

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Verenigd Koninkrijk**

Overzicht van de laatste wijziging(en):

versie	datum	toelichting
5.3	26-02-2025	Aanvulling lijst van certificaatplichtige producten
5.2	12-02-2025	Aanpassing code Rubus
5.1	29-01-2025	Toevoeging Rubus, wijziging code Phaselus vulgaris, Solanum lycopersicum, Capsicum annuum

## Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden - Verenigd Koninkrijk \*

Verenigd Koninkrijk * (GB)	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20 of 1 **	E	PV	Nee

\* M.u.v. Noord-Ierland. Dit deel van het VK blijft – fyto-sanitair gezien – onderdeel van de EU. Deze uitzondering geldt alleen voor rechtstreekse zendingen onder douane verband door Groot-Brittannië.

Het Baljuwschap Guernsey, het Baljuwschap Jersey en het Eiland Man horen niet bij het Verenigd Koninkrijk, maar ze volgen de fyto-sanitaire regelgeving van het Verenigd Koninkrijk.

\*\* I.p.v. model 20 mag model 1 gebruikt worden indien het product is vrij gegeven voor het EU-verkeer (d.m.v. douane-inklaring); in dat geval de origine achter het betreffende product vermelden.

### Brexit

Met de Brexit - per 1 januari 2021 - gelden er voor het Verenigd Koninkrijk gewijzigde regels voor de export van planten en plantaardige producten. De eisen die het VK stelt gelden voor bestemming Engeland, Wales en Schotland. Voor bestemming Noord-Ierland geldt een uitzondering omdat dit deel van het VK, fyto-sanitair gezien, EU blijft. Deze uitzondering geldt alleen voor rechtstreekse zendingen onder douane verband door Groot-Brittannië.

### Algemene informatie

#### Pre-notificatie

Pre-notificatie of het vooraf aanmelden van alle landbouwproducten en levensmiddelen (zowel dierlijke als plantaardige producten) in het systeem IPAFFS wordt per 1 januari 2022 verplicht.

### Algemene eisen

Geleidelijk gaat de NVWA over naar een nieuwe coderingssystematiek voor de exportcertificering van zaaizaden, 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/fyto-sanitair/voorschriften/algemeen/toelichting-landeneisen>

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Verenigd Koninkrijk**

---

### 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 pre-exportcertificaat 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 van bepaalde organismen;
- de oorsprong in of op een specifiek veld, productiefaciliteit, productieplaats of gebied;
- de peststatus 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>

### 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.

**BOM** = Border Operating Model

**(CD) Crown Dependencies territory** = Island of Man, Guernsey (= Guernsey, Alderney and Sark) en Jersey.

**FC** = Fytosanitair Certificaat

**BTOM** = Border Target Operating Model

**IPAFFS** = [Import of products, animals, food and feed system](#)

### Bron:

The Plant Health (Phytosanitary Conditions) (Amendment) (EU Exit) Regulations 2020 No. 1527 (inclusief amendment no. 114, February 2022 en no. 484, April 2022).

Schedule 1: Q-organismen

Schedule 2: 'provisional' Q-organismen

Schedule 3: de 'Protected Zone' en de Q-organismen voor de 'Protected Zone'

Schedule 4: RNQP's en betreffende 'plants and plant products'

Schedule 5: maatregelen om introductie van RNQP's te voorkomen

Schedule 6: invoerverboden

Schedule 7: specifieke eisen bij import

Schedule 8: specifieke eisen bij import vanuit de 'CD territories'

Schedule 9: specifieke eisen bij import naar een 'Protected Zone'

Schedule 10: 'plants and plant products' waarvoor een FC vereist wordt

Schedule 11: 'plants and plant products' waarvoor een plantpaspoort vereist wordt

### Vooraanmelding

De importeur moet de zending aanmelden bij IPAFFS minstens 4 uur vóór aankomst i.g.v. "Roll-On Roll-Off" bij vervoer per vliegtuig; anders, 1 werkdag vóór aankomst. Bij deze aanmelding moet het fytosanitair certificaat worden voorgelegd.

### Reizigersbagage

Lees kopje: Certificeringseisen > Fytosanitair certificaat.

Deze regel geldt ook voor alle hand- en ruimbagage als er gereisd wordt met het vliegtuig, de auto, de trein of de boot.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Verenigd Koninkrijk**

**ISTA certificaten en zaad geteeld onder OECD**

Zendingen van zaad geteeld onder een van de zogenaamd "OECD seed scheme" moeten vergezeld zijn van het "ISTA Orange International Seed Lot Certificate" (OIC). (Bron: DEFRA.gov.uk/.../Authorisations-for-equivalence2.pdf)

**BTOM risk categorisations**

Het VK werkt met de zogenaamd 'risk categorisation'. Er wordt onderscheid gemaakt tussen producten met origine EU en Zwitserland (CH), en producten met origine andere derde landen.

De categorien en de bijbehorende eisen voor origines EU en CH zijn:

High risk: fyto sanitair certificaat en vooraanmelding in IPAFFS

Medium risk A: fyto sanitair certificaat en vooraanmelding in IPAFFS vereist

Medium risk B: fyto sanitair certificaat vereist maar geen vooraanmelding in IPAFFS

Low risk: geen fyto sanitair certificaat en vooraanmelding in IPAFFS vereist

De categorien en de bijbehorende eisen voor origines derde landen anders dan EU en CH zijn:

High risk: fyto sanitair certificaat en vooraanmelding in IPAFFS

Medium risk A: fyto sanitair certificaat en vooraanmelding in IPAFFS vereist

Medium risk B: fyto sanitair certificaat vereist maar geen vooraanmelding in IPAFFS

Low risk: geen fyto sanitair certificaat en vooraanmelding in IPAFFS vereist

Voor actuele informatie raadpleeg de informatie onder deze link:

<https://planthealthportal.defra.gov.uk/trade/imports/target-operating-model-tom/btom-risk-categorisations/#>

**Certificeringseisen**

**Behandeling**

Indien het zaad behandeld is, moet de behandeling vermeld worden op het FC.

Zaad behandeld met gewasbeschermingsmiddelen die niet (meer) toegelaten zijn in het VK:

Op 31-12-2023 heeft DEFRA het volgende gepubliceerd:

*"Amendment of the Plant Protection Products (Miscellaneous Amendments) (EU Exit) Regulations 2019, Part 4 of Schedule 1:*

*Regulation 3 amends the 2019 Regulations to extend the maximum period during which treated seeds not authorised for use in Great Britain may be placed on the market and used so that it expires on 1st July 2027."*

**Invoerverboden**

**Schedule 6**

Voor de gewassen van genoemde origines geldt er een invoerverbod:

<b>Part A</b>	
Zaaizaden van	Origine
8. Chaenomeles sp., Cydonia sp., Crataegus sp., Malus sp., Prunus sp., Pyrus sp., Rosa sp.	Alle landen m.u.v.: Albania, Andorra, Armenia, Azerbaijan, Belarus, Bosnia and Herzegovina, Canary Islands, EU Member States, Faroe Islands, Georgia,

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Verenigd Koninkrijk**

	Iceland, Liechtenstein, Moldova, Monaco, Montenegro, North Macedonia, Norway, Russia (only the following parts: Central Federal District (Tsentralny federalny okrug), Northwestern Federal District (Severo-Zapadny federalny okrug), Southern Federal District (Yuzhny federalny okrug), North Caucasian Federal District (Severo-Kavkazsky federalny okrug) and Volga Federal District (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Serbia, Switzerland, Turkey and Ukraine
10. Vitis sp.	Alle landen m.u.v. de landen van de EU, Liechtenstein and Zwitserland
12. Photinia sp.	China, Japan, Noord-Korea, Verenigde Staten, Zuid-Korea
15. Stolonen- of knollenvormende soorten van Solanum sp. en hybriden daarvan	Alle landen m.u.v. de landen van de EU, Liechtenstein and Zwitserland
<b>Part B (high risk plants)</b>	
Zaaizaden van	Origine
2. Ullucus tuberosus	Alle landen m.u.v. de landen van de EU, Liechtenstein and Zwitserland

### Fyosanitair certificaatplichtige producten

De gewassen worden door DEFRA in categorieën verdeeld conform het risico (de 'BTOM risk categorisation'). Afhankelijk hiervan wordt er een fyosanitair certificaat vereist en soms ook vooraanmelding bij IPAFFS.

	Origine EU, Liechtenstein en Zwitserland	Origines derde landen anders dan EU, Liechtenstein en Zwitserland (alle derde landen tenzij anders vermeld)
High risk	Allium cepa, Allium porrum, Brassica napus <sup>1</sup> , Brassica rapa <sup>1</sup> , Capsicum spp., Castanea spp.,	Allium cepa, Allium porrum, Brassica napus <sup>1</sup> , Brassica rapa <sup>1</sup> , Capsicum spp., Castanea spp.,

<sup>1</sup> Voor *Brassica napus*, *B. rapa*, *Glycine max*, *Linum usitatissimum* en *Sinapis alba* wordt er een FC en vooraanmelding vereist alleen voor gecertificeerd zaad bestemd voor olie- en vezelproductie.

## Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Verenigd Koninkrijk**

(FC en vooraanmelding vereist)	Glycine max <sup>1</sup> , Helianthus annuus, Linum usitatissimum <sup>1</sup> , Medicago sativa, Phaseolus cocineus, Phaseolus vulgaris, <a href="#">Pinus sp.</a> , Pisum sativum <sup>2</sup> , <a href="#">Pseudotsuga menziesii</a> , Sinapis alba <sup>1</sup> , Solanum lycopersicum, <a href="#">Solanum sp.</a> , Vicia faba <sup>2</sup>	Glycine max <sup>1</sup> , Helianthus annuus, Linum usitatissimum <sup>1</sup> , Medicago sativa, Phaseolus cocineus, Phaseolus vulgaris, <a href="#">Pinus sp.</a> , Pisum sativum <sup>2</sup> , <a href="#">Pseudotsuga menziesii</a> , Sinapis alba <sup>1</sup> , Solanum lycopersicum, <a href="#">Solanum sp.</a> , Vicia faba <sup>2</sup>  <a href="#">Brassicaceae: origines Argentinië, Australië, Bolivia, Brazilië, Chili, Nieuw-Zeeland, Uruguay</a>  <a href="#">Poaceae: origines Argentinië, Australië, Bolivia, Brazilië, Chili, Nieuw-Zeeland, Uruguay</a>  <a href="#">Secale sp.: origine Afghanistan, India, Iran, Irak, Mexico, Nepal, Pakistan, Verenigde Staten, Zuid-Afrika</a>  <a href="#">Trifolium sp.: Argentinië, Australië, Bolivia, Brazilië, Chili, Nieuw-Zeeland, Uruguay</a>  <a href="#">Triticosecale sp.: origine Afghanistan, India, Iran, Irak, Mexico, Nepal, Pakistan, Verenigde Staten, Zuid-Afrika</a>  <a href="#">Triticum sp.: origine Afghanistan, India, Iran, Irak, Mexico, Nepal, Pakistan, Verenigde Staten, Zuid-Afrika</a>
Medium risk A (FC en vooraanmelding vereist)	Prunus sp., Rubus sp., , Zea mays	<a href="#">Prunus sp.</a> , <a href="#">Rubus sp.</a> , , <a href="#">Zea mays</a>
Medium risk B (FC vereist maar geen vooraanmelding)	Geen.	Geen.
Low risk (geen FC of vooraanmelding vereist)	Alle andere gewassen niet hierboven genoemd.	Alle andere gewassen niet hierboven genoemd.

[Per 1-jan-2021 wordt er een fytosanitair certificaat vereist voor zaaizaden van de volgende hoogrisicolandbouwgoederen \(volgens de 'TOM High Risk categorisation'\):](#)

<sup>2</sup> Voor *Pisum sativum* en *Vicia faba* wordt er een FC en vooraanmelding vereist alleen voor standaard en gecertificeerd zaad.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Verenigd Koninkrijk**

---

~~Allium cepa, Allium porrum, Brassica napus<sup>3</sup>, Brassica rapa<sup>1</sup>, Capsicum spp., Castanea spp., Glycine max<sup>1</sup>, Helianthus annuus, Linum usitatissimum<sup>1</sup>, Medicago sativa, Phaseolus cocineus, Phaseolus vulgaris, Pisum sativum<sup>4</sup>, Sinapis alba<sup>1</sup>, Solanum lycopersicum, Solanum tuberosum, Vicia faba<sup>2</sup>.~~

~~Per 31-jan-2024 wordt er een fyto-sanitair certificaat vereist voor zaaizaden van de volgende mediumrisicolandbouwgoederen, met oorsprong EU-lidstaten, Liechtenstein en Zwitserland (volgens de 'TOM Medium Risk categorisation'): Prunus spp., Rubus spp., Zea mays.~~

~~Per 9-nov-2024 wordt er een fyto-sanitair certificaat vereist voor zaaizaden van alle soorten van het geslacht Solanum.~~

~~Zaad van alle overige gewassen en zaad van de mediumrisicolandbouwgoederen met oorsprong anders dan EU-lidstaten, Liechtenstein en Zwitserland zijn voorlopig laagrisicolandbouwgoederen (volgens de 'TOM Low Risk categorisation') en zullen vóór april 2024 niet van categorie veranderen.~~

### **Eisen zonder bijschrijving**

#### **Schedule 2**

De volgende gewassen moeten vrij zijn van de daarna genoemde organismen. Deze eisen zijn gebaseerd op de Q-lijst van het VK.

#### **Capsicum annum**

Columnea latent viroid (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9)

Tomato planta macho viroid (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9)

#### **Phaseolus vulgaris**

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

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Verenigd Koninkrijk****RNQP (Regulated non-quarantine pests)****Schedule 4 en Schedule 5**

Zie ook amendment no. 114, February 2022.

De hierna genoemde gewassen moeten vrij of praktisch vrij zijn van de ernaast genoemde organismen (voor bijbehorende tolerantie zie kolom 'Max. thresholds'). De maatregelen ter voorkoming van introductie van deze RNQP's worden in de kolom 'Eis' genoemd. Er worden geen bijschrijvingen over deze organismen gevraagd.

Let op: de RNQP-eisen zijn al ingevoerd in e-CertNL, ook die voor gewassen waarvoor een fyto-sanitair certificaat nog niet vereist wordt.

Part/ Concerning	Genus or species	RNQP	Max. thresholds	Eis	Dekkingscode	Opmerking
A Zaaizaden van groenvoeder- gewassen	<i>Medicago sativa:</i> <i>pre-basic, basic</i> <i>and certified</i> <i>seeds</i>	<i>Clavibacter</i> <i>michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i>	0%	(a) Gebied vrij van organisme. OF (b) Gedurende laatste 3 jaar is geen <i>Medicago</i> <i>sativa</i> geteeld op het perceel; en perceel na elke inspectie vrij van symptomen van organisme of aangrenzende percelen waar <i>Medicago sativa</i> is geteeld na inspectie vrij van symptomen van organisme. OF (c) De zaden behoren tot een ras dat een hoge resistentie heeft voor organisme en het inert gewicht is niet hoger dan 0,1% van het totaal gewicht.	4-NL vrij; 5; 6; 11	De veldinspecties moeten zijn gedaan door de bevoegde autoriteit, of door de professionele operator onder officieel toezicht van de bevoegde autoriteit. De veldinspecties moeten worden gedaan wanneer het ontwikkelingsstadium van het gewas een adequate keuring toelaat, en ten minste één veldinspectie per jaar moet worden uitgevoerd, op het meest geschikte tijdstip voor de detectie van het organisme. De bevoegde autoriteit bepaalt hoe de veldinspectie moet worden gedaan, en moet op ten minste 5% van het productieveld zijn. De bemonstering van het zaad moet zijn gedaan door de bevoegde autoriteit, of door de

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Verenigd Koninkrijk**

		<i>Ditylenchus dipsaci</i>	0%	(a) Perceel na inspectie gedurende laatste groeiseizoen vrij van symptomen van organisme, en gedurende laatste 2 jaar geen teelt van waardplanten is geweest, en passende hygiënemaatregelen zijn genomen om infectie door organisme te voorkomen. OF (b) Perceel na inspectie gedurende laatste groeiseizoen vrij van symptomen van organisme en perceel na toetsing op een representatief monster vrij van organisme. OF (c) De zaden zijn chemisch of fysisch behandeld en na toetsing op een representatief monster vrij van organisme.	6; 13	professionele operator onder officieel toezicht van de bevoegde autoriteit.
C Zaaizaden van siergewassen	<i>Capsicum annuum</i>	<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> , <i>X. gardneri</i> , <i>X. perforans</i> , <i>X. vesicatoria</i>	0%	(a) Gebied vrij van organisme. OF (b) Perceel na inspectie gedurende groeiseizoen vrij van symptomen van organisme. OF	2; 4-NL vrij; 5; 6	In geval van veldinspectie: inspecties moeten zijn uitgevoerd op het meest geschikte tijdstip voor de detectie van het organisme. In geval van toetsing: een representatief monster van het zaad moet worden getest met



Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Verenigd Koninkrijk**

				(c) Partij na toetsing vrij van organisme.		een geschikte methode, al dan niet gevolgd door een passende behandeling.
		<i>Potato spindle tuber viroid</i>	0%	(a) Perceel na inspectie gedurende groeiseizoen vrij van symptomen van organisme. OF (b) Partij na toetsing vrij van organisme.	2; 6	
	<i>Helianthus annuus</i>	<i>Plasmopara halstedii</i>	0%	(a) Gebied vrij van organisme. OF (b) Perceel na inspectie gedurende groeiseizoen vrij van symptomen van organisme. OF (c) (i) Perceel na inspectie gedurende groeiseizoen vrij van organisme, en (ii) niet meer dan 5% van de planten tonen symptomen van organisme en alle planten met symptomen zijn verwijderd en vernietigd na de inspectie, en (iii) tijdens de laatste inspectie zijn alle planten vrij van symptomen van organisme. OF (d) (i) Perceel na inspectie gedurende groeiseizoen vrij van organisme, en (ii)	4-NL niet vrij; 5; 6; 13	In geval van veldinspectie: tenminste 2 veldinspecties moeten zijn uitgevoerd op het meest geschikte tijdstip voor de detectie van het organisme.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Verenigd Koninkrijk**

				<p>alle planten met symptomen zijn verwijderd en vernietigd na de inspectie, en (iii) tijdens de laatste inspectie zijn alle planten vrij van symptomen van organisme, en (iv) het zaad is na toetsing vrij van organisme.</p> <p>OF</p> <p>(e) De zaden hebben een effectieve behandeling ondergaan tegen organisme.</p>		
E Zaaizaden van groentegewassen	<i>Allium cepa,</i> <i>Allium porrum</i>	<i>Ditylenchus</i> <i>dipsaci</i>	0%	<p>(a) Perceel na inspectie gedurende laatste groeiseizoen vrij van symptomen van organisme.</p> <p>OF</p> <p>(b) Partij na toetsing vrij van organisme.</p> <p>OF</p> <p>(c) De moederplanten na chemische of fysische behandeling en partij na toetsing vrij van organisme.</p>	2; 6; 13	<p>In geval van veldinspectie: tenminste 1 veldinspecties moeten zijn uitgevoerd op het meest geschikte tijdstip voor de detectie van het organisme.</p> <p>In geval van toetsing: een representatief monster van het zaad moet worden getest.</p>
	<i>Capsicum</i> <i>annuum</i>	Potato spindle tuber viroïd	0%	<p>(a) Gebied vrij van organisme.</p> <p>OF</p> <p>(b) Perceel na inspectie gedurende groeiseizoen</p>	2; 4-NL niet vrij; 5; 6	<p>In geval van veldinspectie: inspecties moeten zijn uitgevoerd op het meest geschikte tijdstip voor de detectie van het organisme.</p>

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Verenigd Koninkrijk**

				vrij van symptomen van organisme. OF (c) Partij na toetsing vrij van organisme		In geval van toetsing: een representatief monster van het zaad moet worden getest met een geschikte methode, al dan niet gevolgd door een passende behandeling.
		<i>Xanthomonas euvesicatoria, X. gardneri, X. perforans, X. vesicatoria</i>	0%	(a) Gebied vrij van organisme. OF (b) Perceel na inspectie gedurende groeiseizoen vrij van symptomen van organisme. OF (c) Partij na toetsing vrij van organisme.	2; 4-NL vrij; 5; 6	In geval van veldinspectie: inspecties moeten zijn uitgevoerd op het meest geschikte tijdstip voor de detectie van het organisme.  In geval van toetsing: een representatief monster van het zaad moet worden getest met een geschikte methode, al dan niet gevolgd door een passende behandeling.
	<i>Phaseolus coccineus</i>	<i>Acanthoscelides obtectus</i>	0%	Partij na visuele inspectie * vrij van organisme.  <i>Tot nader bericht wordt er als dekking een zuiverheidsanalyse gevraagd.</i>	I	Een representatief monster van het zaad moet worden geïnspecteerd op het meest geschikte tijdstip voor de detectie van het organisme, al dan niet na behandeling.
	<i>Phaseolus vulgaris</i>	<i>Acanthoscelides obtectus</i>	0%	Partij na visuele inspectie * vrij van organisme.  <i>Tot nader bericht wordt er als dekking een zuiverheidsanalyse gevraagd.</i>	I	Een representatief monster van het zaad moet worden geïnspecteerd op het meest geschikte tijdstip voor de detectie van het organisme, al dan niet na behandeling.
		<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i>	0%	(a) Gebied vrij van organisme. OF (b) Perceel na inspectie gedurende laatste	2; 4-NL niet vrij; 5; 6	In geval van veldinspectie: inspecties moeten zijn uitgevoerd op het meest geschikte tijdstip voor de detectie van het organisme.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Verenigd Koninkrijk**

				groeiseizoen vrij van organisme. OF (c) Partij na toetsing vrij van organisme.		In geval van toetsing: een representatief monster van het zaad moet worden getest met een geschikte methode.
		<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i>	0%	(a) Gebied vrij van organisme. OF (b) Perceel na inspectie gedurende laatste groeiseizoen vrij van organisme. OF (c) Partij na toetsing vrij van organisme.	2; 4-NL niet vrij; 5; 6	In geval van veldinspectie: inspecties moeten zijn uitgevoerd op het meest geschikte tijdstip voor de detectie van het organisme. In geval van toetsing: een representatief monster van het zaad moet worden getest met een geschikte methode.
	<i>Pisum sativum</i>	<i>Bruchus pisorum</i>	0%	Partij na visuele inspectie * vrij van organisme.  <i>Tot nader bericht wordt er als dekking een zuiverheidsanalyse gevraagd.</i>	I	Een representatief monster van het zaad moet worden geïnspecteerd op het meest geschikte tijdstip voor de detectie van het organisme, al dan niet na behandeling.
	<i>Solanum lycopersicum</i>	<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>	0%	<i>Geen specifieke eisen.</i>	98	
		<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>	0%	(a) Zaad is door zuurextractie of vergelijkbare methode verkregen.  EN (b) (i) Gebied vrij van organisme. OF (b) (ii) Perceel na inspectie gedurende laatste	(2; 4-NL vrij; 5; 6) + 13	In geval van veldinspectie: inspecties moeten zijn uitgevoerd op het meest geschikte tijdstip voor de detectie van het organisme.  In geval van toetsing: een representatief monster van het zaad moet worden getest met een geschikte methode.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Verenigd Koninkrijk**

				<p>groeiseizoen vrij van symptomen van organisme.                  OF                  (b) (iii) Partij na toetsing vrij van organisme.</p>		
		Pepino mosaïc virus	0%	<p>(a) Zaad is door zuurextractie of vergelijkbare methode verkregen.                  EN                  (b) (i) Gebied vrij van organisme.                  OF                  (b) (ii) Perceel na inspectie gedurende laatste groeiseizoen vrij van symptomen van organisme.                  OF                  (b) (iii) Partij na toetsing vrij van organisme.</p>	(2; 4-NL niet vrij; 5; 6) + 13	<p>In geval van veldinspectie: inspecties moeten zijn uitgevoerd op het meest geschikte tijdstip voor de detectie van het organisme.                  In geval van toetsing: een representatief monster van het zaad moet worden getest met een geschikte methode.</p>
		Potato spindle tuber viroïd	0%	<p>(a) Gebied vrij van organisme.                  OF                  (b) Perceel na inspectie gedurende groeiseizoen vrij van symptomen van organisme.                  OF                  (c) Partij na toetsing vrij van organisme</p>	2; 4-NL niet vrij; 5; 6	<p>In geval van veldinspectie: inspecties moeten zijn uitgevoerd op het meest geschikte tijdstip voor de detectie van het organisme.                  In geval van toetsing: een representatief monster van het zaad moet worden getest met een geschikte methode, al dan niet gevolgd door een passende behandeling.</p>
		Tomato apical stunt viroïd	0%	<p>(a) Gebied vrij van organisme.</p>	2; 4-NL niet vrij; 5; 6	<p>In geval van veldinspectie: inspecties moeten zijn</p>

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Verenigd Koninkrijk**

				OF (b) Perceel na inspectie gedurende groeiseizoen vrij van symptomen van organisme. OF (c) Partij na toetsing vrij van organisme		uitgevoerd op het meest geschikte tijdstip voor de detectie van het organisme. In geval van toetsing: een representatief monster van het zaad moet worden getest met een geschikte methode, al dan niet gevolgd door een passende behandeling.
		Tomato chlorotic dwarf viroid	0%	(a) Gebied vrij van organisme. OF (b) Perceel na inspectie gedurende groeiseizoen vrij van symptomen van organisme. OF (c) Partij na toetsing vrij van organisme	2; 4-NL vrij; 5; 6	In geval van veldinspectie: inspecties moeten zijn uitgevoerd op het meest geschikte tijdstip voor de detectie van het organisme. In geval van toetsing: een representatief monster van het zaad moet worden getest met een geschikte methode, al dan niet gevolgd door een passende behandeling.
		<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> , <i>X. gardneri</i> , <i>X. perforans</i> , <i>X. vesicatoria</i>		(a) Zaad is door zuurextractie of vergelijkbare methode verkregen.  EN  (b) (i) Perceel na inspectie gedurende groeiseizoen vrij van symptomen van organisme. OF (b) (ii) Partij na toetsing vrij van organisme.	(2; 6) + 13	In geval van veldinspectie: inspecties moeten zijn uitgevoerd op het meest geschikte tijdstip voor de detectie van het organisme. In geval van toetsing: een representatief monster van het zaad moet worden getest met een geschikte methode, al dan niet gevolgd door een passende behandeling.
	<i>Vicia faba</i>	<i>Bruchus rufimanus</i>	0%	Partij na visuele inspectie * vrij van organisme.	I	Een representatief monster van het zaad moet worden

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Verenigd Koninkrijk**

				<i>Tot nader bericht wordt er als dekking een zuiverheidsanalyse gevraagd.</i>		geïnspecteerd op het meest geschikte tijdstip voor de detectie van het organisme, al dan niet na behandeling.
G Zaaizaden van oliehoudende planten en vezelgewassen	<i>Brassica napus</i>	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Max. 10 sclerotia(delen) in monster van 100g zaad	Partij na (visuele) toetsing vrij van organisme.	2; 21	Een representatief monster van het zaad moet worden getest.
	<i>Brassica rapa subsp. sylvestris</i> )	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Max. 5 sclerotia(delen) in monster van 70g zaad	Partij na (visuele) toetsing vrij van organisme.	2; 21	Een representatief monster van het zaad moet worden getest.
	<i>Glycine max</i>	<i>Diaporthe caulivora</i>	15%	(a) Partij na behandeling met toegelaten middel praktisch vrij van organisme. OF (b) Partij na toetsing praktisch vrij van organisme.  <i>Eis vervalt per 2 maart 2022</i>	2; 13	In geval van toetsing: een representatief monster van het zaad moet worden getest
		<i>Diaporthe phaseolorum var. sojae</i>	15%	(a) Partij na behandeling met toegelaten middel praktisch vrij van organisme. OF (b) Partij na toetsing praktisch vrij van organisme.  <i>Eis vervalt per 8 augustus 2022.</i>	2; 13	In geval van toetsing: een representatief monster van het zaad moet worden getest

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Verenigd Koninkrijk**

	<i>Helianthus annuus</i>	<i>Botrytis cinerea</i>	5%	(a) Partij na behandeling met toegelaten middel praktisch vrij van organisme. OF (b) Partij na toetsing praktisch vrij van organisme.	2; 13	In geval van toetsing: een representatief monster van het zaad moet worden getest
		<i>Plasmopara halstedii</i>	0%	(a) Gebied vrij van organisme. OF (b) Perceel na inspectie gedurende groeiseizoen vrij van symptomen van organisme. OF (c) (i) Perceel na inspectie gedurende groeiseizoen vrij van organisme, en (ii) niet meer dan 5% van de planten tonen symptomen van organisme en alle planten met symptomen zijn verwijderd en vernietigd na de inspectie, en (iii) tijdens de laatste inspectie zijn alle planten vrij van symptomen van organisme. OF (d) (i) Perceel na inspectie gedurende groeiseizoen vrij van organisme, en (ii) alle planten met symptomen zijn verwijderd	4-NL niet vrij; 5; 6; 13	In geval van veldinspectie: tenminste 2 veldinspecties moeten zijn uitgevoerd op het meest geschikte tijdstip voor de detectie van het organisme.



Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Verenigd Koninkrijk**

				en vernietigd na de inspectie, en (iii) tijdens de laatste inspectie zijn alle planten vrij van symptomen van organisme, en (iv) het zaad is na toetsing vrij van organisme. OF (e) De zaden hebben een effectieve behandeling ondergaan tegen organisme.		
		<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Max. 10 sclerotia(delen) in monster	Partij na (visuele) toetsing vrij van organisme.	2; 21	Een representatief monster van het zaad moet worden getest.
	<i>Linum usitatissimum</i>	<i>Alternaria linicola</i>	5%	(a) Partij na behandeling met toegelaten middel praktisch vrij van organisme. OF (b) Partij na toetsing praktisch vrij van organisme.	II; behandeling	In geval van toetsing: een representatief monster van het zaad moet worden getest.
		<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i>	1% (flax), 5% (linseed)	(a) Partij na behandeling met toegelaten middel praktisch vrij van organisme. OF (b) Partij na toetsing praktisch vrij van organisme.	I; behandeling	In geval van toetsing: een representatief monster van het zaad moet worden getest.
		<i>Botrytis cinerea</i>	5%	(a) Partij na behandeling met toegelaten middel praktisch vrij van organisme. OF	2; 13	In geval van toetsing: een representatief monster van het zaad moet worden getest.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Verenigd Koninkrijk**

				(b) Partij na toetsing praktisch vrij van organisme.		
		<i>Colletotrichum lini</i>	5%	(a) Partij na behandeling met toegelaten middel praktisch vrij van organisme. OF (b) Partij na toetsing praktisch vrij van organisme.	I; behandeling	In geval van toetsing: een representatief monster van het zaad moet worden getest.
		<i>Fusarium spp.</i> other than <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> and <i>Fusarium circinatum</i>	5%	(a) Partij na behandeling met toegelaten middel praktisch vrij van organisme. OF (b) Partij na toetsing praktisch vrij van organisme.	I; behandeling	In geval van toetsing: een representatief monster van het zaad moet worden getest.
	<i>Sinapis alba</i>	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Max. 5 sclerotia in monster van 200g zaad	Partij na (visuele) toetsing vrij van organisme.	1; 21	Een representatief monster van het zaad moet worden getest.
J Zaaizaden van <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Solanum tuberosum</i>	Potato spindle tuber viroïd	0%	(a) Gebied vrij van organisme. OF (b) Perceel na inspectie tijdens groeiseizoen vrij van symptomen van organisme. OF (c) Moederplanten na toetsing vrij van organisme.	4-NL niet vrij; 5; 6; 9	De inspecties of de toetsen moeten zijn gedaan door de bevoegde autoriteit, of door de professionele operator onder officieel toezicht van de bevoegde autoriteit.
Per 9-nov-2024: L/K	<i>Solanum sisymbriifolium</i>	Potato spindle tuber viroïd	0%	Partij na toetsing vrij van organisme	2	Een representatief monster van het zaad moet worden getest met een geschikte methode.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Verenigd Koninkrijk**

---

Zaaizaden van <i>Solanum</i> <i>sisymbriifolium</i>						
---	--	--	--	--	--	--

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Verenigd Koninkrijk**

### Bijschrijvingen Schedule 7

De volgende gewassen en origines moeten vrij zijn van de ernaast genoemde organismen en er wordt een bijschrijving op het FC vereist. Er moet gekozen worden uit één van de genoemde eisen.

#### Part A

Alle bijschrijvingen moeten beginnen met:

The consignment complies with Annex 7 to Great Britain's Phytosanitary Regulation (2019/2072) Part A item [itemnummer + gekozen letter]:

<b>Part A</b>			
Zaaizaden van	Organisme	Origine	Bijschrijving
105B. Capsicum sp.	Pepper chat fruit viroid	Alle landen	<p>(a) The seeds originate in an area* established by the National Plant Protection Organisation in accordance with the measures specified in ISPM 4 as an area that is free from pepper chat fruit viroid (4-NL vrij; 5). OR (b) The seeds are derived from plants grown throughout their life in a place of production** established by the National Plant Protection Organisation in accordance with ISPM 10, verified through official inspections and, where appropriate, testing, as a place of production that is free from pepper chat fruit viroid (6). <i>Let op: zaadproductie in NL voldoet niet aan de ISPM 10 normen en daarom kan deze optie voor origine NL niet worden gebruikt.</i> OR (c) The seeds have been subjected to official testing on a statistically based sample in accordance with ISPM 31 and using an appropriate method, and have been found in this test to be free from from pepper chat fruit viroid (2). <i>Let op: bemonstering moet zijn gedaan conform ISPM 31.</i></p> <p><i>* Let op: de naam van het gebied moet vermeld worden op het FC. Deze informatie kan ingevoerd worden in de 'Additional Declaration', bij de productomschrijving of bij de 'distinguising marks'.</i></p> <p><i>** Let op: de naam van de productieplaats moet vermeld worden op het FC. Deze informatie kan ingevoerd worden in de 'Additional Declaration', bij de productomschrijving of bij de 'distinguising marks'.</i></p>

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Verenigd Koninkrijk**

46. Castanea sp.	Cryphonectria parasitica	Alle landen	(a) The plants have been grown throughout their life in places of production in countries where the following pest is not known to occur: Cryphonectria parasitica (4-NL niet vrij). OR (b) The plants have been grown throughout their life in an area which, in accordance with the measures specified in ISPM 4, is known to be free from Cryphonectria parasitica (5).
56. Pinus sp., Pseudotsuga menziesii	Fusarium circinatum	Alle landen	(a) The seeds originate in a place of production which is registered and supervised by the national plant protection organization.  AND  (b) (i) The seeds have been grown throughout their life in a country where the following pest is known not to occur: Fusarium circinatum (4-NL vrij). OR (b) (ii) The seeds have been grown throughout their life in an area* established by the national plant protection organisation in accordance with ISPM 4 as an area that is free from Fusarium circinatum (5). OR (b) (iii) The seeds originate in a place of production where no signs of the following pest, including its vicinity of at least 1 km radius, have been observed during official inspections carried out within a period of two years prior to export, and they were tested immediately prior to export for the following pest: Fusarium circinatum (2+6).  <i>Let op: de naam van het gebied moet vermeld worden op het FC. Deze informatie kan ingevoerd worden in de 'Additional Declaration', bij de productomschrijving of bij de 'distinguising marks'.</i>
81. Rubus sp. (geldig vanaf 30-jan-2025)	Tobacco streak virus black raspberry latent strain	Alle landen waar tobacco streak virus black raspberry latent strain voorkomt.	i.aa. The seeds have been officially certified under a certification scheme requiring them to be derived in direct line from material which has been maintained under appropriate conditions and subjected to official testing for the following pests, using appropriate indicators for the presence of these pests or equivalent methods and has been found to be free from tobacco streak virus black raspberry latent strain (~).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Verenigd Koninkrijk**

			<p>OR</p> <p>i.bb.The seeds derived in direct line from material which is maintained under appropriate conditions and has been subjected, within the last three complete cycles of vegetation, at least once, to official testing for the following pests, using appropriate indicators for the presence of these pests or equivalent methods and has been found to be free from tobacco streak virus black raspberry (~).</p> <p>AND</p> <p>ii. At the place of production, or on susceptible plants in its immediate vicinity, since the beginning of the last complete cycle of vegetation, no symptoms on plants have been observed caused by tobacco streak virus black raspberry (~).</p>
105C. Solanum lycopersicum and its hybrids	<p>Citrus exocortis viroid</p> <p>Columnnea latent viroid</p> <p>Pepper chat fruit viroid</p> <p>Tomato planta macho viroid</p>	Alle landen	<p>(a) The seeds originate in an area* established by the National Plant Protection Organisation in accordance with the measures specified in ISPM 4 as an area that is free from citrus exocortis viroid (4-NL niet vrij; 5), columnnea latent viroid (4-NL niet vrij; 5), pepper chat fruit viroid (4-NL vrij; 5) and tomato planta macho viroid (4-NL vrij; 5).</p> <p>OR</p> <p>(b) The seeds are derived from plants grown throughout their life in a place of production** established by the National Plant Protection Organisation in accordance with ISPM 10, verified through official inspections and, where appropriate, testing, as a place of production that is free from citrus exocortis viroid (6), columnnea latent viroid (6), pepper chat fruit viroid (6) and tomato planta macho viroid (6).</p> <p><i>Let op: zaadproductie in NL voldoet niet aan de ISPM 10 normen en daarom kan deze optie voor origine NL niet worden gebruikt.</i></p> <p>OR</p> <p>(c) The seeds have been subjected to official testing on a statistically based sample in accordance with ISPM 31 and using an appropriate method, and have been found in this test to be free from citrus exocortis viroid (2), columnnea latent viroid (2), pepper chat fruit viroid (2) and tomato planta macho viroid (2).</p> <p><i>Let op: bemonstering moet zijn gedaan conform ISPM 31.</i></p>

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Verenigd Koninkrijk**

			<p>* Let op: de naam van het gebied moet vermeld worden op het FC. Deze informatie kan ingevoerd worden in de 'Additional Declaration', bij de productomschrijving of bij de 'distinguising marks'.</p> <p>** Let op: de naam van de productieplaats moet vermeld worden op het FC. Deze informatie kan ingevoerd worden in de 'Additional Declaration', bij de productomschrijving of bij de 'distinguising marks'.</p>
<p>20. Solanum tuberosum (poot aardappelen)</p> <p><i>(Deze is toegevoegd omdat de eisen voor zaad van Solanum tuberosum (TPS) hiermee te maken hebben; zie item 29 hierna.)</i></p>	<p>Clavibacter sepedonicus Synchytrium endobioticum Ralstonia solanacearum Meloidogyne chitwoodi Globodera pallida and Globodera rostochiensis</p>	<p>Alle landen van de EU, Liechtenstein and Zwitserland</p> <p><i>(NL is niet vrij van al deze organismen maar voldoet aan de eisen van het VK)</i></p>	<p>(a) (i) The plants originate in an area, which in accordance with the measures specified in ISPM 4, is known to be free from Clavibacter sepedonicus (4-NL vrij; 5). OR (a) (ii) The plants originate in a place of production established by the national plant protection organisation in accordance with ISPM 10 as a place of production that is free from Clavibacter sepedonicus or is considered to be free from Clavibacter sepedonicus as a consequence of the implementation of the procedures set out in EPPO PM 9/2 (6 - NL voldoet aan Uitvoeringsbesluiten van de EU)</p> <p>AND</p> <p>(b) The plants originate in a place of production established by the national plant protection organisation in accordance with ISPM 10 as a place of production that is free from Synchytrium endobioticum or is considered to be free from Synchytrium endobioticum as a consequence of the implementation of the procedures set out in EPPO PM 9/5 (6 - NL voldoet aan Uitvoeringsbesluiten van de EU)</p> <p>AND</p> <p>(c) (i) The plants originate in an area in which Ralstonia solanacearum is known not to occur (4-NL niet vrij; 5) OR (c) (ii) The tubers originate from a place of production found free from Ralstonia solanacearum or considered to be free from Ralstonia solanacearum as a consequence of the implementation of an appropriate</p>

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Verenigd Koninkrijk**

			<p>procedure aimed at eradicating <i>Ralstonia solanacearum</i> (6 - NL voldoet aan Uitvoeringsbesluiten van de EU).</p> <p>AND</p> <p>(d) (i) The plants originate in an area in which <i>Meloidogyne chitwoodi</i> (all populations) is known not to occur (4- NL niet vrij; 5).</p> <p>OR</p> <p>(d) (ii) The plants originate from a place of production which has been found free from <i>Meloidogyne chitwoodi</i> (all populations) based on an annual survey of host crops by visual inspection of host plants at appropriate times and by visual inspection both externally and by cutting of tubers after harvest from potato crops grown at the place of production (6 - NL voldoet aan Uitvoeringsbesluiten van de EU)</p> <p>OR</p> <p>(d) (iii) After harvest, the plants have been randomly sampled and checked for the presence of symptoms after an appropriate method to induce symptoms has been applied or laboratory tested, as well as inspected visually both externally and by cutting tubers at appropriate times to detect the presence of <i>Meloidogyne chitwoodi</i> and in all cases at the time of closing of the packages or containers before movement, and found to be free from symptoms of that pest (9).</p> <p>AND</p> <p>(e) The plants originate in a place of production established by the national plant protection organisation in accordance with ISPM 10 as a place of production that is free from <i>Globodera pallida</i> and <i>Globodera rostochiensis</i> or is considered to be free from <i>Globodera pallida</i> and <i>Globodera rostochiensis</i> as a consequence of the implementation of the procedures set out in EPPO PM 9/26 (6 - NL voldoet aan Uitvoeringsbesluiten van de EU).</p>
29. <i>Solanum tuberosum</i> (TPS)	<i>Synchytrium endobioticum</i> <i>Clavibacter sepedonicus</i>	Alle landen van de EU, Liechtenstein and Zwitserland	<p>The seeds derive from plants complying, as applicable, with the requirements set out in Schedule 7 Part A item 20. (NL voldoet aan Uitvoeringsbesluiten van de EU)</p> <p>AND</p>



Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Verenigd Koninkrijk**

	Ralstonia solanacearum potato spindle tuber viroid		(a) (i) The seeds originate in areas known to be free from Synchytrium endobioticum (4-NL niet vrij; 5), Clavibacter sepedonicus (4-NL vrij; 5) and Ralstonia solanacearum (4-NL niet vrij; 5). OR (a) (ii) The seeds have been produced in a site where, since the beginning of the last cycle of vegetation, no symptoms of disease caused by Synchytrium endobioticum (6 - NL voldoet aan Uitvoeringsbesluiten van de EU), Clavibacter sepedonicus (6 - NL voldoet aan Uitvoeringsbesluiten van de EU) and Ralstonia solanacearum (6 - NL voldoet aan Uitvoeringsbesluiten van de EU) have been observed; and where the following actions have been taken: (aa) Staff and other items, such as tools, machinery, vehicles, vessels and packaging material, from other sites producing solanaceous plants and other host plants of potato spindle tuber viroid have been prevented from coming into contact with the site or other appropriate hygiene measures have been taken to prevent infection by staff working, or items used, at other sites producing solanaceous plants and other host plants of Potato spindle tuber viroid, and (bb) Only water free from those pests has been used.
107. Triticum sp., Secale sp. en x Triticosecale	Tilletia indica	Afghanistan, India, Iraq, Mexico, Nepal, Pakistan, South Africa, USA	The seeds originate in an area* where the following pest is known not to occur: Tilletia indica (4-NL vrij; 5)  <i>* Let op: de naam van het gebied moet vermeld worden op het FC. Deze informatie kan ingevoerd worden in de 'Additional Declaration', bij de productomschrijving of bij de 'distinguising marks'.</i>
106. Zea mays	Pantoea stewartii subsp. stewartii	Alle landen	(a) The seeds originate in an area which, in accordance with the measures specified in ISPM 4, is known to be free from Pantoea stewartii subsp. stewartii (4-NL vrij; 5). OR (b) A representative sample of the seeds has been tested and found free from Pantoea stewartii subsp. stewartii (2).

**Part B**

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Verenigd Koninkrijk**

Alle bijschrijvingen moeten beginnen met:

The consignment complies with Annex 7 to Great Britain’s Phytosanitary Regulation (2019/2072) Part B item [itemnummer + gekozen letter]:

<b>Part B (emergency measures)</b>			
Zaaizaden van	Organisme	Origine	Bijschrijving
6. Capsicum spp.	Tomato brown rugose fruit virus	Alle landen	<p>(a) The seeds are of Capsicum spp. varieties which are known to be resistant to tomato brown rugose fruit virus (11).</p> <p>OR</p> <p>(b) (i) The mother plants of seeds have been produced in a production site* on the basis of official inspections carried out at the appropriate time to detect the following pest and where the following pest is known not to occur: tomato brown rugose fruit virus (6). and (b) (ii) The seeds or their mother plants have undergone official sampling and testing** and according to those tests have been found free from tomato brown rugose fruit virus (2).</p> <p><i>* Let op: de naam van de productieplaats moet vermeld worden op het FC. Deze informatie kan ingevoerd worden in de 'Additional Declaration', bij de productomschrijving of bij de 'distinguising marks'.</i></p> <p><i>** De toetsmethode moet vermeld worden op het FC. Deze informatie kan ingevoerd worden in de "Additional Declaration", bij de productomschrijving of bij de 'distinguising marks'.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bemonstering moet zijn gedaan conform ISPM 31.</li> <li>• Het zaad moet worden getoetst met een van de volgende methodes: real time RT-PCR volgens het ISF protocol (2020) of real time RT-PCR volgens Menzel and Winter (Acta Horticulturae).</li> <li>• De moederplanten moeten worden getoetst met een van de volgende methodes: real time RT-PCR volgens het ISF protocol (2020), of real time RT-PCR volgens Menzel and Winter (Acta Horticulturae), of de conventionele RT-PCR volgens Alkowni et al. (2019), of de conventionele</li> </ul>

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Verenigd Koninkrijk**

			RT-PCR volgens Rodriguez-Mendoza et al. (2019), of (alleen in geval van planten met symptomen) ELISA.
6. Solanum lycopersicum	Tomato brown rugose fruit virus	Alle landen	<p>(b) (i) The mother plants of seeds have been produced in a production site* on the basis of official inspections carried out at the appropriate time to detect the following pest and where the following pest is known not to occur: tomato brown rugose fruit virus (6). and (b) (ii) The seeds or their mother plants have undergone official sampling and testing** and according to those tests have been found free from tomato brown rugose fruit virus (2).</p> <p>* <i>De naam van de productieplaats moet vermeld worden op het FC. Deze informatie kan ingevoerd worden in de "Additional Declaration", bij de productomschrijving of bij de 'distinguishing marks'.</i></p> <p>** <i>De toetsmethode moet vermeld worden op het FC. Deze informatie kan ingevoerd worden in de "Additional Declaration", bij de productomschrijving of bij de 'distinguishing marks'.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bemonstering moet zijn gedaan conform ISPM 31.</li> <li>• Het zaad moet worden getoetst met een van de volgende methodes: real time RT-PCR volgens het ISF protocol (2020) of real time RT-PCR volgens Menzel and Winter (Acta Horticulturae).</li> <li>• De moederplanten moeten worden getoetst met een van de volgende methodes: real time RT-PCR volgens het ISF protocol (2020), of real time RT-PCR volgens Menzel and Winter (Acta Horticulturae), of de conventionele RT-PCR volgens Alkowni et al. (2019), of de conventionele RT-PCR volgens Rodriguez-Mendoza et al. (2019), of (alleen in geval van planten met symptomen) ELISA.</li> </ul>

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Verenigd Koninkrijk****Bijschrijvingen voor eindbestemming Noord-Ierland**

Voor een zending met eindbestemming Noord-Ierland die via het VK ingevoerd wordt (dus: niet onder douane verband), is er – voor zover nu bekend - een FC nodig om in het VK een re-export FC te kunnen laten opmaken en waarmerken.

Om in e-CertNL een FC op te maken moet de exporteur, bij het exporteisenmerk 'Bestemmingsgebied', de waarde 'Noord-Ierland' kiezen. De vereiste bijschrijvingen (conform het Uitvoeringsverordening 2019/2072/EU, Bijlagen VII en X) zullen dan afgedrukt worden op het FC. Deze staan in de tabel hieronder vermeld:

Mocht het niet mogelijk zijn om in Nederland een FC op te maken en te waarmerken, dan heeft het VK (Pers. comm. dhr. Surman, DEFRA, d.d. 24 mrt 2021) aangegeven dat een plantpaspoort met de vereisde 'Protected Zone' garantie geaccepteerd zal worden om het FC voor bestemming Noord-Ierland in het VK op te maken en te waarmerken.

Zaaizaden van	Organisme	Origine	Bijschrijving
Beta vulgaris <i>For seeds of sugar- and fodder beets</i>  Bestemming ZP: France (Britanny) Finland Ireland Portugal (Azores) UK (Northern Ireland)	beet necrotic yellow vein virus	Third countries	<p><b>Consignment complies with Annex X, point 33 a of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072:</b></p> <p><i>in the case of seed of the categories 'basic seed' and 'certified seed' (33a) The seed of the categories 'basic seed' and 'certified seed' satisfies the conditions laid down in Annex I.B.3 to Directive 2002/54/EC.</i></p> <p><i>or</i></p> <p><b>Consignment complies with Annex X, point 33 b of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072:</b></p> <p><i>in the case of 'seed not finally certified' (33b) The seed satisfies the conditions laid down in Article 15(2) of Directive 2002/54/EC, and is intended for processing that will satisfy the conditions laid down in part B of Annex I to that</i></p>

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Verenigd Koninkrijk**

			<p><i>or</i>  <b>Consignment complies with Annex X, point 33 c of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072:</b></p>	<p><b>Directive and delivered to a processing enterprise with officially approved controlled waste disposal, to prevent the spread of beet necrotic yellow vein virus.</b></p> <p><i>or</i>  (33c) <b>The seed has been produced from a crop grown in an area where beet necrotic yellow vein virus is known not to occur</b> (4-NL niet vrij; 5).</p>
<p><i>For seeds of vegetable beets</i></p> <p>Bestemming ZP:  France (Britanny)  Finland  Ireland  Portugal (Azores)  UK (Northern Ireland)</p>	<p>beet necrotic yellow vein virus</p>	<p>Third countries</p>	<p><b>Consignment complies with Annex X, point 34 a of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072:</b></p> <p><i>or</i>  <b>Consignment complies with Annex X, point 34 b of Commission Implementing</b></p>	<p><i>in the case of pelleted seed this standaard shall be met prior to pelleting</i>  (34a) <b>The processed seed contains no more than 0,5 % by weight of inert matter.</b></p> <p><i>or</i>  <i>in the case of non-processed seed</i>  (34b) <b>The seed is officially packed in such a manner as to ensure that there is no risk of spread of beet</b></p>

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Verenigd Koninkrijk**

			<p><b>Regulation (EU) 2019/2072:</b></p> <p><i>or</i></p> <p><b>Consignment complies with Annex IV.B, point 34 c of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072:</b></p>	<p><b>necrotic yellow vein virus, and is intended for processing that will satisfy the conditions laid down in point a) and delivered to a processing enterprise with officially approved controlled waste disposal, to prevent the spread of beet necrotic yellow vein virus.</b></p> <p><i>or</i></p> <p>(34c) <b>The seed has been produced from a crop grown in an area where beet necrotic yellow vein virus is known not to occur (4-NL niet vrij; 5).</b></p>
--	--	--	--	--

*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.*