

## Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
3.28	9-10-2019	Correctie code voor ToBRFV
3.27	2-10-2019	Toevoeging methode bio essay voor ToBRFV
3.26	25-9-2019	Toevoeging product <i>Cucurbita maxima</i> x <i>C. moschata</i>

**Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden - Chili**

<b>CHILI (CL)</b>	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20	S	V	soms

**Algemene eisen****Certificaat vereist voor: alle zaaizaadsoorten**

(\* = zonder bijschrijving)

(\*\* = met bijschrijvingen)

**Invoerverbod:**

Alleen onderstaande producten zijn toegestaan. Indien een product hieronder niet wordt vermeld dan geldt een invoerverbod.

Alle origines zijn toegestaan tenzij anders bij het product vermeld.

Q-onkruidsoorten + gereguleerde niet Q-onkruidsoorten.

Abelmoschus esculentus**	Allium cepa**
Abies sp.**	Allium fistulosum**
Abutilon hybridum*	Allium porrum**
Acer sp.**	Allium schoenoprasum**
Achillea millefolium*	Allium tuberosum**
Acroclinium sp.*	Alnus sp.**
Acmopyle sp.**	Alopecurus sp.**
Actinidia deliciosa*	Alyssum maritimum*
Actinostrobos sp.**	Alyssum montanum*
Adansonia digitata*	Alyssum saxatile*
Aesculus sp.**	Alstroemeria sp.* (m.u.v. A. aurea en A. pulchella)
Agapanthus africanus*	Alcea rosea (= Althaea rosea)
Agapanthus praecox*	Amaranthus cruentus*
Agastache foeniculum*	Amentotaxus sp.**
Agastache mexicana*	Amorpha sp.** (m.u.v. A. fruticosa)
Agathis sp.**	Anemone blanda*
Agrostis tenuis**	Anemone coronaria*
Agrostis palustris**	Anemone multifida*
Alchemilla mollis*	Anemone narcissiflora*
Allium ampeloprasum**	Anemone trullifolia*
Allium ascalonicum**	Anemone lesseri*

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden  
Land: **Chili**

Anethum graveolens*	Bergenia cordifolia*
Angelica arcangelica*	Beta vulgaris subsp. vulgaris var. altissima (= Beta vulgaris var. altissima)*
Anthemis nobilis*	Beta vulgaris subsp. cicla (= Beta vulgaris var. hortensis)*
Antirrhinum majus*	Bixa orellana*
Anthriscus cerefolium*	Borago officinalis*
Apium graveolens**	Brachyscome iberidifolia*
Apium graveolens var. rapaceum**	Brassica campestris (zie B. napus ssp napus)
Aquilegia caerulea*	Brassica campestris ssp chinensis (zie B. chinensis)
Aquilegia hybrida*	Brassica campestris ssp pekinensis (zie B. pekinensis)
Arabis caucasica*	Brassica campestris var rapifera (zie B. rapa)
Araucaria sp.**	Brassica carinata*
Arctium lappa*	Brassica chinensis*
Arctotis stoechadifolia* (origine EU)	Brassica juncea*
Aristida purpurea*	Brassica napus var napobrassica (zie B. napobrassica)
Armeria maritima*	Brassica napobrassica*
Arnica sp.*	Brassica napus*
Asclepia sp.*	Brassica napus var napus (zie B. napus)
Asparagus densiflorus*	Brassica nigra*
Asparagus officinalis*	Brassica oleracea convar acephala var gongylodes*
Aster alpinus*	Brassica oleracea convar botrytis var botrytis*
Aster chinensis*	Brassica oleracea convar botrytis var cymosa*
Aster tanacetifolius*	Brassica oleracea convar. botrytis var italica (zie B. oleracea convar botrytis var cymosa)
Astilbe arendsii*	Brassica oleracea convar. capitata*
Arachis hypogaea**	Brassica oleracea convar. capitata var. alba*
Artemisia absinthium*	Brassica oleracea convar. capitata var. gemnifera*
Artemisia dracunculus*	Brassica oleracea convar. capitata var. rubra*
Artemisia nobilis*	Brassica pekinensis*
Asparagus officinalis*	Brassica perviridis*
Athrotaxis sp.**	Brassica rapa*
Atriplex hortensis*	Browallia speciosa*
Aubrieta cultorum*	Bromus mollis*
Aubrieta deltoidea *	Buchloe dactyloides*
Aubrieta erubescens*	Cajanus cajan**
Aubrieta hybrida *	
Austrocedrus sp.**	
Avena sp. (m.u.v. A. fatua)**	
Azadirachta indica (origine Verenigde Staten)	
Barbarea verna* (= B. praecox)	
Begonia elatior**	
Begonia semperflorens**	
Begonia x hybrida**	
Begonia x tuberhybrida**	
Bellis perennis*	
Benincasa hispida**	

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden  
Land: **Chili**

Calamagrostis arundinacea*	Chrysanthemum parthenium*
Calamagrostis epigejos*	Chrysanthemum cinerarifolium*
Calceolaria crenatiflora*	Chrysanthemum indicum*
Calendula officinalis*	Chrysanthemum maximum*
Calibrachoa sp.*	Chrysanthemum morifolium*
Callitris sp.**	Chrysanthemum multicaule*
Calocedrus sp.**	Chrysanthemum paludosum*
Camelina sativa* (origine US)	Chrysanthemum ptarmicifolium*
Campanula sp.*	Cichorium endivia var. crispum *
Cannabis sativa*, C. indica* en C. ruderalis*: speciale invoervergunning nodig + een IVI aanvragen)	Cichorium endivia var. latifolia*
Capparis sp.*	Cichorium intybus*
Capsicum annum ( <del>var. longum,</del> grossum)**	Cichorium intybus var.foliosum*
Capsicum baccatum**	Cicer arietinum**
Capsicum chinense**	Citrullus lanatus (= C. vulgaris) **
Capsicum frutescens**	Citrus sp.**
Capsicum pubescens**	Clematis incana** (geen geldige naam)
Carex commans*	Cnicus benedictus*
Carthamus tinctorius*	Coleus sp.*
Carum carvi*	Coleus x hybridus*
Castanea sp.**	Coriandrum sativum**
Casuarina sp.**	Cordyline indivisa*
Catharanthus roseus*	Coreopsis grandiflorum*
Cathaya sp.**	Cortaderia selloana*
Cedrus sp.**	Corymbia sp.**
Celosia argentea*	Corylus sp.**
Celosia argentea var. cristata*	Cosmos sp.*
Celosia argentea var. plumosa*	Crambe abyssinica*
Centaurea cyanus* (origine EU)	Crossandra infundibuliformis*
Centrosema sp.**	Cryptomeria sp.**
Cephalotaxus sp.**	Cryptotaenia japonica*
Cereus sp.*	Cucumis melo**
Chaenostoma cordatum*	Cucumis metuliferus**
Chamaecyparis sp.**	Cucumis sativus**
Chamaedorea elegans*	Cucurbita ficicolia**
Chamaedorea seifrizii *	Cucurbita foetidissima**
Chaerophyllum bulbosum*	Cucurbita maxima**
Cheiranthus allionii *	Cucurbita moschata**
Cheiranthus cheiri*	Cucurbita máxima x moschata**
Chelidonium majus*	Cucurbita pepo**
Chenopodium quinoa*	Cuminum cyminum*
Chloris sp., m.u.v. C. choridea*	Cunninghamia sp.**
Chloris halophita*	Cuphea aequipetala *
Chrysanthemum frutescens*	Cuphea hyssopifolia*
	Cuphea ignea*
	Cuphea lanceolata*

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden  
Land: **Chili**

---

Cuphea micropetala*	Echinocereus sp.*
Cuphea subuligera*	Echinops ritro*
Cupressus sp.**	Echium plantagineum*
Cyclamen persicum**	Echium vulgare*
Cydonia oblonga*	Ensete sp.*
Cymbopogon citratus*	Eruca sativa*
Cynara scolymus*	Eruca vesicaria*
Cynodon dactylon*	Eryngium alpinum*
Cynoglossum amabile *	Erysimum allioni*
Dacrycarpus sp.**	Eucalyptus sp.**
Dacrydium sp.**	Euphorbia hypericifolia*
Dactylis glomerata**	Euphorbia lagascae*
Dahlia pinnata*	Eustoma russelianum*
Dahlia variabilis*	Eutrema japonicum*
Danae racemosa* (origine EU)	Exacum affine*
Dasyilirion quadrangulatum*	Fagopyron* (boekweit)
Daucus carota**	Fagus sp.**
Delphinium ajacis*	Falcatifolium sp.**
Delphinium cardinalis*	Felicia heterophyllia*
Delphinium chinense *	Ferocactus sp.*
Delphinium elatum*	Festuca sp.**
Delphinium elatus*	Festulolium**
Delphinium grandiflorum*	Fragaria sp.**
Delphinium x cultorum*	Fraxinus sp.**
Dianthus barbatus*	Freesia sp.*
Dianthus caryophyllus*	Foeniculum dulce (zie F. vulgare var. dulce)
Dianthus chinensis*	Foeniculum vulgare**
Dianthus hybrida*	Foeniculum vulgare var. dulce**
Diascia sp.*	Fokiena sp.**
Dichondra argentea*	Galium odoratum*
Dichondra repens*	Gaillardia aristata*
Dictamnus albus*	Gaillardia pulchella*
Dimorphotheca sinuate*	Gazania rigens*
Dionaea muscipula* (origine EU)	Gazania splendens *
Dioon edule*	Genista monosperma* (origine EU)
Dioon spinulosum*	Gentiana sp.*
Diselma sp.**	Gerbera jamesonii*
Dodecatheon meadia*	Geranium pratense*
Draba alzoides*	Geranium sanguineum*
Drosera capensis* (origine EU)	Glycine max**
Drosera rotundifolia* (origine EU)	Glyptostrobos sp.**
Eccremocarpus scaber*	Godetia amoena*
Echinacea angustifolia*	Godetia bottae *
Echinecea purpurea*	Godetia grandiflora*
Echinocactus sp.*	Godetia rubriconda*

---

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden  
Land: **Chili**

---

Godetia whitneyi*	Keteleeria sp.**
Gomphrena globosa*	Kniphofia uvaria*
Gossypium hirsutum*	Lablab purpureus** (= Dolichos lablab)
Gossypium peruvianum*	Lactuca sativa*
Gymnocalycium sp.*	Lagenaria siceraria**
Gypsophyla sp.*	Lagarostrobos sp.**
Halocarpus sp.**	Larix sp.**
Helianthus annuus**	Lathyrus latifolius** (origine US)
Heliconia rostrata*	Lathyrus odoratus** (origine US en EU)
Helichrysum bracteatum*	Lathyrus sativus**
Heliotropium arborescans*	Lavendula latifolia*
Heliotropium peruvianum*	Lavandula angustifolia* (= L. officinalis)
Helipterum anthemoides*	Lavendula stoechas*
Helipterum humboldtianum*	Lens culinaris**
Helipterum manglesii*	Leontopodium alpinum*
Helipterum roseum*	Lepidium meyenii*
Helleborus sp.*	Lepidium sativum*
Hesperis steviniana*	Lepidothamnus sp.**
Heuchera Americana	Lesquerella fendleri*
Hibiscus esculentus: zie Abelmoschus esculentus	Leucaena sp.**
Hippophae rhamnoides*	Leucanthemum maximum*
Holcus lanatus*	Leucophyta brownii*
Hordeum vulgare**	Lewisia sp.*
Humulus lupulus*	Libocedrus sp.**
Hypericum perforatum*	Limnanthes alba*
Hypericum olympicum*	Limonium sinuatum*
Hypoestes sp. *	Linum grandiflorum*
Iberis sempervirens*	Linum usitatissimum*
Impatiens balsamina*	Lippia citriodora*
Impatiens hawkerii*	Lippia triphylla*
Impatiens holstii*	Litchi sp.**
Impatiens wallerana*	Lobelia erinus*
Ipomoea alba** (origine US)	Lobelia speciosa*
Ipomoea nil*	Lolium sp., m.u.v. L. temulentum**
Ipomoea purpurea* (origine EU)	Lotus sp., m.u.v. L. purpureus**
Ipomoea tricolor** (origine US)	Lupinus albus**
Jatropha curcas* (origine Guatemala, Paraguay)	Lupinus angustifolius**
Jatropha curcas** (origine Brazilië, Mexico, EU)	Lupinus luteus**
Juglans regia**	Lupinus parviflorus**
Jugans nigra**	Lupinus polyphyllus **
Juglans sp.* (m.u.v. J. regia en J. nigra)	Luzula nivea*
Juncus tenuis*	Lycopersicon esculentum (zie Solanum lycopersicum)
Juniperus sp.**	Lycopersicon esculentum x L. hirsutum**
	Lychnis alpina*

---

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden  
Land: **Chili**

---

Lychnis chalconica*	Nierembergia hippomanica*
Macrozamia communis*	Nigella sativa*
Malcolmia maritima*	Nolana paradoxa*
Malus domestica**	Nolina durangensis*
Malus sp. (m.u.v. M. domestica)*	Notocactus sp.*
Malva moschata*	Nothofagus sp.**
Manao sp.**	Nothotsuga sp.**
Matthiola incana*	Ocimum basilicum*
Matricaria chamomilla*	Oenothera biennis*
Matricaria recutita *	Oenothera missouriensis*
Maytenus sp.**	Oenothera pallida*
Meconopsis sp.*	Oenothera speciosa*
Medemia nobilis*	Opuntia ficus indica*
Medicago polymorpha**	Origanum majorana*
Medicago sativa**	Origanum vulgare*
Medicago truncatula (= var. truncatula)**	Ornithopus sativus**
Melampodium paludosum*	Oryza sativa**
Melica transsylvanica*	Osteospermum sp.*
Melilotus sp.**	Paeonia rockii*
Melissa officinalis*	Panax quinquefolius*
Mentha arvensis*	Panicum italicum (zie Setaria italic)
Mentha citrata* (M. piperita var. citrata)	Panicum maximum**
Mentha gentilis* (M. arvensis X M. spicata)	Panicum miliaceum**
Mentha piperita* (M. aquatica X M. spicata)	Papaver nudicaule*
Mentha spicata*	Papaver orientale*
Mentha pulegium*	Papaver rhoeas*
Metasequoia sp.**	Papuacedrus sp.**
Microbiota sp.**	Parajubea torallyi*
Microcachrys sp.**	Parasitaxus sp.**
Microstrobos sp.**	Paspalum notatum**
Mimulus hybridus *	Pastinaca sativa*
Momordica charantia**	Paulownia tomentosa*
Montia perfoliata*	Pelargonium asperum*
Musa sp.*	Pelargonium hortorum*
Myosotis alpestris*	Pelargonium peltatum* (origine EU)
Myosotis sylvatica*	Pennisetum glaucum*
Myrrhis odorata*	Pennisetum purpureum*
Nasella tenuissima*	Penstemon sp.*
Nasturtium officinale*	Pentas lanceolata*
Nemesia strumosa*	Pericallis hybrida*
Neocallitropsis sp.**	Persea americana**
Nepeta cataria*	Petroselinum crispum**
Nicotinana tabacum**	Petunia grandiflora*
	Petunia hybrida*
	Phacelia sp., m.u.v. P. campanularia*

---

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden  
Land: **Chili**

Phalaris sp., m.u.v. P. brachystachys**	Pyrus sp.*
Phaseolus coccineus** (P. multiflorus)	Quercus sp.**
Phaseolus lunatus**	Ranunculus asiaticus**
Phaseolus vulgaris**	Raphanus sativus*
Phedimus hybridus (zie Sedum hybridum)	Raphanus sativus var. longipinnatus*
Phedimus kamtschaticus (zie Sedum kamtschaticum)	Ratibida columnaris*
Phedimus middendorffianum*	Ravenea rivularis*
Phleum pratense**	Reseda lutea*
Phlox drumondii*	Rhipsalidopsis sp.*
Phyllocactus sp.*	Rhodochiton atrosanguineum*
Phyllocladus sp.**	Ricinus communis*
Physalis sp.*	Robinia sp.**
Physalis peruviana*	Rosmarinus officinalis*
Picea sp.**	Rosmarinus prostatus*
Pimpinella anisum*	Rubus idaeus**
Pinus sp.**	Rubus procerus**
Piper nigrum*	Rubus sp.* (m.u.v. R. idaeus, R. procerus)
Pisum sativum**	Rudbeckia purpurea*
Plantago lanceolata*	Rudbeckia fulgida var sullivantii*
Platycladus sp.**	Rudbeckia hirta*
Platycodon grandiflorum*	Rudbeckia laciniata*
Plumbago auriculata*	Rudbeckia maxima*
Poa sp., m.u.v. P. sphondylodes**	Rudbeckia nitida*
Podocarpus sp.**	Rudbeckia sullivantii*
Populus sp.**	Rumex acetosa*
Portulaca grandiflora*	Rumex acetosella*
Primula acaulis**	Rumex scutatus*
Primula denticulata* (= P. alta) (origine EU)	Ruscus aculeatus*
Primula malacoides**	Ruta bracteosa* (R. graveolens)
Primula obconica**	Salicornia bigelovii* (origine EU)
Primula veris**	Salicornia europaea* (origine EU)
Primula vulgaris**	Salvia sp.*
Protea sp.*	Sambucus nigra*
Prunus avium**	Sanguisorba sp.** (m.u.v. S. officinalis)
Prunus cerasus**	Sarracenia purpurea*(origine EU)
Prunus dulcis**	Satureja sp.*
Prunus serotina**	Saxegothaea sp.**
Prunus sp.** (m.u.v. P. avium, P. cerasus, P. dulcis, P. serotina)	Scabiosa atropurpurea*
Pseudolarix sp.**	Scabiosa japonica*
Pseudotaxus sp.**	Schefflera actinophylla*
Pseudotsuga sp.**	Schefflera elegantissima*
Ptilotus exaltatus*	Schizanthus wisetonensis *
	Sciadopitys sp.**
	Secale cereale**
	Sechium edule**

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden  
Land: **Chili**

---

Sedum album*	Stylosanthes sp.**
Sedum acre*	Symphoricarpos albus*(origine EU)
Sedum ewersii*	Sutera cordata (zie Chaenostoma cordatum)
Sedum hybridum*	Tagetes erecta*
Sedum kamtschaticum*	Tagetes patula*
Sedum lydium*	Tagetes tenuifolia*
Sedum oreganum*	Taiwania sp.**
Sedum pulchellum*	Tanacetum parthenium*
Sedum rupestre*	Taraxacum officinale*
Sedum reflexum*	Taxodium sp.**
Sedum sexangulare*	Taxus sp.**
Sedum sieboldii*	Tetraclinis sp.**
Sedum spurium*	Tetragonia expansa* (T. tetragonioides)
Sedum spurium coccineum*	Thalictrum delavayi*
Sedum stefco*	Thalictrum flavum*
Sedum telephium*	Thalictrum rochebrunianum*
Sempervivum sp.*	Thuja sp.**
Senecio cineraria**	Thujopsis sp.**
Senecio cruentus**	Thunbergia alata*
Senecio hybridus**	Thymus sp.*
Sesamum indicum (S. orientale)**	Tithonia sp.*
Setaria italica**	Torenia fournieri*
Sequoia sp.**	Torreya sp.**
Sequoiadendron sp.**	Trachelium caeruleum*
Simmondsia chinensis (S. californica)*	Tragopogon porrifolius*
Sinapsis alba*	Trifolium sp.**
Sinningia pusilla**	Triticale (zie Triticosecale sp.)
Sinningia regina**	Triticosecale sp.**
Sinningia speciosa**	Triticum aestivum**
Skimmia japonica* (origine EU)	Triticum durum**
Solanum habrochaites (zie Lycopersicon esculentum x L. hirsutum)	Triticum spelta**
Solanum lycopersicum**	Triticum x Secale (zie Triticosecale sp.)
Solanum melongena*	Trollius pumilis*
Solanum tuberosum**	Tropaeolum majus*
Solenostemon scutellarioides*	Tropaeolum peregrinum*
Sorbus torminalis*	Tsuga sp.**
Sorghum sp., m.u.v. S. halepense**	Urtica dioica*
Spathyphyllum sp.*	Vaccinium sp.*
Spinacea oleracea*	Valeriana officinalis*
Stachys byzantina*	Valerianella locusta*
Stevia rebaudiana * (origine EU, Paraguay)	Vernonia galamensis *
Stipa tenuissima*	Verbascum phoenicum*
Strelitzia sp.*	Verbascum x hybrida*
	Verbena hortensis*

---



Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden  
Land: **Chili**

---

Verbena speciosa*	Viola cornuta*
Verbena x hybrida*	Viola odorata*
Veronica spicata*	Viola tricolor*
Veronica longifolia*	Viola wittrockiana*
Veronica repens*	Wasabia japonica* (zie Eutrema japonicum)
Viburnum opulus* (origine EU)	Widdringtonia sp.**
Vicia sp.** (m.u.v. V. ceacca en V. narbonensis)	Wollemia sp.**
Vigna angularis**	Yucca rigida*
Vigna mungo**	Yucca rostrata*
Vigna radiata var. radiata**	Zea maïs*
Vigna unguiculata**	Zelkova sp.*
	Zinnia sp.*

### Overige voorschriften:

Zaden moeten vrij zijn van grond, overige plantendelen en -resten.

Voor genetisch gemodificeerd zaad dient de importeur over een hiervoor bedoelde invoervergunning te beschikken. De NVWA geeft geen verklaring af voor de afwezigheid van genetisch gemodificeerde organismen.

Voor zaden van CITES producten (bijv. Echinocereus ferreiranus sp. lindsayi en Echinocereus schmollii) dient een CITES verklaring aanwezig te zijn.

Zaden van zgn. biologische productie worden per geval behandeld, afhankelijk van soort en origine van het zaad.

Een ISTA (of een ander herkend) certificaat dient de vrijheid van de nader te noemen quarantaine en gereguleerde niet quarantaine onkruidzaden te waarborgen.

### Q-onkruidsoorten:

Acroptilon repens  
Alhagi maurorum  
Brachiaria purpurascens  
Brassica kaber (= Sinapsis arvensis)  
Chondrilla juncea  
Cuscuta sp. (behalve in Chili voorkomende soorten)  
Diploaxis tenuifolia  
Euphorbia esula  
Helianthus ciliaris  
Orobancha sp. (behalve O. minor en O. ramosa)  
Pueraria triloba  
Rottboellia cochinchinensis  
Senecio jacobea  
Sida rhombifolia  
Solanum carolinense  
Solanum viarum  
Striga sp.

### Gereguleerde niet Q-onkruidsoorten:

Abutilon theophrasti  
Allium vineale  
Cirsium arvense  
Cuscuta andina  
Cuscuta epithymum  
Cuscuta micrantha  
Cuscuta microstyla  
Cuscuta odorata  
Cuscuta pauciflora  
Cuscuta pentagona  
Cuscuta suaveolens  
Cuscuta werdermanni  
Cyperus rotundus  
Galega officinalis  
Orobancha minor  
Orobancha ramosa

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden  
Land: **Chili**

---

Sida rhombifolia	Sorghum halepense
Sylibum marianum	Taeniatherum caput-medusae

Kleine hoeveelheden zaad bedoeld voor onderzoek, veredeling of proeven en gepilleerd/gepelleerd zaad zijn vrijgesteld van de eis van bovengenoemd ISTA certificaat.

Ook de volgende soorten zijn vrijgesteld van de eis van bovengenoemd ISTA certificaat:

Capsicum sp.	Cucurbita máxima x moschata
Cicer arietinum	Cucurbita pepo
Citrullus lanatus (= C. vulgaris)	Glycine max
Cucumis melo	Phaseolus vulgaris
Cucumis sativus	Pisum sativum
Cucurbita ficifolia	Solanum lycopersicum
Cucurbita foetidissima	Solanum melongena
Cucurbita maxima	Vicia faba
Cucurbita moschata	Zea maïs

### **Certificeringseisen**

#### **Monsteronderzoek:**

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

#### **Behandelingen:**

Indien behandeling wordt uitgevoerd, details vermelden op fytocertificaat in de daartoe bestemde ruimten (12 t/m 17).

Specifiek voor Chili worden afwijkende codes gebruikt, bijvoorbeeld: I en IV = zowel veldinspectie als labtoets wordt vereist; III i = de combinatie code III met als alternatief een insecticidebehandeling; IV f = een veldkeuring met als alternatief een fungicidebehandeling.

#### **Betekenis van bijschrijvingen:**

##### **Land vrij:**

**a1** = Las semillas provienen de un país libre de [naam van organisme].

**a2** = En el país de origen no están presentes las siguientes plagas: [naam van organisme].

##### **Partij vrij:**

**b1** = El envío se encuentra libre de [naam van organisme].

**b2** = La partida se encuentra libre de [naam van organisme].

**Behandeling:**

**c1** = El envío ha sido tratado, conforme indicado en este Certificado Fitosanitario, para el control de [naam van organisme].

**c2** = La partida ha sido sometida a un tratamiento de desinfección con un fungicida debidamente calificado, conforme indicado en este Certificado Fitosanitario.

**c3** = Las semillas han sido tratadas con un fungicida debidamente calificado para el control de [naam van organisme].

**c4** = Las semillas han sido tratadas con un fungicida, conforme indicado en este Certificado Fitosanitario, para el control de [naam van organisme].

**c5** = La partida ha sido sometida a un tratamiento de fumigación, conforme indicado en este Certificado Fitosanitario, contra insectos de la familia [naam van familie].

**c6** = La partida ha sido sometida a un tratamiento de fumigación, conforme indicado en este Certificado Fitosanitario, contra [naam van organisme].

**c7** = El envío ha sido sometido a un tratamiento de fumigación, conforme indicado en este Certificado Fitosanitario, para el control de insectos de [naam van organisme].

**c8** = El envío ha sido sometido a un tratamiento de agua caliente a 52 °C como mínimo por 10 minutos, seguido de una inmersión en solución de hipoclorito de sodio (200 ppm) por 2 minutos, con un pH de 6,0 a 7,5. Las semillas fueron posteriormente lavadas en agua y secadas.

**Inspectie van gebied, van productieplaats of van moederplanten:**

**d1** = El envío procede de un semillero que fué oficialmente inspeccionado durante el período de crecimiento activo y encontrado libre de [naam van organisme].

**d2** = Las semillas provienen de áreas reconocidas oficialmente como libres de [naam van organisme].

**d3** = Las semillas proceden de área en la cual no se encuentra reportada la presencia de [naam van organisme].

**d4** = El envío proviene de plantas madres que han sido inspeccionadas durante el último período de crecimiento activo y encontradas libres de [naam van organisme].

**d5** = El envío proviene de un semillero que fué oficialmente inspeccionado durante el período de crecimiento activo, y en el caso de encontrar síntomas fue analizado conforme técnica de diagnóstico indicada en este Certificado Fitosanitario, y encontrado libre de [naam van organisme].

**Labtoets:**

**e1** = De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio conforme técnica de diagnóstico indicada en este Certificado Fitosanitario, el envío se encuentra libre de [naam van organisme].

**e2** = De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio el envío se encuentra libre de [naam van organisme].

**e3** = Las semillas han sido analizadas mediante técnicas de laboratorio adecuadas y encontradas libres de [naam van organisme].

- 
- e4** = Las semillas han sido analizadas mediante las técnicas de laboratorio ELISA, PCR e Indexaje, y encontradas libres de [naam van organisme].
- e5** = El envío proviene de plantas madres que han sido analizadas mediante la técnica de laboratorio ELISA, PCR o Indexaje, y encontradas libres de [naam van organisme].
- e6** = Según análisis oficial de laboratorio la partida de semillas se encuentra libre de [naam van organisme].
- e7** = Las semillas han sido analizadas mediante técnicas de laboratorio adecuadas, las que se señalan en este Certificado Fitosanitario, y encontradas libres de [naam van organisme].
- e8** = Las semillas han sido analizadas y encontradas libres de [naam van organisme].
- e9** = El envío proviene de plantas madres que han sido inspeccionadas durante el último período de crecimiento activo y, mediante la técnica de laboratorio ELISA, PCR o Indexaje, encontradas libres de [naam van organisme].
- e10** = El envío proviene de un semillero que fué oficialmente inspeccionado y analizado conforme técnica de diagnóstico indicada en este Certificado Fitosanitario durante el período de crecimiento activo y encontrado libre de [naam van organisme].
- e11** = El lugar de producción fué inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de [naam van organisme].
- e12** = De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio, usando la técnica [methode], el envío se encuentra libre de [naam van organisme].
- e13** = El envío proviene de un semillero que fué oficialmente inspeccionado y analizado, usando la técnica [methode], durante el período de crecimiento activo y encontrado libre de [naam van organisme].

**Teelt vrij:**

- f1** = La partida proviene de cultivo libre de [naam van organisme].

**Bijschrijvingen:**Abelmoschus esculentus (= Hibiscus esculentus)

a2 of c7 + Callosobruchus maculatus (III i)

Abies sp.

a1 of e8 + Sirococcus strobilinus (II), Megastigmus spp. (I, komt voor in NL)  
c2  
Post-entrance quarentaine

Acer sp.

a1 of e8 + Cryphonectria parasitica (V)  
Post-entrance quarentaine

Acmopyle sp.

c2

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden  
Land: **Chili**

---

Actinostrobus sp.

c2

Aesculus sp.

c2

Agathis sp.

c2

Agrostis tenuis, A. palustris

a2 of e6 + Anguina agrostis (XIII)

Allium ampeloprasum, A. ascalonicum, A. cepa, A. fistulosum, A. porrum, A. schoenoprasum, A. tuberosum

a2 of c1 of d1 + Alternaria porri (III f)

Alnus sp.

c2

Alopecurus sp.

a2 of e6 + Ditylenchus dipsaci (I)

Amentotaxus sp.

c2

Amorpha sp. (m.u.v. A. fruticosa)

a2 of c5 + Bruchidae (V)

Apium graveolens (incl. Apium graveolens var. rapaceum)

a2 of c1 of d1 + Colletotrichum acutatum (III f), Phoma apiicola (III f)

Apium graveolens var. rapaceum

a2 of c1 of d1 + Phoma apiicola (III f)

Arachis hypogaea

a2 of c6 + Bruchidius spp. (origine NL: insecticidebehandeling verplicht), Callosobruchus analis (IIIi), Callosobruchus chinensis (IIIi), Callosobruchus maculatus (IIIi)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden  
Land: **Chili**

---

a2 of d3 + *Trogoderma granarium* (III)

Araucaria sp.

c2

Athrotaxis sp.

c2

Austrocedrus sp.

c2

Avena sp. (m.u.v. Avena fatua)

a2 of e6 + *Ditylenchus dipsaci* raza avena (I)

a2 of e7 + barley stripe mosaic virus (II) (specificeer de methode van toetsing op het fytocertificaat).

Begonia elatior, Begonia semperflorens, Begonia hybrida, Begonia x tuberhybrida

a1 of e2 + *Aphelenchoides fragariae* (I)

Benincasa hispida

a2 of c1 of d1 + *Colletotrichum orbiculare* (IV f)

Cajanus cajan

a2 of c1 of d1 + *Colletotrichum truncatum* (IV f)

a2 of c7 + *Callosobruchus* sp. (III i), *Zabrotes sufasciatus* (III i)

Callitris sp.

c2

Calocedrus sp.

a1 of e8 + *Sirococcus strobilinus* (II)

c2

Post-entrance quarentaine

Capsicum annum (Resolución 5464/2019)

a2 of c1 of d1 + *Colletotrichum acutatum* (IV f) en *Colletotrichum capsici* (IV f)

e12 of e13 + tomato brown rugose fruit virus (2; 9) (met 'eigen zekerheid' kiezen voor methode ELISA of PCR of bio essay).

Capsicum baccatum, C. chinense, C. frutescens, C. pubescens

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden  
Land: **Chili**

---

a2 of c1 of d1 + *Colletotrichum acutatum* (IV f) en *Colletotrichum capsici* (IV f)

*Cassia fistula*

a of c5 + *Caryedon serratus*, *Pachymerus gonagra*, *Zabrotes subfasciatus*

*Castanea* sp.

a1 of e8 + *Ceratocystis fagacearum* (V), *Cryphonectria parasitica* (V)

a1 of c6 + *Cydia* spp. (origine NL: insecticidebehandeling verplicht)

a1 of b2 + *Curculio elephas* (V)

c2

Post-entrance quarentaine

*Casuarina* sp.

c2

*Cathaya* sp.

c2

*Cedrus* sp.

a1 of e8 + *Megastigmus* spp. (I, komt voor in NL)

c2

Post-entrance quarentaine

*Centrosema* sp.

a2 of c5 + Bruchidae

*Cephalotaxus* sp.

c2

*Chamaecyparis* sp.

a1 of e8 + *Megastigmus* spp. (I, komt voor in NL)

c2

Post-entrance quarentaine

*Cicer arietinum*

a2 of c1 of d1 + *Ascochyta rabiei* (III f)

*Citrullus lanatus* (syn.: *Citrullus vulgaris*)

a2 of c1 of d1 + *Colletotrichum orbiculare* (IVf)

a2 of e12 of e13 + cucumber green mottle mosaic virus (I (toets op zaad voor e12) of I en IV (toets op moederplanten voor e13) (met 'eigen zekerheid' kiezen voor methode ELISA,

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden  
Land: **Chili**

---

PCR of Agar).

a2 of d1 of e12 + *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli* (I of IV), *Xanthomonas campestris* pv. *cucurbitae* (syn van *Xanthomonas cucurbitae*) (I of IV) (met 'eigen zekerheid' kiezen voor methode ELISA of PCR).

Citrus sp.

a1 of c8 of d2 + *Xanthomonas axonopodis* pv. *citri* (V)

Clematis incana

a of e1 + *Aphelenchoides fragariae* (V)

Coriandrum sativum

a2 of c1 of d1 + *Phoma apiicola* (IVf)

a2 of d1 of e1 + *Xanthomonas hortorum* pv. *carotae* (I of IV) (specificeer de methode van toetsing op het fytocertificaat).

Corylus sp. (m.u.v. Corylus avellana)

a1 of c6 + *Cydia latiferreana* (III i)

a1 of b2 + *Curculio* spp. (V)

Post-entrance quarentaine

Corylus avellana

a1 of c6 + *Cydia latiferreana* (III i)

a1 of b2 + *Curculio occidentalis* (V)

Post-entrance quarentaine

Corymbia sp.

c2

Cryptomeria sp.

a1 of e8 + *Megastigmus* spp. (I, komt voor in NL))

c2

Post-entrance quarentaine

Cucumis melo, Cucumis sativus

a2 of c1 of d1 + *Colletotrichum orbiculare* (IVf)

a2 of e12 of e13 + cucumber green mottle mosaic virus (I (toets op zaad voor e12) of I en IV (toets op moederplanten voor e13) (met 'eigen zekerheid' kiezen voor methode ELISA, PCR of Agar).

a2 of d1 of e12 + *Pseudomonas syringae* pv. *lachrymans* (I of IV), *Xanthomonas campestris* pv. *cucurbitae* (syn van *Xanthomonas cucurbitae*) (I of IV) (met 'eigen zekerheid' kiezen voor methode ELISA , PCR of Agar).



Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden  
Land: **Chili**

---

Cucumis metuliferus

a2 of c1 of d1 + *Colletotrichum orbiculare* (IVf)  
a2 of d1 of e12 + *Xanthomonas campestris* pv. *cucurbitae* (syn van *Xanthomonas cucurbitae*) (I of IV) (met 'eigen zekerheid' kiezen voor methode ELISA of PCR).

Cucurbita ficifolia, C. foetidissima, C. máxima, C. moschata, Cucurbita máxima x moschata  
(Resolución 7675/2016)

a2 of c1 of d1 + *Colletotrichum orbiculare* (IVf)  
a2 of d1 of e1 + *Xanthomonas campestris* pv. *cucurbitae* (syn van *Xanthomonas cucurbitae*) (I of IV) (specificeer de methode van toetsing op het fytocertificaat).

Cucurbita pepo

a2 of c1 of d1 + *Colletotrichum orbiculare* (IVf)  
a2 of d1 of e1 + *Pseudomonas syringae* pv. *lachrymans* (I of IV), *Xanthomonas campestris* pv. *cucurbitae* (syn van *Xanthomonas cucurbitae*) (I of IV) (specificeer de methode van toetsing op het fytocertificaat).

Cunninghamia sp.

c2

Cupressus sp.

a1 of e8 + *Megastigmus* spp. (I, komt voor in NL)  
c2  
Post-entrance quarentaine

Cyclamen persicum

a of e1 + *Aphelenchoides fragariae* (V)

Dacrycarpus sp.

c2

Dacrydium sp.

c2

Dactylis glomerata

a2 of e6 + *Anguina agrostis* (XIII)  
a2 of c3 + *Cochliobolus victoriae* (V)

Daucus carota

a2 of d1 of e1 + *Xanthomonas hortorum* pv. *carotae* (I of IV) (specificeer de methode van toetsing op het fytocertificaat).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden  
Land: **Chili**

---

Diselma sp.

c2

Eucalyptus sp.

c2

Fagus sp.

a1 of e8 + Cryphonectria parasitica (V)  
a1 of c6 + Cydia spp. (origine NL: insecticidebehandeling verplicht)  
c2  
Post-entrance quarentaine

Falcatifolium sp.

c2

Festuca sp.

a2 of e6 + Anguina agrostis (XIII)  
a2 of c3 + Cochliobolus victoriae (V)

Festulolium sp.

a2 of e6 + Anguina agrostis (XIII)  
a2 of c3 + Cochliobolus victoriae (V)

Foeniculum vulgare (incl. Foeniculum vulgare var. dulce):

a2 of c1 of d1 + Phoma apiicola (III f)

Fokiena sp.

c2

Forsythia sp.

a of e5 + Cherry leaf roll virus (V), Raspberry ringspot virus (V), Tomato black ring virus (V).

Fragaria sp.

Origine Verenigde Staten:  
geen bijschrijving

Origine overige landen:

a1 of e9 + raspberry ringspot virus (IV), tomato black ring virus (IV) (specificeer de methode van toetsing op het fytocertificaat)

Fraxinus sp.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden  
Land: **Chili**

---

c2

Glycine max

a2 of c2 (fungicidebehandeling) of d1 + Colletotrichum truncatum (IIIIf)

a2 of c6 + Bruchidius spp. (origine NL: insecticidebehandeling verplicht), Callosobruchus analis (IIIi), Callosobruchus chinensis (IIIi), Callosobruchus maculatus (IIIi)

Glyptostrobos sp.

c2

Halocarpus sp.

c2

Helianthus annuus

a2 of c2 (fungicidebehandeling) of d1 + Alternaria helianthi (IIIIf), Phomopsis helianthi (IIIIf)

Hordeum vulgare

a2 of e3 + barley stripe mosaic virus (III).

Ipomoea alba, Ipomoea tricolor (origine VS)

a of c4+Bruchidae

Jatropha curcas

Origine Brazilië

a2 of c? of d1+ Colletotrichum capsici (IIIIf)

Origine Mexico en EU:

a2 of c? of d1+ Colletotrichum capsici (IIIIf)

Origine Guatemala, Paraguay:

geen bijschrijving

Juglans regia, Juglans nigra

Origine VS:

e9 + cherry leaf rol virus (IV) (specificeer de methode van toetsing op het fytocertificaat)

b2 + Curculio occidentalis (V), Conotrachelus juglandis (V), Conotrachelus retentus (V)

c6 + Amyelois transitella (V), Cydia latiferrana (V), Curculio spp. (V)

Post-entrance quarentaine

Origine overige landen:

a1 of e9 +cherry leaf rol virus (IV) (specificeer de methode van toetsing op het fytocertificaat)

a1 of b2 + Curculio occidentalis (V), Conotrachelus juglandis (V), Conotrachelus retentus (V)

a1 of c6 + Amyelois transitella (V), Cydia latiferrana (V), Cydia splendana (V), Cydia

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden  
Land: **Chili**

---

penkleriana (V)  
Post-entrance quarentaine

Juniperus sp.

a1 of e8 + Megastigmus spp. (I, komt voor in NL)  
c2  
Post-entrance quarentaine

Keteleeria sp.

c2

Lablab purpureus

a2 of c7 + Callosobruchus spp. (III i), Zabrotes subfasciatus (III i)  
a2 of d1 of e1 + Pseudomonas syringae pv. pisi (I of IV), Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens (II of III) (specificeer de methode van toetsing op het fytocertificaat).

Lagarostrobos sp.

c2

Lagenaria siceraria

a2 of c1 of d1 + Colletotrichum orbiculare (IVf)  
a2 of e12 of e13 + cucumber green mottle mosaic virus (I (toets op zaad voor e12) of I en IV (toets op moederplanten voor e13) (met 'eigen zekerheid' kiezen voor methode ELISA, PCR of Agar).

Larix sp.

a1 of e8 + Sirococcus strobilinus (II), Megastigmus spp. (I, komt voor in NL)  
c2  
Post-entrance quarentaine

Lathyrus latifolius

Origine VS:  
d1 + Pseudomonas syringae pv. pisi (V)  
c4 + Bruchidae

Lathyrus odoratus

Origine VS:  
d1+ Pseudomonas syringae pv. pisi (V)  
c4 + Bruchidae (V)

Origine EU:  
c5 + Bruchus occidentalis (V), Bruchus tristiculus (V)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden  
Land: **Chili**

---

Lathyrus sativus

a2 of c7 + Bruchidius spp. (IIIi), Bruchus spp. (IIIi), Callosobruchus spp. (IIIi), Zabrotes subfasciatus (IIIi)

Lens culinaris

a2 of c7 + Bruchidius spp. (IIIi), Bruchus spp. (IIIi), Callosobruchus spp. (IIIi), Zabrotes subfasciatus (IIIi)

Lepidothamnus sp.

c2

Leucaena sp.

a2 of c5 + Bruchidae (V)

Libocedrus sp.

a1 of e8 + Megastigmus spp. (I, komt voor in NL)

c2

Post-entrance quarentaine

Litchi sp.

Origine Hawaii

c6 + Cryptophlebia spp.

Origine VS (m.u.v. Hawaii):  
geen bijschrijving

Origine overige landen:

a1 of c6 + Cryptophlebia ombrodelta

Lolium sp. (m.u.v. L. temulentum)

a2 of e6 + Anguina agrostis (XIII), Anguina funesta (XIII)

Lotus sp. (m.u.v. L. purpureus)

a2 of d1 of e1 + Clavibacter michiganensis subsp. insidiosus (V)

Lupinus albus, L. angustifolius, L. luteus, L. parviflorus

a2 of c5 + Bruchidae (V)

Lupinus poliphylus

a of d1+ Colletotrichum acutatum (V)

Malus domestica

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden  
Land: **Chili**

---

Origine VS:

c6 + Megastigmus spp. (V)

Origine overige landen:

a1 of c6 + Eurytoma schreiner (V), Megastigmus spp. (V)

Malva moschata

geen bijschrijving

Manao sp.

c2

Maytenus sp.

c2

Medicago polymorpha, M. sativa, M. truncatula

a2 of c6 + Trogoderma granarium (V)

a2 of c5 + Bruchidae (V)

a2 of d1 of e2 + Clavibacter michiganensis subsp. insidiosus (IX)

Melilotus sp.

a2 of d1 of e2 + Clavibacter michiganensis subsp. insidiosus (IX)

a2 of c3 + Ascochyta caulicola (V)

a2 of c5 + Bruchidae (V)

Metasequoia sp.

c2

Microbiota sp.

c2

Microcachyris sp.

c2

Microstrobos sp.

c2

Momordica charantia

a2 of c1 of d1 + Colletotrichum orbiculare (IV f)

Neocallitropsis sp.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden  
Land: **Chili**

---

c2

Nicotiana tabacum

a2 of c2 (fungicidebehandeling) of d1 + Peronospora tabacina (syn.van Peronospora hyoscyami) (IIIf)

Nothofagus sp.

c2

Nothotsuga sp.

c2

Ornithopus sativus

a2 of c5 + Bruchidae (V)

Oryza sativa

a2 of e6 + Aphelenchoïdes besseyi (XI)

Panicum italicum

zie Setaria italica

Panicum maximum, Panicum miliaceum

a2 of e6 + Aphelenchoides besseyi (I), Ditylenchus dipsaci (I)  
a2 of c3 + Ustilago crameri (V)

Papuacedrus sp.

c2

Parasitaxus sp.

c2

Paspalum notatum

a2 of c3 + Cochliobolus victoriae (V)

Persea americana

Origine Hawaii (VS):  
Invoerverbod

Origine VS (m.u.v. Hawaii):  
e9 + avocado sunblotch viroid (IV) (specificeer de methode van toetsing op het

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden  
Land: **Chili**

fytocertificaat)

El envío no procede del estado de Hawaii por la presencia de *Stenoma catenifer*.

Origine overige landen:

a1 of e9 + avocado sunblotch viroid (IV) (specificeer de methode van toetsing op het fytocertificaat)

a1 of b2 + *Cryptophlebia leucotreta* (V)

a1 of d2 + *Conotrachelus aguacatae* (III), *Conotrachelus perseae* (III), *Heilipus lauri* (III), *Stenoma catenifer* (III).

*Petroselinum crispum* (= *P. hortense*)

a2 of c1 of d1 + *Phoma apiicola* (IV f)

*Phalaris* sp. (m.u.v. *P. brachystachys*)

a2 of e6 + *Anguina agrostis* (XIII)

a2 of c3 + *Cochliobolus victoriae* (V)

*Phaseolus coccineus*, *Phaseolus lunatus*, en *Phaseolus vulgaris*

a2 of c7 + *Bruchidius* spp. (III i), *Bruchus* spp. (III i), *Callosobruchus* spp. (III i), *Zabrotes subfasciatus* (III i)

a2 of c1 of d1 + *Colletotrichum truncatum* (IVf)

a2 of d5 of e1 + *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* (II of III) (specificeer de methode van toetsing op het fytocertificaat).

*Phaseolus mungo*: zie *Vigna mungo*

*Phleum pratense*

a2 of e6 + *Anguina agrostis* (XIII)

a2 of c3 + *Cochliobolus victoriae* (V)

*Phyllocladus* sp.

c2

*Picea* sp.

a1 of e8 + *Sirococcus strobilinus* (II), *Megastigmus* spp. (I, komt voor in NL)

c2

Post-entrance quarentaine

*Pinus* sp.

a1 of e8 + *Fusarium circinatum* (II), *Sirococcus strobilinus* (II), *Megastigmus* spp. (I, komt voor in NL)

c2

Post-entrance quarentaine



Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden  
Land: **Chili**

---

Pisum sativum

a2 of c7 + Bruchidius spp. (III i), Callosobruchus spp. (III i), Zabrotes subfasciatus (III i)  
a2 of d1 of e1 + Pseudomonas syringae pv. pisi (I of IV) (specificeer de methode van toetsing op het fytocertificaat).

Platycladus sp.

c2

Poa sp. (m.u.v. P. sphondylodes)

a2 of e6 + Anguina agrostis (XIII), Ditylenchus dipsaci (V)

Podocarpus sp.

c2

Populus sp.

a1 of e8 + Aplanobacter populi (I, komt voor in NL), Erwinia salicis (I, komt voor in NL)  
c2  
Post-entrance quarentaine

Primula acaulis, P. malacoide, P. obconica, P. veris, P. vulgaris

a1\* of e1 + Aphelenchoides fragariae (V), Ditylenchus dipsaci (I)

\*De verklaring a1 (land vrij van Aphelenchoides fragariae en Ditylenchus dipsaci) kan ook gebruikt worden voor zendingen met origine Chili die gewaarmerkt zijn vóór 2017, met certificaten vanuit Chili waar die verklaring er nog niet op stond. Vanaf 2017 geeft Chili die verklaring wel af op hun fyto-sanitaire certificaten.

Prunus sp. (m.u.v. P. avium, P. cerasus, P. dulcis, P. serotina)

Origine VS:  
geen bijschrijving

Origine overige landen:  
a1 of c6 + Eurotyma schreiner (V), Eurotyma amygdali (V), Eurotyma malovsky (V)

Prunus avium, Prunus cerasus

Origine VS:  
e9 + cherry leaf roll virus (I), tomato bushy stunt virus (I) (specificeer de methode van toetsing op het fytocertificaat)

Origine overige landen:  
a1 of e9 + cherry leaf roll virus (I en IV), tomato bushy stunt virus (specificeer de methode van toetsing op het fytocertificaat)  
a1 of c6 + Anthonomus rectirostris (III), Eurotyma schreiner (III), Eurotyma amygdali (III), Eurotyma malovsky (III)

Prunus dulcis

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden  
Land: **Chili**

---

Origine VS:

c6 + Amyelois transitella

Origine overige landen:

a1 of c6 + Amyelois transitella (III), Cydia funebrana, Eurotyma schreiner (III), Eurotyma amygdali (III), Eurotyma malovsky (III)

Prunus serotina

a1 of e5 + cherry leaf roll virus (I)

Pseudolarix sp.

c2

Pseudotaxus sp.

c2

Pseudotsuga sp.

a1 of e8 + Fusarium circinatum (II), Sirococcus strobilinus (II), Megastigmus spp. (I, komt voor in NL)

c2

Post-entrance quarentaine

Quercus sp.

a1 of e8 + Ceratocystis fagacearum (V), Cryphonectria parasitica (V)

a1 of c6 + Cydia spp. (origine NL: insecticidebehandeling verplicht)

a1 of b2 + Curculio elephas (V)

c2

Post-entrance quarentaine

Ranunculus asiaticus

a1\* of e1 + Aphelenchoides fragariae (I)

\*De verklaring a1 (land vrij van Aphelenchoides fragariae) kan ook gebruikt worden voor zendingen met origine Chili die gewaarmerkt zijn vóór 2017, met certificaten vanuit Chili waar die verklaring er nog niet op stond. Vanaf 2017 geeft Chili die verklaring wel af op hun fytosanitaire certificaten.

Robinia sp.

a1 of c5 + Bruchidae (V)

Rubus sp. (m.u.v. Rubus idaeus, Rubus procerus)

geen bijschrijving

Rubus idaeus, Rubus procerus

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden  
Land: **Chili**

---

Origine Verenigde Staten:  
geen bijschrijving

Origine overige landen:  
a1 of e5 + raspberry ringspot virus (I)

Rumex acetosa, Rumex acetocella, Rumex scutatus

e2  
geen bijschrijving

Saxegothaea sp.

c2

Sciadopitys sp.

c2

Secale cereale

a2 of c4 (fungicidebehandeling ) + Urocystis occulta (komt voor in NL)

Senecio cineraria, Senecio cruentus, Senecio x hybridus

a of e1 + Aphelenchoides fragariae (V)

Sesamum indicum

a2 of c6 + Callosobruchus analis (IIIi)

Sechium edule

a2 of c1 of d1 + Colletotrichum orbiculare (IV f)

Setaria italica (= Panicum italicum)

a2 of e6 + Aphelenchoides besseyi (I), Ditylenchus dipsaci (I)  
a2 of c3 + Ustilago crameri (V), Cochliobolus victoriae (V)

Sequoia sp.

c2

Sequoiadendron sp.

c2

Sinningia pusillia, Sinningia regina, Sinningia speciosa

a of e1 + Aphelenchoides fragariae (V)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden  
Land: **Chili**

---

Solanum lycopersicum (=Lycopersicon esculentum), Lycopersicon esculentum x Lycopersicon hirsutum (Resolución 5464/2019)

a2 of e12 of e13 + potato spindle tuber viroid (XI) (met 'eigen zekerheid' kiezen voor methode ELISA of PCR).

e12 of e13 + tomato brown rugose fruit virus (2; 9) (met 'eigen zekerheid' kiezen voor methode ELISA of PCR of bio essay).

Solanum tuberosum

a2 of e10 + potato spindle tuber viroid (XI) (specificeer de methode van toetsing op het fytocertificaat)

Sorghum sp. (m.u.v Sorghum halepense)

a2 of b2 + Claviceps africana (III)

a2 of c6 + Trogoderma granarium (V)

Stylosanthes sp.

a2 of c5 + Bruchidae

Taiwania sp.

c2

Taxodium sp.

c2

Taxus sp.

c2

Tetraclinis sp.

c2

Thuja sp.

a1 of e8 + Megastigmus spp. (I)

c2

Post-entrance quarentaine

Thujopsis sp.

a1 of e8 + Megastigmus spp. (I)

c2

Post-entrance quarentaine

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden  
Land: **Chili**

---

Torreyia sp.

a1 of e8 + Megastigmus spp. (I)  
c2

Trifolium sp.

a2 of d1 of e2 + Clavibacter michiganensis subsp. insidiosus (V)

Triticosecale sp. (=Triticale, Triticum X Secale)

a2 of c4 + Tilletia indica (III f)

Triticum aestivum en Triticum durum

a2 of e6 + Anguina tritici (II).  
a2 of e3 + barley stripe virus (II)  
a2 of c4 + Tilletia indica (III f)

Triticum spelta

a2 of e11 + Xanthomonas translucens pv. translucens (II), barley stripe mosaic virus (II), wheat streak mosaic virus (II).  
a2 of e2 + Tilletia indica (II), Anguina tritici (II).

Tropaeolum majus

c2

Tsuga sp.

a1 of e8 + Megastigmus spp. (I), Sirococcus strobilinus (II)  
c2  
Post-entrance quarentaine

Vicia sp. (m.u.v. Vicia cracca, Vicia faba, Vicia narbonensis)

a2 of e6 of f1 + Ditylenchus dipsaci (XIII)  
a2 of b2 + Apion craccae (V), Apion pisi (V)  
a2 of d1+ Pseudomonas syringae pv. pisi (V)  
a2 of c3 + Colletotrichum truncatum (V)  
a2 of c5 + Bruchidae (V)

Vicia faba

a2 of c7 + Bruchidius spp. (IIIi), Bruchus spp. (IIIi), Callosobruchus spp. (IIIi), Zabrotes subfasciatus (IIIi)

Vigna angularis (= Phaseolus angularis)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Chili**

---

a2 of c7 + Bruchidius spp. (IIIi), Bruchus spp. (IIIi), Callosobruchus spp. (IIIi), Zabrotes subfasciatus (IIIi)

a2 of c1 of d1 + Colletotrichum truncatum (IV f)

Vigna mungo (=Phaseolus mungo), Vigna radiata (=Phaseolus aureus), Vigna unguiculata (=Vigna sinensis)

a2 of c7 + Bruchidius spp. (III i), Bruchus spp. (III i), Callosobruchus spp. (III i), Zabrotes subfasciatus (III i)

a2 of c1 of d1 + Colletotrichum truncatum (IVf)

a2 of d1 of e1 + Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens (II of III) (specificeer de methode van toetsing op het fytocertificaat).

Widdringtonia sp.

c2

Wollemia sp.

c2