

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
10.5	25-03-2026	Toevoeging nieuwe code <i>Triticum sp.</i>
10.4	17-12-2025	Toevoeging codes x <i>Triticosecale</i>
10.3	03-09-2025	Wijziging code <i>Triticum sp.</i>

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden - Nieuw-Zeeland

NIEUW-ZEELAND (NZ)	Certificaat Export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoerver- gunning
	1	20	E	Max. 0.1%	soms

Algemene informatie

Geleidelijk gaan we over naar een nieuwe coderingssysteem waardoor, voorlopig, twee verschillende systemen in gebruik zijn in dit document.

Uitleg codes, zie NVWA-site: <https://www.nvwa.nl/onderwerpen/export-planten-groenten-fruit-plantaardige-producten/documenten/export/fytosanitair/voorschriften/algemeen/toelichting-landeneisen>

Legenda:

\$ = Zie Register Dekkingen Zaaizaden

~ = De dekking van dit organisme moet nog bepaald worden. De datasheet moet nog worden opgesteld. Houd aub er rekening mee dat dit een paar weken in beslag kan nemen.

Pre-exportcertificaten

De exporteur dient er rekening mee te houden dat sommige garanties moeten worden afgegeven door het EU-land van origine. Dit gebeurt met een pre-exportcertificaat.

Op dit certificaat verklaart het EU land van origine dat de planten, plantaardige producten of andere materialen die geteeld, geproduceerd, opgeslagen of verwerkt zijn, voldoen aan specifieke fytosanitaire voorschriften met betrekking tot één of meer van de volgende aspecten:

- de afwezigheid of aanwezigheid van bepaalde organismen;
- de oorsprong in of op een specifiek veld, productiefaciliteit, productieplaats of gebied;
- de status van een plaagorganisme in het veld, in de productiefaciliteit, op de productieplaats, in het gebied of het land van oorsprong;
- het resultaat van inspecties, het nemen van monsters van en het uitvoeren van tests.

Zie ook:

<https://www.nvwa.nl/documenten/export/fytosanitair/voorschriften/toelichting-certificaten/instructie-waarmeden-fytosanitair-certificaat>

Bron:

Website van de Ministry for Primary Industries (MPI) van Nieuw-Zeeland:

<https://www.mpi.govt.nz/>

Website van de Biosecurity New Zealand van de MPI:

<https://www.biosecurity.govt.nz/biosecuritynz/>

Import Health Standaard – Seeds for sowing – 155.02.05, te downloaden bij:

<https://www.mpi.govt.nz/import/plants-flowers-seeds-plant-growing-products/seeds-for-sowing/requirement-documents-for-importing-seeds-for-sowing/>

Raadplegen van actuele lijst van toegestane soorten en controleren of een gewassoort onder de 'Basic' of onder 'Regulated' fytosanitaire eisen valt:

[Plants Biosecurity Index](#) | [PIER Search](#) | [MPI](#) | [NZ Govt](#)

Algemene eisen

Invoervergunning vereist voor:

Acer	Medicago (alleen voor zaden die bestemd zijn voor PEQ)
Actinidia	Nicotiana tabacum (alleen voor zaden die bestemd zijn voor PEQ)
Arabidopsis thaliana (alleen voor GMO zaden)	Persea
Brassica napus (alleen voor zaden die bestemd zijn voor PEQ)	Petunia (alleen voor zaden die bestemd zijn voor PEQ)
Camellia sinensis	Pinus (indien uit productiegebied niet bekend als vrij van <i>Fusarium circinatum</i>)
Carpinus	Populus
Castanea	Prunus
Carya (alleen voor zaden geteeld in landen die niet door NZ erkend zijn als vrij van <i>Xylella fastidiosa</i>)	Pseudotsuga menziesii (indien uit productiegebied niet bekend als vrij van <i>Fusarium circinatum</i>)
Eriobotrya	Pyrus
Fragaria	Quercus
Glycine (alleen voor zaden die bestemd zijn voor PEQ)	Ribes
Gossypium (alleen voor zaden die bestemd zijn voor PEQ)	Rubus
Humulus	Solanum tuberosum
Juglans	Stenotaphrum
Lithocarpus densiflorus	Vaccinium
Lophophora williamsii	Vitis
Malus	Zea (alleen voor zaden die bestemd zijn voor PEQ)
Mangifera	

Certificaat vereist voor:

Somige gewassoorten vallen onder de 'Basic requirements', waarvoor geen FC vereist wordt, maar een FC mag de zending vergezellen. Dit geldt voor zowel naaktzaad als gepilleerd zaad van deze gewassoorten. Deze zaden moeten alleen voldoen aan de algemene fytosanitaire eisen (zie hieronder 'Overige voorschriften' en IHS 155.02.05, Part 1, General Requirements).

De meeste gewassoorten vallen onder de 'Regulated' gewassen waarvoor een FC vereist wordt. Ze moeten voldoen zowel aan de algemene fytosanitaire eisen als aan de specifieke fytosanitaire eisen (zie hieronder 'Overige voorschriften' en 'Bijgeschrijven' en IHS 155.02.05, Part 2, Specific Requirements).

Voor het raadplegen van de actuele lijst van gewassoorten die onder 'Basic' of onder 'Regulated' vallen, gebruik de link bij 'Bron'.

Invoerverbod

Uitsluitend de origines genoemd bij de producten onder 'Bijgeschrijven' zijn toegelaten.

Voor het raadplegen van de actuele lijst van gewassoorten waarvoor er een invoerverbod geldt, gebruik de link bij 'Bron'.

Hieronder staan er een aantal verboden gewassoorten genoemd, maar deze lijst is niet volledig:

Gemengd bloemenzaad

Carex aurea, C. baldensis, C. longebrachiata, C. pendula, C. pseudocyperus
 Centaurea repens
 Datura metel
 Hevea sp.
 Nassella sp.
 Oryza sp.
 Solanum carolinense, S. elaeagnifolium, S. marginatum, S. mauritianum, S. torvum

Toegestane gewassoorten

Nieuw-Zeeland werkt met een lijst van toegestane gewassoorten. Het is verantwoordelijkheid van de importeur om in deze lijst te checken of het gewassoort is toegestaan. Voor het raadplegen van de actuele lijst van toegestane gewassoorten, zie link bij 'Bron'.

Via dezelfde link kan worden gecontroleerd of er binnen een geslacht een invoerverbod geldt voor bepaald soort.

Toegestane origines

Uitsluitend de bij de producten genoemde origines zijn toegelaten.

Referentie naar ISPM's

Omdat Nieuw-Zeeland verwacht dat de exporterende landen de definities en afspraken aangegeven in ISPM's volgen, met name bij het afgeven van officiële verklaringen op FC's, kunnen sommige bijschrijving-opties voor origine NL niet worden gebruikt. Wanneer dit het geval is, staat dit per gewas aangegeven.

De volgende ISPM's worden specifiek genoemd in IHS 155.02.05:

ISPM 4 Requirements for the establishment of pest free areas
 ISPM 5 Glossary of phytosanitary terms
 ISPM 8 Determination of a pest status in an area
 ISPM 10 Requirements for the establishment of pest free places of production and pest free production sites
 ISPM 12 Guidelines for Phytosanitary Certificates
 ISPM 23 Guidelines for Inspection
 ISPM 24 Guidelines for the determination and recognition of equivalence of phytosanitary measures
 ISPM 25 Consignments in transit
 ISPM 27 Diagnostics protocols for regulated pests
 ISPM 31 Methodologies for sampling of consignments
 ISPM 38 International movement of seeds

GMO materiaal

Een «*genetically modified (GM) testing certificate*» wordt vereist voor: Brassica napus var. oleifera, Glycine max, Gossypium hirsutum, Medicago sativa, Zea mays var. indentata en Zea mays var. saccharata. In sommige gevallen ook voor Cucurbita pepo, Petunia sp. en Linum usitatissimum.

Check voor aanvullende informatie de website van de Ministry for Primary Industries (MPI) van Nieuw-Zeeland, onder de term «*Genetically modified seeds*», of bij: <https://www.mpi.govt.nz/importing/plants/seeds-for-sowing/genetically-modified-seeds/>

Zaden gereguleerd onder de 'Biosecurity Act 1993' en de 'Misuse of Drugs Act 1975'

Zaden van Cannabis sativa, Lophophora williamsii en Papaver somniferum vallen ook onder deze verordeningen: de 'Biosecurity Act 1993' en de 'Misuse of Drugs Act 1975'. Importeurs van deze zaden moeten, voorafgaand aan de import, contact opnemen met de 'Ministry of Health' of 'Medsafe' voor advies over de invoer van deze soorten.

Behandeling

Voor diverse zaaizaden geldt een verplichte behandeling.

Deze behandeling mag soms ook na aankomst in Nieuw-Zeeland worden uitgevoerd (en wordt dan niet op het fyto-sanitair certificaat vermeld). De zending zal in Nieuw-Zeeland niet worden vrijgegeven voordat de vereiste behandeling bij aankomst is uitgevoerd.

Indien het zaad voor vertrek naar Nieuw-Zeeland al behandeld is, moet deze behandeling vermeld worden op het fyto-sanitair certificaat.

Check op de website van Biosecurity New Zealand (MPI) welke behandelingen toegestaan zijn, in het document 'MPI Standard Approved Biosecurity Treatments for Risk Goods – MPI-ABTRT', te vinden via de volgende link:

[Approved Biosecurity Treatments \(mpi.govt.nz\)](https://www.mpi.govt.nz/import/plants-flowers-seeds-plant-growing-products/seeds-for-sowing/requirement-documents-for-importing-seeds-for-sowing/)

of

<https://www.mpi.govt.nz/import/plants-flowers-seeds-plant-growing-products/seeds-for-sowing/requirement-documents-for-importing-seeds-for-sowing/>

Let op: wanneer de zaadtest voor pathogenen uitgevoerd moet worden bij aankomst in Nieuw-Zeeland, mag het zaad niet behandeld zijn met een pesticide.

Post-entry quarantine (PEQ)

Voor sommige gewassen wordt een post-entry quarantine vereist. Raadpleeg per gewas IHS 155.02.05, Part 2, Specific Requirements.

Gepilleerd zaad

Voor gedetailleerde informatie zie punt 1.9 'Seed imported as pelleted seed' van IHS 155.02.05.

De importeur van gepilleerd zaad moet het formulier 'Importer Declaration for Pelleted Seed Imports' invullen om aan te geven dat ze gepilleerd zaad gaan importeren.

Alleen soorten genoemd in de 'Appendix 4: Seed species on the Plant Biosecurity Index eligible for import into New Zealand as pelleted seeds for sowing' van IHS 155.02.05 mogen als gepilleerd zaad geïmporteerd worden. Zie tabel hieronder.

Tabel 'Appendix 4: Seed species on the Plant Biosecurity Index eligible for import into New Zealand as pelleted seeds for sowing'

Ageratum houstonianum	Dianthus sp.
Allium cepa	Diascia barberae
Allium porrum	Dichondra sp.
Anethum graveolens	Digitalis sp.
Angelonia salicariifolia	Eruca sativa
Antirrhinum sp.	Exacum affine
Apium graveolens	Foeniculum vulgare
Begonia sp.	Gazania sp.
Bellis perennis	Geranium sp.
Beta vulgaris	Gerbera jamesoni
Brassica napus	Gloxinia speciosa (= Sinningia speciosa)
Brassica oleracea	Gypsophila sp.
Calceolaria sp.	Helichrysum sp.
Calibrachoa hybrida	Heuchera sp.
Campanula sp.	Isolepis sp.
Celosia sp.	Juncus sp.
Chaenorhinum sp.	Lactuca sativa
Chrysanthemum sp	Laurentia axillaris (= Isotoma axillaris)
Cichorium endivia	Linaria sp.
Cichorium intybus	Lisianthus russellianus (= Eustoma grandiflorum)
Cineraria maritima (= Senecio cineraria)	Lobelia sp.
Cyperus papyrus	Lobularia maritima
Daucus carota	

Matthiola incana	Senecio cruentus (= Pericallis cruenta)
Mimulus sp.	Silene sp.
Nemesia sp.	Solanum lycopersicum
Nicotiana sp.	Solanum lycopersicum x Solanum habrochaites
Ocimum basilicum	Solenostemon scutellarioides
Origanum vulgare	Spinacia oleracea
Papaver sp.	Streptocarpus sp.
Pastinaca sativa	Sutera sp.
Pentas sp.	Tagetes sp.
Pericallis hybrida (= Pericallis x hybrida)	Tanacetum parthenium
Petroselinum crispum	Thymus vulgaris
Petunia sp.	Torenia fournieri
Portulaca sp.	Trachelium caeruleum
Primula sp.	Verbascum sp.
Pyrethrum sp.	Verbena sp.
Ranunculus sp.	Veronica sp.
Rosmarinus officinalis	Viola sp.
Rudbeckia sp.	Zinnia sp.
Salpiglossis sinuata	
Salvia officinalis	
Saxifraga sp.	

Van al deze soorten – indien het zaad is gepilleerd - moet per zaadlot een monster, officieel genomen volgens ISTA methode, beschikbaar zijn voor (mogelijk) onderzoek bij aankomst op aanwezigheid van Q-onkruidsoorten.

Nieuw-Zeeland maakt in de tabel hierboven een onderscheid in twee groepen:

A. Soorten die bij aankomst zeker inspectie en onderzoek ondergaan op aanwezigheid van Q-onkruidsoorten. Zie hierna bij 'Toetsen bij aankomst van gepilleerd zaad op Q-onkruidsoorten'.

B. Overige soorten (met name bloemenzaden) die bij aankomst kunnen inspectie en onderzoek ondergaan. (Zaad van *Lactuca sativa* wordt wel onderzocht in een verhouding 1:10 lots).

Toetsen bij aankomst van gepilleerd zaad op Q-onkruidsoorten

Groep A

De volgende soorten zullen bij aankomst onderzocht worden op aanwezigheid van Q-onkruidsoorten:

Beta vulgaris	Cichorium intybus
Allium cepa	Cichorium endivia
Allium porrum	Daucus carota
Allium ampeloprasum	Foeniculum vulgare
Apium graveolens	Pastinacea sativa
Brassica napus	Spinacia oleracea
Brassica oleracea	

Gepilleerd zaad van Beta vulgaris

Alle origines m.u.v. Italië:

De zendingen zullen getoetst worden volgens een van de volgende voorschriften:

1. Een monster van 31.540 naakt zaden moet met de zending meegestuurd worden en moet de volgende informatie bevatten:
 - dat het volgens de ISTA regels is bemonsterd, gelabeld en geseald;
 - hetzelfde lotnummer is als het gepilleerd zaad;
 - soort en variëteit van het zaad;
 - gewicht van het monster;
 - naam en handtekening van de persoon die het monster heeft genomen.

OF

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Nieuw-Zeeland**

2. Een monster van 31.540 gepilleerde zaden zal bij aankomst worden genomen, volgens de ISTA regels.

Gepilleerd zaad van *Beta vulgaris*

Origine Italië:

De zendingen zullen getoetst worden volgens een van de volgende voorschriften:

1. Een monster van 48.480 naakt zaden moet met de zending meegestuurd worden en moet de volgende informatie bevatten:
 - dat het volgens de ISTA regels is bemonsterd, gelabeld en geseald;
 - hetzelfde lotnummer is als het gepilleerd zaad;
 - soort en varieteit van het zaad;
 - gewicht van het monster;
 - naam en handtekening van de persoon die het monster heeft genomen.

OF

2. Een monster van 48.480 gepilleerde zaden zal bij aankomst worden genomen, volgens de ISTA regels.

Gepilleerd zaad van *Allium cepa*, *Allium porrum*, *Allium ampeloprasum*, *Apium graveolens*, *Brassica napus*, *Brassica oleracea*, *Cichorium intybus*, *Cichorium endivia*, *Daucus carota*, *Foeniculum vulgare*, *Pastinacea sativa* en *Spinacia oleracea*:

De zendingen zullen getoetst worden volgens een van de volgende voorschriften:

1. Een monster van 31.540 naakt zaden moet met de zending meegestuurd worden en moet de volgende informatie bevatten:
 - dat het volgens de ISTA regels is bemonsterd, gelabeld en geseald;
 - hetzelfde lotnummer is als het gepilleerd zaad;
 - soort en varieteit van het zaad;
 - gewicht van het monster;
 - naam en handtekening van de persoon die het monster heeft genomen.

OF

2. Een monster van 31.540 gepilleerde zaden (of 10% i.g.v. lots <300.000 zaden) zal bij aankomst worden genomen, volgens de ISTA regels.

Groep B

Gepilleerd zaad van *Lactuca sativa*:

In een verhouding van 1:10 lots zullen de zendingen getoetst worden, volgens een van de volgende voorschriften:

1. Een monster van 31.540 naakt zaden moet met de zending meegestuurd worden en moet de volgende informatie bevatten:
 - dat het volgens de ISTA regels is bemonsterd, gelabeld en geseald;
 - hetzelfde lotnummer is als het gepilleerd zaad;
 - soort en varieteit van het zaad;
 - gewicht van het monster;
 - naam en handtekening van de persoon die het monster heeft genomen.

OF

2. Een monster van 31.540 gepilleerde zaden (of 10% i.g.v. lots <300.000 zaden) zal bij aankomst worden genomen, volgens de ISTA regels.

Groep B

Gepilleerd zaad van alle overige soorten uit Appendix 4 kan steekproefsgewijs een inspectie ondergaan om de vrijheid van Q-onkruidsoorten te verifiëren.

Gepilleerd zaad bestemd voor rootstock van *Solanum lycopersicum* is uitgezonderd hiervan en hoeft bij aankomst niet onderzocht te worden op aanwezigheid van Q-onkruidsoorten.

Zaaizaden met origine Nieuw-Zeeland dat retour gaan naar Nieuw-Zeeland

(Voor gedetailleerde informatie zie punt 1.7 'Seed for sowing of New Zealand origin' van IHS 155.02.05.)

1. Zaden van origine Nieuw-Zeeland die geïmporteerd zijn kunnen worden geretourneerd worden naar Nieuw-Zeeland als ze ongeopend zijn opgeslagen; of zijn geopend maar niet verwerkt; of zijn geopend en verwerkt (verpakt, gepelletiseerd en/of chemisch behandeld).
2. Voor zaden van origine Nieuw-Zeeland met alleen 'Basic requirements': de zaden moeten voldoen aan de eisen in IHS 155.02.05, Part 1.4. Zie 'Overige voorschriften' verderop in dit document.
3. Voor zaden van origine Nieuw-Zeeland met specifieke importeisen ('Regulated'):
 - a) De zaden moeten voldoen aan de in IHS 155.02.05, Part 1.4. Zie 'Overige voorschriften' verderop in dit document.
EN
 - b) De zaden moeten een fyto-sanitair certificaat hebben.
 - i) Zaden die met een fyto-sanitair certificaat uit Nieuw-Zeeland zijn geëxporteerd, moeten een re-export fyto-sanitaire certificaat hebben, afgegeven door het land dat de zaden terug naar Nieuw-Zeeland exporteert, dat traceerbaar is tot het fyto-sanitair certificaat van Nieuw-Zeeland. Bijschrijvingen voor quarantaine organismen zijn niet vereist.
OF
 - ii) Zaden die zonder fyto-sanitair certificaat uit Nieuw-Zeeland zijn geëxporteerd, moeten een fyto-sanitair certificaat of re-export fyto-sanitair certificaat hebben, afgegeven door het land dat de zaden terug naar Nieuw-Zeeland exporteert, waarin Nieuw-Zeeland wordt vermeld als het land van origine. Bijschrijvingen voor quarantaine organismen zijn niet vereist.
4. Zaden van origine Nieuw-Zeeland kunnen naar Nieuw-Zeeland worden teruggestuurd als ze door een land niet zijn geïmporteerd (bijv. zaden die niet zijn goedgekeurd in het importerende land), in overeenstemming met ISPM 25 Consignments in transit.

Overige voorschriften

(Voor gedetailleerde informatie zie IHS 155.02.05, Part 1, General Requirements.)
Voor alle zaden, ook de zaden waarvoor een FC niet vereist wordt, moet vóór vertrek voldoen aan de volgende algemene fyto-sanitaire eisen:

1. De zaden moeten bij aankomst in Nieuw-Zeeland beschikbaar gesteld worden voor inspectie.
2. De zaden moeten duidelijk geïdentificeerd zijn met de wetenschappelijke naam (geslacht en soort). I.g.v. hybriden, het zaad moet geïdentificeerd zijn als zodanig. De hybridezaden moeten: a) of vermeld staan in de 'MPI Plant Biosecurity Index as hybrid species eligible to be imported'; of b) moeten de botanische naam van beide ouders vermeld worden.
3. Alle verpakkingen moeten schoon zijn en vrij van grond en andere verontreiniging.
4. De zaden uit vruchten moeten vrij zijn van alle residuën van vruchtvlees inclusief peulen (m.u.v. zaden van Orchidaceae of tenzij anders vermeld bij de gewasnamen bij in IHS 155.02.05, Part 2).
5. De zaden moeten vrij zijn van grond (met een tolerantie van 0,1% van het totaal gewicht) en vrij zijn van ongeïdentificeerde zaden.
6. De zaden moeten vrij zijn van gereguleerde onkruidzaden.

Certificeringseisen

(Voor gedetailleerde informatie zie IHS 155.02.05, Parts 1 and 2.)

Voor alle zaden, ook de zaden waarvoor een FC niet vereist wordt, moet vóór vertrek voldoen aan de volgende algemene fyto-sanitaire eisen:

1. De zaden moeten vrij zijn van gereguleerde organismen.
2. De zaden moeten vrij zijn van grond (met een tolerantie van 0,1% van het totaal gewicht)
3. De zaden moeten vrij zijn van ongeïdentificeerde zaden.

4. De zaden moeten vrij zijn van quarantaine onkruidzaden (zie punt hierna).

Onderzoek op aanwezigheid van quarantaine onkruidzaden

De contaminatie met quarantaine onkruidzaden mag niet hoger zijn dan 0.01%, met een betrouwbaarheid van 95%, maar in de praktijk betekent dit dat in een monster genomen conform het ISTA protocol, de tolerantie nul zaden is.

Het is door Nieuw-Zeeland toegestaan om het onderzoek op aanwezigheid van quarantainewaardig onkruidzaden 'onshore' te laten doen (bij aankomst). Dit is altijd het geval bij niet-gepilleerd zaad, ook voor de soorten die in 'Appendix 4' (zie hierboven) genoemd worden.

Voor gepilleerd zaad gelden er speciale regels. Zie punt 'Gepilleerd zaad' hierboven.

De norm die door Nieuw-Zeeland gehanteerd wordt is 0% onkruidzaden.

De actuele lijst van quarantainewaardig onkruidzaden kan op de website van Biosecurity New Zealand worden geraadpleegd:

<https://www.biosecurity.govt.nz/importing/plants/seeds-for-sowing/registers-and-lists-for-importing-seeds-for-sowing/>

Bijschrijvingen

Bijschrijvingen zijn ook van toepassing voor gepilleerd en/of gecoat zaad van de gewassoorten hierna genoemd (zie ook IHS 155.02.05, Part 2, Specific Requirements).

Acrocomia sp. (IHS 155.02.05, 30-aug-2024)

Alle origines m.u.v. Guam, Filipijnen, Salomonseilanden

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an approved country and have not been produced in Guam, the Philippines or the Solomon Islands.

EN

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pest is absent: coconut cadang-cadang viroid (~).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from coconut cadang-cadang viroid (~).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

Origines Guam, Filipijnen, Salomonseilanden

Er geldt een invoerverbod voor deze origines.

Actinidia sp. (IHS 155.02.05, 12-sep-2023)

Geen bijschrijvingen.

Zaden blijven na aankomst in PEQ voor 6 maanden.

De planten gegroeid uit de geïmporteerde zaden worden in NZ getoetst op: apple stem grooving virus (actinida infecting strain) (ELISA - Bioreba of Loewa, of PCR - Clover et al., 2003).

Agropyron sp. (IHS 155.02.05, 30-aug-2024)

Alle origines

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pest is absent: Tilletia controversa (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8.

OF

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Nieuw-Zeeland**

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from *Tilletia controversa* (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a crop that has been inspected during the growing season according to appropriate procedures and found free from *Tilletia controversa* (6).

OF

The seeds for sowing in this consignment had a representative sample of 600 seeds officially drawn in which no spores were found of *Tilletia controversa* (2).

OF

The seeds will be tested on arrival in New Zealand.

EN

Fungicidebehandeling verplicht. Check de 'MPI Standard Approved Biosecurity Treatments for Risk Goods'.

EN

Aan de volgende eisen moet worden voldaan zonder bijschrijving:
Partij moet vrij zijn van Ustilaginales (~) and *Trogoderma* sp. (I).

Agrostis sp. (IHS 155.02.05, 04-sep-2019)

Alle origines.

Fungicidebehandeling verplicht. Check de 'MPI Standard Approved Biosecurity Treatments for Risk Goods'.

EN

Aan de volgende eisen moet worden voldaan zonder bijschrijving:
Partij moet vrij zijn van Ustilaginales (~) and *Trogoderma* sp. (I).

Apiaceae

Geen bijschrijvingen.

Avena sp. (IHS 155.02.05, 30-aug-2024)

Let op: zie lijst 'Toegestane Avena-soorten'

Origine: Australië, België, Canada, Denemarken, Duitsland, Finland, Frankrijk, Griekenland, Hongarije, Ierland, Italië, Luxemburg, Nederland, Noorwegen, Oostenrijk, Portugal, Spanje, Tsjechië, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten van Amerika, Zweden, Zwitserland.

Zaad moet vrij zijn van quarantaine organismen en organismen opgenomen in de lijst van MAF 'Pest list for Avena'. Zie IHS 155.02.05 voor de actuele eisen.

Voor Xanthomonas campestris pv. undulosa:

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pest is absent: *Xanthomonas campestris* pv. *undulosa* (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from *Xanthomonas campestris* pv. *undulosa* (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Nieuw-Zeeland**

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free place of production free from *Xanthomonas campestris* pv. *undulosa* (6).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 10. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been officially tested, on a representative sample of a minimum of 3,000 seeds officially drawn according to the ISTA or AOSA sampling methodology, using an NPPO-approved methodology, and found free from *Xanthomonas campestris* pv. *undulosa* (2).

OF

The seeds will be tested on arrival in New Zealand.

EN

Voor Anguina tritici:

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pest is absent: *Anguina tritici* (IV).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from *Anguina tritici* (IV).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a place of production free from *Anguina tritici* (IV).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 10.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been inspected microscopically for *Anguina tritici* (I).

EN

Voor Cephalosporium gramineum:

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pest is absent: *Cephalosporium gramineum* (IV).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from *Cephalosporium gramineum* (IV).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been treated with a fungicide combination in MPI approved treatments against *Cephalosporium gramineum*.

Let op: indien gekozen voor behandeling, check de 'MPI Standard Approved Biosecurity Treatments for Risk Goods'.

Beta vulgaris (IHS 155.02.05, 30-aug-2024)

Let op: eisen van NZ liggen op niveau Beta sp. maar alleen Beta vulgaris lijkt te worden geexporteerd. Zie ook lijst 'Toegestane Beta-soorten'.

Alle origines.

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pest is absent: *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* (4-NL vrij; 5).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Nieuw-Zeeland**

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8.

OF

The seed for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been officially tested, on a representative sample of 3.200 seeds drawn from this consignment and found free from *Clavibacter michiganensis* pv. *sepedonicus* (2).

OF

The seeds will be tested on arrival in New Zealand.

Brassica napus (IHS 155.02.05, 04-sep-2019)

Alle origines.

Geen bijschrijvingen.

Brassica napus var. *oleifera* wordt onderzocht op aanwezigheid van GM zaad. Een 'Genetically modified (GM) testing certificate' wordt vereist.

De volledige wetenschappelijke naam moet gebruikt worden op het fytosanitair certificaat, inclusief sub-species en/of variëteit en 'common name'; bijvoorbeeld: *Brassica napus* var. *biennis* (forage rape) of *Brassica napus* var. *oleifera* (oilseed rape).

Deze informatie moet in het veld 'Product omschrijving' worden vermeld.

Cannabis sativa (IHS 155.02.05, 14-mrt-2025)

Let op: de importeur moet voor import eerst contact nemen met Medicines Control: Medsafe

Email: medicinescontrol@health.govt.nz

Phone: (04) 816 2444

Zaad moet vrij zijn van quarantaine organismen en organismen opgenomen in de lijst van MAF 'Pest list for Cannabis sativa'. Zie IHS 155.02.05 voor de actuele eisen.

Alle origines

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pests are absent: *Leptosphaeria woroninii* (III), *Septoria cannabis* (4-NL vrij; 5) and *Curvularia cymbopogonis* (III).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from *Leptosphaeria woroninii* (III), *Septoria cannabis* (4-NL vrij; 5) and *Curvularia cymbopogonis* (III).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment were treated with an approved fungicide combinatiuon in 'MPI approved treatments'. *Let op: indien gekozen voor behandeling check de 'MPI Standard Approved Biosecurity Treatments for Risk Goods'.*

Capsicum sp. (IHS 155.02.05, 30-aug-2024)

Let op: zie lijst 'Toegestane Capsicum-soorten'

Alle origines

Voor potato spindle tuber viroid:

T/m 30 augustus 2025

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pest is absent: potato spindle tuber viroid (4-NL niet vrij).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Nieuw-Zeeland**

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a country where the following organism is not known to occur: potato spindle tuber viroid (4-NL niet vrij).*Let op: deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.*

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free place of production, where parent plants were tested according to a NPPO approved methodology and found free from potato spindle tuber viroid (6+9).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 10.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been officially tested, on a representative sample of a minimum of 3.000 (*) seeds officially drawn according to the ISTA or AOSA sampling methodology using an approved PCR NPPO testing method, and found free from potato spindle tuber viroid (2).

() - voor zaadlots van 15.000 zaden of meer: een representatief monster van minimaal 3.000 zaden moet officieel zijn genomen volgens ISTA of AOSA methoden, voor elke zaadlot*

- voor zaadlots van minder dan 15.000 zaden: een samengesteld monster van minimal 3.000 zaden moet officieel zijn genomen uit alle zaadlots van dezelfde zaadsoort behorend tot één zending, welke geproduceerd moeten zijn op dezelfde productieplaats of productie locatie.

OF

Deze optie geldt alleen voor lots van minder dan 15.000 zaden:

The seeds for sowing in this consignment were produced from parent plants that were officially sampled according to an NPPO-approved methodology during the active growing period and tested according to an NPPO-approved methodology and found free from potato spindle tuber viroid (9).

OF

The seeds will be tested on arrival in New Zealand.

Vanaf 31 augustus 2025

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pest is absent: potato spindle tuber viroid (4-NL niet vrij).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free place of production, where parent plants were tested according to a NPPO approved methodology and found free from potato spindle tuber viroid (6+9).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 10.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been officially tested, on a representative sample of a minimum of 3.000 (*) seeds officially drawn according to the ISTA or AOSA sampling methodology using an approved PCR NPPO testing method, and found free from potato spindle tuber viroid (2).

() - voor zaadlots van 15.000 zaden of meer: een representatief monster van minimaal 3.000 zaden moet officieel zijn genomen volgens ISTA of AOSA methoden, voor elke zaadlot*

- voor zaadlots van minder dan 15.000 zaden: een samengesteld monster van minimal 3.000 zaden moet officieel zijn genomen uit alle zaadlots van dezelfde zaadsoort behorend tot één zending, welke geproduceerd moeten zijn op dezelfde productieplaats of productie locatie.

OF

Deze optie geldt alleen voor lots van minder dan 15.000 zaden:

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Nieuw-Zeeland**

The seeds for sowing in this consignment were produced from parent plants that were officially sampled according to an NPPO-approved methodology during the active growing period and tested according to an NPPO-approved methodology and found free from potato spindle tuber viroid (9).

OF

The seeds will be tested on arrival in New Zealand.

EN

Voor pepper chat fruit viroid:

T/m 30 augustus 2025

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pest is absent: pepper chat fruit viroid (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from pepper chat fruit viroid (5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a country where the following organism is not known to occur: pepper chat fruit viroid (4-NL vrij).

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free place of production free from pepper chat fruit viroid (6).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 10. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds have been officially tested, on a representative sample of a minimum of 3.000 (*) seeds officially drawn according to the ISTA or AOSA sampling methodology using an approved PCR NPPO testing method, and found free from pepper chat fruit viroid (2).

() - voor zaadlots van 15.000 zaden of meer: een representatief monster van minimaal 3.000 zaden moet officieel zijn genomen volgens ISTA of AOSA methoden, voor elke zaadlot*

- voor zaadlots van minder dan 15.000 zaden: een samengesteld monster van minimal 3.000 zaden moet officieel zijn genomen uit alle zaadlots van dezelfde zaadsoort behorend tot één zending, welke geproduceerd moeten zijn op dezelfde productieplaats of productie locatie.

OF

Deze optie geldt alleen voor lots van minder dan 15.000 zaden:

The seeds for sowing in this consignment were produced from parent plants that were officially sampled according to an NPPO-approved methodology during the active growing period and tested according to an NPPO-approved methodology and found free from pepper chat fruit viroid (9).

OF

The seeds will be tested on arrival in New Zealand.

Vanaf 31 augustus 2025

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pest is absent: pepper chat fruit viroid (4-NL vrij).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from pepper chat fruit viroid (5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Nieuw-Zeeland**

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free place of production free from pepper chat fruit viroid (6).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 10. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds have been officially tested, on a representative sample of a minimum of 3.000 (*) seeds officially drawn according to the ISTA or AOSA sampling methodology using an approved PCR NPPO testing method, and found free from pepper chat fruit viroid (2).

(*) - voor zaadlots van 15.000 zaden of meer: een representatief monster van minimaal 3.000 zaden moet officieel zijn genomen volgens ISTA of AOSA methoden, voor elke zaadlot

- voor zaadlots van minder dan 15.000 zaden: een samengesteld monster van minimal 3.000 zaden moet officieel zijn genomen uit alle zaadlots van dezelfde zaadsoort behorend tot één zending, welke geproduceerd moeten zijn op dezelfde productieplaats of productie locatie.

OF

Deze optie geldt alleen voor lots van minder dan 15.000 zaden:

The seeds for sowing in this consignment were produced from parent plants that were officially sampled according to an NPPO-approved methodology during the active growing period and tested according to an NPPO-approved methodology and found free from pepper chat fruit viroid (9).

OF

The seeds will be tested on arrival in New Zealand.

EN

Voor tomato brown rugose fruit virus:

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pest is absent: tomato brown rugose virus (4-NL niet vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from tomato brown rugose fruit virus (4-NL niet vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free place of production free from tomato brown rugose fruit virus (6).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 10.

OF

The seeds have been officially tested, on a representative sample of a minimum of 3.000 (*) seeds officially drawn according to the ISTA or AOSA sampling methodology using an NPPO-approved PCR testing method, and found free from tomato brown rugose fruit virus (2).

(*) - voor zaadlots van 15.000 zaden of meer: een representatief monster van minimaal 3.000 zaden moet officieel zijn genomen volgens ISTA of AOSA methoden, voor elke zaadlot

- voor zaadlots van minder dan 15.000 zaden: een samengesteld monster van minimal 3.000 zaden moet officieel zijn genomen uit alle zaadlots van dezelfde zaadsoort behorend tot één zending, welke geproduceerd moeten zijn op dezelfde productieplaats of productie locatie.

OF

Deze optie geldt alleen voor lots van minder dan 15.000 zaden:

The seeds for sowing in this consignment were produced from parent plants that were officially sampled according to an NPPO-approved methodology during the active growing

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Nieuw-Zeeland**

period and tested according to an NPPO-approved methodology and found free from tomato brown rugose fruit virus (9).

OF

The seeds will be tested on arrival in New Zealand.

EN

Voor tomato mottle mosaic virus:

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pest is absent: tomato mottle mosaic virus (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from tomato mottle mosaic virus (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free place of production free from tomato mottle mosaic virus (6).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 10. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been officially tested, on a representative sample of a minimum of 3.000 (*) seeds officially drawn according to the ISTA or AOSA sampling methodology using an NPPO-approved [methode] testing method, and found free from tomato mottle mosaic virus (2). *(met 'eigen zekerheid' kiezen voor methode ELISA of PCR).*

() - voor zaadlots van 15.000 zaden of meer: een representatief monster van minimaal 3.000 zaden moet officieel zijn genomen volgens ISTA of AOSA methoden, voor elke zaadlot*

- voor zaadlots van minder dan 15.000 zaden: een samengesteld monster van minimal 3.000 zaden moet officieel zijn genomen uit alle zaadlots van dezelfde zaadsoort behorend tot één zending, welke geproduceerd moeten zijn op dezelfde productieplaats of productie locatie.

OF

Deze optie geldt alleen voor lots van minder dan 15.000 zaden:

The seeds for sowing in this consignment were produced from parent plants that were officially sampled according to an NPPO-approved methodology during the active growing period and tested according to an NPPO-approved methodology and found free from tomato mottle mosaic virus (9).

OF

The seeds will be tested on arrival in New Zealand.

Carthamus tinctorius (IHS 155.02.05, 26-okt-2022)

Alle origines.

Fungicidebehandeling verplicht. Check de 'MPI Standard Approved Biosecurity Treatments for Risk Goods'.

EN

Aan de volgende eisen moet worden voldaan zonder bijschrijving:

Partij moet vrij zijn van *Alternaria carthami* (III), *Cercospora cathami* (~) and *Trogoderma* sp. (~).

Chamaedorea elegans (IHS 155.02.05, 9-feb-2024; eisen staan vermeld onder *Acrocomia*)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Nieuw-Zeeland**

Alle origines m.u.v. Guam, Filipijnen, Salomonseilanden

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an approved country and have not been produced in Guam, the Philippines or the Solomon Islands.

EN

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pest is absent: coconut cadang-cadang viroid (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from coconut cadang-cadang viroid (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

Origines Guam, Filipijnen, Salomonseilanden

Er geldt een invoerverbod voor deze origines.

Citrullus lanatus (zie ook eisen onder Cucurbitaceae) (IHS 155.02.05, 26-okt-2022)

Alle origines

Voor melon necrotic spot virus:

T/m 30 augustus 2025

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pest is absent: melon necrotic spot virus (4-NL niet vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been sourced from a pest free area free from melon necrotic spot virus (4-NL niet vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been sourced from a country where the following organism is absent/not known to occur: melon necrotic spot virus (4-NL niet vrij).

OF

The seeds for sowing in this consignment have been sourced from mother plants that were sampled according to a NPPO approved methodology and tested using a NPPO approved [methode] testing method, during the active growing period and found free from melon necrotic spot virus (9). *(met 'eigen zekerheid' kiezen voor methode ELISA of PCR).*

OF

The seeds for sowing in this consignment have been sourced from a seed lot officially sampled (*) according to ISTA or AOSA methodology, and tested using an NPPO or ISTA approved [methode] testing method and found free from melon necrotic spot virus (2).

(met 'eigen zekerheid' kiezen voor methode ELISA of PCR).

() - voor zaadlots van 10.000 zaden of meer: een representatief monster van minimaal 2.000 zaden moet officieel zijn genomen volgens ISTA of AOSA methoden, voor elke zaadlot*

- voor zaadlots van minder dan 10.000 zaden: een samengesteld monster van minimal 2.000 zaden moet officieel zijn genomen uit alle zaadlots van dezelfde zaadsoort behorend tot één zending, welke geproduceerd moeten zijn op dezelfde productieplaats of productie locatie.

OF

Deze optie geldt alleen voor lots van minder dan 10.000 zaden:

The seeds for sowing in this consignment were sourced from parent plants that were officially sampled according to an NPPO-approved methodology during the active growing

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Nieuw-Zeeland**

period and tested according to an NPPO-approved methodology and found free from melon necrotic spot virus (9).

OF

The seeds will be tested on arrival in New Zealand.

Vanaf 31 augustus 2025

The seeds for sowing in this consignment have been sourced from an area where the following organism is absent: melon necrotic spot virus (4-NL niet vrij).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been sourced from a pest free area free from melon necrotic spot virus (4-NL niet vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been sourced from mother plants that were sampled according to a NPPO approved methodology and tested using a NPPO approved [methode] testing method, during the active growing period and found free from melon necrotic spot virus (9). (*met 'eigen zekerheid' kiezen voor methode ELISA of PCR*).

OF

The seeds for sowing in this consignment have been sourced from a seed lot officially sampled (*) according to ISTA or AOSA methodology, and tested using an NPPO- or ISTA approved [methode] testing method and found free from melon necrotic spot virus (2). (*met 'eigen zekerheid' kiezen voor methode ELISA of PCR*).

(*) - voor zaadlots van 10.000 zaden of meer: een representatief monster van minimaal 2.000 zaden moet officieel zijn genomen volgens ISTA of AOSA methoden, voor elke zaadlot

- voor zaadlots van minder dan 10.000 zaden: een samengesteld monster van minimal 2.000 zaden moet officieel zijn genomen uit alle zaadlots van dezelfde zaadsoort behorend tot één zending, welke geproduceerd moeten zijn op dezelfde productieplaats of productie locatie.

OF

Deze optie geldt alleen voor lots van minder dan 10.000 zaden:

The seeds for sowing in this consignment were sourced from parent plants that were officially sampled according to an NPPO-approved methodology during the active growing period and tested according to an NPPO-approved methodology and found free from melon necrotic spot virus (9).

OF

The seeds will be tested on arrival in New Zealand.

Coriandrum sp. (IHS 155.02.05, 30-aug-2024)

Alle origines

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pest is absent: *Ramularia coriandri* (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area, free from *Ramularia coriandri* (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free place of production free from *Ramularia coriandri* (6).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 10. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Nieuw-Zeeland**

EN

Fungicidebehandeling verplicht. Check de 'MPI Standard Approved Biosecurity Treatments for Risk Goods'.

EN

Aan de volgende eisen moet worden voldaan zonder bijschrijving:
Partij moet vrij zijn van *Trogoderma* sp. (V).

Cucumis melo (zie ook eisen onder Cucurbitaceae) (IHS 155.02.05, 30-aug-2024)

Alle origines

Voor melon necrotic spot virus:

T/m 30 augustus 2025

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pest is absent: melon necrotic spot virus (4-NL niet vrij).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been sourced from a pest free area free from melon necrotic spot virus (5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been sourced from a country where the following organism is absent/not known to occur: melon necrotic spot virus (4-NL niet vrij).

Let op: deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been sourced from mother plants that were sampled according to a NPPO approved methodology and tested using a [methode] testing method, during the active growing period and found free from melon necrotic spot virus (9). (met 'eigen zekerheid' kiezen voor methode ELISA of PCR).

OF

The seeds for sowing in this consignment have been sourced from a seed lot officially sampled (*) according to ISTA or AOSA methodology, and tested using an NPPO- or ISTA approved [methode] testing method and found free from melon necrotic spot virus (2). (met 'eigen zekerheid' kiezen voor methode ELISA of PCR).

(*) - voor zaadlots van 10.000 zaden of meer: een representatief monster van minimaal 2.000 zaden moet officieel zijn genomen volgens ISTA of AOSA methoden, voor elke zaadlot

- voor zaadlots van minder dan 10.000 zaden: een samengesteld monster van minimal 2.000 zaden moet officieel zijn genomen uit alle zaadlots van dezelfde zaadsoort behorend tot één zending, welke geproduceerd moeten zijn op dezelfde productieplaats of productie locatie.

OF

Deze optie geldt alleen voor lots van minder dan 10.000 zaden:

The seeds for sowing in this consignment were sourced from parent plants that were officially sampled according to an NPPO-approved methodology during the active growing period and tested according to an NPPO-approved methodology and found free from melon necrotic spot virus (9).

OF

The seeds will be tested on arrival in New Zealand.

Vanaf 31 augustus 2025

The seeds for sowing in this consignment have been sourced from an area where the following organism is absent: melon necrotic spot virus (4-NL niet vrij).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Nieuw-Zeeland**

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been sourced from a pest free area free from melon necrotic spot virus (4-NL niet vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been sourced from mother plants that were sampled according to a NPPO approved methodology and tested using a NPPO approved [methode] testing method, during the active growing period and found free from melon necrotic spot virus (9). (met 'eigen zekerheid' kiezen voor methode ELISA of PCR).

OF

The seeds for sowing in this consignment have been sourced from a seed lot officially sampled (*) according to ISTA or AOSA methodology, and tested using an NPPO- or ISTA approved [methode] testing method, and found free from melon necrotic spot virus (2). (met 'eigen zekerheid' kiezen voor methode ELISA of PCR).

(*) - voor zaadlots van 10.000 zaden of meer: een representatief monster van minimaal 2.000 zaden moet officieel zijn genomen volgens ISTA of AOSA methoden, voor elke zaadlot

- voor zaadlots van minder dan 10.000 zaden: een samengesteld monster van minimal 2.000 zaden moet officieel zijn genomen uit alle zaadlots van dezelfde zaadsoort behorend tot één zending, welke geproduceerd moeten zijn op dezelfde productieplaats of productie locatie.

OF

Deze optie geldt alleen voor lots van minder dan 10.000 zaden:

The seeds for sowing in this consignment were sourced from parent plants that were officially sampled according to an NPPO-approved methodology during the active growing period and tested according to an NPPO-approved methodology and found free from melon necrotic spot virus (9).

OF

The seeds will be tested on arrival in New Zealand.

Cucurbitaceae (let op: voor Citrullus lanatus, Cucumis melo en Cucurbita pepo gelden er aanvullende eisen) (IHS 155.02.05, 30-aug-2024)

Let op: zie lijst 'Toegestane Cucurbitaceae-soorten'.

Alle origines

Voor cucumber green mottle mosaic virus:

T/m 30 augustus 2025

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following organism is absent: cucumber green mottle mosaic virus (4-NL niet vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from cucumber green mottle mosaic virus (4-NL niet vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a country where the following organism is absent/not known to occur: cucumber green mottle mosaic virus (4-NL niet vrij).

Let op: deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in mother plants that were sampled according to a NPPO approved methodology and tested using a NPPO approved

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Nieuw-Zeeland**

[methode] testing method, during the active growing period and found free from cucumber green mottle mosaic virus (9). (*met 'eigen zekerheid' kiezen voor methode ELISA of PCR*).

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a seed lot officially sampled (*) according to ISTA or AOSA methodology, and tested using the ISTA validated ELISA or a NPPO approved PCR method and found free from cucumber green mottle mosaic virus (2).

(*) - voor zaadlots van 10.000 zaden of meer: een representatief monster van minimaal 2.000 zaden moet officieel zijn genomen volgens ISTA of AOSA methoden, voor elke zaadlot

- voor zaadlots van minder dan 10.000 zaden: een samengesteld monster van minimal 2.000 zaden moet officieel zijn genomen uit alle zaadlots van dezelfde zaadsoort behorend tot één zending, welke geproduceerd moeten zijn op dezelfde productieplaats of productie locatie.

OF

Deze optie geldt alleen voor lots van minder dan 10.000 zaden:

The seeds for sowing in this consignment were produced from parent plants that were officially sampled according to an NPPO-approved methodology during the active growing period and tested according to an NPPO-approved methodology and found free from and found free from cucumber green mottle mosaic virus (9).

OF

The seeds will be tested on arrival in New Zealand.

Vanaf 31 augustus 2025

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following organism is absent: cucumber green mottle mosaic virus (4-NL niet vrij; 5). *Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.*

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from cucumber green mottle mosaic virus (4-NL niet vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in mother plants that were sampled according to a NPPO approved methodology and tested using a NPPO approved [methode] testing method, during the active growing period and found free from cucumber green mottle mosaic virus (9). (*met 'eigen zekerheid' kiezen voor methode ELISA of PCR*).

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a seed lot officially sampled (*) according to ISTA or AOSA methodology, and tested using the ISTA validated ELISA and found free from cucumber green mottle mosaic virus (2).

OR

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a seed lot officially sampled (*) according to ISTA or AOSA methodology and tested using a NPPO approved PCR method and found free from cucumber green mottle mosaic virus (2).

(*met 'eigen zekerheid' kiezen voor methode ELISA of PCR*).

(*) - voor zaadlots van 10.000 zaden of meer: een representatief monster van minimaal 2.000 zaden moet officieel zijn genomen volgens ISTA of AOSA methoden, voor elke zaadlot

- voor zaadlots van minder dan 10.000 zaden: een samengesteld monster van minimal 2.000 zaden moet officieel zijn genomen uit alle zaadlots van dezelfde zaadsoort behorend tot één zending, welke geproduceerd moeten zijn op dezelfde productieplaats of productie locatie.

OF

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Nieuw-Zeeland**

Deze optie geldt alleen voor lots van minder dan 10.000 zaden:

The seeds for sowing in this consignment were produced from parent plants that were officially sampled according to an NPPO-approved methodology during the active growing period and tested according to an NPPO-approved methodology and found free from and found free from cucumber green mottle mosaic virus (9).

OF

The seeds will be tested on arrival in New Zealand.

EN

Voor kyuri green mottle mosaic virus:

T/m 30 augustus 2025

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following organism is absent: kyuri green mottle mosaic virus (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from kyuri green mottle mosaic virus (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a country where the following organism is absent/not known to occur: kyuri green mottle mosaic virus (4-NL vrij).

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free place of production free from kyuri green mottle mosaic virus (6).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 10. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a seed lot officially sampled (*) according to ISTA or AOSA methodology, and tested using a NPPO approved serological (ELISA) or molecular (PCR) method and found free from kyuri green mottle mosaic virus (2).

() - voor zaadlots van 10.000 zaden of meer: een representatief monster van minimaal 2.000 zaden moet officieel zijn genomen volgens ISTA of AOSA methoden, voor elke zaadlot*

- voor zaadlots van minder dan 10.000 zaden: een samengesteld monster van minimal 2.000 zaden moet officieel zijn genomen uit alle zaadlots van dezelfde zaadsoort behorend tot één zending, welke geproduceerd moeten zijn op dezelfde productieplaats of productie locatie.

OF

Deze optie geldt alleen voor lots van minder dan 10.000 zaden:

The seeds for sowing in this consignment were produced from parent plants that were officially sampled according to an NPPO-approved methodology during the active growing period and tested according to an NPPO-approved methodology and found free from and found free from kyuri green mottle mosaic virus (9).

OF

The seeds will be tested on arrival in New Zealand.

Vanaf 31 augustus 2025

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following organism is absent: kyuri green mottle mosaic virus (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8.

OF

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Nieuw-Zeeland**

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from kyuri green mottle mosaic virus (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free place of production free from kyuri green mottle mosaic virus (6).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 10. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a seed lot officially sampled (*) according to ISTA or AOSA methodology, and tested using a NPPO approved [methode] testing method and found free from kyuri green mottle mosaic virus (2). (met 'eigen zekerheid' kiezen voor methode ELISA of PCR).

(*) - voor zaadlots van 10.000 zaden of meer: een representatief monster van minimaal 2.000 zaden moet officieel zijn genomen volgens ISTA of AOSA methoden, voor elke zaadlot

- voor zaadlots van minder dan 10.000 zaden: een samengesteld monster van minimal 2.000 zaden moet officieel zijn genomen uit alle zaadlots van dezelfde zaadsoort behorend tot één zending, welke geproduceerd moeten zijn op dezelfde productieplaats of productie locatie.

OF

Deze optie geldt alleen voor lots van minder dan 10.000 zaden:

The seeds for sowing in this consignment were produced from parent plants that were officially sampled according to an NPPO-approved methodology during the active growing period and tested according to an NPPO-approved methodology and found free from and found free from kyuri green mottle mosaic virus (9).

OF

The seeds will be tested on arrival in New Zealand.

Cucurbita pepo (IHS 155.02.05, 04-sep-2019)

Alle origines

De volgende genetisch gemodificeerde rassen zijn verboden zonder HSNO-toestemming:

- a) Cucurbita pepo event ZW20;
- b) Cucurbita pepo event CZW3;
- c) Yellow Crookneck squash variety 'Revenue'; 'Tigress'; 'Destiny III'; Prelude II;
- d) Yellow Straightneck squash variety 'XPT1832 III'; 'Conqueror III'; 'Patriot II'; 'Liberator III';
- e) Green Zucchini variety 'SV6009YG'; 'Judgement III'; 'Justice III'; 'Declaration II'; 'Independence II'.

De importeur van *Cucurbita pepo* moet voldoen aan één van de volgende opties:

Optie 1:

Een formulier invullen dat door de exporteur en door de importeur wordt ondertekend, waarin verklaard wordt dat de zending geen GM zaad bevat. (Het formulier is te vinden in 'Appendix 3' van het pdf-document 'IHS – Seeds for sowing 155.02.05'.)

Optie 2:

Representatieve monsters van elk lot moeten worden genomen en getest en vrij bevonden worden van GM zaad, volgens het 'Protocol for Testing for the Presence of Genetically Modified Plant Material (zie opmerking bovenaan over het 'Genetically Modified Testing Certificate').

Cuminum sp. (IHS 155.02.05, 30-aug-2024)

Alle origines.

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pest is absent: *Alternaria brunsii* (4-NL vrij; 5).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Nieuw-Zeeland**

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area, free from *Alternaria brunscii* (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free place of production, free from *Alternaria brunscii* (6).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 10. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

EN

Fungicidebehandeling verplicht. Check de 'MPI Standard Approved Biosecurity Treatments for Risk Goods'.

Dactylis glomerata (IHS 155.02.05, 30-aug-2024) (eisen staan vermeld onder Agropyrum)

Alle origines.

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pest is absent: *Tilletia controversa* (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from *Tilletia controversa* (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a crop that has been inspected during the growing season according to appropriate procedures and found free from *Tilletia controversa* (6).

OF

The seeds for sowing in this consignment had a representative sample of 600 seeds officially drawn in which no spores were found of *Tilletia controversa* (2).

OF

The seeds will be tested on arrival in New Zealand.

EN

Fungicidebehandeling verplicht. Check de 'MPI Standard Approved Biosecurity Treatments for Risk Goods'.

EN

Aan de volgende eisen moet worden voldaan zonder bijschrijving:
Partij moet vrij zijn van Ustilaginales (~) and *Trogoderma* sp. (I).

Festuca sp. (IHS 155.02.05, 30-aug-2024) (eisen staan vermeld onder Agropyrum)

Let op: zie lijst 'Toegestane Festuca-soorten' (raadpleeg de website van de MAF)

Alle origines

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pest is absent: *Tilletia controversa* (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8.

OF

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Nieuw-Zeeland**

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from *Tilletia controversa* (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a crop that has been inspected during the growing season according to appropriate procedures and found free from *Tilletia controversa* (6).

OF

The seeds for sowing in this consignment had a representative sample of 600 seeds officially drawn in which no spores were found of *Tilletia controversa* (2).

OF

The seeds will be tested on arrival in New Zealand.

EN

Fungicidebehandeling verplicht. Check de 'MPI Standard Approved Biosecurity Treatments for Risk Goods'.

EN

Aan de volgende eisen moet worden voldaan zonder bijschrijving:
Partij moet vrij zijn van *Ustilaginales* (V) and *Trogoderma* sp. (I).

Fragaria sp.: (IHS 155.02.05, 14-mrt-2025)

Alle origines

Geen bijschrijvingen.

Zaden blijven na aankomst in PEQ voor 6 maanden.

De planten gegroeid uit de geïmporteerde zaden worden in NZ getoetst op: *fragaria chiloensis* latent virus (PCR), raspberry ringspot virus (ELISA of PCR), tobacco streak virus (ELISA of PCR) en tomato ringspot virus (ELISA of PCR).

Glycine sp. (IHS 155.02.05, 30-aug-2024)

Alle origines

The seeds for sowing in this consignment have been inspected in accordance with appropriate official procedures and found to be free of any visually detectable regulated pests including *Trogoderma* spp. (~).

EN

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pest is absent: *Peronospora manshurica* (III).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from *Peronospora manshurica* (III).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free place of production free from *Peronospora manshurica* (III).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 10. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been officially tested, on a representative sample of a minimum of 400 seeds officially drawn according to the ISTA or AOSA

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Nieuw-Zeeland**

methodology, using an NPPO-approved methodology, and found free from *Peronospora manshurica* (II).

OF

The seeds will be tested on arrival in New Zealand.

EN

The seeds for sowing in this consignment have been treated using one of the approved fungicide combinations against *Peronospora manshurica*.

EN

Fungicidebehandeling verplicht. Check de 'MPI Standard Approved Biosecurity Treatments for Risk Goods'.

Glycine max wordt onderzocht op aanwezigheid van GM zaad. Een 'Genetically modified (GM) testing certificate' wordt vereist.

Gossypium sp. (IHS 155.02.05, 04-sep-2019)

Origine Australië

Gossypium hirsutum wordt onderzocht op aanwezigheid van GM zaad, en een 'Genetically modified (GM) testing certificate' wordt vereist.

The seed has been cleaned and is completely free of lint.

EN

Aan de volgende eisen moet worden voldaan zonder bijschrijving:

Partij moet vrij zijn van *Anthonomus grandis* (III) and *Trogoderma* sp. (~)

Helianthus sp.: (IHS 155.02.05, 14-mrt-2025)

Origine Australië, België, Canada, Chili, Denemarken, Duitsland, Finland, Frankrijk, Griekenland, Hongarije, Ierland, Italië, Luxemburg, Nederland, Noorwegen, Oostenrijk, Portugal, Spanje, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten van Amerika, Zweden, Zwitserland.

Zaad moet vrij zijn van quarantaine organismen en organismen opgenomen in de lijst van MAF 'Pest list for Helianthus'. Zie IHS 155.02.05 voor de actuele eisen.

Voor Neolasioptera helianthi, Plasmopara halstedii, Sunflower mosaic virus

T/m 30 augustus 2025

The seed for sowing in this consignment have been produced in a crop that has been inspected during the growing season according to appropriate procedures and the following pests were not detected: *Neolasioptera helianthi* (III), *Plasmopara halstedii* (6) and sunflower mosaic virus (6).

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pests are absent: *Neolasioptera helianthi* (III), *Plasmopara halstedii* (4-NL niet vrij; 5) and Sunflower mosaic virus (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pests are not known to occur: *Neolasioptera helianthi* (III), *Plasmopara halstedii* (4-NL niet vrij; 5) and Sunflower mosaic virus (4-NL vrij; 5).

Vanaf 31 augustus 2025

The seed for sowing in this consignment have been produced in a crop that has been inspected during the growing season according to appropriate procedures and the

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Nieuw-Zeeland**

following pests were not detected: *Neolasioptera helianthi* (III), *Plasmopara halstedii* (6) and Sunflower mosaic virus (6).

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pests are absent: *Neolasioptera helianthi* (III), *Plasmopara halstedii* (4-NL niet vrij; 5) and Sunflower mosaic virus (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8.

EN

Voor Alternaria helianthi

T/m 30 augustus 2025

The seed for sowing in this consignment have been produced in a crop that has been inspected during the growing season according to appropriate procedures and the following pests were not detected: *Alternaria helianthi* (6).

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pests are absent: *Alternaria helianthi* (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8.

OF

The seed for sowing in this consignment have had 600 pure seeds drawn and tested in accordance with the general directions for seed health testing in the current International Rules for Seed Testing and no evidence of contamination with the following pests was found: *Alternaria helianthi* (2).

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pests are not known to occur: *Alternaria helianthi* (4-NL vrij; 5).

Vanaf 31 augustus 2025

The seed for sowing in this consignment have been produced in a crop that has been inspected during the growing season according to appropriate procedures and the following pests were not detected: *Alternaria helianthi* (6).

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pests are absent: *Alternaria helianthi* (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8.

OF

The seed for sowing in this consignment have had 600 pure seeds drawn and tested in accordance with the general directions for seed health testing in the current International Rules for Seed Testing and no evidence of contamination with the following pests was found: *Alternaria helianthi* (2).

EN

Fungicidebehandeling verplicht. Check de 'MPI Standard Approved Biosecurity Treatments for Risk Goods'.

EN

Aan de volgende eisen moet worden voldaan zonder bijschrijving:
Partij moet vrij zijn van *Trogoderma* sp. (I).

Hordeum sp. (IHS 155.02.05, 30-aug-2024)

Origines: Australië, België, Canada, Denemarken, Duitsland, Finland, Frankrijk, Griekenland, Hongarije, Ierland, Italië, Japan, Luxemburg, Nederland, Noorwegen, Oostenrijk, Portugal, Spanje, Tsjechië, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten van Amerika, Zweden, Zwitserland.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Nieuw-Zeeland**

Zaad moet vrij zijn van quarantaine organismen en organismen opgenomen in de lijst van MAF 'Pest list for Hordeum'. Zie IHS 155.02.05 voor de actuele eisen.

Voor Rathayibacter tritici, Pseudomonas syringae pv. striafaciens, Xanthomonas campestris pv. undulosa:

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pests are absent: Rathayibacter tritici (~), Pseudomonas syringae pv. striafaciens (~), Xanthomonas campestris pv. undulosa (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from Rathayibacter tritici (~), Pseudomonas syringae pv. striafaciens (~), Xanthomonas campestris pv. undulosa (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free place of production free from Rathayibacter tritici (~), Pseudomonas syringae pv. striafaciens (~), Xanthomonas campestris pv. undulosa (6).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 10. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been officially tested, on a representative sample of a minimum of 3,000 seeds officially drawn according to the ISTA or AOSA sampling methodology, using an NPPO-approved methodology, and found free from Rathayibacter tritici (~), Pseudomonas syringae pv. striafaciens (~), Xanthomonas campestris pv. undulosa (2).

OF

The seeds will be tested on arrival in New Zealand.

EN

Voor Cephalosporium gramineum, Fusarium longipes:

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pests are absent: Cephalosporium gramineum (~), Fusarium longipes (~).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from Cephalosporium gramineum (~), Fusarium longipes (~).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been treated with one of the fungicide combinations in MPI approved treatments.

Let op: indien gekozen wordt voor fungicidebehandeling, check de 'MPI Standard Approved Biosecurity Treatments for Risk Goods'.

EN

Voor Tilletia controversa:

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pest is absent: Tilletia controversa (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8.

OF

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Nieuw-Zeeland**

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from *Tilletia controversa* (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free place of production free from *Tilletia controversa* (6).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 10. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

EN

The seeds for sowing in this consignment have been treated with one of the fungicide combinations in MPI approved treatments (13).

OF

The seeds for sowing in this consignment had a representative sample of 600 seeds drawn from this consignment according to the ISTA methodology and have been tested and found free from *Tilletia controversa* (2).

EN

The seeds for sowing in this consignment have been treated with one of the fungicide combinations in MPI approved treatments (13).

OF

The seeds will be tested on arrival in New Zealand.

Humulus sp. (IHS 155.02.05, 04-sep-2019)

Alle origines

Aan de volgende eisen moet worden voldaan zonder bijschrijving:

Partij moet vrij zijn van *Pseudoperonospora humuli* (~), *Verticillium albo-atrum* (98).

Lablab sp.

Alle origines

Voor zaden in peulen geldt:

The pods were inspected before export and no caterpillars of *Earias vitella* (V) or *Maruca testulalis* (V) were found in a 600 unit sample.

Let op: visuele inspectie van een monster van 600 eenheden.

EN

Aan de volgende eisen moet worden voldaan zonder bijschrijving:

Partij moet vrij zijn van *Trogoderma* sp. (V).

Lens sp. (IHS 155.02.05, 30-aug-2024)

Alle origines

T/m 30 augustus 2025

The seeds for sowing in this consignment have been inspected in accordance with appropriate official procedures and found to be free of *Trogoderma granarium* (~).

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pest is absent: *Trogoderma granarium*.

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8.

OF

The country of production is free of *Trogoderma granarium* (~).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Nieuw-Zeeland**

Vanaf 31 augustus 2025

The seeds for sowing in this consignment have been inspected in accordance with appropriate official procedures and found to be free of *Trogoderma granarium* (~).
OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pest is absent: *Trogoderma granarium* (~).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8.

Linum usitatissimum (IHS 155.02.05, 04-sep-2019)

Alle origines

De volgende genetisch gemodificeerde rassen zijn verboden zonder HSNO-toestemming:

a) *Linum usitatissimum* var. FP967 (CDC Triffid)

De importeur van *Linum usitatissimum* moet voldoen aan één van de volgende opties:

Optie 1:

Een formulier invullen dat door de exporteur en door de importeur wordt ondertekend, waarin verklaard wordt dat de zending geen GM zaad bevat. (Het formulier is te vinden in 'Appendix 3' van het pdf-document 'IHS – Seeds for sowing 155.02.05'.)

Optie 2:

Representatieve monsters van elk lot moeten worden genomen en getest en vrij bevonden worden van GM zaad, volgens het 'Protocol for Testing for the Presence of Genetically Modified Plant Material (zie opmerking bovenaan over het 'Genetically Modified Testing Certificate').

Lithocarpus densiflorus (IHS 155.02.05, 30-aug-2024)

Origine Australië, Canada, Duitsland, India, Israël, Japan, Mexico, Tunesië, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten

T/m 30 augustus 2025

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a country where the following organism is not known to occur: *Ceratocystis fagacearum* (4-NL vrij).

OF

The seeds for sowing in this consignment have been collected from trees that have been officially inspected for disease caused by *Ceratocystis fagacearum* (6) and no disease was detected.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pest is absent: *Ceratocystis fagacearum* (5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8.

Vanaf 31 augustus 2025

The seeds for sowing in this consignment have been collected from trees that have been officially inspected for disease caused by *Ceratocystis fagacearum* (6) and no disease was detected.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pest is absent: *Ceratocystis fagacearum* (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8.

EN

Fungicidebehandeling verplicht. Check de 'MPI Standard Approved Biosecurity Treatments for Risk Goods'.

EN

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Nieuw-Zeeland**

Aan de volgende eisen moet worden voldaan zonder bijschrijving:
Partij moet vrij zijn van Tortricidae (~).

Lolium multiflorum, L. perenne, L. remotum, L. rigidum, L. temulentum, Lolium x hybridum (L. multiflorum x L. perenne) (IHS 155.02.05, 30-aug-2024) (eisen staan vermeld onder Agropyrum)

Alle origines

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pest is absent: *Tilletia controversa* (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from *Tilletia controversa* (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a crop that has been inspected during the growing season according to appropriate procedures and found free from *Tilletia controversa* (6).

OF

The seeds for sowing in this consignment had a representative sample of 600 seeds officially drawn in which no spores were found of *Tilletia controversa* (2).

OF

The seeds will be tested on arrival in New Zealand.

EN

Fungicidebehandeling verplicht. Check de 'MPI Standard Approved Biosecurity Treatments for Risk Goods'.

EN

Aan de volgende eisen moet worden voldaan zonder bijschrijving:
Partij moet vrij zijn van Ustilaginales (V) and *Trogoderma* sp. (I).

Lotus sp. (IHS 155.02.05, 26-okt-2022)

Alle origines.

Aan de volgende eisen moet worden voldaan zonder bijschrijving:
Partij moet vrij zijn van *Trogoderma* sp. (V)

Malus sp. (IHS 155.02.05, 04-sep-2019)

Alle origines.

Geen bijschrijvigen.

Zaden blijven na aankomst in PEQ.

De planten gegroeid uit de geïmporteerde zaden worden in NZ getoetst op: apple scar skin viroid (PCR), *Monilinia fructigena* (inspectie) en tomato bushy stunt virus (PCR).

Medicago sp. (IHS 155.02.05, 30-aug-2024)

Medicago sativa wordt onderzocht op aanwezigheid van GM zaad. Een 'Genetically modified (GM) testing certificate' wordt vereist.

Alle origines

Voor Trogoderma granarium:

T/m 30 augustus 2025

The seeds for sowing in this consignment have been inspected in accordance with appropriate official procedures and found to be free of *Trogoderma granarium* (~).

OF

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Nieuw-Zeeland**

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pest is absent: *Trogoderma granarium* (~).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a country where the following pest is absent/not known to occur: *Trogoderma granarium*.

Vanaf 31 augustus 2025

The seeds for sowing in this consignment have been inspected in accordance with appropriate official procedures and found to be free of *Trogoderma granarium* (~).

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pest is absent: *Trogoderma granarium*.

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8.

EN

Voor early browning virus, peanut stunt virus, Xanthomonas campestris pv. alfalfae:

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pests are absent: early browning virus (~), peanut stunt virus (~) and *Xanthomonas campestris pv. alfalfae* (~).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from pea early browning virus (~), peanut stunt virus (~) and *Xanthomonas campestris pv. alfalfae* (~).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in pest free place of production free from pea early browning virus (~), peanut stunt virus (~) and *Xanthomonas campestris pv. alfalfae* (~).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 10. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

Papaver somniferum

Importeurs hebben schriftelijke toestemming voor import nodig van de autoriteiten.

Petunia sp. (IHS 155.02.05, 30-aug-2024)

De volledige wetenschappelijke naam moet gebruikt worden op het fytosanitair certificaat, inclusief sub-species en/of variëteit en 'common name'.

Alle Petunia soorten worden onderzocht op aanwezigheid van GM zaad. Een 'Genetically modified (GM) testing certificate' wordt vereist.

Alle origines

Voor potato spindle tuber viroid:

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pests are absent: potato spindle tuber viroid (4-NL niet vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from potato spindle tuber viroid (4-NL niet vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Nieuw-Zeeland**

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free place of production, where parent plants have been tested according to a NPPO approved methodology and found free from potato spindle tuber viroid (6+9).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 10.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been officially tested, on a representative sample of a minimum of 3.000 seeds officially drawn according to the ISTA or AOSA sampling methodology using a NPPO approved PCR testing method and found to be free from potato spindle tuber viroid (2).

OF

The seeds will be tested on arrival in New Zealand.

Alle origines

Voor tomato chlorotic dwarf viroid

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pests are absent: tomato chlorotic dwarf viroid (4-NL niet vrij; 5)\$.

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from tomato chlorotic dwarf viroid (4-NL niet vrij; 5)\$.

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free place of production, where parent plants have been tested according to a NPPO approved methodology and found free from tomato chlorotic dwarf viroid (6+9).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 10. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been officially tested, on a representative sample of a minimum of 3.000 seeds officially drawn according to the ISTA or AOSA sampling methodology using a NPPO approved PCR testing method and found to be free from tomato chlorotic dwarf viroid (2).

OF

The seeds will be tested on arrival in New Zealand.

Phaseolus sp. (IHS 155.02.05, 30-aug-2024)

Origines Australië, België, Canada, Denemarken, Duitsland, Finland, Frankrijk, Griekenland, Ierland, Italië, Luxemburg, Nederland, Oostenrijk, Portugal, Spanje, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten, Zweden.

Zaad moet vrij zijn van quarantaine organismen en organismen opgenomen in de lijst van MAF 'Pest list for Phaseolus'. Zie: Annex aan het einde van dit document of raadpleeg IHS 155.02.05 voor de actuele eisen.

Voor Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens:

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pest is absent: Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Nieuw-Zeeland**

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free place of production free from *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* (6).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 10. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been officially tested on a representative sample of a minimum of 4.000 seeds officially drawn according to the ISTA or AOSA sampling methodology using an NPPO-approved testing methodology, and found to be free from *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* (2).

OF

The seeds will be tested on arrival in New Zealand.

EN

Voor bean common mosaic virus, southern bean mosaic virus:

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pests are absent: bean common mosaic virus (blackeye cowpea mosaic strain) (4-NL niet vrij; 5), southern bean mosaic virus (4-NL niet vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from bean common mosaic virus (blackeye cowpea mosaic strain) (4-NL niet vrij; 5), southern bean mosaic virus (4-NL niet vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free place of production free from bean common mosaic virus (blackeye cowpea mosaic strain) (6), southern bean mosaic virus (6).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 10.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been officially tested on a representative sample of a minimum of 2.000 seeds officially drawn according to the ISTA or AOSA sampling methodology using an NPPO-approved testing methodology, and found to be free from bean common mosaic virus (blackeye cowpea mosaic strain) (2), southern bean mosaic virus (2).

OF

The seeds will be tested on arrival in New Zealand.

EN

Voor Elsinoe phaseoli:

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pests are absent: *Elsinoe phaseoli* (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from *Elsinoe phaseoli* (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been treated with one of the fungicide combinations as per MPI Standard MPI-STD-ATBRT Approved Biosecurity Treatments (13).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Nieuw-Zeeland**

Let op: indien gekozen wordt voor fungicidebehandeling, check de 'MPI Standard Approved Biosecurity Treatments for Risk Goods'.

OF

The seeds will be tested on arrival in New Zealand.

Voor Phoma exigua var. diversispora:

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pests are absent: Phoma exigua var. diversispora (4-NL niet vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from Phoma exigua var. diversispora (4-NL niet vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been treated with one of the fungicide combinations as per MPI Standard MPI-STD-ATBRT Approved Biosecurity Treatments (13).

Let op: indien gekozen wordt voor fungicidebehandeling, check de 'MPI Standard Approved Biosecurity Treatments for Risk Goods'.

OF

The seeds will be tested on arrival in New Zealand.

Phoenix sp. (IHS 155.02.05, 30-aug-2024 IHS 155.02.05; eisen staan vermeld onder Acrocomia)

Let op: zaden dienen vrij te zijn van vruchtvlees.

Alle origines, behalve Guam, Filippijnen en the Salomon eilanden.

The Phoenix seeds for sowing in this consignment have been produced in an approved country and have not been produced in Guam, the Philippines or the Solomon Islands.

EN

Als de zending bestaat uit Phoenix canariensis, P. dactylofera of P. reclinata, geldt de volgende bijschrijving:

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pest is absent: Fusarium oxysporum f. sp. canariensis (~).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from Fusarium oxysporum f. sp. canariensis (~).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

EN

Aan de volgende eisen moet worden voldaan zonder bijschrijving:

Partij moet vrij zijn van coconut cadang-cadang viroid (~).

Physalis peruviana (IHS 155.02.05, 05-nov-2021) – zie eisen voor 'Solanum anders dan S. lycopersicum en S. tuberosum'

Alle origines

The seeds for sowing have been produced in a pest free area free from potato spindle tuber viroid (4-NL niet vrij; 5)

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Nieuw-Zeeland**

The seeds for sowing have been produced in a pest free place of production free from potato spindle tuber viroid (6)

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 10.

OF

The seeds for sowing have been officially tested, on a representative sample and using appropriate methods, and found to be free from potato spindle tuber viroid (2).

Pisum sp. (IHS 155.02.05, 30-aug-2024)

Origine Australië, België, Canada, Denemarken, Duitsland, Finland, Frankrijk, Griekenland, Hongarije, Ierland, Italië, Luxemburg, Nederland, Oostenrijk, Portugal, Spanje, Taiwan, Tsjechië, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten van Amerika en Zweden.

Zaad moet vrij zijn van quarantaine organismen en organismen opgenomen in de lijst van MAF 'Pest list for Pisum'. Zie: Annex aan het einde van dit document of raadpleeg IHS 155.02.05 voor de actuele eisen.

Voor broad bean mottle virus, broad bean stain virus:

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pests are absent: broad bean mottle virus (4-NL vrij; 5), broad bean stain virus (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from broad bean mottle virus (4-NL vrij; 5), broad bean stain virus (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free place of production free from broad bean mottle virus (6), broad bean stain virus (6).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 10. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been officially tested on a representative sample of a minimum of 3.000 seeds officially drawn according to the ISTA or AOSA sampling methodology using an NPPO-approved testing methodology, and found to be free from broad bean mottle virus (2), broad bean stain virus (2).

OF

The seeds will be tested on arrival in New Zealand.

EN

Voor pea early-browning virus:

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pest is absent: pea early-browning virus (IV).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from pea early-browning virus (IV).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free place of production free from pea early-browning virus (IV).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 10.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Nieuw-Zeeland**

OF

The seeds for sowing in this consignment have been officially tested on a representative sample of a minimum of 2.000 seeds officially drawn according to the ISTA or AOSA sampling methodology using an NPPO-approved testing methodology, and found to be free from pea early-browning virus (I).

OF

The seeds will be tested on arrival in New Zealand.

EN

Voor Cladosporium cladosporioides f. sp. pisicola:

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pest is absent: *Cladosporium cladosporioides f. sp. pisicola* (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from *Cladosporium cladosporioides f. sp. pisicola* (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been treated with one of the fungicide combinations in MPI approved treatments.

Let op: indien gekozen wordt voor fungicidebehandeling, check de 'MPI Standard Approved Biosecurity Treatments for Risk Goods'.

EN

Insecticidebehandeling verplicht, voor vertrek of bij aankomst in Nieuw-Zeeland. Check de 'MPI Standard Approved Biosecurity Treatments for Risk Goods'.

Populus sp. (IHS 155.02.05, 04-sep-2019)

Origines Australië, België, Canada, Denemarken, Duitsland, Finland, Frankrijk, Griekenland, Hongarije, Ierland, Italië, Luxemburg, Nederland, Noorwegen, Portugal, Spanje, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten van Amerika, Zweden en Zwitserland.

Aan de volgende eisen moet worden voldaan zonder bijschrijving:

Partij moet vrij zijn van *Marssonina* spp. (~).

Prunus sp. (IHS 155.02.05, 14-mrt-2025)

Alle origines.

Zaden blijven na aankomst in PEQ voor 6 maanden.

De planten gegroeid uit de geïmporteerde zaden worden in NZ getoetst op: Monilinia fructigena (inspectie), cherry leaf roll virus (ELISA Agdia of PCR), cherry rasp leaf virus (ELISA of PCR - James et al., 1991), prunus necrotic ringspot virus (ELISA Agdia of PCR - Spiegel et al. 1996), tomato bushy stunt virus (ELISA Agdia of PCR) en cucumber green mottle mosaic virus (ELISA of PCR).

The seeds for sowing in this consignment have been inspected in accordance with appropriate official procedures and found to be free of *Eurytoma amygdali* (~).

Raphanus sativus (IHS 155.02.05, 26-okt-2022)

Alle origines.

Geen bijschrijvingen.

Solanum jasminoides (Synoniem van *Solanum laxum*) (IHS 155.02.05, 30-aug-2024)

Alle origines

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pest is absent: potato spindle tuber viroid (4-NL niet vrij; 5).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Nieuw-Zeeland**

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from potato spindle tuber viroid (4-NL niet vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free place of production free from potato spindle tuber viroid (6).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 10.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been officially tested, on a representative sample, and found free from potato spindle tuber viroid (2).

OF

The seeds will be tested on arrival in New Zealand.

Solanum lycopersicum, Solanum lycopersicum x Solanum habrochaites (IHS 155.02.05, 30-aug-2024)

Alle origines

The seeds for sowing in this consignment have been prepared to industry standards with thorough cleaning to remove all traces of flesh from the seeds.

EN

Voor pepino mosaic virus:

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pest is absent: pepino mosaic virus (4-NL niet vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from pepino mosaic virus (4-NL niet vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free place of production free from pepino mosaic virus (6).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 10.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been tested, on a representative sample of a minimum of 3.000 (*) seeds officially drawn according to the ISTA or AOSA sampling methodology, using an NPPO approved [methode] testing method and found free from pepino mosaic virus (2). (*met 'eigen zekerheid' kiezen voor methode ELISA of PCR*).

(*) - voor zaadlots van 15.000 zaden of meer: een representatief monster van minimaal 3.000 zaden moet officieel zijn genomen volgens ISTA of AOSA methoden, voor elke zaadlot

- voor zaadlots van minder dan 15.000 zaden: een samengesteld monster van minimal 3.000 zaden moet officieel zijn genomen uit alle zaadlots van dezelfde zaadsoort behorend tot één zending, welke geproduceerd moeten zijn op dezelfde productieplaats of productie locatie.

OF

Deze optie geldt alleen voor lots van minder dan 15.000 zaden:

The seeds for sowing in this consignment were produced from parent plants that were officially sampled according to an NPPO-approved methodology during the active growing

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Nieuw-Zeeland**

period and tested according to an NPPO-approved methodology and found free from pepino mosaic virus (9).

OF

The seeds will be tested on arrival in New Zealand.

EN

Voor columnea latent viroid, potato spindle tuber viroid, tomato apical stunt viroid:

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pests are absent: columnea latent viroid (4-NL niet vrij; 5), potato spindle tuber viroid (4-NL niet vrij; 5), tomato apical stunt viroid (4-NL niet vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from columnea latent viroid (4-NL niet vrij; 5), potato spindle tuber viroid (4-NL niet vrij; 5), tomato apical stunt viroid (4-NL niet vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free place of production free from columnea latent viroid (6), potato spindle tuber viroid (6), tomato apical stunt viroid (6).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 10.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free place of production where parent plants have been tested according to a NPPO approved methodology and found free from columnea latent viroid (9), potato spindle tuber viroid (9), tomato apical stunt viroid (9).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 10.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been officially tested, on a representative sample of a minimum of 3.000 (*) seeds officially drawn according to the ISTA or AOSA sampling methodology using a NPPO approved PCR testing method, and found to be free from columnea latent viroid (2), potato spindle tuber viroid (2), tomato apical stunt viroid (2).

() - voor zaadlots van 15.000 zaden of meer: een representatief monster van minimaal 3.000 zaden moet officieel zijn genomen volgens ISTA of AOSA methoden, voor elke zaadlot*

- voor zaadlots van minder dan 15.000 zaden: een samengesteld monster van minimal 3.000 zaden moet officieel zijn genomen uit alle zaadlots van dezelfde zaadsoort behorend tot één zending, welke geproduceerd moeten zijn op dezelfde productieplaats of productie locatie.

OF

Deze optie geldt alleen voor lots van minder dan 15.000 zaden:

The seeds for sowing in this consignment were produced from parent plants that were officially sampled according to an NPPO-approved methodology during the active growing period and tested according to an NPPO-approved methodology and found free from columnea latent viroid (9), potato spindle tuber viroid (9), tomato apical stunt viroid (9).

OF

The seeds will be tested on arrival in New Zealand.

Voor tomato chlorotic dwarf viroid, tomato planta macho viroid:

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pests are absent: tomato chlorotic dwarf viroid (4-NL niet vrij; 5), tomato planta macho viroid (4-NL vrij; 5).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Nieuw-Zeeland**

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from tomato chlorotic dwarf viroid (4-NL niet vrij; 5)\$, tomato planta macho viroid (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free place of production free from tomato chlorotic dwarf viroid (6), tomato planta macho viroid (6).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 10. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free place of production where parent plants have been tested according to a NPPO approved methodology and found free from tomato chlorotic dwarf viroid (9), tomato planta macho viroid (9).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 10. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been officially tested, on a representative sample of a minimum of 3.000 (*) seeds officially drawn according to the ISTA or AOSA sampling methodology using a NPPO approved PCR testing method, and found to be free from tomato chlorotic dwarf viroid (2), tomato planta macho viroid (2).

() - voor zaadlots van 15.000 zaden of meer: een representatief monster van minimaal 3.000 zaden moet officieel zijn genomen volgens ISTA of AOSA methoden, voor elke zaadlot*

- voor zaadlots van minder dan 15.000 zaden: een samengesteld monster van minimal 3.000 zaden moet officieel zijn genomen uit alle zaadlots van dezelfde zaadsoort behorend tot één zending, welke geproduceerd moeten zijn op dezelfde productieplaats of productie locatie.

OF

Deze optie geldt alleen voor lots van minder dan 15.000 zaden:

The seeds for sowing in this consignment were produced from parent plants that were officially sampled according to an NPPO-approved methodology during the active growing period and tested according to an NPPO-approved methodology and found free from tomato chlorotic dwarf viroid (9), tomato planta macho viroid (9).

OF

The seeds will be tested on arrival in New Zealand.

EN

Voor tomato mottle mosaic virus:

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pest is absent: tomato mottle mosaic virus (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from tomato mottle mosaic virus (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free place of production free from tomato mottle mosaic virus (6).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 10. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Nieuw-Zeeland**

OF

The seeds for sowing in this consignment have been officially tested, on a representative sample of a minimum of 3.000 seeds (*) officially drawn according to the ISTA or AOSA sampling methodology using an NPPO-approved [methode] testing method, and found free from tomato mottle mosaic virus (2). *(met 'eigen zekerheid' kiezen voor methode ELISA of PCR).*

testing method, and found free from tomato mottle mosaic virus (2).

(*) - voor zaadlots van 15.000 zaden of meer: een representatief monster van minimaal 3.000 zaden moet officieel zijn genomen volgens ISTA of AOSA methoden, voor elke zaadlot

- voor zaadlots van minder dan 15.000 zaden: een samengesteld monster van minimal 3.000 zaden moet officieel zijn genomen uit alle zaadlots van dezelfde zaadsoort behorend tot één zending, welke geproduceerd moeten zijn op dezelfde productieplaats of productie locatie.

OF

Deze optie geldt alleen voor lots van minder dan 15.000 zaden:

The seeds for sowing in this consignment were produced from parent plants that were officially sampled according to an NPPO-approved methodology during the active growing period and tested according to an NPPO-approved methodology and found free from tomato mottle mosaic virus (9).

OF

The seeds will be tested on arrival in New Zealand.

EN

Voor tomato brown rugose fruit virus:

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pest is absent: tomato brown rugose fruit virus (4-NL niet vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from tomato brown rugose fruit virus (4-NL niet vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free place of production free from tomato brown rugose fruit virus (6).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 10.

OF

The seeds seeds for sowing in this consignment have been officially tested, on a representative sample of a minimum of 3.000 (*) seeds officially drawn according to the ISTA or AOSA sampling methodology using an NPPO-approved PCR testing method, and found free from tomato brown rugose fruit virus (2).

OF

(*) - voor zaadlots van 15.000 zaden of meer: een representatief monster van minimaal 3.000 zaden moet officieel zijn genomen volgens ISTA of AOSA methoden, voor elke zaadlot

- voor zaadlots van minder dan 15.000 zaden: een samengesteld monster van minimal 3.000 zaden moet officieel zijn genomen uit alle zaadlots van dezelfde zaadsoort behorend tot één zending, welke geproduceerd moeten zijn op dezelfde productieplaats of productie locatie.

OF

Deze optie geldt alleen voor lots van minder dan 15.000 zaden:

The seeds for sowing in this consignment were produced from parent plants that were officially sampled according to an NPPO-approved methodology during the active growing period and tested according to an NPPO-approved methodology and found free from tomato brown rugose fruit virus (9).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Nieuw-Zeeland**

OF

The seeds will be tested on arrival in New Zealand.

Solanum melongena (IHS 155.02.05, 30-aug-2024)

Alle origines

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pest is absent: potato spindle tuber viroid (4-NL niet vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from potato spindle tuber viroid (4-NL niet vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free place of production free from potato spindle tuber viroid (6).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 10.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been officially tested, on a representative sample (*), and using appropriate methods, and found to be free from potato spindle tuber viroid (2).

() - voor zaadlots van 15.000 zaden of meer: een representatief monster van minimaal 3.000 zaden moet officieel zijn genomen volgens ISTA of AOSA methoden, voor elke zaadlot*

- voor zaadlots van minder dan 15.000 zaden: een samengesteld monster van minimal 3.000 zaden moet officieel zijn genomen uit alle zaadlots van dezelfde zaadsoort behorend tot één zending, welke geproduceerd moeten zijn op dezelfde productieplaats of productie locatie.

OF

Deze optie geldt alleen voor lots van minder dan 15.000 zaden:

The seeds for sowing in this consignment were produced from parent plants that were officially sampled according to an NPPO-approved methodology during the active growing period and tested according to an NPPO-approved methodology and found free from potato spindle tuber viroid (9).

OF

The seeds will be tested on arrival in New Zealand.

Solanum tuberosum (IHS 155.02.05, 14-mrt-2025)

Alle origines.

Aan de volgende eisen moet worden voldaan zonder bijschrijving:

Partij vrij van andean potato latent virus (2; 4-NL vrij; 5; 9), andean potato mild mosaic virus (II), potato black ringspot virus (2; 4-NL vrij; 5; 9), potato spindle tuber viroid (2, 4-NL niet vrij, 5, 9)\$, potato virus T (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9).

Triticum sp. (IHS 155.02.05, 14-mrt-2025)

Origines Australië, België, Canada, Denemarken, Duitsland, Finland, Frankrijk, Griekenland, Hongarije, Ierland, Italië, Luxemburg, Nederland, Noorwegen, Oostenrijk, Portugal, Spanje, Tsjechië, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten, Zweden en Zwitserland.

Zaad moet vrij zijn van quarantaine organismen en organismen opgenomen in de lijst van MAF 'Pest list for Triticum'. Zie IHS 155.02.05 voor de actuele eisen.

Voor Rathayibacter tritici, Xanthomonas campestris pv. undulosa

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pest is absent: Rathayibacter tritici (4-NL vrij; 5), Xanthomonas campestris pv. undulosa (4-NL vrij; 5).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Nieuw-Zeeland**

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from *Rathayibacter tritici* (4-NL vrij; 5), *Xanthomonas campestris* pv. *undulosa* (4-NL vrij; 5)

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free place of production free from *Rathayibacter tritici* (6), *Xanthomonas campestris* pv. *undulosa* (6).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 10. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been officially tested, on a representative sample of a minimum of 3,000 seeds officially drawn according to the ISTA or AOSA sampling methodology, using an NPPO-approved methodology, and found free from *Rathayibacter tritici* (2), *Xanthomonas campestris* pv. *undulosa* (2).

OF

The seeds will be tested on arrival in New Zealand.

EN

Voor indian peanut clump virus

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pest is absent: indian peanut clump virus (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from indian peanut clump virus (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free place of production free from indian peanut clump virus (6).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 10. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

EN

Voor Anguina tritici

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pest is absent: *Anguina tritici* (IV).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from *Anguina tritici* (IV).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free place of production free from *Anguina tritici* (IV).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 10.

OF

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Nieuw-Zeeland**

The seeds for sowing in this consignment have been inspected microscopically in accordance with official procedures, and the following pest was not detected: *Anguina tritici* (I).

EN

Voor Alternaria triticina:

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pests are absent: *Alternaria triticina* (~).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from *Alternaria triticina* (~).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been treated with one of the fungicide combinations in MPI approved treatments. *Let op: indien gekozen wordt voor fungicidebehandeling, check de 'MPI Standard Approved Biosecurity Treatments for Risk Goods'.*

The seeds will be treated with a fungicide on arrival in New Zealand.

Voor Cephalosporium gramineum:

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pests are absent: *Cephalosporium gramineum* (4-NL niet vrij; 5~).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from *Cephalosporium gramineum* (4-NL niet vrij; 5~).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been treated with one of the fungicide combinations in MPI approved treatments (13). *Let op: indien gekozen wordt voor fungicidebehandeling, check de 'MPI Standard Approved Biosecurity Treatments for Risk Goods'.*

OF

The seeds will be treated with a fungicide on arrival in New Zealand.

EN

Voor Tilletia controversa, Tilletia indica:

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pests are absent: *Tilletia controversa* (4-NL vrij; 5), *Tilletia indica* (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from *Tilletia controversa* (4-NL vrij; 5), *Tilletia indica* (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Nieuw-Zeeland**

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free place of production free from *Tilletia controversa* (6+13), *Tilletia indica* (6+13).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 10. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

EN

The seeds for sowing in this consignment have been treated with one of the fungicide combinations in MPI approved treatments.

Let op: indien gekozen wordt voor fungicidebehandeling, check de 'MPI Standard Approved Biosecurity Treatments for Risk Goods'.

OF

The seeds for sowing in this consignment have had a representative sample of 600 seeds drawn from this consignment according to the ISTA methodology, have been tested and no spores were found of *Tilletia controversa* (2+13), *Tilletia indica* (2+13).

EN

The seeds for sowing in this consignment have been treated with one of the fungicide combinations in MPI approved treatments.

Let op: indien gekozen wordt voor fungicidebehandeling, check de 'MPI Standard Approved Biosecurity Treatments for Risk Goods'.

OF

The seeds will be tested on arrival in New Zealand.

xTriticosecale sp. (IHS 155.02.05, 14-mrt-2025)

Origines Australië, België, Canada, Denemarken, Duitsland, Finland, Frankrijk, Griekenland, Hongarije, Ierland, Italië, Luxemburg, Nederland, Noorwegen, Oostenrijk, Portugal, Spanje, Tsjechië, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten van Amerika, Zweden en Zwitserland.

Zaad moet vrij zijn van quarantaine organismen en organismen opgenomen in de lijst van MAF 'Pest list for Triticum'. Zie IHS 155.02.05 voor de actuele eisen.

Voor Rathayibacter tritici, Xanthomonas campestris pv. undulosa

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pest is absent: *Rathayibacter tritici* (4-NL vrij; 5), *Xanthomonas campestris pv. undulosa* (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from *Rathayibacter tritici* (4-NL vrij; 5), *Xanthomonas campestris pv. undulosa* (4-NL vrij; 5)

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free place of production free from *Rathayibacter tritici* (6), *Xanthomonas campestris pv. undulosa* (6).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 10. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been officially tested, on a representative sample of a minimum of 3,000 seeds officially drawn according to the ISTA or AOSA sampling methodology, using an NPPO-approved methodology, and found free from *Rathayibacter tritici* (2), *Xanthomonas campestris pv. undulosa* (2).

OF

The seeds will be tested on arrival in New Zealand.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Nieuw-Zeeland**

EN

Voor indian peanut clump virus

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pest is absent: indian peanut clump virus (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from indian peanut clump virus (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free place of production free from indian peanut clump virus (6).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 10. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

EN

Voor Anguina tritici

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pest is absent: Anguina tritici (IV).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from Anguina tritici (IV).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free place of production free from Anguina tritici (IV).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 10.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been inspected microscopically in accordance with official procedures, and the following pest was not detected: Anguina tritici (I).

EN

Voor Alternaria triticina:

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pests are absent: Alternaria triticina (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from Alternaria triticina (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been treated with one of the fungicide combinations in MPI approved treatments (13). *Let op: indien gekozen wordt voor fungicidebehandeling, check de 'MPI Standard Approved Biosecurity Treatments for Risk Goods'.*

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Nieuw-Zeeland**

OF

The seeds will be treated with a fungicide on arrival in New Zealand.

Voor Cephalosporium gramineum:

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pests are absent: *Cephalosporium gramineum* (4-NL niet vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from *Cephalosporium gramineum* (4-NL niet vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been treated with one of the fungicide combinations in MPI approved treatments (13). *Let op: indien gekozen wordt voor fungicidebehandeling, check de 'MPI Standard Approved Biosecurity Treatments for Risk Goods'.*

OF

The seeds will be treated with a fungicide on arrival in New Zealand.

EN

Voor Tilletia controversa, Tilletia indica:

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pests are absent: *Tilletia controversa* (4-NL vrij; 5), *Tilletia indica* (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from *Tilletia controversa* (4-NL vrij; 5), *Tilletia indica* (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free place of production free from *Tilletia controversa* (6+13), *Tilletia indica* (6+13).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 10. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

EN

The seeds for sowing in this consignment have been treated with one of the fungicide combinations in MPI approved treatments.

Let op: indien gekozen wordt voor fungicidebehandeling, check de 'MPI Standard Approved Biosecurity Treatments for Risk Goods'.

OF

The seeds for sowing in this consignment have had a representative sample of 600 seeds drawn from this consignment according to the ISTA methodology, have been tested and no spores were found of *Tilletia controversa* (2+13), *Tilletia indica* (2+13).

EN

The seeds for sowing in this consignment have been treated with one of the fungicide combinations in MPI approved treatments.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Nieuw-Zeeland**

Let op: indien gekozen wordt voor fungicidebehandeling, check de 'MPI Standard Approved Biosecurity Treatments for Risk Goods'.

OF

The seeds will be tested on arrival in New Zealand.

Vicia sp. (IHS 155.02.05, 30-aug-2024)

Origine Australië, België, Canada, Denemarken, Duitsland, Finland, Frankrijk, Griekenland, Ierland, Italië, Luxemburg, Nederland, Oostenrijk, Portugal, Spanje, Tsjechië, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten van Amerika en Zweden.

Zaad moet vrij zijn van quarantaine organismen en organismen opgenomen in de lijst van MAF 'Pest list for Vicia'. Zie IHS 155.02.05 voor de actuele eisen.

Voor artichoke yellow ringspot virus, broad bean mottle virus, broad bean stain virus, broad bean true mosaic virus:

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pests are absent: artichoke yellow ringspot virus (4-NL vrij; 5), broad bean mottle virus (4-NL vrij; 5), broad bean stain virus (4-NL vrij; 5), broad bean true mosaic virus (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from artichoke yellow ringspot virus (4-NL vrij; 5), broad bean mottle virus (4-NL vrij; 5), broad bean stain virus (4-NL vrij; 5), broad bean true mosaic virus (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free place of production free from artichoke yellow ringspot virus (6), broad bean mottle virus (6), broad bean stain virus (6), broad bean true mosaic virus (6).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 10. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

EN

Voor pea early-browning virus:

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pests are absent: pea early-browning virus (4-NL niet vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from pea early-browning virus (4-NL niet vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free place of production free from pea early-browning virus (6).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 10.

EN

Fungicidebehandeling verplicht. Check de 'MPI Standard Approved Biosecurity Treatments for Risk Goods'.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Nieuw-Zeeland**

Vigna sp. (IHS 155.02.05, 15-feb-2021)

Alle origines

T/m 30 augustus 2025

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pests are not known to occur: *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* (4-NL vrij; 5) and *Xanthomonas campestris* pv. *vignicola* (4-NL vrij; 5).

OF

The seeds for sowing in this consignment have been collected from plants which were inspected during the growing season according to appropriate procedures and found free from *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* (6), *Xanthomonas campestris* pv. *vignicola* (6).

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pests are absent: *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* (4-NL vrij; 5) and *Xanthomonas campestris* pv. *vignicola* (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been officially tested, on a representative sample of a minimum of 4,000 seeds officially drawn according to the ISTA or AOSA sampling methodology, using an NPPO-approved methodology, and found free from *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* (2) and *Xanthomonas campestris* pv. *vignicola* (2).

Vanaf 31 augustus 2025

The seeds for sowing in this consignment have been collected from plants which were inspected during the growing season according to appropriate procedures and found free from *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* (6), *Xanthomonas campestris* pv. *vignicola* (6).

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pests are absent: *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* (4-NL vrij; 5) and *Xanthomonas campestris* pv. *vignicola* (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been officially tested, on a representative sample of a minimum of 4,000 seeds officially drawn according to the ISTA or AOSA sampling methodology, using an NPPO-approved methodology, and found free from *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* (2) and *Xanthomonas campestris* pv. *vignicola* (2).

EN

Voor zaden in peulen geldt:

The pods were inspected before export and in a 600 unit sample no caterpillars were found of *Earias vitella* (~), *Maruca testulalis* (~).

Let op: visuele inspectie van een monster van 600 eenheden.

EN

Aan de volgende eisen moet worden voldaan zonder bijschrijving:
Partij vrij van *Trogoderma* sp. (~).

Zea mays (IHS 155.02.05, 14-mrt-2025)

Let op: eisen van NZ liggen op niveau Zea sp. maar alleen Zea mays is ingevoerd in e-CertNL. Zie ook lijst 'Toegestane Zea-soorten'.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Nieuw-Zeeland**

Origine Australië, Canada, Chili, Duitsland, Finland, Frankrijk, Griekenland, Hongarije, Japan, Nederland, Noorwegen, Oostenrijk, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten, Zuid-Afrika, Zweden en Zwitserland.

Voor Acidovorax avenae subsp. avenae en Clavibacter michiganensis subsp. nebraskensis:

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pests are absent: *Acidovorax avenae subsp. avenae* (4-NL vrij; 5), *Clavibacter michiganensis subsp. nebraskensis* (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from *Acidovorax avenae subsp. avenae* (4-NL vrij; 5), *Clavibacter michiganensis subsp. nebraskensis* (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free place of production free from *Acidovorax avenae subsp. avenae* (6), *Clavibacter michiganensis subsp. nebraskensis* (6).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 10. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

A representative sample, officially drawn from this consignment according to ISTA or AOSA methodology, has been tested for the presence of and found free from *Acidovorax avenae subsp. avenae* (2), *Clavibacter michiganensis subsp. nebraskensis* (2).

Let op: raadpleeg IHS-155.02.05 voor toegestane testmethodes.

OF

The seeds will be tested on arrival in New Zealand.

OF

Deze optie geldt alleen voor lots van minder dan 15.000 zaden:

The seeds for sowing in this consignment have been produced from parent plants that were officially inspected during the active growing period and at the fruit maturity stage before seeds were harvested, according to appropriate procedures, and found free from *Acidovorax avenae subsp. avenae* (6), *Clavibacter michiganensis subsp. nebraskensis* (6).

EN

Voor Pantoea stewartii:

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pests are absent: *Pantoea stewartii* (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from *Pantoea stewartii* (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free place of production free from *Pantoea stewartii* (6).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 10. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

A representative sample, officially drawn from this consignment according to ISTA or AOSA methodology, has been tested for the presence of and found free from *Pantoea stewartii* (2).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Nieuw-Zeeland**

Let op: raadpleeg IHS-155.02.05 voor toegestane testmethodes.

OF

The seeds will be tested on arrival in New Zealand.

OF

Deze optie geldt alleen voor lots van minder dan 15.000 zaden:

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a place of production or production site where control of vectors of *Pantoea stewartii* was carried out appropriately; and are from parent plants that were officially inspected during the active growing period and at the fruit maturity stage before seeds were harvested, according to appropriate procedures, and found free from *Pantoea stewartii* (6).

EN

Voor maize dwarf mosaic virus:

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pests are absent: maize dwarf mosaic virus (4-NL niet vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from maize dwarf mosaic virus (4-NL niet vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free place of production free from maize dwarf mosaic virus (6).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 10.

OF

A representative sample, officially drawn from this consignment according to ISTA or AOSA methodology, has been tested for the presence of maize dwarf mosaic virus (2).

Let op: raadpleeg IHS-155.02.05 voor toegestane testmethodes.

OF

The seeds will be tested on arrival in New Zealand.

OF

Deze optie geldt alleen voor lots van minder dan 15.000 zaden:

The seeds for sowing in this consignment have been produced from parent plants that were officially sampled according to an NPPO-approved methodology during the active growing period and tested according to an NPPO-approved methodology and found free from maize dwarf mosaic virus (9).

EN

Voor maize chlorotic mottle virus en sugarcane mosaic virus:

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pests are absent: maize chlorotic mottle virus (4-NL vrij; 5) and sugarcane mosaic virus (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area free from maize chlorotic mottle virus (4-NL vrij; 5) and sugarcane mosaic virus (4-NL vrij; 5).

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. MPI erkent Nederland als 'pest free area' voor sugarcane mosaic virus.

OF

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Nieuw-Zeeland**

A representative sample, officially drawn from this consignment according to ISTA or AOSA methodology, has been tested for the presence of maize chlorotic mottle virus (2) and sugarcane mosaic virus (2).

Let op: raadpleeg IHS-155.02.05 voor toegestane testmethodes.

OF

The seeds will be tested on arrival in New Zealand.

OF

Deze optie geldt alleen voor lots van minder dan 15.000 zaden:

The seeds for sowing in this consignment have been produced from parent plants that were officially sampled according to an NPPO-approved methodology during the active growing period and tested according to an NPPO-approved methodology and found free from maize chlorotic mottle virus (9) and sugarcane mosaic virus (9).

EN

Voor Botryosphaeria zaeae, Cephalosporium maydis, Cochliobolus pallescens, Gloeocercospora sorghi, Peronosclerospora heteropogoni, Peronosclerospora maydis, Peronosclerospora philippinensis, Peronosclerospora sacchari, Peronosclerospora sorghi, Sclerophthora rayssiae var. zaeae, Stenocarpella macrospora, Ustilago maydis:

The seeds for sowing in this consignment have been produced in an area where the following pests are absent: Botryosphaeria zaeae (4-NL vrij; 5), Cephalosporium maydis (4-NL vrij; 5), Cochliobolus pallescens (4-NL vrij; 5)\$, Gloeocercospora sorghi (4-NL vrij; 5)\$, Peronosclerospora heteropogoni (4-NL vrij; 5)\$, Peronosclerospora maydis (4-NL vrij; 5), Peronosclerospora philippinensis (4-NL vrij; 5), Peronosclerospora sacchari (4-NL vrij; 5), Peronosclerospora sorghi (4-NL vrij; 5)\$, Sclerophthora rayssiae var. zaeae (4-NL vrij; 5), Stenocarpella macrospora (4-NL vrij; 5), Ustilago maydis (4-NL niet vrij; 5)\$.

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 8.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been produced in a pest free area, free from Botryosphaeria zaeae (4-NL vrij; 5), Cephalosporium maydis (4-NL vrij; 5), Cochliobolus pallescens (4-NL vrij; 5)\$, Gloeocercospora sorghi (4-NL vrij; 5)\$, Peronosclerospora heteropogoni (4-NL vrij; 5)\$, Peronosclerospora maydis (4-NL vrij; 5), Peronosclerospora philippinensis (4-NL vrij; 5), Peronosclerospora sacchari (4-NL vrij; 5), Peronosclerospora sorghi (4-NL vrij; 5)\$, Sclerophthora rayssiae var. zaeae (4-NL vrij; 5), Stenocarpella macrospora (4-NL vrij; 5), Ustilago maydis (4-NL niet vrij; 5)\$.

Let op: deze bijschrijving mag alleen gebruikt worden indien de peststatus bepaald is conform ISPM 4. Deze bijschrijving kan voor origine Nederland niet gebruikt worden.

OF

The seeds for sowing in this consignment have been treated with one of the fungicide combinations described in MPI's 'Approved Treatments' (13).

Let op: indien gekozen wordt voor fungicidebehandeling, check de 'MPI Standard Approved Biosecurity Treatments for Risk Goods'.

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.

Annex: Quarantaine organismen per gewas (deze lijst is (nog) niet voor alle gewassen bijgewerkt)**Phaseolus sp.**

Acanthoscelides argillaceus (V)
Acanthoscelides obvelatus (V)
bean common mosaic virus (blackeye cowpea mosaic strain) (zie bijschrijving)
Bruchidius atrolineatus (V)
Bruchidius incarnatus (V)
Bruchus pisorum (V)
Callosobruchus analis (V)
Callosobruchus maculatus (V)
Callosobruchus phaseoli (V)
Cochliobolus miyabeanus (zie bijschrijving)
Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens (zie bijschrijving)
Cydia fabivora (V)
Elsinoe phaseoli (zie bijschrijving)
Etiella grisea (V)
Etiella grisea drososcia (V)
Etiella zinckenella (V)
Matsumuraeses phaseoli (V)
mitosporic fungi (Coelomycetes) (niet bekend welk organisme bedoeld wordt)
Phoma exigua var. diversispora (zie bijschrijving)
Prostephanus truncatus (V)
southern bean mosaic virus (zie bijschrijving)
Zabrotes subfasciatus (V)

Pisum sp.

Acanthoscelides zeteki (V)
Bruchidius atrolineatus (V)
Bruchidius incarnatus (V)
Bruchidius quinqueguttatus (V)
Bruchus affinis (V)
Bruchus emarginatus (V)
Bruchus ervi (V)
Bruchus lentis (V)
Bruchus pisorum (V)
Bruchus rufimanus (V)
Bruchus tristis (V)
Callosobruchus analis (V)
Callosobruchus chinensis (V)
Callosobruchus maculatus (V)
Cydia nigricana (V)
Etiella zinckenella (V)
Euchrysops cnejus (V)
Spodoptera praefica (V)
Trogoderma granarium (V)

Zea sp.

Striga asiatica (II)
Striga hermonthica (II)