

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
6.2	26-6-2019	Correctie code pepino mosaic virus op <i>Solanum lycopersicum</i> en <i>S. melongena</i>
6.1	12-6-2019	<i>Digitalis purpurea</i> toegevoegd
6.0	15-5-2019	Wijzigingen bij <i>Apium graveolens</i> , en in origines en eisen bij <i>viola's</i>

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden - **Brazilië**

BRAZILIË (BR)	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20	P	V	Ja

Algemene eisen

Certificaat vereist voor:

Alle zaden, zoals genoemd bij toegelaten producten.

Invoerverbod:

Uitsluitend genoemde producten en origines worden toegelaten.

Overige voorschriften:

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

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. (Afhankelijk van het soort zaad is monsteronderzoek vereist. Zie hiervoor bijbehorende codes in register Codering Zaaizaden.)

Onkruiden met een quarantaine-status zijn:

Cirsium arvense, *Striga* spp. en *Taeniatherum caput-medusae*.

Volgens Normative Instruction N° 46, issued on 24 September 2013

Cuscuta spp

Cyperus rotundus

Eragrostis plana

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

Rottboelia exaltata

Rumex acetosella

Sorghum halepense

Wedelia glauca

En volgens Normative Instruction N° 41/2008, issued on 1 July 2008:

Acroptilon repens

Bromus rigidus

Alopecurus myosuroides

Cardaria draba

Amaranthus albus

Carduus acanthoides

Amaranthus blitoides

Carduus pycnocephalus

Amaranthus graecizans

Centaurea diffusa

Apera spica-venti

Chondrilla juncea

Arceuthobium spp.

Cleome viscosa

Arctotheca calendula

Corchorus aestuans

Asphodelus tenuifolius

Crassocephalum crepidioides

Brachiaria paspaloides

Descurainia sophia

Brassica tournefortii

Elymus repens

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

Emex australis
Euphorbia esula
Euphorbia helioscopia
Fumaria bastardi
Fumaria densiflora
Fumaria muralis
Galeopsis speciosa
Heliotropium europaeum
Hibiscus trionum
Hieracium pilosella
Hirschfeldia incana
Hordeum leporinum
Imperata cylindrica
Lactuca serriola
Leptochloa chinensis
Lindernia antipoda
Lindernia ciliata
Lindernia procumbens

Lolium rigidum
Ludwigia adscendens
Melochia corchorifolia
Monochoria vaginalis
Myagrum perfoliatum
Orobanche spp.
Phalaris paradoxa
Polygonum barbatum
Polygonum nepalense
Polygonum scabrum
Senecio vulgaris
Setaria pumila
Setaria viridis
Sisymbrium loeselii
Sisymbrium orientale
Sonchus arvensis
Solanum rostratum
Vulpia ciliata

Certificeringseisen

Lees gelijk onder het kopje **Bijschrijvingen** de eisen voor alle producten van bepaalde originen, voor de organismen *Orobanche sp.* en *Striga sp.* Deze eisen zijn afkomstig van Instrução Normativa 16/2015. Deze eisen worden ook op de importvergunningen genoemd en zijn al in e-CertNL opgenomen. Een IVI aanvragen vanwege deze organismen is overbodig.

Als dekking voor de eis voor bijschrijving DA07 (...gebied vrij...) is er een verklaring van de NPPO van Brazilië nodig waar 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 eis voor bijschrijving DA10 (...teelt conform gecertificeerd fytosanitaire procedure...). Het moet 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.

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°.: ", gevolgd door het uitslagnummer.

Toegelaten producten met vrijwaring op basis van q-lijst

De afgifte van het fytosanitair certificaat dient de vrijheid van de nader te noemen organismen te waarborgen. Waarmerken van het certificaat is mogelijk als de zending aantoonbaar vrij is van genoemde organismen. Er zijn dan géén bijschrijvingen vereist, tenzij onder paragraaf 'Bijschrijvingen' voor de betreffende producten bijschrijvingen wel vermeld staan.

Overige organisme op de Q-lijst van Brazilië zijn code V.

LET OP: deze lijst geldt alleen voor commercieel zaad, ook voor verstrekte IVI's (Instructies voor invoervergunningen), ook al staan de organismen niet specifiek op de importvergunning vermeld. Deze eisen gelden niet voor zendingen van proefzaad of parental seed of basic seed.

Allium fistulosum

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

Ditylenchus dipsaci (IX).

Allium porrum

Ditylenchus dipsaci (IX).

Allium schoenoprasum

Ditylenchus dipsaci (IX).

Allium tuberosum

Ditylenchus dipsaci (IX).

Anethum graveolens

Artichoke yellow ringspot virus (IV)

Avena sativa

Anguina tritici (II), Barley stripe mosaic virus (III), Cirsium arvense (I), Cyperus spp. (II), Cuscuta spp. (I), Sorghum halepense (I)

Beta vulgaris

Tomato ringspot virus (II)

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

Tomato ringspot virus (II)

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 - koolzaad

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

Brassica napus var. napus (syn.: Brassica napus var. oleifera; in aanvraag voor BR syn. gebruiken) - koolzaad

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

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

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. italic; in aanvraag voor BR syn. gebruiken) – broccoli

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

Cuscuta spp. (I), Cyperus spp.

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

Plasmopara halstedii (IV)

Cucumis melo

Melon necrotic spot virus (I)

Cucurbita maxima

Melon necrotic spot virus (I)

Cucurbita moschata

Melon necrotic spot virus (I)

Cucurbita maxima x C. moschata

Melon necrotic spot virus (I)

Cucurbita pepo

Melon necrotic spot virus (I)

Dactylis glomerata

Anguina agrostis (I)

Daucus carota - wortel

Candidatus Liberibacter solanacearum (II).

Festuca arundinacea

Anguina agrostis (I).

Fragaria vesca

Tomato ringspot virus (VI).

Glycine max

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

Gossypium sp.

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

Helianthus annuus

Plasmopara halstedii (IX).

Helianthus debilis

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

Plasmopara halstedii (IX).

Hordeum vulgare

Anguina tritici (I), Cuscuta spp. (I), Cyperus (II), Barley stripe mosaic virus (III), Pseudomonas syringae pv. Atrofaciens (IV).

Lactuca sativa

Cuscuta spp. (I).

Lolium multiflorum

Anguina agrostis (I), Cirsium arvense (I).

Medicago sativa

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

Oryza sativa

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

Petroselinum crispum
Strawberry latent ringspot virus (IV).

Raphanus sativus

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

Solanum melongena

Potato spindle tuber viroid (III)

Solanum tuberosum

Potato spindle tuber viroid (VI)

Trifolium sp.

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

Triticum sp.

Anguina tritici (II), Alternaria triticina (III), Barley stripe mosaic virus (III), Cyperus spp. (II), Pseudomonas syringae pv. Atrofaciens (I), Tilletia indica (XI).

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

Tilletia indica (XI), Barley stripe mosaic virus (III)

Toegelaten producten en origines**Abelmoschus esculentus**

Origines Japan, India, Nederland, Verenigde Staten.

Adonis aestivalis

Origine Nederland.

Ageratum houstonianum (Syn.: Ageratum mexicanum)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

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

Allium cepa

Origines Argentinië, Australië, Chili, Denemarken, Duitsland, Filippijnen, 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.

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.

Antirrhinum majus

Origines Argentinië, China, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, 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.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

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)

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.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

Brachiaria brizantha

Origine Mexico.

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

Origines Japan.

Brassica juncea

Origines Japan, Nederland, Verenigde Staten.

Brassica napus - koolzaad

Origines Australië, Canada, Chili, Verenigde Staten.

Brassica napus var. napus (syn.: Brassica napus var. oleifera; in aanvraag voor BR syn. gebruiken) - koolzaad

Origines Argentinië, Paraguay, Uruguay

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

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. italic; 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

Origines Australië, Chili, Denemarken, 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

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

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

Origines Argentinië, Chili, China, Costa Rica, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, India, Italië, Japan, Mexico, Nederland, Paraguay, Spanje, Thailand, Uruguay, Verenigde Staten, Vietnam.

Capsicum frutescens

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

Carica papaya

Origines China, Japan, Taiwan.

Carthamus tinctorius

Origines Japan, Nederland.

Carum carvi

Origines Griekenland, Nederland, Verenigde Staten.

Catharanthus roseus

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

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.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

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

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, Frankrijk, 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.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

Clarkia unguiculata (syn.: Clarkia elegans)

Origines Frankrijk, Nederland.

Cleome hassleriana

Origine Nederland.

Cobaea scandens

Origines Frankrijk, Nederland.

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 – meloen

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 – augurk, komkommer

Origines Chili, Denemarken, Frankrijk, Israël, Italië, Japan, Nederland, Verenigde Staten.

Cucurbita maxima

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

Cucurbita moschata

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

Cucurbita maxima x C. moschata

Origines China, India, Japan, Verenigde Staten.

Cucurbita pepo

Origines Chili, China, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Italië, Nederland, Peru, Spanje, Thailand, Verenigde Staten.

Cuminum cyminum

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

Cycas revoluta

Origines Indonesië, Japan, Nederland.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

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 – wortel

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

Delphinium elatum

Origine Verenigde Staten.

Dianthus barbatus

Origines Denemarken, Frankrijk, Nederland, Verenigde Staten.

Dianthus caryophyllus

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 erucoides

Origine Italië.

Dorotheanthus bellidiformis

Origines Frankrijk, India, Nederland.

Echinochloa esculenta (syn.: Echinochloa utilis)

Origine Australië.

Eruca sativa

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

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 grandiflorum

Origines Denemarken, Japan, Verenigde Staten.

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, Frankrijk, Nederland.

Gaillardia pulchella

Origines Frankrijk, India.

Gazania rigens (syn. Gazania splendens)

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

Gerbera jamesonii

Origines Denemarken, 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

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

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.

Hypoestes phyllostachya

Origine Verenigde Staten.

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.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

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

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 Nieuw-Zeeland

Lotus corniculatus

Origine Verenigde Staten

Lupinus hartwegii

Origines Frankrijk.

Lupinus polyphyllus

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

Origines Duitsland, Frankrijk, Nederland.

Lycopersicon esculentum (syn van Solanum lycopersicum) - tomaat

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

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.

Melissa officinalis

Origines China, Duitsland, Frankrijk, Nederland.

Mentha piperita

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

Mimulus x hybridus

Origine Japan.

Mirabilis jalapa

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.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

Oryza sativa

Origines Argentinië, India, Paraguay, Uruguay, Verenigde Staten.
De AD van Origines India moeten worden toegevoegd, en een deel van de AD van USA.

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 Duitsland, Nederland.

Perilla frutescens
Origine Japan.

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

Petunia sp.

Origine Duitsland

Petunia x atkinsiana (syn. = Petunia x hybrida)

Origines China, Frankrijk, Japan, Nederland, Nieuw-Zeeland, Verenigde Staten.

Petunia grandiflora

Origines Denemarken, Japan.

Petunia multiflora

Origine Frankrijk.

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.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

Pisum sativum - erwt

Alle origines zijn toegestaan.

Platycodon grandiflorus
Origine Japan.

Plectranthus scutellarioides (syn. Coleus blumei = Solenostemon escutellarioides = Coleus hybridus)
Origines Argentinië, Denemarken, India, Japan, Nederland, Verenigde Staten.

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

Portulaca oleracea
Origine Denemarken.

Potentilla nepalensis
Origine Nederland.

Primula acaulis = Primula vulgaris
Origines Argentinië, Denemarken, Japan.

Primula elatior
Origines Japan, Nederland, Polen.

Primula obconica
Origines Argentinië, Duitsland.

Primula spp.
Origine Nederland.

Primula veris
Origines Nederland, Polen.

Pueraria phaseoloides
Origine Peru.

Pyrethrum sp.
Origine Nederland.

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.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

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, 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 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.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Brazilië**

Tagetes erecta

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

Tagetes patula

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

Tagetes spp.

Origine Duitsland.

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

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

Origines Argentinië, Paraguay, Uruguay

Torenia fournieri

Origines 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, Frankrijk, Japan, Nederland, Verenigde Staten.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

Viola hybrida

Origine Verenigde Staten

Viola tricolor

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

Viola wittrockiana

Origine China, Duitsland, Frankrijk, Japan, Nederland, Verenigde Staten.

Xeranthemum annuum

Origine Nederland.

Zamia furfuracea

Origines Nederland, Mexico, Verenigde Staten.

Zinnia elegans

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

Zinnia haageana

Origines Frankrijk, Nederland.

Zinnia hybrida

Origines Japan, Nederland.

Bijschrijvingen

Alle producten

Origines: Australië, Chili, China, Denemarken, Duitsland, Egypte, Frankrijk, Griekenland, Hongarije, India, Israël, 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) (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)

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).

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**

Striga spp. (I). (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Extra bijschrijvingen voor:

Allium cepa

Origines Australië, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Hongarije, India, Israël, Italië, Japan, Mexico, Nederland, Spanje, Turkije, Verenigd Koninkrijk, Zuid-Afrika (IN 16/2015)

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 (IX).
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 (IX). (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Origine Chili (IN 129/1997)

DA01: O envio se encontra livre da(s) praga(s): Ditylenchus dipsaci (IX).

Origine Paraguay (I.N. 74/2009)

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 (IX).

Origine Filipijnen (IN 16/2015)

Geen bijschrijvingen.

Origines Argentinië en Uruguay (I.N. 74/2009)

Geen bijschrijvingen.

Origine Verenigde Staten (IN 004/2001)

Geen bijschrijvingen.

Allium fistulosum – stengelui, grove bieslook

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

Geen bijschrijvingen.

Allium porrum - prei

Origines Bolivia, Denemarken, Italië, Frankrijk, Nederland, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten, Zuid-Afrika (IN 16/2015)

Geen bijschrijvingen.

Allium sativum

Origine Verenigde Staten (I.N. 004/2001)

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), Phymatotrychopsis omnivera (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): Brachycerus spp. (V), Dyspessa ulula (V), Phymatotrychopsis omnivera (V).

EN

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

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

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).

Origine Frankrijk (I.N. 006/2005)

Geen bijschrijvingen.

Allium schoenoprasum - bieslook

Origines Chili, China, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Italië, Nederland, Verenigde Staten, Zuid-Afrika (IN 16/2015)

Geen bijschrijvingen.

Allium tuberosum

Origine Japan (IN 16/2015)

Geen bijschrijvingen.

Anethum graveolens

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 (IV) (Deze bijschrijving kan niet worden gebruikt!) (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Apium graveolens

Origines Australië, Frankrijk, India, Italië, Nederland, Verenigde Staten (I.N. 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 (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): strawberry latent ringspot virus (I) (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Origine Chili, Denemarken, Japan

Geen bijschrijvingen.

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 (IV) e Fusarium oxysporum f. sp. asparagi (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) : Asparagus virus 2 (IV) e Fusarium oxysporum f. sp. asparagi (IV). (Deze bijschrijving

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

kan niet worden gebruikt!) (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Asparagus asparagoides, A. densiflorus, 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 (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): Asparagus virus 2 (IV). (Deze bijschrijving kan niet worden gebruikt!) (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

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 (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): Asparagus virus 2 (IV). (Deze bijschrijving kan niet worden gebruikt!) (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): Asparagus virus 2 (IV) e Fusarium oxysporum f. sp. asparagi (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): Asparagus virus 2 (IV) e Fusarium oxysporum f. sp. asparagi (IV). (Deze bijschrijving kan niet worden gebruikt!) (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Avena sativa

Origine Chili

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

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

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

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): *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* (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): *Arabis mosaic virus* (V). (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

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* (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): *Cardaria draba* (V), *Cirsium arvense* (V), *Cuscuta campestris* (V), *Euphorbia helioscopia* (V), *Hibiscus trionum* (V), *Senecio vulgaris* (V), *Setaria pumila* (V), *Peronospora farinosa* (IV). (Deze bijschrijving kan voor *Peronospora farinosa* niet worden gebruikt!) (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* (V), *tomato black ring virus* (IV). (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): *Arabis mosaic virus* (V), *tomato black ring virus* (I). (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

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 (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): Ditylenchus dipsaci (V), Peronospora farinosa (IV). (Deze bijschrijving kan voor Peronospora farinosa niet worden gebruikt!) (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 (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): Arabis mosaic virus (V). (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Beta vulgaris subsp. cicla (= 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 (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): Arabis mosaic virus (V). (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Brassica juncea

Origine Verenigde Staten

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) pragas(s): Colletotrichum higginsianum (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): Colletotrichum higginsianum (V) (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Brassica napus – koolzaad

Origine Verenigde Staten

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).

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)

Brassica oleracea convar. acephala var. gongylodes (= Brassica oleracea var. gongylodes) – koolrabi

Origine 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): Colletotrichum higginsianum (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): Colletotrichum higginsianum (V) (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

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

Origine 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): Colletotrichum higginsianum (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): Colletotrichum higginsianum (V) (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Origine Zuid-Korea

Nog in e-CertNL invoeren

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

Origine 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): Colletotrichum higginsianum (V).

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): Colletotrichum higginsianum (V) (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Origine Zuid-Korea

Nog in e-CertNL invoeren

Brassica oleracea convar. botrytis var. botrytis (= 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 (V) e Colletotrichum higginsianum (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): Xanthomonas campestris pv. aberrans (V) e Colletotrichum higginsianum (V). (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Origines China, 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): Colletotrichum higginsianum (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): Colletotrichum higginsianum (V). (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 bijschrijvingen.

Origine Peru

Nog in e-CertNL invoeren

Origine Zuid-Korea

Nog in e-CertNL invoeren

Brassica oleracea convar. botrytis var. cymosa (= Brassica oleracea var. italica) – broccoli

Origines Verenigde Staten, 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 (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): Colletotrichum higginsianum (V). (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 bijschrijvingen.

Origine Zuid-Korea

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

Nog in e-CertNL invoeren.

Brassica oleracea convar. capitata (= 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 (V) e Colletotrichum higginsianum (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): Xanthomonas campestris pv. aberrans (V) e Colletotrichum higginsianum (V). (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) pragas(s): Colletotrichum higginsianum (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): Colletotrichum higginsianum (V). (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Origine Zuid-Korea (IN 13/2010)

Nog in e-CertNL invoeren

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

Geen 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 (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): Colletotrichum higginsianum (V). (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Brassica rapa

Origine 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): Colletotrichum higginsianum (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): Colletotrichum higginsianum (V) (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Capsicum annum

Origines Duitsland, Frankrijk, Italië.

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 (V).

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): Tomato bushy stunt virus (V). (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Origines Costa Rica (IN 25/2001)

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 Verenigde Staten (IN 04/2001)

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)

Origines Argentinië, Chili, China, Denemarken, India, Japan, Mexico, Nederland, Paraguay, Spanje, Thailand, Uruguay, Vietnam.

Geen bijschrijvingen.

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 (III). (Deze bijschrijving kan niet worden gebruikt!) (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 (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) Pectobacterium rhapontici (V). (Let op: 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 (III). (Deze bijschrijving kan niet worden gebruikt!) (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

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* (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) *Pectobacterium rhapontici* (V) (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Citrullus lanatus

Origines China, Denemarken, Italië, Japan, Nederland.

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* (I) (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Origines Chili, Frankrijk, Mexico, Peru, Thailand, Verenigde Staten.

Geen bijschrijvingen.

Origine Zuid-Afrika

Nog in e-CertNL invoeren.

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

Origine Verenigde Staten (IN 16/2015)

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* (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): *Coniothyrium hellebori* (I) (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Origines Denemarken, Frankrijk, Nederland (IN 16/2015)

Geen bijschrijvingen.

Consolida regalis

Origines Frankrijk, Nederland (IN 16/2015)

Geen bijschrijvingen.

Cucumis melo - meloen

Origine Israël (IN 33/2004)

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* (V), *Heliotropium europaeum* (V), *Orobanche* spp. (V) e *Agrotis lineatus* (V), *Monosporascus eutypoides* (V), *Melon necrotic spot virus* (I).

Origines Japan (IN 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* (I). (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): *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 (IN 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* (I). (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 bijschrijvingen.

Cucumis sativus – augurk, komkommer

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

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* (I). (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Origines Chili, Verenigde Staten

Geen bijschrijvingen.

Cucurbita maxima (IN 16/2015)

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

Geen bijschrijvingen

Cucurbita moschata (IN 16/2015)

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

Geen bijschrijvingen

Cucurbita maxima x C. moschata (IN 16/2015)

Origines China, India, Japan, Verenigde Staten.

Geen bijschrijvingen

Cucurbita pepo

Origines Chili (IN 74/2003)

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) en *Senecio vulgaris* (V) (nummer van de labtoetsuitslag wordt niet gevraagd)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

Origines China, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Italië, Nederland, Peru, Spanje, Thailand, Verenigde Staten (IN 16/2015)

Geen bijschrijvingen.

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 (II).

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 (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): Artichoke yellow ringspot virus (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): Artichoke yellow ringspot virus (V). (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

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 (IN 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 (IN 39/2006)

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), Euphorbia helioscopia (V), Hibiscus trionum(V), Senecio vulgaris (V) e 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): Cardaria draba (V), Euphorbia helioscopia (V), Hibiscus trionum (V), Senecio vulgaris (V)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

e *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. staat al in e-CertNL onder *Plantae*)

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. staat al in e-CertNL onder *Plantae*).

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. staat al in e-CertNL onder *Plantae*). (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 acerina*.

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*. (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 (IN 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

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

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

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

Geen bijschrijving.

Dianthus barbatus (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* (IV), *Rhodococcus fascians* (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): *Pectobacterium rhapontici* (IV), *Rhodococcus fascians* (IV). (Deze bijschrijving kan niet worden gebruikt!) (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* (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): *Rhodococcus fascians* (IV). (Deze bijschrijving kan niet worden gebruikt!) (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

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

Origines Frankrijk, Italië, 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* (IV), *Rhodococcus fascians* (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): *Pectobacterium rhapontici* (IV), *Rhodococcus fascians* (IV). (Deze bijschrijving kan niet worden gebruikt!) (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Origines Japan

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* (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): *Pectobacterium rhapontici* (IV). (Deze bijschrijving kan niet worden gebruikt!) (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* (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):

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

Rhodococcus fascians (IV). (Deze bijschrijving kan niet worden gebruikt!) (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Origine Malta

Geen 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* (IV), *Rhodococcus fascians* (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): *Pectobacterium rhapontici* (IV), *Rhodococcus fascians* (IV). (Deze bijschrijving kan niet worden gebruikt!) (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Origines Japan.

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* (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): *Pectobacterium rhapontici* (IV). (Deze bijschrijving kan niet worden gebruikt!) (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* (IV).

OF

DA 15: 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* (IV). (Deze bijschrijving kan niet worden gebruikt!)

***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* (IV), *Rhodococcus fascians* (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): *Pectobacterium rhapontici* (IV), *Rhodococcus fascians* (IV). (Deze bijschrijving kan niet worden gebruikt!) (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 bijschrijvingen.

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).

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): 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 (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): raspberry ringspot virus (V) (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Gossypium sp.

Alle toegestane origines

Chemische behandeling verplicht. Geen bijschrijvingen.

Helianthus annuus

Origine Bolivia

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

EN

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

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): Orobancha spp. (V) (*Orobancha spp. staat al in e-CertNL onder Plantae*) e 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) 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):

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

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 (III), Pseudomonas syringae pv. tagetis (I). (Deze bijschrijving kan voor Pseudomonas syringae pv. aptata niet worden gebruikt!) (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Hordeum vulgare

Origines Argentinië

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 (III) 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 (III) e Penthaleus major (V). (Deze bijschrijving kan voor barley stripe mosaic virus niet worden gebruikt!) (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Lactuca sativa (I.N. 15/2016, I.N. 11/2018)

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 (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): Arabis mosaic virus (I). (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 (IV) e tomato black ring virus (IV) (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): Arabis mosaic virus (I) e tomato black ring virus (I). (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

Origines 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): 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 (IV) (Deze bijschrijving kan niet worden gebruikt!) (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Lycopersicon esculentum (= 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 (XI). (labtoets uitslagnummer wordt niet gevraagd)

Origines China, Mexico.

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 (~~IX~~), Potato spindle tuber viroid (XI), Tomato ringspot virus (XI). (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Origines Denemarken.

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 (~~IX~~), Tomato black ring virus (I). (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Origines Duitsland

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

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

OF

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

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 (~~IX~~), Potato spindle tuber viroid (XI), Tomato black ring virus (I), Tomato ringspot virus (XI). (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 (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) Tomato bushy stunt virus (V). (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Origines Frankrijk.

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 (~~IX~~), Tomato black ring virus (I), Tomato ringspot virus (XI). (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 (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) Tomato bushy stunt virus (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): Pelargonium zonate spot 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) Pelargonium zonate spot virus (II). (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Origines Italië

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 (~~IX~~), Potato spindle tuber viroid (XI), Tomato black ring virus (I), Tomato ringspot virus (XI). (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

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 (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) Tomato bushy stunt virus (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): Pelargonium zonate spot 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) Pelargonium zonate spot virus (II). (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Origines India

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 (XI). (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Origines Israël

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s) Fusarium oxysporum f.sp. radicles-lycopersici (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) Fusarium oxysporum f.sp. radicles-lycopersici (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): Pelargonium zonate spot 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) Pelargonium zonate spot virus (II). (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Origines Japan

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 (XI), Tomato black ring virus (I), Tomato ringspot virus (XI). (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) Fusarium oxysporum f.sp. radicles-lycopersici (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) Fusarium oxysporum f.sp. radicles-lycopersici (V) (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Origines Nederland.

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 (~~IX~~), Potato spindle tuber viroid (XI), Tomato black ring virus (I). (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Origines Peru:

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 (~~IX~~), Potato spindle tuber viroid (XI), Tomato bushy stunt virus (V). (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

EN

As sementes estão livres de terra e materiais orgânicos.

Origines Portugal

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 (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) Tomato bushy stunt virus (V). (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Origines Spanje

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 (~~IX~~), Potato spindle tuber viroid (XI). (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) Fusarium oxysporum f.sp. radicles-lycopersici (V), Tomato bushy stunt virus (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) Fusarium oxysporum f.sp. radicles-lycopersici (V), Tomato bushy stunt virus (V). (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

EN

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

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 (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) Pelargonium zonate spot virus (II). (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Origines Verenigd Koninkrijk

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 (~~IX~~), Potato spindle tuber viroid (XI), Tomato black ring virus (I), Tomato ringspot virus (XI). (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 (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) Tomato bushy stunt virus (V). (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Origines Verenigde Staten (I.N. 004/2001)

DA01: O envio encontra-se livre da(s) praga(s): Fusarium oxysporum f. sp. radialis lycopersici (V).

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. (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): Fusarium oxysporum f. sp. radialis lycopersici. (V)

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): Tomato bunchy top viroid (=PSTVd) (XI) e Tomato ringspot virus (XI).

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): Tomato bunchy top viroid (PSTVd) (XI) e Tomato ringspot virus (XI).

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 bunchy top viroid (PSTVd) (XI) e Tomato ringspot virus (XI). (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Origines Zuid-Afrika

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

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

OF

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

OF

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

Origines Argentinië, Paraguay, Taiwan, Thailand, Uruguay

Geen bijschrijvingen.

Matricaria chamomilla (IN 06/2005, 16/2015)

Origines Argentinië, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Nederland

Geen 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* (IX).

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* (IX). (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Oryza sativa

Origines 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): *Balansia oryzae-sativae* (III), *Burkholderia glumae* (XI), *Xanthomonas oryzae pv.oryzae* (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): *Balansia oryzae-sativae* (III), *Burkholderia glumae* (XI), *Xanthomonas oryzae pv.oryzae* (III). (Deze bijschrijving kan voor *Balansia oryzae-sativae* en voor *Xanthomonas oryzae pv. oryzae* niet worden gebruikt!) (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), *Typhaea stercorea* (V).

OF

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) e *Typhaea stercorea* (insecticidebehandeling).

Panicum miliaceum

Origines China.

DA01: O envio se encontra livre da(s) praga(s): *Haplothrips aculeatus* (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): 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 (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): Sclerospora graminicola (V). (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Petunia sp.

Origines Duitsland

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 (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): Asparagus virus 2 (V), Rhodococcus fascians (IV). (Deze bijschrijving kan voor Rhodococcus fascians niet worden gebruikt!) (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Petunia x atkinsiana (syn. = Petunia x hybrida

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): Asparagus virus 2 (V), Potato spindle tuber viroid (IV), Rhodococcus fascians (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): Asparagus virus 2 (V), Potato spindle tuber viroid (IV), Rhodococcus fascians (IV). (Deze bijschrijving kan voor PSTVd en voor Rhodococcus fascians niet worden gebruikt!) (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Origines China

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 (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): Potato spindle tuber viroid (IV). (Deze bijschrijving kan niet worden gebruikt!) (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Origines Japan

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 (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): Asparagus virus 2 (V), Potato spindle tuber viroid (IV) (Deze bijschrijving kan voor

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

PSTVd niet worden gebruikt!) (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Origines Nederland

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 (IV), Rhodococcus fascians (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): Potato spindle tuber viroid (IV), Rhodococcus fascians (IV). (Deze bijschrijving kan niet worden gebruikt!) (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Origines Frankrijk, 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): Rhodococcus fascians (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): Rhodococcus fascians (IV). (Deze bijschrijving kan niet worden gebruikt!) (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Petunia grandiflora

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 (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): Rhodococcus fascians (IV). (Deze bijschrijving kan niet worden gebruikt!) (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Petunia multiflora

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): Rhodococcus fascians (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): Rhodococcus fascians (IV). (Deze bijschrijving kan niet worden gebruikt!) (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Phalaris canariensis

Origines Canada

DA05: O lugar de produção foi submetido à inspeção oficial durante o período de crescimento e não foram detectadas a(s) praga(s): White clover mosaic virus (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): White clover mosaic virus (V). (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Phaseolus vulgaris - boon

Origines Tanzania

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): Peanut mottle virus (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): Peanut mottle virus (V). (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

EN

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. 04/2001)

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 (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), Ditylenchus dipsaci (IV) e de Pseudomonas syringae pv. phaseolicola (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): Cirsium arvense (I), Ditylenchus dipsaci (I) e Pseudomonas syringae pv. phaseolicola (I). (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 (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): Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens (III).

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

Alle origines behalve 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

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

As sementes foram cultivadas em área reconhecida pela autoridade fitossanitária brasileira, como área livre de *Striga* spp. (III) (*Striga* spp. staat al in e-CertNL onder *Plantae*) e *Cladosporium pisicolum* (V).

EN

As sementes foram cultivadas em área reconhecida pela autoridade fitossanitária brasileira como livre de Pea seed-born mosaic virus (IV).

OF

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

Origine Verenigde Staten (IN 04/2001)

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

EN

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).

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 (IN 02/2011)

Geen bijschrijvingen.

Plectranthus scutellarioides

Origines India.

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 (IV). (Deze bijschrijving kan niet worden gebruikt!) (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Raphanus sativus

Origine Spanje (IN 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 (IN 16/2015)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

Geen 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\$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): Pepino mosaic virus (~~2\$V~~). (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Sorghum bicolor (syn.: Sorghum vulgare)

Origine Australië

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)

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 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).

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): Periconia circinata (V), Striga spp. (XV) (*Striga spp. staat al in e-CertNL onder Plantae*).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Brazilië**

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. staat al in e-CertNL onder Plantae).

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* (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): *Cladosporium variabile* (IV) e *Peronospora farinosa* (I). (Deze bijschrijving kan voor *Cladosporium variabile* niet worden gebruikt!) (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 (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): spinach latent virus (IV). (Deze bijschrijving kan niet worden gebruikt!) (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 (IV). (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): spinach latent virus (IV). (Deze bijschrijving kan niet worden gebruikt!) (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

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

Geen bijschrijvingen.

Trifolium sp.

Origine Australië

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), *Ditylenchus dipsaci* (XIII) e White clover mosaic virus (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): *Clavibacter michiganensis* subsp. *insidiosus* (V), *Ditylenchus dipsaci* (XIII) e White clover mosaic virus (V). (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Origine Verenigde Staten

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): *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).

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* (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).

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 (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): Tomato ringspot virus (III). (Deze bijschrijving kan niet worden gebruikt!) (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).

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

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): *Cirsium arvense* (I). (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

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

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 (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): Tobacco rattle virus (IV). Deze bijschrijving kan niet worden gebruikt!

Origines Frankrijk, Japan, Verenigde Staten

Geen 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* (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): *Mycocentrospora acerina* (IV). Deze bijschrijving kan niet worden gebruikt! (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* (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): *Mycocentrospora acerina* (IV). Deze bijschrijving kan niet worden gebruikt! (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Origines Argentinië, Denemarken

Geen bijschrijvingen.

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

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): *Mycocentrospora acerina* (IV) e Tobacco rattle 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): *Mycocentrospora acerina* (IV) e tobacco rattle virus (IV). Deze bijschrijving kan niet worden gebruikt! (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* (IV).

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): Mycocentrospora acerina (IV). Deze bijschrijving kan niet worden gebruikt! (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Origines Duitsland

Geen bijschrijvingen.

Zea mays

Origines Australië

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

OF

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).

Origines Mexico

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 (XI).

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 (XI). (Let op: vermelding van labuitslagnummer op FC wordt door BR gevraagd)

Hoewel de NVWA dit document op zorgvuldige wijze en naar beste weten heeft samengesteld, kan niet worden ingestaan voor de juistheid en volledigheid van de beschikbaar gestelde informatie. Aan de beschikbaar gestelde informatie kunnen geen rechten worden ontleend. Een afdruk kan verouderd zijn. Een actuele versie is op de website van NVWA beschikbaar.