecionado durante o ciclo da cultura e se encontra livre da(s) praga(s): Amaranthus blitoides (V), Heliotropium europaeum (V), Orobanche spp. (V), Agrotis lineatus (V), Monosporascus eutypoides (6), melon necrotic spot virus (6).

Origines Japan (I.N. 16/2015)

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Cucumber green mottle mosaic virus (2) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd.*)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

EN

DA05: O lugar de produção das sementes foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): *Ditylenchus dipsaci* (V).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Ditylenchus dipsaci* (V) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

Origines China, Denemarken, Frankrijk, Italië, Nederland, Spanje, Turkije (I.N. 16/2015)

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Cucumber green mottle mosaic virus (2) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

Origines Argentinië, Chili, Laos, Mexico, Paraguay, Peru, Tanzania, Thailand, Uruguay, Verenigde Staten, Vietnam, Zuid-Afrika.

Geen extra bijschrijvingen.

Cucumis sativus (augurk, komkommer)

Origines Denemarken, Frankrijk, Israël, Italië, Japan, Nederland

T/m 29-jan-2024:

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Cucumber green mottle mosaic virus (2) (*vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*.)

Origines Denemarken, Frankrijk, Israël, Italië, Japan, Nederland

Vanaf 30-jan-2024:

Zie 'Alle origines'.

Origines Chili, Duitsland, Verenigde Staten

T/m 29-jan-2024:

Geen extra bijschrijvingen.

Origines Chili, Duitsland, Verenigde Staten

Vanaf 30-jan-2024:

Zie 'Alle origines'.

Vanaf 01-aug-2023:

Alle origines (t/m 29-jan-2024 m.u.v. Chili, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Israël, Italië, Japan, Nederland en Verenigde Staten *) (Portaria 844/2023)

** Voor origines Chili, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Israël, Italië, Japan, Nederland en Verenigde Staten geldt er een overgangstermijn van 180 dagen vanaf 1 augustus 2023. In e-CertNL is dit ingevoerd m.i.v. 30-jan-2024.*

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): cucumber fruit mottle mosaic virus (2), cucumber green mottle mosaic virus (2), kyuri green mottle mosaic virus (2), tomato black ring virus (2) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

OF

DA08: A(s) seguinte(s) praga(s) é(s) praga(s) quarentenária(s) ausente(s) para o país de origem: cucumber fruit mottle mosaic virus (*voor origine EU-landen kan deze optie*

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

niet worden gebruikt), cucumber green mottle mosaic virus (voor origine EU-landen kan deze optie niet worden gebruikt), kyuri green mottle mosaic virus (voor origine EU-landen kan deze optie niet worden gebruikt), tomato black ring virus (voor origine EU-landen kan deze optie niet worden gebruikt). (Let op: gebruik van deze bijschrijving is alleen mogelijk indien vooraf toestemming van de NPPO van Brazilië is verleend aan de NPPO van land van origine.)

OF

A(s) seguinte(s) praga(s) não está(estão) presente(s) no país de origem: cucumber fruit mottle mosaic virus (4-NL vrij), cucumber green mottle mosaic virus (4-NL niet vrij), kyuri green mottle mosaic virus (4-NL vrij), tomato black ring virus (4-NL niet vrij) (Let op: gebruik van deze bijschrijving is alleen mogelijk indien vooraf toestemming van de NPPO van Brazilië is verleend aan de NPPO van land van origine. Voor origine Nederland kan deze optie niet worden gebruikt.)

Cucurbita maxima (I.N. 16/2015; 24/2019)

Origines Argentinië, China, India, Italië, Japan, Paraguay, Uruguay, Verenigde Staten.

Geen extra bijschrijvingen.

Cucurbita moschata (I.N. 16/2015)

Origines Chili, China, India, Italië, Japan, Verenigde Staten.

Geen extra bijschrijvingen.

Cucurbita maxima x C. moschata (I.N. 16/2015)

Origines China, India, Japan, Verenigde Staten.

Geen extra bijschrijvingen.

Cucurbita pepo (abobrinha)

Sinds 11-jul-2019:

Origines Argentinië, Brazilië, Paraguay, Uruguay (I.N. 23/2019)

Geen extra bijschrijvingen.

Origines Chili (I.N. 74/2003)

T/m 28-dec-2023:

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Nacobbus aberrans (V) (nummer van de labtoetsuitslag wordt niet gevraagd)

EN

DA05: O local de produção foi oficialmente inspecionado durante o ciclo da cultura e encontra-se livre da(s) praga(s): Cirsium arvense (V) e Senecio vulgaris (V).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Cirsium arvense (V) e Senecio vulgaris (V) (nummer van de labtoetsuitslag wordt niet gevraagd)

Origines Chili (I.N. 74/2003)

Vanaf 29-dec-2023:

Zie 'Alle origines m.u.v. Argentinië, Brazilië, Paraguay, Uruguay'.

Origines China, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Italië, Japan, Nederland, Peru, Spanje, Taiwan, Thailand, Verenigde Staten (I.N. 16/2015)

T/m 28-dec-2023:

Geen extra bijschrijvingen.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

Origines China, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Italië, Japan, Nederland, Peru, Spanje, Taiwan, Thailand, Verenigde Staten (I.N. 16/2015)

Vanaf 29-dec-2023:

Zie 'Alle origines m.u.v. Argentinië, Brazilië, Paraguay, Uruguay'.

Vanaf 1-aug-2023:

Alle origines m.u.v. Argentinië, Brazilië, Paraguay, Uruguay (en t/m 28-dec-2023 ook m.u.v. Chili, China, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Italië, Japan, Nederland, Peru, Spanje, Taiwan, Thailand en Verenigde Staten *) (Portaria SDA 715/15-dec-2022)

** Voor origines Chili, China, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Italië, Japan, Nederland, Peru, Spanje, Taiwan, Thailand en Verenigde Staten geldt er een overgangstermijn van 360 dagen vanaf 2 januari 2023. In e-CertNL is dit ingevoerd m.i.v. 29-dec-2023.*

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Cucumber fruit mottle mosaic virus (2), Cucumber green mottle mosaic virus (2) e Tomato black ring virus (2) (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd).

OF

DA08: A(s) seguinte(s) praga(s) é(são) praga(s) quarentenária(s) ausente(s) para o país de origem: cucumber fruit mottle mosaic virus (*voor origine EU-landen kan deze optie niet worden gebruikt*), cucumber green mottle mosaic virus (*voor origine EU-landen kan deze optie niet worden gebruikt*) e tomato black ring virus (*voor origine EU-landen kan deze optie niet worden gebruikt*) (Let op: gebruik van deze bijschrijving is alleen mogelijk indien vooraf toestemming van de NPPO van Brazilië is verleend aan de NPPO van het land van origine.)

OF

A(s) (seguinte(s) praga(s) não está(ão) presente(s) no país de origem: Cucumber fruit mottle mosaic virus (4-NL vrij), Cucumber green mottle mosaic virus (4-NL niet vrij) e Tomato black ring virus (4-NL niet vrij) (Let op: gebruik van deze bijschrijving is alleen mogelijk indien vooraf toestemming van de NPPO van Brazilië is verleend aan de NPPO van het land van origine. Voor origine Nederland kan deze optie niet worden gebruikt)

Cynara scolymus

Origines Italië

De acordo com a NIMF nr. 4 da FAO, as sementes foram produzidas em uma área reconhecida pela ONPF do país importador como livre da(s) praga(s): Artichoke italian latent virus (4-NL vrij; 5).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Artichoke italian latent virus (2) (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd).

EN

DA05: O lugar de produção das sementes foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): Artichoke yellow ringspot virus (6)\$.

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Artichoke yellow ringspot virus (2)\$ (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd).

Cynodon dactylon

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

Origines Australië, Verenigde Staten (I.N. 11/2018)

Nog niet ingevoerd in e-CertNL.

Dactylis glomerata

Origines Nieuw-Zeeland.

DA05: O lugar de produção das sementes foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): Anguina agrostis (XIII).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Anguina agrostis (XIII) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

Daucus carota - wortel

Origines Argentinië (I.N. 65/2008)

DA05: O lugar de produção das sementes foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): Cuscuta epithimum (IV).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Cuscuta epithimum (I) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

Origines Chili (I.N. 117/2020)

DA05: O lugar de produção das sementes foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): Euphorbia helioscopia (V), Hibiscus trionum(V), Lepidium draba (V) , Setaria pumila (V).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Euphorbia helioscopia (V), Hibiscus trionum (V), Lepidium draba (V), Setaria pumila (V). (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

EN

DA05: O lugar de produção das sementes foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): Cirsium arvense (I), Cuscuta campestris (I) e Orobanche spp. (*Orobanche spp. is al ingevoerd in e-CertNL voor alle gewassen*)

OF

DA07: De acordo com a NIMF nr. 4 da FAO, as sementes foram produzidas em uma área reconhecida pela ONPF do país importador como livre da(s) praga(s): Cirsium arvense (IV), Cuscuta campestris (IV) e Orobanche spp. (*Orobanche spp. is al ingevoerd in e-CertNL voor alle gewassen*) (*Let op: voor origine Nederland kan deze optie niet worden gebruikt*).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Cirsium arvense (I), Cuscuta campestris (I) e Orobanche spp. (*Orobanche spp. is al ingevoerd in e-CertNL voor alle gewassen*) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

EN

DA07: De acordo com a NIMF nr. 4 da FAO, as sementes foram produzidas em uma área reconhecida pela ONPF do país importador como livre da(s) praga(s): Mycocentrospora

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

acerina (4-NL niet vrij; 5)\$ (Let op: voor origine Nederland kan deze optie niet worden gebruikt).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Mycoцентrospora acerina (2)\$ (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd).

EN

DA02: O envio foi tratado com químicos, sob supervisão oficial, tendo-se constatado a eficiência do tratamento contra a(s) praga(s): Systole albipennis (insecticidebehandeling).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório o envio encontra-se livre de Systole albipennis (nummer van de labtoetsuitslag wordt niet gevraagd).

Origine Zuid-Afrika (I.N. 11/2008)

O local de produção das sementes de cenoura foi submetido a inspeção oficial durante o ciclo de cultura e não foram detectadas as plantas daninhas citadas na Instrução Normativa Nº 41 de 1 de julho de 2008 e na Instrução Normativa Nº 46 de 24 de setembro de 2013. (IV)

OF

De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório o envio encontra-se livre das plantas daninhas citadas na Instrução Normativa Nº 41 de 1 de julho de 2008 e na Instrução Normativa Nº 46 de 24 de setembro de 2013. (I)

OF

As sementes de cenoura foram produzidas numa área reconhecida pela ONPF do Brasil como livre das plantas daninhas citadas na Instrução Normativa Nº 41 de 1 de julho de 2008 e na Instrução Normativa Nº 46 de 24 de setembro de 2013.

EN

De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório o envio encontra-se livre de Leptosphaeria libanotis (2).

Origines, Australië, , China, Denemarken, Frankrijk, Japan, Italië, Nederland, Nieuw-Zeeland, Paraguay, Uruguay, Verenigde Staten (I.N. 65/2008, I.N. 16/2015)

Geen extra bijschrijvingen.

Delphinium sp.

Alle origines (Portaria 585/2022)

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Mycoцентrospora acerina (2) (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd).

OF

DA08: A(s) seguinte(s) praga(s) é(são) praga(s) quarentenária(s) ausente(s) para o país de origem: Mycoцентrospora acerina. (Let op: gebruik van deze bijschrijving is alleen mogelijk indien voorafgaande toestemming van de NPPO van Brazilië is verleend aan de NPPO van land van origine. Voor origine EU-landen kan deze optie niet worden gebruikt.)

OF

A(s) seguinte(s) praga(s) não está(estão) presente(s) no país de origem: Mycoцентrospora acerina (4-NL niet vrij) (Let op: gebruik van deze bijschrijving is alleen mogelijk indien voorafgaande toestemming van de NPPO van Brazilië is verleend aan de NPPO van land van origine. Voor origine Nederland kan deze optie niet worden gebruikt.)

Dianthus barbatus (I.N. 15/2016, I.N. 11/2018)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

Origines Frankrijk, Nederland, Verenigde Staten

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): *Pectobacterium rhapontici* (6), *Rhodococcus fascians* (6).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Pectobacterium rhapontici* (2), *Rhodococcus fascians* (2) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

Origines Denemarken

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): *Rhodococcus fascians* (6).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Rhodococcus fascians* (2) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

Dianthus caryophyllus

Origines Frankrijk, Italië, Nederland, Verenigde Staten (I.N. 15/2016, I.N. 11/2018)

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): *Pectobacterium rhapontici* (6), *Rhodococcus fascians* (6).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Pectobacterium rhapontici* (2), *Rhodococcus fascians* (2) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

Origines Japan (I.N. 321/2021)

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): *Erwinia rhapontici* (6).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Pectobacterium rhapontici* (2) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

Origines Denemarken, Duitsland

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): *Rhodococcus fascians* (6).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Rhodococcus fascians* (2) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

Origine Malta

Geen extra bijschrijvingen.

Dianthus chinensis (I.N. 15/2016, I.N. 11/2018)

Origines Frankrijk, Nederland, Verenigde Staten.

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): *Pectobacterium rhapontici* (6), *Rhodococcus fascians* (6).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Pectobacterium rhapontici* (2), *Rhodococcus fascians* (2) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

Origines Japan. (I.N. 321/2021)

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): *Erwinia rhapontici* (6).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Pectobacterium rhapontici* (2) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

Origines Denemarken

O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): *Rhodococcus fascians* (6).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Rhodococcus fascians* (2) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

Dianthus pungens (BR gebruikt de synoniem *Dianthus purpureus*) (I.N. 15/2016, I.N. 11/2018)

Origines Frankrijk

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): *Pectobacterium rhapontici* (6), *Rhodococcus fascians* (6).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Pectobacterium rhapontici* (2), *Rhodococcus fascians* (2) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

Digitalis purpurea (I.N. 15/2016, I.N. 11/2018)

Origine Frankrijk, Nederland

Geen extra bijschrijvingen.

Eustoma sp. (Portaria 843/2023)

Alle origines

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Peronospora chlorae* (2) e *Pustula centaurii* (2) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

OF

DA08: A(s) seguinte(s) praga(s) é(são) praga(s) quarentenária(s) ausente(s) para o país de origem: *Peronospora chlorae* (*voor origine EU-landen kan deze optie niet worden gebruikt*), *Pustula centaurii* (*voor origine EU-landen kan deze optie niet worden gebruikt*) (*Let op: gebruik van deze bijschrijving is alleen mogelijk indien vooraf toestemming van de NPPO van Brazilië is verleend aan de NPPO van het land van origine.*)

OF

A(s) seguinte(s) praga(s) não está(ão) presente(s) no país de origem: *Peronospora chlorae* (4-NL niet vrij), *Pustula centaurii* (4-NL vrij) (*Let op: gebruik van deze bijschrijving is alleen mogelijk indien vooraf toestemming van de NPPO van Brazilië is*

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

verleend aan de NPPO van het land van origine. Voor origine Nederland kan deze optie niet worden gebruikt.)

Festuca arundinacea

Origine Nieuw Zeeland

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): Gloeotinia granigena (I).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Gloeotinia granigena (I). (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

Fragaria vesca

Origines Frankrijk, Nederland.

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): raspberry ringspot virus (6)\$.

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): raspberry ringspot virus (2)\$ (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

Origine China

Geen extra bijschrijvingen.

Gerbera jamesonii

Origines Denemarken, Guatemala, Nederland.

Geen extra bijschrijvingen.

Gossypium sp. (I.N. 16/2015, I.N. 11/2018, I.N. 6/2020)

Alle toegestane origines

Geen extra bijschrijvingen.

Chemische behandeling verplicht ("chemical delinting").

Helianthus annuus (I.N. 16/2015, I.N. 11/2018, o.a.)

Origine Bolivia

O local de produção foi oficialmente inspecionado durante o ciclo da cultura e encontra-se livre da(s) praga(s): Plasmopara halstedii (6).

EN

O envio foi tratado sob supervisão oficial com o tratamento especificado no Certificado Fitosanitário para eliminar a(s) praga(s): Plasmopara halstedii (13).

Origine Chili

DA01: O envio encontra-se livre da(s) praga(s): Trogoderma granarium (V).

EN

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): Orobanche spp. (V) (*Orobanche spp. is al ingevoerd in e-CertNL voor alle gewassen*) e Cirsium arvense (V).

EN

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): *Pseudomonas syringae* pv. *tagetis* (IV).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Pseudomonas syringae* pv. *tagetis* (I) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

Origines Frankrijk

Da 05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): *Albugo tragopogonis* (IV).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Albugo tragopogonis* (I) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

EN

DA01: O envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Sitophilus granarius* (V).

OF

DA02: O envio foi tratado conforme indicado neste Certificado Fitosanitário para o controle da(s) praga(s): *Sitophilus granarius* (insecticidebehandeling).

Origines Duitsland

DA01: O envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Sitophilus granarius* (V).

OF

DA02: O envio foi tratado conforme indicado neste Certificado Fitosanitário para o controle da(s) praga(s): *Sitophilus granarius* (insecticidebehandeling)

Origines Verenigde Staten.

DA01: O envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Sitophilus granarius* (V), *Smicronyx fulvus* (V), *Smicronyx sordidus* (V).

OF

DA02: O envio foi tratado conforme indicado neste Certificado Fitosanitário, sob supervisão oficial, para o controle da(s) praga(s): *Sitophilus granarius* (insecticidebehandeling), *Smicronyx fulvus* (insecticidebehandeling), *Smicronyx sordidus* (insecticidebehandeling)

EN

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): *Pseudomonas syringae* pv. *aptata* (III), *Pseudomonas syringae* pv. *tagetis* (IV).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Pseudomonas syringae* pv. *aptata* (II), *Pseudomonas syringae* pv. *tagetis* (I) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

Origines Argentinië, Nederland, Paraguay, Uruguay

Geen bijschrijvingen.

Hordeum vulgare

Origines Argentinië

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): Barley stripe mosaic virus (6) e Penthaleus major (V).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Barley stripe mosaic virus (2) e Penthaleus major (V) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

Lactuca sativa (I.N. 15/2016, I.N. 11/2018, Portaria SDA 599/2022)

Origines Australië, Chili, China, Spanje, Verenigde Staten.

DA07: De acordo com a NIMF nr. 4 da FAO, as sementes foram produzidas em uma área reconhecida pela ONPF do país importador como livre da(s) praga(s): Arabis mosaic virus (4-NL niet vrij; 5) (Let op: voor origine Nederland kan deze optie niet worden gebruikt).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Arabis mosaic virus 2). (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

Origines Denemarken, Frankrijk, Italië, Japan, Nederland.

DA07: De acordo com a NIMF nr. 4 da FAO, as sementes foram produzidas em uma área reconhecida pela ONPF do país importador como livre da(s) praga(s): Arabis mosaic virus (4-NL niet vrij; 5) e tomato black ring virus (5 NL niet vrij) (Let op: voor origine Nederland kan deze optie niet worden gebruikt).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Arabis mosaic virus (2) e tomato black ring virus (2) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

Limonium sinuatum

Origine Verenigde Staten

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): Cercospora insulatum (I)

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Cercospora insulatum (I) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

Lolium multiflorum (raigrass; azevém)

Origine Italië (I.N. 117/2020) (niet ingevoerd in e-CertNL)

DA01: O envio se encontra livre de Trogoderma glabrum e Trogoderma versicolor.

EN

DA02: O envio foi tratado sob supercisão oficial contra a(s) praga(s): Ascochyta sorghi, Fusarium crookwellense, Tilletia laevis e Urocystis agropyri.

EN

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): Pseudomonas syringae pv. atropurpurea.

EN

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): *Alopecurus myosuroides*, *Amaranthus albus*, *Amaranthus blitoides*, *Amaranthus graecizans*, *Apera spica-venti*, *Asphodelus tenuifolius*, *Bromus rigidus*, *Descurainia sophia*, *Elymus repens*, *Euphorbia esula*, *Euphorbia helioscopia*, *Heliotropium europaeum*, *Hirschfeldia incana*, *Lepidium draba*, *Lolium rigidum*, *Phalaris paradoxa*, *Sisymbrium loeselii* e *Sisymbrium orientale*.

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Alopecurus myosuroides*, *Amaranthus albus*, *Amaranthus blitoides*, *Amaranthus graecizans*, *Apera spica-venti*, *Asphodelus tenuifolius*, *Bromus rigidus*, *Descurainia sophia*, *Elymus repens*, *Euphorbia esula*, *Euphorbia helioscopia*, *Heliotropium europaeum*, *Hirschfeldia incana*, *Lepidium draba*, *Lolium rigidum*, *Phalaris paradoxa*, *Sisymbrium loeselii* e *Sisymbrium orientale*.

EN

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Anguina agrostis*, *Ditylenchus dipsaci*, *Ascochyta sorghi*, *Fusarium crookwellense*, *Tilletia laevis*, *Urocystis agropyri*, *Chondrilla juncea*, *Imperata cylindrica*, *Pilosella officinarum* e *Sonchus arvensis*.

Origine Nieuw-Zeeland (I.N. 16/2015, 11/2018)

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): *Xanthomonas translucens* pv. *graminis* (IV).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Xanthomonas translucens* pv. *graminis* (I) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

Origine Verenigde Staten (Portaria 582/2022) (niet ingevoerd in e-CertNL)

O envio foi inspecionado e se encontra livre de *Trogoderma* spp.

EN

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): *Anguina agrostis*, *Ditylenchus dipsaci*, *Ascochyta sorghi*, *Fusarium crookwellense*, *Gloeotinia granigena*, *Gloeotinia temulenta*, *Tilletia laevis*, *Urocystis agropyri*, *Burkholderia glumae*, *Pseudomonas syringae* pv. *atropurpurea*, *Xylella fastidiosa* subsp. *fastidiosa*, *Alopecurus myosuroides*, *Amaranthus albus*, *Amaranthus blitoides*, *Amaranthus graecizans*, *Amaranthus palmeri*, *Asphodelus tenuifolius*, *Bromus rigidus*, *Chondrilla juncea*, *Cirsium arvense*, *Descurainia sophia*, *Elymus repens*, *Euphorbia esula*, *Euphorbia helioscopia*, *Heliotropium europaeum*, *Hirschfeldia incana*, *Imperata cylindrica*, *Lepidium draba*, *Lolium rigidum*, *Pilosella officinarum*, *Sisymbrium loeselii*, *Sisymbrium orientale* e *Sonchus arvensis*.

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Anguina agrostis*, *Ditylenchus dipsaci*, *Ascochyta sorghi*, *Fusarium crookwellense*, *Gloeotinia granigena*, *Gloeotinia temulenta*, *Tilletia laevis*, *Urocystis agropyri*, *Burkholderia glumae*, *Pseudomonas syringae* pv. *atropurpurea*, *Xylella fastidiosa* subsp. *fastidiosa*, *Alopecurus myosuroides*, *Amaranthus albus*, *Amaranthus blitoides*, *Amaranthus graecizans*, *Amaranthus palmeri*, *Asphodelus tenuifolius*, *Bromus rigidus*, *Chondrilla juncea*, *Cirsium arvense*, *Descurainia sophia*, *Elymus repens*, *Euphorbia esula*,

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

Euphorbia helioscopia, Heliotropium europaeum, Hirschfeldia incana, Imperata cylindrica, Lepidium draba, Lolium rigidum, Pilosella officinarum, Sisymbrium loeselii, Sisymbrium orientale e Sonchus arvensis.

Lolium perenne (raigrass; azevém) (niet ingevoerd in e-CertNL)

Origine Italië (I.N. 117/2020)

DA01: O envio se encontra livre de *Trogoderma glabrum* e *Trogoderma versicolor*.

EN

DA02: O envio foi tratado sob supercisão oficial contra a(s) praga(s): *Ascochyta sorghi*, *Fusarium crookwellense*, *Tilletia laevis* e *Urocystis agropyri*.

EN

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): *Pseudomonas syringae* pv. *atropurpurea*.

EN

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): *Alopecurus myosuroides*, *Amaranthus albus*, *Amaranthus blitoides*, *Amaranthus graecizans*, *Apera spica-venti*, *Asphodelus tenuifolius*, *Bromus rigidus*, *Descurainia sophia*, *Elymus repens*, *Euphorbia esula*, *Euphorbia helioscopia*, *Heliotropium europaeum*, *Hirschfeldia incana*, *Lepidium draba*, *Lolium rigidum*, *Phalaris paradoxa*, *Sisymbrium loeselii* e *Sisymbrium orientale*.

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Alopecurus myosuroides*, *Amaranthus albus*, *Amaranthus blitoides*, *Amaranthus graecizans*, *Apera spica-venti*, *Asphodelus tenuifolius*, *Bromus rigidus*, *Descurainia sophia*, *Elymus repens*, *Euphorbia esula*, *Euphorbia helioscopia*, *Heliotropium europaeum*, *Hirschfeldia incana*, *Lepidium draba*, *Lolium rigidum*, *Phalaris paradoxa*, *Sisymbrium loeselii* e *Sisymbrium orientale*.

EN

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Anguina agrostis*, *Ditylenchus dipsaci*, *Ascochyta sorghi*, *Fusarium crookwellense*, *Tilletia laevis*, *Urocystis agropyri*, *Chondrilla juncea*, *Imperata cylindrica*, *Pilosella officinarum* e *Sonchus arvensis*.

Origine Verenigde Staten (Portaria 582/2022) (niet ingevoerd in e-CertNL)

O envio foi inspecionado e se encontra livre de *Trogoderma* spp.

EN

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): *Anguina agrostis*, *Ditylenchus dipsaci*, *Ascochyta sorghi*, *Fusarium crookwellense*, *Gloeotinia granigena*, *Gloeotinia temulenta*, *Tilletia laevis*, *Urocystis agropyri*, *Burkholderia glumae*, *Pseudomonas syringae* pv. *atropurpurea*, *Xylella fastidiosa* subsp. *fastidiosa*, *Alopecurus myosuroides*, *Amaranthus albus*, *Amaranthus blitoides*, *Amaranthus graecizans*, *Amaranthus palmeri*, *Asphodelus tenuifolius*, *Bromus rigidus*, *Chondrilla juncea*, *Cirsium arvense*, *Descurainia sophia*, *Elymus repens*, *Euphorbia esula*, *Euphorbia helioscopia*, *Heliotropium europaeum*, *Hirschfeldia incana*, *Imperata cylindrica*, *Lepidium draba*, *Lolium rigidum*, *Pilosella officinarum*, *Sisymbrium loeselii*, *Sisymbrium orientale* e *Sonchus arvensis*.

OF

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Anguina agrostis*, *Ditylenchus dipsaci*, *Ascochyta sorghi*, *Fusarium crookwellense*, *Gloeotinia granigena*, *Gloeotinia temulenta*, *Tilletia laevis*, *Urocystis agropyri*, *Burkholderia glumae*, *Pseudomonas syringae* pv. *atropurpurea*, *Xylella fastidiosa* subsp. *fastidiosa*, *Alopecurus myosuroides*, *Amaranthus albus*, *Amaranthus blitoides*, *Amaranthus graecizans*, *Amaranthus palmeri*, *Asphodelus tenuifolius*, *Bromus rigidus*, *Chondrilla juncea*, *Cirsium arvense*, *Descurainia sophia*, *Elymus repens*, *Euphorbia esula*, *Euphorbia helioscopia*, *Heliotropium europaeum*, *Hirschfeldia incana*, *Imperata cylindrica*, *Lepidium draba*, *Lolium rigidum*, *Pilosella officinarum*, *Sisymbrium loeselii*, *Sisymbrium orientale* e *Sonchus arvensis*.

Lolium sp.

Origines Argentinië, Uruguay (Portaria 555/2023) (niet ingevoerd in e-CertNL)

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): *Amaranthus palmeri*, *Gaudinia fragilis*, *Phalaris paradoxa*.

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Amaranthus palmeri*, *Gaudinia fragilis*, *Phalaris paradoxa*.

Origines Paraguay (Portaria 555/2023)

Geen extra bijschrijvingen.

Lotus corniculatus

Origine Verenigde Staten (I.N. 4/2001)

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): *Cirsium arvense* (IV).

OF

DA07: De acordo com a NIMF nr. 4 da FAO, as sementes foram produzidas em uma área reconhecida pela ONPF do país importador como livre da(s) praga(s): *Cirsium arvense* (IV) (Let op: voor origine Nederland kan deze optie niet worden gebruikt).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Cirsium arvense* (I) (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd).

EN

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): *Clavibacter michiganensis* subsp. *insidiosus* (V).

OF

DA07: De acordo com a NIMF nr. 4 da FAO, as sementes foram produzidas em uma área reconhecida pela ONPF do país importador como livre da(s) praga(s): *Clavibacter michiganensis* subsp. *insidiosus* (V) (Let op: voor origine Nederland kan deze optie niet worden gebruikt).

EN

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): *Ditylenchus dipsaci* (IV) e tomato ringspot virus (IV).

OF

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Ditylenchus dipsaci* (I) e *tomato ringspot virus* (I) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

Matricaria chamomilla

Origines Argentinië, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Nederland (I.N. 06/2005, 16/2015)

Geen extra bijschrijvingen.

Medicago sativa

Origines Australië

DA05: O lugar de produção das sementes foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): *Clavibacter michiganensis* subsp. *insidiosus* (6).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Clavibacter michiganensis* subsp. *insidiosus* (2). (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

Origine Verenigde Staten (I.N. 4/2001) (niet ingevoerd in e-CertNL)

Oryza sativa

Origine India (I.N. 11/2018) (niet ingevoerd in e-CertNL)

Origines Verenigde Staten (I.N. 11/2018)

DA05: O lugar de produção das sementes foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): *Balansia oryzae-sativae* (III).

OF

DA07: De acordo com a NIMF nr. 4 da FAO, as sementes foram produzidas em uma área reconhecida pela ONPF do país importador como livre da(s) praga(s): *Balansia oryzae-sativae* (III) (*Let op: voor origine Nederland kan deze optie niet worden gebruikt*).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Balansia oryzae-sativae* (II) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

EN

DA05: O lugar de produção das sementes foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): *Burkholderia glumae* (6), *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae* (6)

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Burkholderia glumae* (2), *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae* (2) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

EN

DA01: O envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Latheticus oryzae* (V), *Sitophilus granarius* (III), *Trogoderma variabile* (V).

OF

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

DA02: O envio foi tratado conforme indicado neste Certificado Fitosanitário, sob supervisão oficial, para o controle da(s) praga(s): Latheticus oryzae (insecticidebehandeling), Sitophilus granarius (insecticidebehandeling), Trogoderma variabile (insecticidebehandeling).

Panicum miliaceum

Origines China.

DA01: O envio se encontra livre da(s) praga(s): Haplothrips aculeatus (V).

OF

DA02: O envio foi tratado conforme indicado neste Certificado Fitosanitário, sob supervisão oficial, para o controle da(s) praga(s): Haplothrips aculeatus (insecticidebehandeling)-

EN

DA05: O lugar de produção das sementes foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): Sclerospora graminicola (6)\$.

Of

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Sclerospora graminicola (2)\$ (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd).

Petroselinum crispum

Origines Denemarken, Egypte, Frankrijk, Italië, Nederland, Verenigde Staten (Portaria SDA 599/2022)

Geen extra bijschrijvingen.

Petunia sp.

Origine China

T/m 30-mei-2024:

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): Potato spindle tuber viroid (6).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s) Potato spindle tuber viroid (2) (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd).

Origine China

Vanaf 31-mei-2024:

Zie 'Alle origines'.

Origines Denemarken, Frankrijk, Nieuw-Zeeland

T/m 30-mei-2024:

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): Rhodococcus fascians (6).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Rhodococcus fascians (2) (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd).

Origines Denemarken, Frankrijk, Nieuw-Zeeland

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

Vanaf 31-mei-2024:
Zie 'Alle origines'.

Origine Duitsland

T/m 30-mei-2024

DA05:O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): Asparagus virus 2 (V), Rhodococcus fascians (6).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Asparagus virus 2 (V), Rhodococcus fascians (2) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

Origine Duitsland

Vanaf 31-mei-2024:

Zie 'Alle origines'.

Origines Japan

T/m 30-mei-2024:

DA05:O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): Asparagus virus 2 (V), Potato spindle tuber viroid (6)

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Asparagus virus 2 (V), Potato spindle tuber viroid (2) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

Origines Japan

Vanaf 31-mei-2024:

Zie 'Alle origines'.

Origines Nederland

T/m 30-mei-2024:

DA05:O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): Potato spindle tuber viroid (6), Rhodococcus fascians (6).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Potato spindle tuber viroid (2), Rhodococcus fascians (2) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

Origines Nederland

Vanaf 31-mei-2024:

Zie 'Alle origines'.

Origines Verenigde Staten

T/m 30-mei-2024:

DA05:O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): Asparagus virus 2 (V), Potato spindle tuber viroid (6), Rhodococcus fascians (6).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s):

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

Asparagus virus 2 (V), Potato spindle tuber viroid (2), Rhodococcus fascians (2) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

Origines Verenigde Staten

Vanaf 31-mei-2024:

Zie 'Alle origines'.

Vanaf 01-dec-2023:

Alle origines (t/m 30-mei-2024 m.u.v. China, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Ierland, Japan, Nederland, Nieuw-Zeeland en Verenigde Staten) * (Portaria 907/2023)

**Voor origines China, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Ierland, Japan, Nederland, Nieuw-Zeeland en Verenigde Staten geldt er een overgangstermijn van 180 dagen vanaf 1 december 2023. In e-CertNL is dit ingevoerd m.i.v. 31-mei-2024.*

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial do laboratório Nº (), o envio encontra-se livre de asparagus virus 2 (2), potato spindle tuber viroid (2), Rhodococcus fascians (2), tomato chlorotic dwarf viroid (2) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

OF

DA08: A(s) seguinte(s) praga(s) é(são) praga(s) quarentenária(s) ausente(s) para o país de origem: asparagus virus 2 (*voor origine EU-landen kan deze optie niet worden gebruikt*), potato spindle tuber viroid (*voor origine EU-landen kan deze optie niet worden gebruikt*), Rhodococcus fascians (*voor origine EU-landen kan deze optie niet worden gebruikt*), tomato chlorotic dwarf viroid (*voor origine EU-landen kan deze optie niet worden gebruikt*) (*Let op: gebruik van deze bijschrijving is alleen mogelijk indien voorafgaande toestemming van de NPPO van Brazilië is verleend aan de NPPO van land van origine.*)

OF

A(s) seguinte(s) praga(s) não está(estão) presente(s) no país de origem: asparagus virus 2 (4-NL niet vrij), potato spindle tuber viroid (4-NL niet vrij), Rhodococcus fascians (4-NL niet vrij), tomato chlorotic dwarf viroid (4-NL vrij) (*Let op: gebruik van deze bijschrijving is alleen mogelijk indien voorafgaande toestemming van de NPPO van Brazilië is verleend aan de NPPO van land van origine.*)

Phalaris canariensis

Origines Canada (I.N. 11/2018)

Geen extra bijschrijvingen.

Phaseolus vulgaris – boon

Origines Italië, Nederland (Port. SDA 983/2023)

Geen extra bijschrijvingen.

Origines Tanzania (I.N. 11/2018)

DA01: O envio encontra-se livre da(s) praga(s) Prostephanus truncatus (V).

OF

DA02: O envio foi tratado conforme indicado neste Certificado Fitosanitário para o controle da(s) praga(s) Prostephanus truncatus (insecticidebehandeling).

Origine Verenigde Staten (I.N. 4/2001)

DA05: O lugar de produção das sementes foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): *Cirsium arvense* (IV), *Ditylenchus dipsaci* (IV) e *Pseudomonas syringae* pv. *phaseolicola* (6).

OF

DA07: De acordo com a NIMF nr. 4 da FAO, as sementes foram produzidas em uma área reconhecida pela ONPF do país importador como livre da(s) praga(s): *Cirsium arvense*

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

(IV), *Ditylenchus dipsaci* (IV) e de *Pseudomonas syringae* pv. *phaseolicola* (4-NL niet vrij; 5). (*Let op: deze bijschrijving kan niet gebruikt worden voor origine NL.*)

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Cirsium arvense* (I), *Ditylenchus dipsaci* (I) e *Pseudomonas syringae* pv. *phaseolicola* (2) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd.*)

EN

DA05: O lugar de produção das sementes foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* (6).

OF

DA07: De acordo com a NIMF nr. 4 da FAO, as sementes foram produzidas em uma área reconhecida pela ONPF do país importador como livre da(s) praga(s): *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* (4-NL vrij; 5). (*Let op: deze bijschrijving kan niet gebruikt worden voor origine NL.*)

Phlox drummondii

Origines Argentinië, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Hongarije, Japan, Nederland, Verenigde Staten.

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) *Ditylenchus dipsaci* (V).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s) *Ditylenchus dipsaci* (V) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd.*)

Pisum sativum (erwt; ervilha)

Alle origines m.u.v. Argentinië, Paraguay, Uruguay en Verenigde Staten (MAPA 724/1996)

As sementes foram cultivadas em área livre de *Bruchidius* spp. (V) e *Bruchus* spp. (V).

EN

As sementes foram cultivadas em área reconhecida pela autoridade fitossanitária brasileira, como área livre de *Striga* spp. (*Striga* spp. is al ingevoerd in e-CertNL voor alle gewassen) e *Cladosporium pisicolum* (4-NL vrij; 5).

EN

As sementes foram cultivadas em área reconhecida pela autoridade fitossanitária brasileira como livre de Pea seed-born mosaic virus (4-NL niet vrij; 5). (*Let op: voor origine Nederland kan deze optie niet worden gebruikt.*)

OF

De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório as sementes encontram-se livres de Pea seed-born mosaic virus (2).

Origine Verenigde Staten (I.N. 4/2001)

DA01: O envio se encontra livre das pragas *Bruchus* spp. (V), *Bruchidius* spp. (V).

EN

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) *Ditylenchus dipsaci* (V).

OF

DA07: De acordo com a NIMF nr. 4 da FAO, as sementes foram produzidas em uma área reconhecida pela ONPF do país importador como livre da(s) praga(s) *Ditylenchus dipsaci* (V). (*Let op: voor origine Nederland kan deze optie niet worden gebruikt.*)

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s) *Ditylenchus dipsaci* (V). (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd.*)

Origines Argentinië, Paraguay, Uruguay (I.N. 02/2011)

Geen extra bijschrijvingen.

Raphanus sativus

Origine Spanje (I.N. 33/2018)

O lugar de produção de sementes foi submetido à inspeção oficial durante o ciclo da cultura e não foram detectadas a(s) praga(s): *Senecio vulgaris* (IV) e *Cirsium arvense* (IV)

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Senecio vulgaris* (I) e *Cirsium arvense* (I) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd.*)

Origines China, Denemarken, Frankrijk, Italië, Japan, Nederland, Nieuw-Zeeland, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten (I.N. 16/2015)

Geen extra bijschrijvingen.

Origine Zuid-Korea (niet ingevoerd in e-CertNL)

Solanum lycopersicum – tomaat

Origines Chili (MAPA 58/2007)

DA15: De acordo com resultado de análise oficial de laboratório o envio encontra-se livre de tomato ringspot virus (2). (labtoets uitslagnummer wordt niet gevraagd)

Origines China, Mexico (I.N. 16/2015, I.N. 11/2018, I.N. 93/2020)

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Pepino mosaic virus* (2), *Potato spindle tuber viroid* (2), *Tomato ringspot virus* (2) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd.*)

Origines Denemarken (I.N. 16/2015, Portaria 899/2023)

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Pepino mosaic virus* (2), *Tomato black ring virus* (2) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd.*)

Origines Duitsland (I.N. 16/2015, Portaria 899/2023)

DA01: O envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Sitophilus granarius* (V).

OF

DA02: O envio foi tratado conforme indicado neste Certificado Fitosanitário, sob supervisão oficial, para o controle da(s) praga(s): *Sitophilus granarius* (insecticidebehandeling).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

EN

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s) Pepino mosaic virus (2), Potato spindle tuber viroid (2), Tomato black ring virus (2), Tomato ringspot virus (2) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

EN

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s) Tomato bushy stunt virus (6)

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s) Tomato bushy stunt virus (2) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

Origines Frankrijk (I.N. 16/2015, I.N. 11/2018)

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Pepino mosaic virus (2), Tomato black ring virus (2), Tomato ringspot virus (2) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

EN

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s) Tomato bushy stunt virus (6)

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s) Tomato bushy stunt virus (2) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

EN

DA07: De acordo com a NIMF nr. 4 da FAO, as sementes foram produzidas em uma área reconhecida pela ONPF do país importador como livre da(s) praga(s): Pelargonium zonate spot virus (4-NL vrij; 5) (*Let op: voor origine Nederland kan deze optie niet worden gebruikt*).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) Pelargonium zonate spot virus (2) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

Origines Guatemala (Portaria 805/2023)

DA08: A(s) seguintes praga(s) é(são) praga(s) quarentenária(s) ausentes para o país de origem: tomato brown rugose fruit virus (*Let op: het is een Q-voor de EU, maar voor origine Nederland kan deze optie niet worden gebruikt*).

EN

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre de pepino mosaic virus (2), tomato bushy stunt virus (2) e tomato yellow leaf curl virus (2).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

Origines Italië (I.N. 16/2015, I.N. 11/2018)

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s) Pepino mosaic virus (2), Potato spindle tuber viroid (2), Tomato black ring virus (2), Tomato ringspot virus (2) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

EN

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s) Tomato bushy stunt virus (6)

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s) Tomato bushy stunt virus (2) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

EN

DA07: De acordo com a NIMF nr. 4 da FAO, as sementes foram produzidas em uma área reconhecida pela ONPF do país importador como livre da(s) praga(s): Pelargonium zonate spot virus (4-NL vrij; 5) (*Let op: voor origine Nederland kan deze optie niet worden gebruikt*).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) Pelargonium zonate spot virus (2) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

Origines India (I.N. 16/2015, I.N. 11/2018, Portaria 647/2022)

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s) Potato spindle tuber viroid (2) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

Origines Israël (I.N. 321/2021)

DA07: De acordo com a NIMF nr. 4 da FAO, as sementes foram produzidas em uma área reconhecida pela ONPF do país importador como livre da(s) praga(s): Pelargonium zonate spot virus (4-NL vrij; 5) (*Let op: voor origine Nederland kan deze optie niet worden gebruikt*).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) Pelargonium zonate spot virus (2). (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

Origines Japan (I.N. 321/2021, Portaria 899/2023)

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Potato spindle tuber viroid (2), Tomato black ring virus (2), Tomato ringspot virus (2) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

Origines Nederland (I.N. 16/2015, I.N. 11/2018, Portaria 899/2023)

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s):

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

Pepino mosaic virus (2), Potato spindle tuber viroid (2), Tomato black ring virus (2) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

Origines Peru (Portaria 978/2023)

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Pepino mosaic virus (2), Potato spindle tuber viroid (2), Tomato bushy stunt virus (2) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

Origines Portugal (I.N. 16/2015, I.N. 11/2018)

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s) Tomato bushy stunt virus (6)
OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s) Tomato bushy stunt virus (2) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

Origines Spanje (I.N. 321/2021)

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s) Pepino mosaic virus (2), Potato spindle tuber viroid (2) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

EN

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s) Tomato bushy stunt virus (6)
OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s) Tomato bushy stunt virus (2) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

EN

DA07: De acordo com a NIMF nr. 4 da FAO, as sementes foram produzidas em uma área reconhecida pela ONPF do país importador como livre da(s) praga(s): Pelargonium zonate spot virus (4-NL vrij; 5) (*Let op: voor origine Nederland kan deze optie niet worden gebruikt*).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) Pelargonium zonate spot virus (2) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

Origines Verenigd Koninkrijk (I.N. 16/2015, I.N. 11/2018)

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s) Pepino mosaic virus (2), Potato spindle tuber viroid (2), Tomato black ring virus (2), Tomato ringspot virus (2) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

EN

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s) Tomato bushy stunt virus (6)
OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s) Tomato bushy stunt virus (2) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

Origines Verenigde Staten (I.N. 4/2001)

DA01: O envio encontra-se livre da(s) praga(s): Fusarium oxysporum f. sp. radialis-lycopersici (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).

OF

DA05: O lugar de produção das sementes foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): Fusarium oxysporum f. sp. radialis-lycopersici (6).

OF

DA07: De acordo com a NIMF nr. 4 da FAO, as sementes foram produzidas em uma área reconhecida pela ONPF do país importador como livre da(s) praga(s): Fusarium oxysporum f. sp. radialis-lycopersici (4-NL niet vrij; 5). (*Let op: deze bijschrijving kan niet gebruikt worden voor origine NL.*)

EN

DA05: O lugar de produção das sementes foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): Potato spindle tuber viroid (6) e Tomato ringspot virus (6).

OF

DA07: De acordo com a NIMF nr. 4 da FAO, as sementes foram produzidas em uma área reconhecida pela ONPF do país importador como livre da(s) praga(s): Potato spindle tuber viroid (4-NL niet vrij; 5) e Tomato ringspot virus (4-NL niet vrij; 5). (*Let op: deze bijschrijving kan niet gebruikt worden voor origine NL.*)

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Potato spindle tuber viroid (2) e Tomato ringspot virus (2). (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd.*)

Origines Zuid-Afrika

DA02: O envio foi tratado conforme indicado neste Certificado Fitossanitario, tendo-se constatado a eficácia do tratamento para eliminar Gibberella xylarioides (13)\$ (fungicidebehandeling).

OF

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o ciclo da cultura e não foi detectada Gibberella xylarioides. (6)\$

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório o envio encontra-se livre de Gibberella xylarioides (2)\$ (nummer van de toetsuitslag wordt niet gevraagd)

Origines Argentinië, Paraguay, Taiwan, Thailand, Uruguay

Geen extra bijschrijvingen.

Solanum melongena

Origines Frankrijk, India, Nederland, Verenigde Staten.

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): Pepino mosaic virus (6)\$.

OF

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Pepino mosaic virus (2)\$ (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd).

Solanum tuberosum

Origine Chile

Geen extra bijschrijvingen.

Sorghum bicolor (syn.: Sorghum vulgare)

Origine Argentinië

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): Setaria viridis (V).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Setaria viridis (V) (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd).

Origine Australië (I.N. 321/2021)

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): Periconia circinata (V).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Periconia circinata (V) (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd).

EN

DA01: O envio se encontra livre da(s) praga(s): Alphitobius laevigatus (~), Liposcelis paeta (~), Sitophilus granarius (~)

OF

DA02: O envio foi tratado conforme indicado neste Certificado Fitosanitário, sob supervisão oficial, para o controle da(s) praga(s): Alphitobius laevigatus (~), Liposcelis paeta (~), Sitophilus granarius (~)

Origine Verenigde Staten

DA02: O envio foi tratado conforme indicado neste Certificado Fitosanitário, sob supervisão oficial, para o controle da(s) praga(s): Prostephanus truncatus (insecticidebehandeling).

EN

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): Cirsium arvense (I), Ditylenchus dipsaci (XIII).

OF

DA07: De acordo com a NIMF nr. 4 da FAO, as sementes foram produzidas em uma área reconhecida pela ONPF do país importador como livre da(s) praga(s): Cirsium arvense (IV), Ditylenchus dipsaci (XIII). (Let op: voor origine Nederland kan deze optie niet worden gebruikt.)

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s):

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

Cirsium arvense (I), Ditylenchus dipsaci (XIII). (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd.)

EN

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): *Periconia circinata (V), Striga spp. (XV) (Striga spp. is al ingevoerd in e-CertNL voor alle gewassen).*

OF

DA07: De acordo com a NIMF nr. 4 da FAO, as sementes foram produzidas em uma área reconhecida pela ONPF do país importador como livre da(s) praga(s): *Periconia circinata (V), Striga spp. (XV) (Striga spp. is al ingevoerd in e-CertNL voor alle gewassen). (Let op: voor origine Nederland kan deze optie niet worden gebruikt.)*

Spinacia oleracea

Origine Verenigde Staten (I.N. 16/2015)

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): *Cladosporium variabile (IV) e Peronospora farinosa (6).*

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Cladosporium variabile (I) e Peronospora farinosa (2). (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd.)*

EN

DA07: De acordo com a NIMF nr. 4 da FAO, as sementes foram produzidas em uma área reconhecida pela ONPF do país importador como livre da(s) praga(s): *spinach latent virus (4-NL niet vrij; 5). (Let op: voor origine Nederland kan deze optie niet worden gebruikt.)*

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *spinach latent virus (2). (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd.)*

Origine Nederland (I.N. 16/2015)

DA07: De acordo com a NIMF nr. 4 da FAO, as sementes foram produzidas em uma área reconhecida pela ONPF do país importador como livre da(s) praga(s): *spinach latent virus (4-NL niet vrij; 5). (Let op: voor origine Nederland kan deze optie niet worden gebruikt.)*

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *spinach latent virus (2). (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd.)*

Origines Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Italië, Japan, Verenigde Staten (I.N. 16/2015)

Geen extra bijschrijvingen.

Trifolium sp.

Origine Australië (I.N. 321/2021)

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): *Clavibacter michiganensis subsp. insidiosus (6)§, Ditylenchus dipsaci (XIII)*

OF

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Clavibacter michiganensis* subsp. *insidiosus* (2)\$, *Ditylenchus dipsaci* (XIII) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

Origine Verenigde Staten (I.N. 4/2001)

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): *Cirsium arvense* (I), *Ditylenchus dipsaci* (XIII).

OF

DA07: De acordo com a NIMF nr. 4 da FAO, as sementes foram produzidas em uma área reconhecida pela ONPF do país importador como livre da(s) praga(s): *Cirsium arvense* (IV), *Ditylenchus dipsaci* (XIII) (*Let op: voor origine Nederland kan deze optie niet worden gebruikt*).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Cirsium arvense* (I), *Ditylenchus dipsaci* (XIII) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

EN

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): *Clavibacter michiganensis* subsp. *insidiosus* (6)\$.

OF

DA07: De acordo com a NIMF nr. 4 da FAO, as sementes foram produzidas em uma área reconhecida pela ONPF do país importador como livre da(s) praga(s): *Clavibacter michiganensis* subsp. *insidiosus* (4-NL vrij; 5)\$ (*Let op: voor origine Nederland kan deze optie niet worden gebruikt*).

EN

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): Tomato ringspot virus (IV)

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Tomato ringspot virus (I) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

Trifolium alexandrinum

Origine Italië

DA1: O envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Trogoderma* spp. (V)

EN

DA02: O envio foi tratado conforme indicado neste Certificado Fitosanitário, sob supervisão oficial, para o controle da(s) praga(s): *Bruchidius* spp. (*insecticidebehandeling*).

EN

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): *Didymella rabiei* (I), *Brassica tournefortii* (V), *Cuscuta campestris* (I) e *Cuscuta epithimum* (I).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Didymella rabiei* (I), *Brassica tournefortii* (V), *Cuscuta campestris* (I) e *Cuscuta epythimum* (I) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

EN

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Cirsium arvense* (I) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

x Triticosecale sp. (syn.: *Triticum aestivum* x *Secale cereal*; in aanvraag voor BR syn. gebruiken)

Origines Argentinië, Paraguay, Uruguay

Geen extra bijschrijvingen.

Viola cornuta (I.N. 15/2016, I.N. 11/2018, Portaria SDA 677/19-10-2022)

Origines China, Nederland.

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): Tobacco rattle virus (6).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Tobacco rattle virus (2).

Origines Costa Rica, Frankrijk, Japan, Verenigde Staten

Geen extra bijschrijvingen.

Viola hybrida (I.N. 15/2016, I.N. 11/2018)

Origine Verenigde Staten

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): *Mycocentrospora acerina* (6).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Mycocentrospora acerina* (2) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

Viola tricolor (I.N. 15/2016, I.N. 11/2018)

Origines China, Frankrijk, Japan, Nederland, Verenigde Staten

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): *Mycocentrospora acerina* (6).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): *Mycocentrospora acerina* (2) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

Origines Argentinië, Denemarken

Geen extra bijschrijvingen.

Viola x wittrockiana (I.N. 15/2016, I.N. 11/2018, SDA 10.827/2021)

Origines Chili, China, Nederland.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): Mycocentrospora acerina (6) e Tobacco rattle virus (6).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Mycocentrospora acerina (2) e tobacco rattle virus (2) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

Origines Frankrijk, Japan, Verenigde Staten

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): Mycocentrospora acerina (6).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Mycocentrospora acerina (2) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

Origines Costa Rica, Duitsland (SDA 684/2022)

Geen extra bijschrijvingen.

Zea mays

Origine Argentinië (Portaria 478/2022) (niet ingevoerd in e-CertNL)

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): Amaranthus palmeri, Pantoea stewartii subsp. stewartii, Thlaspi arvense.

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Amaranthus palmeri, Pantoea stewartii subsp. stewartii, Thlaspi arvense.

Origines Australië (I.N. 11/2018, 321/2021)

DA01: O envio se encontra livre da(s) praga(s): Latheticus oryzae (V), Sitophilus granarius (V), Trogoderma variabile (V), Liposcelis paeta (~).

OF

DA02: O envio foi tratado conforme indicado neste Certificado Fitosanitário para o controle da(s) praga(s): Latheticus oryzae (insecticidebehandeling), Sitophilus granarius (insecticidebehandeling), Trogoderma variabile (insecticidebehandeling), Liposcelis paeta (~).

Origine Bolivia (I.N.01/2005) (niet ingevoerd in e-CertNL)

Origine Chili (Portaria 669/2022) (niet ingevoerd in e-CertNL)

Origines India (Portaria 654/2022) (niet ingevoerd in e-CertNL)

O envio foi tratado com 2 g/m³ de fosfina por 21 dias de exposição para o controle de Liposcelis paeta, Latheticus oryzae e Trogoderma granarium.

Insecticidebehandeling verplicht met fosfine; check toelating in Nederland.

EN

DA01: O envio foi inspecionado e se encontra livre de Liposcelis paeta, Latheticus oryzae, Trogoderma granarium.

EN

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Magnaporthiopsis maydis, Peronosclerospora sacchari, Sclerospora graminicola, Sclerophthora rayssiae, Pantoea stewartii subsp. stewartii, Alopecurus myosuroides, Amaranthus graecizans, Arivela viscosa, Asphodelus tenuifolius, Cirsium arvense, Digera muricate, Dinebra retroflexa, Elymus repens, Euphorbia helioscopia, Heliotropium europaeum, Hibiscus trionum, Imperata cylindrica, Persicaria nepalensis, Sicyos angulatus, Sonchus arvensis, Striga angustifolia, Striga asiatica, Striga densiflora e Urochloa panicoides.

Origines Mexico (I.N. 93/2020)

DA01: O envio se encontra livre da(s) praga(s): Prostephanus truncates (V), Sitophilus granarius (V), Trogoderma variabile (V).

OF

DA02: O envio foi tratado conforme indicado neste Certificado Fitosanitário, sob supervisão oficial, para o controle da(s) praga(s): Prostephanus truncates (insecticidebehandeling), Sitophilus granarius (insecticidebehandeling), Trogoderma variabile (insecticidebehandeling).

EN

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): Pantoea stewartii subsp. stewartii (6).

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Pantoea stewartii subsp. stewartii (2) (*Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd*).

Origine Paraguay (Portaria 478/2022)

Geen extra bijschrijvingen.

Origine Thailand (Portaria 891/2023) (niet ingevoerd in e-CertNL)

Origine Uruguay (Portaria 478/2022) (niet ingevoerd in e-CertNL)

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): Amaranthus palmeri.

OF

DA15: De acordo com o resultado da análise oficial de laboratório, com número de laudo indicado acima neste Certificado Fitosanitário, o envio encontra-se livre da(s) praga(s): Amaranthus palmeri.

Verenigde Staten (I.N. 4/2001, I.N. 32/2003, I.N. 18/2018) (niet ingevoerd in e-CertNL)

Origine Zuid-Afrika (Portaria 510/2022) (niet ingevoerd in e-CertNL)

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.