

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Zuid-Korea**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
6.1	26-03-2025	Wijziging code <i>Vigna sp.</i>
6.0	19-03-2025	Wijziging code <i>Rubus idaeus</i>
5.9	05-03-2025	Wijziging code <i>Rubus idaeus</i> , <i>Rubus occidentalis</i>

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden - Zuid-Korea

ZUID-KOREA (KR)	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20	E	v	-

Algemene informatie

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

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

Legenda:

\$ = Zie Register Dekkingen Zaaizaden

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

Pre-exportcertificaten

De exporteur dient er rekening mee te houden dat sommige garanties moeten worden afgegeven door het EU-land van origine. Dit gebeurt met een pre-exportcertificaat. Op dit certificaat verklaart het EU land van origine dat de planten, plantaardige producten of andere materialen die geteeld, geproduceerd, opgeslagen of verwerkt zijn, voldoen aan specifieke fytosanitaire voorschriften met betrekking tot één of meer van de volgende aspecten:

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

Zie ook:

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

Algemene eisen

Certificaat vereist voor:

Alle zaden

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Zuid-Korea**

Invoerverbod:

Alnus sp.
Arbutus menziesii
Carya illinoensis (bron: SPS/N/KOR/622/Add.3)
Ipomoea sp., m.u.v. I. batatas
Lithocarpus sp.
Rhododendron sp.
Umbellularia californica
Vaccinium ovatum

Let op. Voor plantmateriaal afkomstig uit een land waarvoor geen invoerverbod geldt, dat wordt uitgepakt en overgeladen in een land waarvoor wel een invoerverbod geldt, geldt ook een invoerverbod.

Certificeringseisen

Datum van waarmerken FC mag niet liggen ná datum van vertrek van de zending uit NL. Indien door omstandigheden dit wel het geval is, de inspectiedatum vermelden in vak 8 met de tekst: 'Inspection date: dd-mm-jjjj'.

Behandeling:

Indien behandeld, de behandeling vermelden op het FC.

Eisen zonder bijschrijving (Bron: lijst van toetsen bij aankomst, APQA Guideline 2019/90, 20-dec-2019.)

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

Allium cepa

Xanthomonas axonopodis pv. allii (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9)

Allium fistulosum

Xanthomonas axonopodis pv. allii (98)

Allium sativum

Xanthomonas axonopodis pv. allii (98)

Allium schoenoprasum

Xanthomonas axonopodis pv. allii (98)

Apium graveolens

Strawberry latent ring spot virus (98)

Avena sativa

Foxtail mosaic virus (~)
Pseudomonas syringae pv. atrofaciens (~)
Pseudomonas syringae pv. coronafaciens (I)

Beta vulgaris

arabis mosaic virus (98)
tomato black ring virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9)

Brassicaceae (m.u.v. Diplotaxis tenuifolia, Eruca vesicaria, Raphanus sativus)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Zuid-Korea**

turnip yellow mosaic virus (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9 of zaadtoets bij aankomst in het land van bestemming) *Let op: de optie 'zaadtoets bij aankomst' wordt tijdelijk toegestaan en mag alleen gebruikt worden indien het gebruik van de andere dekkingen niet mogelijk is. (Bron: brief van APQA, 5-feb-2025.)*

Capsella bursa-pastoris

strawberry latent ring spot virus (~)
turnip yellow mosaic virus (~)

Capsicum annuum

tobacco streak virus (98)
tomato bushy stunt virus (98)

Citrullus lanatus

squash mosaic virus (98)
cucumber green mottle mosaic virus (1; 2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9)

Coriandrum sativum

Xanthomonas hortorum pv. carotae (98)

Cucumis melo

tobacco ringspot virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9)
squash mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9)
cucumber green mottle mosaic virus (1; 2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13)

Cucumis sativus

squash mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9)
cucumber green mottle mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13)
tobacco streak virus (98)

Cucurbita sp.

squash mosaic virus (2;4-nl niet vrij;5;6;9)
cucumber green mottle mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9)

Daucus carota

Xanthomonas hortorum pv. carotae (2; 4-NL 5; 6; 9; 13)
Spiroplasma citri (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9 of zaadtoets bij aankomst in het land van bestemming) *Let op: de optie 'zaadtoets bij aankomst' wordt tijdelijk toegestaan en mag alleen gebruikt worden indien het gebruik van de andere dekkingen niet mogelijk is. (Bron: brief van APQA, 5-feb-2025.)*

Dianthus sp.

Rhodococcus fascians (98)

Diplotaxis tenuifolia

turnip yellow mosaic virus (98)

Echinacea sp.

tobacco streak virus (99)

Eruca vesicaria

turnip yellow mosaic virus (98)

Foeniculum vulgare

Candidatus Liberibacter solanacearum (98)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Zuid-Korea**

Fragaria ananassa

arabis mosaic virus (2; 4-nl-niet vrij; 5; 6; 9)
raspberry ringspot virus (2; 4-nl niet vrij; 5; 6; 9)
tobacco streak virus (98)
tomato ringspot virus (I of IV)

Glycine max

Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens (2; 4-NL vrij; 5; 9)
arabis mosaic virus (~)
bean pod mottle virus (~)
grapevine fanleaf virus (~)
southern bean mosaic virus (~)
tobacco ringspot virus (2; 4-nl niet vrij; 5; 6; 9)
tobacco streak virus (iv)
tomato black ring virus (~)

Lactuca sativa

tobacco ringspot virus (99)
tomato black ring virus (98)

Nicotiana tabacum

andean potato latent virus (99)
cherry leaf roll virus (99)

Pelargonium sp.

Rhodococcus fascians (98)
tobacco ringspot virus (98)
tomato ringspot virus (~)

Petunia sp.

Rhodococcus fascians (98)
andean potato latent virus (99)
arabis mosaic virus (2; 4-nl niet vrij; 5; 6; 9)
beet curly top virus (2; 4-nl vrij; 5; 6; 9)
raspberry ringspot virus (99)
tobacco ringspot virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9)

Phaseolus vulgaris

bean common mosaic necrosis virus (2; 4-nl niet vrij; 5; 6; 9)
curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens (2; 4-nl vrij; 5; 9)
southern bean mosaic virus (2; 4-nl niet vrij; 5; 6; 9)
tomato black ring virus (98)
tobacco streak virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9)

Ribes sp.

tomato black ring virus (~)

Ribes rubrum

cherry leaf roll virus (~)

Rubus idaeus

raspberry ringspot virus (~)
tobacco streak virus (~)
tomato blackring virus (2; 4-nl niet vrij; 5; 9)
tomato ringspot virus (2; 4-nl niet vrij; 5; 9)
strawberry latent ring spot virus (98)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Zuid-Korea**

Rubus occidentalis

raspberry ringspot virus (~)
 tobacco streak virus (~)
 tomato blackring virus (~)
 tomato ringspot virus (98)
 strawberry latent ring spot virus (~)

Setaria sp.

Clavibacter michiganensis subsp. nebraskensis (98)

Solanum lycopersicum

Pseudomonas syringae pv. tomato (1; 2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 11; 13)
 Spiroplasma citri (99)
 arabis mosaic virus (98)
 telargonium zonate spot virus (98)
 tepino mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13)
 tobacco streak virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9)
 tomato black ring virus (98)
 tomato bushy stunt virus (98)
 tomato ringspot virus (98)
 tomato chlorotic dwarf viroid (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9)

Solanum tuberosum

andean potato latent virus (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9)
 Candidatus Liberibacter solanacearum (98)
 tobacco ringspot virus (99)
 tobacco streak virus (98)
 tomato chlorotic dwarf viroid (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9)

Stevia sp.

Curvularia clavata (99)

Raphanus sativus

tobacco streak virus (99)
 turnip yellow mosaic virus (98)

Triticum sp.

Clavibacter tritici (~)
 Pseudomonas syringae pv. Atrofaciens (I)

Triticum aestivum

Clavibacter michiganensis subsp. tessellarius (~)
 Pseudomonas fuscovaginae (~)
 wheat streak mosaic virus (III)

Tropaeolum majus

Rhodococcus fascians (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13)

Ulmus sp.

cherry leaf roll virus (~)

Vigna sp.

Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens (2; 4-NL vrij; 5; 9III)

Vigna radiata (= Phaseolus radiatus)

tobacco ringspot virus (99)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Zuid-Korea**

tomato black ring virus (~)

Vigna unguiculata (= Vigna sinensis)

southern bean mosaic virus (99)

tobacco streak virus (~)

tomato black ring virus (~)

Zea mays

Clavibacter michiganensis subsp. nebraskensis (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9)

Pantoea stewartii subsp. stewartii (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9)

Pseudomonas syringae pv. coronafaciens (I)

wheat streak mosaic virus (98)

Zinnia elegans, Zinnia haageana

tomato black ring virus (99)

Bijschrijvingen:

Let op: Volgens de wetgeving van Zuid-Korea geldt een organisme-eis alleen voor landen waar het organisme voorkomt. Echter, in tegenstelling tot wat er in de wetteksten van Zuid-Korea staat, de eisen voor origine Nederland gelden voor alle origines wanneer re-export vanuit Nederland plaatsvindt (Bron: pers. comm. met APQA, mail d.d. 13-12-2021). In e-CertNL is hiermee rekening gehouden en daarom worden deze eisen bij elke aanvraag actief.

Voor potato spindle tuber viroid (G/SPS/N/KOR/501/Add.3):

Voor de hierna genoemde gewassen:

Atriplex semilunaris (~)

Brugmansia sp. (2; 4-NL niet vrij; 5; 6)

Capsicum annuum (zie onderaan)

Cestrum aurantiacum (~)

Cestrum elegans (~)

Cestrum endlicheri (~)

Cestrum x cultum (~)

Cestrum nocturnum (2; 4-NL niet vrij; 5; 6)

Chenopodium eremaeum (~)

Dahlia pinnata (zie onderaan)

Datura leichhardtii (~)

Erigeron bonariensis (~)

Hevea brasiliensis (~)

Ipomoea batatas (zie onderaan)

Lycianthes rantonnetii (2; 4-NL niet vrij; 5; 6)

Lycium sp. (~) met *ingangsdatum 01 februari 2024*

Nicandra physalodes (~)

Persea americana (2; 4-NL niet vrij; 5; 6)

Petunia sp. (zie onderaan)

Physalis angulata (~)

Physalis peruviana (2; 4-NL niet vrij; 5; 6)

Solanum anguivi (~)

Solanum betaceum (~)

Solanum coagulans (~)

Solanum dasyphyllum (~)

Solanum laxum (2; 4-NL niet vrij; 5; 6)

Solanum lycopersicum (zie onderaan)

Solanum melongena (zie onderaan)

Solanum muricatum (2; 4-NL niet vrij; 5; 6)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Zuid-Korea**

Solanum nigrum (2; 4-NL niet vrij; 5; 6)
 Solanum pseudocapsicum (2; 4-NL niet vrij; 5; 6)
 Solanum sisymbriifolium (2; 4-NL niet vrij; 5; 6)
 Solanum tuberosum (zie onderaan)
 Streptosolen jamesonii (2; 4-NL niet vrij; 5; 6)

Alle origines

The seeds were tested by PCR before export and found free from potato spindle tuber viroid.

In plaats van deze bijschrijving kan een zogenaamd "PCR Inspection Certificate" worden gebruikt.

OF

The seeds have been sourced from a pest free area (or a pest free place of production), established and managed according to ISPM 4 (or ISPM 10), free from potato spindle tuber viroid (4-NL niet vrij; 5). (*Let op: deze verklaring kan voor origine Nederland niet worden gebruikt.*)

Capsicum sp.

Voor tomato brown rugose fruit virus (G/SPS/N/KOR/783, G/SPS/N/KOR/783/Add.1, G/SPS/N/KOR/783/Add.2, G/SPS/N/KOR/812):

Alle origines (Zie opmerking bij 'Bijschrijvingen'.)

(dus niet alleen voor origines: Albanië, Argentinië, Australië (Zuid-Australië), België, Bulgarije, Canada, China (Beijing, Liaoning, Ningxia Hui, Shaanxi, Shandong, Yunnan), Cyprus, Duitsland, Estland, Finland, Frankrijk, Griekenland, Hongarije, India (Karnataka, Maharashtra), Iran, Ierland, Israël, Italië, Jordanië, Letland, Libanon, Litouwen, Malta, Marokko, Mexico, Nederland, Noorwegen, Oezbekistan, Oostenrijk, Palestina, Peru, Polen, Portugal, Saoedi-Arabië, Rusland, Slovenië, Slowakije, Spanje, Syrië, Tsjechië, Turkije, Verenigd Koninkrijk (England), Verenigde Staten (Florida), Zwitserland.)

T/m 14 Augustus 2024

The seeds were tested by PCR before export and found free tomato brown rugose fruit virus (2).

Let op: Voor de toets is een monster genomen van de partij van 4600 willekeurige zaden (of 10% van de zaden van partijen met minder dan 46000 zaden), verdeeld in niet meer dan 400 zaden per submonsters.

In plaats van deze bijschrijving kan een zogenaamd "PCR Inspection Certificate" worden gebruikt.

OF

The seeds have been sourced from a pest free area (or a pest free place of production), established and managed according to ISPM 4 (or ISPM 10), free from tomato brown rugose fruit virus (4-NL niet vrij; 5; 6). (*Let op: deze verklaring kan voor origine Nederland niet worden gebruikt.*)

Vanaf 15 augustus 2024

The seeds were tested by PCR before export and found free tomato brown rugose fruit virus (2).

*Let op: Voor de toets is een monster genomen van de partij van 4600 willekeurige zaden (of 10% van de zaden **van zendingen** met minder dan 46000 zaden), verdeeld in niet meer dan 400 zaden per submonsters.*

In plaats van deze bijschrijving kan een zogenaamd "PCR Inspection Certificate" worden gebruikt.

OF

The seeds have been sourced from a pest free area (or a pest free place of production), established and managed according to ISPM 4 (or ISPM 10), free from tomato brown rugose fruit virus (4-NL niet vrij; 5; 6). (*Let op: deze verklaring kan voor origine Nederland niet worden gebruikt.*)

EN

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Zuid-Korea***Voor potato spindle tuber viroid (SPS/N/KOR/501/Add.2 – 31-03-2023):*Alle origines (Zie opmerking bij 'Bijschrijvingen'.)

The seeds were tested by PCR before export and found free from potato spindle tuber viroid (2).

In plaats van deze bijschrijving kan een zogenaamd "PCR Inspection Certificate" worden gebruikt.

OF

The seeds have been sourced from a pest free area (or a pest free place of production), established and managed according to ISPM 4 (or ISPM 10), free from potato spindle tuber viroid (4-NL niet vrij; 5). *(Let op: deze verklaring kan voor origine Nederland niet worden gebruikt.)***Dahlia pinnata***Voor potato spindle tuber viroid (SPS/N/KOR/501/Add.2 – 31-03-2023):*Alle origines (Zie opmerking bij 'Bijschrijvingen'.)

The seeds were tested by PCR before export and found free from potato spindle tuber viroid (2).

OF

The seeds have been sourced from a pest free area (or a pest free place of production), established and managed according to ISPM 4 (or ISPM 10), free from potato spindle tuber viroid (4-NL niet vrij; 5). *(Let op: deze verklaring kan voor origine Nederland niet worden gebruikt.)***Ipomoea batatas***Voor potato spindle tuber viroid (SPS/N/KOR/501/Add.2 – 31-03-2023):*Alle origines (Zie opmerking bij 'Bijschrijvingen'.)

The seeds were tested by PCR before export and found free from potato spindle tuber viroid (2).

OF

The seeds have been sourced from a pest free area (or a pest free place of production), established and managed according to ISPM 4 (or ISPM 10), free from potato spindle tuber viroid (4-NL niet vrij; 5). *(Let op: deze verklaring kan voor origine Nederland niet worden gebruikt.)***Petunia sp.***Voor potato spindle tuber viroid (SPS/N/KOR/501/Add.2 – 31-03-2023):*Alle origines (Zie opmerking bij 'Bijschrijvingen'.)

The seeds were tested by PCR before export and found free from potato spindle tuber viroid (2).

OF

The seeds have been sourced from a pest free area (or a pest free place of production), established and managed according to ISPM 4 (or ISPM 10), free from potato spindle tuber viroid (4-NL niet vrij; 5). *(Let op: deze verklaring kan voor origine Nederland niet worden gebruikt.)***Solanum lycopersicum***Voor tomato brown rugose fruit virus (G/SPS/N/KOR/783, G/SPS/N/KOR/783/Add.1 G/SPS/N/KOR/783/Add.2):*Alle origines (Zie opmerking bij 'Bijschrijvingen'.)*(dus niet alleen voor origines: Albanië, Argentinië, Australië (Zuid-Australië), België, Bulgarije, Canada, China (Beijing, Liaoning, Ningxia Hui Shaanxi, Shandong, Yunnan), Cyprus, Duitsland, Estland, Finland, Frankrijk, Griekenland, Hongarije, India (Karnataka, Maharashtra), Ierland, Iran, Israël, Italië, Jordanië, Letland, Libanon, Litouwen, Malta, Marokko, Mexico, Nederland, Noorwegen, Oezbekistan, Oostenrijk, Palestina, Peru, Polen, Portugal, Rusland, Saoedi-Arabië, Slovenië, Slowakije, Spanje, Syrië, Tsjechië, Turkije, Verenigd Koninkrijk (England), Verenigde Staten (Florida), Zwitserland.*

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Zuid-Korea**

T/m 14 Augustus 2024

The seeds were tested by PCR before export and found free tomato brown rugose fruit virus (2).

Let op: Voor de toets is een monster genomen van de partij van 4600 willekeurige zaden (of 10% van de zaden van partijen met minder dan 46000 zaden), verdeeld in niet meer dan 400 zaden per submonsters.

In plaats van deze bijschrijving kan een zogenaamd "PCR Inspection Certificate" worden gebruikt.

OF

The seeds have been sourced from a pest free area (or a pest free place of production), established and managed according to ISPM 4 (or ISPM 10), free from tomato brown rugose fruit virus (4-NL niet vrij; 5; 6). *(Let op: deze verklaring kan voor origine Nederland niet worden gebruikt.)*

Vanaf 15 augustus 2024

The seeds were tested by PCR before export and found free tomato brown rugose fruit virus (2).

Let op: Voor de toets is een monster genomen van de partij van 4600 willekeurige zaden (of 10% van de zaden van zendingen met minder dan 46000 zaden), verdeeld in niet meer dan 400 zaden per submonsters.

In plaats van deze bijschrijving kan een zogenaamd "PCR Inspection Certificate" worden gebruikt.

OF

The seeds have been sourced from a pest free area (or a pest free place of production), established and managed according to ISPM 4 (or ISPM 10), free from tomato brown rugose fruit virus (4-NL niet vrij; 5; 6). *(Let op: deze verklaring kan voor origine Nederland niet worden gebruikt.)*

EN

Voor potato spindle tuber viroid (SPS/N/KOR/501/Add.2 – 31-03-2023):

Alle origines (Zie opmerking bij 'Bijschrijvingen'.)

The seeds were tested by PCR before export and found free from potato spindle tuber viroid (2).

In plaats van deze bijschrijving kan een zogenaamd "PCR Inspection Certificate" worden gebruikt.

OFThe seeds have been sourced from a pest free area (or a pest free place of production), established and managed according to ISPM 4 (or ISPM 10), free from potato spindle tuber viroid (4-NL niet vrij; 5). *(Let op: deze verklaring kan voor origine Nederland niet worden gebruikt.)*

Solanum melongena

Voor potato spindle tuber viroid (SPS/N/KOR/501/Add.2 – 31-03-2023):

Alle origines (Zie opmerking bij 'Bijschrijvingen'.)

The seeds were tested by PCR before export and found free from potato spindle tuber viroid (2).

OF

The seeds have been sourced from a pest free area (or a pest free place of production), established and managed according to ISPM 4 (or ISPM 10), free from potato spindle tuber viroid (4-NL niet vrij; 5). *(Let op: deze verklaring kan voor origine Nederland niet worden gebruikt.)*

Solanum tuberosum (TPS)

Voor potato spindle tuber viroid (SPS/N/KOR/501/Add.2 – 31-03-2023):

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Zuid-Korea**

Alle origines (Zie opmerking bij 'Bijschrijvingen'.)

The seeds were tested by PCR before export and found free from potato spindle tuber viroid (2).

OF

The seeds have been sourced from a pest free area (or a pest free place of production), established and managed according to ISPM 4 (or ISPM 10), free from potato spindle tuber viroid (4-NL niet vrij; 5). *(Let op: deze verklaring kan voor origine Nederland niet worden gebruikt.)*

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.