

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Japan**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
2.52	26-06-2024	Update nieuwe wetgeving
2.51	08-05-2024	Aanpassing origines <i>Capsicum annuum</i>
2.50	27-03-2024	Wijziging code <i>Pisum sativum</i>

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden - Japan

JAPAN (JP)	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	1 of 20	E	V	ja

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:

De link naar de wetgeving van Japan (Plant Protection Station) is:

<http://www.pps.go.jp/english/>

Of

[Other Languages : 植物防疫所 \(maff.go.jp\)](http://maff.go.jp)

Per 1-augustus-2023 is er een wijziging in de namen van de tabellen. Deze heten nu:

- List of the plants and other objects subject to specific phytosanitary measures to be carried out in exporting countries (Annexed Table 1-2 of the Ordinance for

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Japan**

Enforcement of the Plant Protection Act) and the details of the requirements for each of the quarantine pests (laatste update: vanaf 1-augustus-2023)

- List of the import prohibited plants (excluding the plants that meet the requirements) (Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act) and the details of the requirements for each of the quarantine pests (laatste update: vanaf 1-augustus-2023)
- List of the import prohibited plants (Annexed Table 2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act) (laatste update: vanaf 1-augustus-2023)

Certificaat vereist

Alle zaden.

Invoerverbod

Voor zover bekend, gelden er geen invoerverboden voor zaaizaden.

Overige voorschriften

Zendingen dienen absoluut vrij van grond te zijn.

Bij re-export, ook uit EU-lidstaten, kan gebruik gemaakt worden van model 1, tenzij sprake is van een groeiplaatsinspectie-eis. In dit geval dient model 20 te worden gebruikt + een certificaat uit het land van origine (kopie of origineel) waarop een evt. benodigde veldkeuring bijschrijving staat. Voor Verenigde Staten geldt dat dit een "Federal Certificate" moet zijn.

Omdat het voor origine EU niet mogelijk is om model 20 af te geven, is het bij wijze van uitzondering toegestaan om producten waarvoor een groeiplaatsinspectie is vereist te exporteren met een model 1 met vermelding van de juiste origine. Japan accepteert dit op basis van een pre-export certificaat met de vereiste bijschrijving voor Japan. Dit was tot 14-12-2019 op basis van een EU-communicatiedocument (EUCD), maar vanaf 14-12-2019 accepteert Japan nog slechts het nieuwe Pre-export certificaat met de vereiste bijschrijving voor Japan. Het betreffende pre-export certificaat moet met de zending worden meegestuurd maar vormt geen officieel onderdeel van het certificaat. Deze werkwijze is alleen van toepassing voor export vanuit Nederland naar Japan op basis van een bilaterale afspraak. De naam van het land mag niet worden afgekort!

Verpakking

Verpakkingshout moet bij import behandeld en gemarkeerd zijn conform ISPM 15.

Certificeringseisen**Eisen zonder bijschrijvingen****Beta vulgaris** (bilateral overleg JP/NL)Partij moet vrij zijn van *Uromyces betae* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13)**Spinacia oleracea** (bilateral overleg JP/NL)Partij moet vrij zijn van *Heterodera schachtii* (ter informatie)**Eisen met Bijschrijvingen****Benincasa hispida** (waspompoen)

Origines Australië, Brazilië, China (m.u.v. Hong Kong), Costa Rica, Griekenland, Guam, Hongarije, India, Indonesië, Israël, Italië, Nigeria, Noordelijke Marianen, Servië, Taiwan, Thailand, Turkije, Verenigde Staten (m.u.v. Hawaï), Zuid-Afrika, Zuid-Korea.

Eis:

Moederplanten gegroeid uit zaad gedesinfecteerd tegen of bekend vrij te zijn van *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli*. EN Productieplaats na inspectie gedurende de

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Japan**

rijpingsperiode vrij van *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli* (6), in combinatie met een labtoets bij verdachte symptomen.

OF

Zaad na toetsing vrij van *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli* (2). Zaad is getoetst met een geschikte genetische methode zoals LAMP of PCR of een 'grow-out'. Voor de toets is een monster genomen van de partij, conform ISTA procedure, van 30.000 willekeurige zaden (of 10% van de zaden van partijen met minder dan 300.000 zaden).

Bijschrijving:

Fulfills item 19 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

Blackstonia acuminata (syn.: Blackstonia serotina), Blackstonia imperfoliata (syn.: Chlora imperfoliata), Blackstonia perfoliata (syn.: Centaurium perfoliatum, Chlora perfoliata)

Origines Argentinië, Australië, Azerbeidzjan, Bosnië en Herzegovina, Canada, China (m.u.v. Hong Kong), Denmark, Frankrijk, Georgië, Duitsland, Hongarije, India, Israël, Italië, Kosovo, Kroatië, Montenegro, Nederland, Noorwegen, Polen, Portugal, Noord-Macedonië, Rusland, Servië, Slovenië, Spanje, Zwitserland, Taiwan, Turkije, Oekraïne, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten (m.u.v. Hawaï).

Eis:

De moederplanten zijn gegroeid in een gebied of op een productielocatie die door de NPPO van het exporterende land is aangewezen en gehouden als vrij van *Peronospora chlorae* (~).

Bijschrijving:

Fulfills item 12 of the Annexed Table 1-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

Capsicum annuum (paprika)

Afghanistan, Australië, Bangladesh, Belarus, België, China (m.u.v. Hong Kong), Costa Rica, Dominicaanse Republiek, Duitsland, Egypte, Frankrijk, Ghana, Griekenland, India, Iran, Israël, Italië, Kazachstan, Kenia, Kroatië, Malta, Mexico, Montenegro, Nederland, Nieuw-Zeeland, Nigeria, Oeganda, Oekraïne, Oostenrijk, Pakistan, Peru, Polen, Rusland, Slovenië, Spanje, Tsjechië, Turkije, Venezuela, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten (m.u.v. Hawaï), Vietnam.

Eis:

Moederplanten na toetsing vrij van potato spindle tuber viroid (9). Monsters voor de toets zijn willekeurig genomen van planten, ook van planten met symptomen, tijdens het groeiseizoen, en geanalyseerd met een geschikte genetische methode zoals RT-PCR assay.

OF

Zaad na toetsing vrij van potato spindle tuber viroid (2). Zaad is getoetst met een geschikte genetische methode zoals RT-PCR assay. Voor de toets is een monster genomen van de partij, conform ISTA procedure, 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.

Bijschrijving:

Fulfills item 24 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No. 73/1950).

Origines Canada, Costa Rica, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Italië, Mali, Thailand (ingang 30 jan 2023), Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten (m.u.v. Hawaï), Vietnam.

Eis:

Moederplanten na toetsing vrij van *columnnea* latent viroid (9). Monsters voor de toets zijn willekeurig genomen van planten, ook van planten met symptomen, en geanalyseerd met een geschikte genetische methode zoals RT-PCR assay.

OF

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Japan**

Zaad na toetsing vrij van columnnea latent viroid (2). Zaad is getoetst met een geschikte genetische methode zoals RT-PCR assay. Voor de toets is een monster genomen van de partij, conform ISTA procedure, 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.

Bijschrijving.

Fulfills item 26 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No. 73/1950).

Origines Canada, Nederland, Thailand, Vietnam.

Eis:

Moederplanten na toetsing vrij van pepper chat fruit viroid (9). Monsters voor de toets zijn willekeurig genomen van planten, ook van planten met symptomen, en geanalyseerd met een geschikte genetische methode zoals RT-PCR assay.

OF

Zaad na toetsing vrij van pepper chat fruit viroid (2). Zaad is getoetst met een geschikte genetische methode zoals RT-PCR assay. Voor de toets is een monster genomen van de partij, conform ISTA procedure, 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.

Bijschrijving.

Fulfills item 30 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No. 73/1950).

Alle Origines

Eis: (vanaf 1 augustus 2022)

Moederplanten na toetsing vrij van tomato brown rugose fruit virus (9).

Toelichting:

Monsters voor de toets zijn willekeurig genomen van planten, ook van planten met symptomen, en geanalyseerd met een geschikte genetische methode zoals RT-PCR assay.

Bijschrijving:

Fulfills item 36 (Appropriate genetic method for parent plants) of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

OF

Eis:

Zaad na toetsing vrij van tomato brown rugose fruit virus (2).

Toelichting:

Zaad is getoetst met Real-time RT-PCR assay volgens methode beschreven in de International Seed Federation (ISF) protocol (2020). Voor de toets is een monster genomen van de partij, conform ISTA procedure, 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.

Bijschrijving:

Fulfills item 36 (Real-time RT-PCR for seeds) of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

Origines Brazilië, China (m.u.v. Hong Kong), Iran, Israël, Mexico, Spanje, Tsjechië, Verenigde Staten (m.u.v. Hawaï), Vietnam.

Eis:

Moederplanten na toetsing vrij van tomato mottle mosaic virus (9). Monsters voor de toets zijn willekeurig genomen van planten, ook van planten met symptomen, en geanalyseerd met een geschikte genetische methode zoals RT-PCR assay.

OF

Zaad na toetsing vrij van tomato mottle mosaic virus (2). Zaad is getoetst met een geschikte genetische methode zoals RT-PCR assay. Voor de toets is een monster

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Japan**

genomen van de partij, conform ISTA procedure, 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.

Bijschrijving.

Fulfills item 41 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No. 73/1950).

***Centaureum centaurioides* (syn.: *Centaureum roxburghii*, *Erythraea roxburghii*), *Centaureum erythraea* (syn.: *Erythraea centaurium*), *Centaureum pulchellum* (syn.: *Erythraea ramosissima*)**

Argentinië, Australië, Azerbeidzjan, Bosnië en Herzegovina, Canada, China (m.u.v. Hong Kong), Denemark, Duitsland, Frankrijk, Georgië, Hongarije, India, Israël, Italië, Kosovo, Kroatië, Montenegro, Nederland, Noord-Macedonië, Noorwegen, Oekraïne, Polen, Portugal, Rusland, Servië, Slovenië, Spanje, Zwitserland, Taiwan, Turkije, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten (m.u.v. Hawaï).

De moederplanten zijn gegroeid in een gebied of op een productielocatie (inclusief een plantengroefaciliteit) die door de NPPO van het exporterende land is aangewezen en gehouden als vrij van *Peronospora chlorae*. (4-NL niet vrij; 5; 6)

Bijschrijving:

Fulfills item 12 of the Annexed Table 1-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

***Citrullus lanatus* (watermeloen)**

Origines China (m.u.v. Hong Kong) en Zuid-Korea.

Eis:

Moederplanten na toetsing vrij van zucchini green mottle mosaic virus (9). Monsters voor de toets zijn genomen van willekeurig planten en ook van planten met symptomen en geanalyseerd met een geschikte serologische methode zoals ELISA of een geschikte genetische methode zoals RT-PCR assay.

OF

Zaad na toetsing vrij van zucchini green mottle mosaic virus (2).

Toetsing met een geschikte serologische methode zoals ELISA of een genetische methode zoals RT-PCR assay. Voor de toets moet een monster worden genomen van de partij, conform ISTA procedure, van 4600 willekeurige zaden (of 10% van de zaden van partijen met minder dan 46000 zaden), verdeeld in niet meer dan 100 zaden per submonster voor ELISA en niet meer dan 100 zaden per submonsters voor RT-PCR.

Bijschrijving:

Fulfills item 6 of the Annexed Table 1-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950).

Origines Australië, Brazilië, China (m.u.v. Hong Kong), Costa Rica, Griekenland, Guam, Hongarije, India, Indonesië, Israël, Italië, Nigeria, Noordelijke Marianen, Servië, Taiwan, Thailand, Turkije, Verenigde Staten (m.u.v. Hawaï), Zuid-Afrika, Zuid-Korea.

Eis:

Moederplanten gegroeid uit zaad gedesinfecteerd tegen of bekend vrij te zijn van *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli*. EN Productieplaats na inspectie gedurende de rijpingsperiode vrij van *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli* (6), in combinatie met een labtoets bij verdachte symptomen.

OF

Zaad na toetsing vrij van *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli* (2). Zaad is getoetst met een geschikte genetische methode zoals LAMP of PCR of een 'grow-out'. Voor de toets is een monster genomen van de partij, conform ISTA procedure, van 30.000 willekeurige zaden (of 10% van de zaden van partijen met minder dan 300.000 zaden).

Bijschrijving:

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Japan**

Fulfills item 19 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

Cucumis melo (meloen)

Origines Australië, Brazilië, China (m.u.v. Hong Kong), Costa Rica, Griekenland, Guam, Hongarije, India, Indonesië, Israël, Italië, Nigeria, Noordelijke Marianen, Servië, Taiwan, Thailand, Turkije, Verenigde Staten (m.u.v. Hawaï), Zuid-Afrika, Zuid-Korea.

Eis:

Moederplanten gegroeid uit zaad gedesinfecteerd tegen of bekend vrij te zijn van *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli*. EN Productieplaats na inspectie gedurende de rijpingsperiode vrij van *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli* (6), in combinatie met een labtoets bij verdachte symptomen.

OF

Zaad na toetsing vrij van *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli* (2). Zaad is getoetst met een geschikte genetische methode zoals LAMP of PCR of een 'grow-out'. Voor de toets is een monster genomen van de partij, conform ISTA procedure, van 30.000 willekeurige zaden (of 10% van de zaden van partijen met minder dan 300.000 zaden).

Bijschrijving:

Fulfills item 19 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

Cucumis sativus (komkommer)

Origines Australië, Brazilië, China (m.u.v. Hong Kong), Costa Rica, Griekenland, Guam, Hongarije, India, Indonesië, Israël, Italië, Nigeria, Noordelijke Marianen, Servië, Taiwan, Thailand, Turkije, Verenigde Staten (m.u.v. Hawaï), Zuid-Afrika, Zuid-Korea.

Eis:

Moederplanten gegroeid uit zaad gedesinfecteerd tegen of bekend vrij te zijn van *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli*. EN Productieplaats na inspectie gedurende de rijpingsperiode vrij van *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli* (6), in combinatie met een labtoets bij verdachte symptomen.

OF

Zaad na toetsing vrij van *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli* (2). Zaad is getoetst met een geschikte genetische methode zoals LAMP of PCR of een 'grow-out'. Voor de toets is een monster genomen van de partij, conform ISTA procedure, van 30.000 willekeurige zaden (of 10% van de zaden van partijen met minder dan 300.000 zaden).

Bijschrijving:

Fulfills item 19 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

Cucurbita maxima

Origines Australië, Brazilië, China (m.u.v. Hong Kong), Costa Rica, Griekenland, Guam, Hongarije, India, Indonesië, Israël, Italië, Nigeria, Noordelijke Marianen, Servië, Taiwan, Thailand, Turkije, Verenigde Staten (m.u.v. Hawaï), Zuid-Afrika, Zuid-Korea.

Eis:

Moederplanten gegroeid uit zaad gedesinfecteerd tegen of bekend vrij te zijn van *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli*. EN Productieplaats na inspectie gedurende de rijpingsperiode vrij van *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli* (6), in combinatie met een labtoets bij verdachte symptomen.

OF

Zaad na toetsing vrij van *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli* (2). Zaad is getoetst met een geschikte genetische methode zoals LAMP of PCR of een 'grow-out'. Voor de toets is een monster genomen van de partij, conform ISTA procedure, van 30.000 willekeurige zaden (of 10% van de zaden van partijen met minder dan 300.000 zaden).

Bijschrijving:

Fulfills item 19 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Japan****Cucurbita moschata**

Origines Australië, Brazilië, China (m.u.v. Hong Kong), Costa Rica, Griekenland, Guam, Hongarije, India, Indonesië, Israël, Italië, Nigeria, Noordelijke Marianen, Servië, Taiwan, Thailand, Turkije, Verenigde Staten (m.u.v. Hawaï), Zuid-Afrika, Zuid-Korea.

Eis:

Moederplanten gegroeid uit zaad gedesinfecteerd tegen of bekend vrij te zijn van *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli*. EN Productieplaats na inspectie gedurende de rijpingsperiode vrij van *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli* (6), in combinatie met een labtoets bij verdachte symptomen.

OF

Zaad na toetsing vrij van *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli* (2). Zaad is getoetst met een geschikte genetische methode zoals LAMP of PCR of een 'grow-out'. Voor de toets is een monster genomen van de partij, conform ISTA procedure, van 30.000 willekeurige zaden (of 10% van de zaden van partijen met minder dan 300.000 zaden).

Bijschrijving:

Fulfills item 19 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

Cucurbita maxima x Cucurbita moschata

Origines Australië, Brazilië, China (m.u.v. Hong Kong), Costa Rica, Griekenland, Guam, Hongarije, India, Indonesië, Israël, Italië, Nigeria, Noordelijke Marianen, Servië, Taiwan, Thailand, Turkije, Verenigde Staten, Zuid-Afrika, Zuid-Korea.

Eis:

Moederplanten gegroeid uit zaad gedesinfecteerd tegen of bekend vrij te zijn van *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli*. EN Productieplaats na inspectie gedurende de rijpingsperiode vrij van *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli* (6), in combinatie met een labtoets bij verdachte symptomen.

OF

Zaad na toetsing vrij van *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli* (2). Zaad is getoetst met een geschikte genetische methode zoals LAMP of PCR of een 'grow-out'. Voor de toets is een monster genomen van de partij, conform ISTA procedure, van 30.000 willekeurige zaden (of 10% van de zaden van partijen met minder dan 300.000 zaden).

Bijschrijving:

Fulfills item 19 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

Cucurbita pepo (courgette, augurk)

Origines China (m.u.v. Hong Kong) en Zuid-Korea.

Eis:

Moederplanten na toetsing vrij van zucchini green mottle mosaic virus (9). Monsters voor de toets zijn genomen van willekeurig planten en ook van planten met symptomen en geanalyseerd met een geschikte serologische methode zoals ELISA of een geschikte genetische methode zoals RT-PCR assay.

OF

Zaad na toetsing vrij van zucchini green mottle mosaic virus (2). Toetsing met een geschikte serologische methode zoals ELISA of een genetische methode zoals RT-PCR assay. Voor de toets moet een monster worden genomen van de partij, conform ISTA procedure, van 4600 willekeurige zaden (of 10% van de zaden van partijen met minder dan 46000 zaden), verdeeld in niet meer dan 100 zaden per submonster voor ELISA en niet meer dan 100 zaden per submonsters voor RT-PCR.

Bijschrijving:

Fulfills item 6 of the Annexed Table 1-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Japan**

Origines Australië, Brazilië, China (m.u.v. Hong Kong), Costa Rica, Griekenland, Guam, Hongarije, India, Indonesië, Israël, Italië, Nigeria, Noordelijke Marianen, Servië, Taiwan, Thailand, Turkije, Verenigde Staten (m.u.v. Hawaï), Zuid-Afrika, Zuid-Korea.

Eis:

Moederplanten gegroeid uit zaad gedesinfecteerd tegen of bekend vrij te zijn van *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli*. EN Productieplaats na inspectie gedurende de rijpingsperiode vrij van *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli* (6), in combinatie met een labtoets bij verdachte symptomen.

OF

Zaad na toetsing vrij van *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli* (2). Zaad is getoetst met een geschikte genetische methode zoals LAMP of PCR of een 'grow-out'. Voor de toets is een monster genomen van de partij, conform ISTA procedure, van 30.000 willekeurige zaden (of 10% van de zaden van partijen met minder dan 300.000 zaden).

Bijschrijving:

Fulfills item 19 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

Daucus carota (wortel)

Alle origines

Géén bijschrijving.

Eustoma russellianum (syn.: Eustoma grandiflorum, Lisianthus russelianus)

Origines Argentinië, Australië, Azerbeidzjan, Bosnië en Herzegovina, Canada, China (m.u.v. Hong Kong), Denmark, Frankrijk, Georgië, Duitsland, Hongarije, India, Israël, Italië, Kosovo, Kroatië, Montenegro, Nederland, Noorwegen, Polen, Portugal, Noord-Macedonië, Rusland, Servië, Slovenië, Spanje, Zwitserland, Taiwan, Turkije, Oekraïne, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten (m.u.v. Hawaï).

Eis:

De moederplanten zijn gegroeid in een gebied of op een productielocatie die door de NPPO van het exporterende land is aangewezen en gehouden als vrij van *Peronospora chlorae* (4-NL niet vrij; 5; 6)

Bijschrijving:

Fulfills item 12 of the Annexed Table 1-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

Glycine max (soja)

Origines Armenië, Australië, Azerbeidzjan, België, Bosnië en Herzegovina, Brazilië, Bulgarije, Canada, Colombia, Duitsland, Estland, Georgië, Griekenland, Hongarije, Iran, Kazachstan, Kirgizië, Kosovo, Kroatië, Letland, Litouwen, Macedonië, Mauritius, Moldavië, Montenegro, Mexico, Oekraïne, Oezbekistan, Roemenië, Russische Federatie, Servië, Slovenië, Spanje, Tadjikistan, Tunisië, Turkije, Turkmenistan, Venezuela, Verenigde Staten (m.u.v. Hawaï), Wit-Rusland, Zambia.

Eis:

Moederplanten na inspectie gedurende het laatste groeiseizoen vrij van *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* (III).

Bijschrijving:

Fulfills item 32 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

Lagenaria siceraria

Origines Australië, Brazilië, China (m.u.v. Hong Kong), Costa Rica, Griekenland, Guam, Hongarije, India, Indonesië, Israël, Italië, Nigeria, Noordelijke Marianen, Servië, Taiwan, Thailand, Turkije, Verenigde Staten (m.u.v. Hawaï), Zuid-Afrika, Zuid-Korea.

Eis:

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Japan**

Moederplanten gegroeid uit zaad gedesinfecteerd tegen of bekend vrij te zijn van *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli*. EN Productieplaats na inspectie gedurende de rijpingsperiode vrij van *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli* (6), in combinatie met een labtoets bij verdachte symptomen.

OF

Zaad na toetsing vrij van *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli* (2). Zaad is getoetst met een geschikte genetische methode zoals LAMP of PCR of een 'grow-out'. Voor de toets is een monster genomen van de partij, conform ISTA procedure, van 30.000 willekeurige zaden (of 10% van de zaden van partijen met minder dan 300.000 zaden).

Bijschrijving:

Fulfills item 19 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

Origines China (m.u.v. Hong Kong) en Zuid-Korea

Eis:

Moederplanten na toetsing vrij van *zucchini green mottle mosaic virus* (9). Monsters voor de toets zijn genomen van willekeurig planten en ook van planten met symptomen en geanalyseerd met een geschikte serologische methode zoals ELISA of een geschikte genetische methode zoals RT-PCR assay.

OF

Zaad na toetsing vrij van *zucchini green mottle mosaic virus* (2). Toetsing met een geschikte serologische methode zoals ELISA of een genetische methode zoals RT-PCR assay. Voor de toets moet een monster worden genomen van de partij, conform ISTA procedure, van 4600 willekeurige zaden (of 10% van de zaden van partijen met minder dan 46000 zaden), verdeeld in niet meer dan 100 zaden per submonster voor ELISA en niet meer dan 100 zaden per submonsters voor RT-PCR.

Bijschrijving:

Fulfills item 6 of the Annexed Table 1-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950).

Lens culinaris (linzen)

Origines China (m.u.v. Hong Kong), Duitsland, Egypte, Ethiopië, Hongarije, Iran, Italië, Jordanië, Libanon, Libië, Marokko, Oostenrijk, Polen, Slowakije, Soedan, Syrië, Tunisië, Turkije, Verenigd Koninkrijk, Zuid-Soedan.

Eis:

Moederplanten zijn gegroeid in een productieplaats waar intensieve controle plaatsvindt tegen de vectoren van *broad bean stain virus* (6) EN Moederplanten na inspectie gedurende het groeiseizoen vrij van *broad bean stain virus* (6).

OF

Moederplanten na toetsing vrij van *broad bean stain virus* (9). Monsters voor de toets zijn willekeurig genomen van planten, ook van planten met symptomen, en geanalyseerd met een geschikte serologische methode zoals ELISA.

OF

Zaad na toetsing vrij van *broad bean stain virus* (2). Zaad is getoetst met een geschikte serologische methode zoals ELISA. Voor de toets is een monster genomen van de partij, conform ISTA procedure, van 4600 willekeurige zaden (of 10% van de zaden van partijen met minder dan 46000 zaden), verdeeld in niet meer dan 100 zaden per submonsters.

Bijschrijving:

Fulfills item 7 of the Annexed Table 1-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

Momordica charantia (G/SPS/N/JPN/998)

Origines Australië, Brazilië, China (m.u.v. Hong Kong), Costa Rica, Griekenland, Guam, Hongarije, India, Indonesië, Israël, Italië, Nigeria, Noordelijke Marianen, Servië, Taiwan, Thailand, Turkije, Verenigde Staten (m.u.v. Hawaï), Zuid-Afrika, Zuid-Korea.

Eis:

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Japan**

Moederplanten gegroeid uit zaad gedesinfecteerd tegen of bekend vrij te zijn van *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli*. EN Productieplaats na inspectie gedurende de rijpingsperiode vrij van *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli* (6), in combinatie met een labtoets bij verdachte symptomen.

OF

Zaad na toetsing vrij van *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli* (2). Zaad is getoetst met een geschikte genetische methode zoals LAMP of PCR of een 'grow-out'. Voor de toets is een monster genomen van de partij, conform ISTA procedure, van 30.000 willekeurige zaden (of 10% van de zaden van partijen met minder dan 300.000 zaden).

Bijschrijving:

Fulfills item 19 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

Petunia sp.

Origines Afghanistan, Australië, Oostenrijk, Bangladesh, Belarus, België, China (m.u.v. Hong Kong), Costa Rica, Kroatië, Tsjechië, Dominicaanse Republiek, Egypte, Frankrijk, Duitsland, Ghana, Griekenland, India, Iran, Israël, Italië, Kazachstan, Kenia, Malta, Mexico, Montenegro, Nederland, Nieuw-Zeeland, Nigeria, Oeganda, Pakistan, Peru, Polen, Rusland, Slovenië, Spanje, Turkije, Oekraïne, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten (m.u.v. Hawaï), Venezuela, Vietnam.

Eis:

Moederplanten na toetsing vrij van potato spindle tuber viroid (9). Monsters voor de toets zijn willekeurig genomen van planten, ook van planten met symptomen, tijdens het groeiseizoen, en geanalyseerd met een geschikte genetische methode zoals RT-PCR assay.

OF

Zaad na toetsing vrij van potato spindle tuber viroid (2). Zaad is getoetst met een geschikte genetische methode zoals RT-PCR assay. Voor de toets is een monster genomen van de partij, conform ISTA procedure, 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.

Bijschrijving.

Fulfills item 24 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No. 73/1950).

Origines Finland, Frankrijk, India, Mexico, Slovenië, Tsjechië, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten (~~incl.~~ m.u.v. Hawaï).

Eis:

Moederplanten na toetsing vrij van tomato chlorotic dwarf viroid (9). Monsters voor de toets zijn willekeurig genomen van planten, ook van planten met symptomen, en geanalyseerd met een geschikte genetische methode zoals RT-PCR assay.

OF

Zaden na toetsing vrij van tomato chlorotic dwarf viroid (2). Zaad is getoetst met een geschikte genetische methode zoals RT-PCR assay. Voor de toets is een monster genomen van de partij, conform ISTA procedure, 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.

Bijschrijving:

Fulfills item 29 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No. 73/1950).

Phaseolus vulgaris (boon)

Origines Armenië, Australië, Azerbeidzjan, België, Bosnië en Herzegovina, Brazilië, Bulgarije, Canada, Colombia, Duitsland, Estland, Georgië, Griekenland, Hongarije, Iran, Kazachstan, Kirgizië, Kosovo, Kroatië, Letland, Litouwen, Mauritius, Macedonië, Mexico,

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Japan**

Moldavië, Montenegro, Oekraïne, Oezbekistan, Roemenië, Russische Federatie, Spanje, Slovenië, Servië, Tadjikistan, Tunisië, Turkmenistan, Turkije, Verenigde Staten (m.u.v. Hawaï), Venezuela, Wit-Rusland, Zambia.

Eis:

Moederplanten na inspectie gedurende het laatste groeiseizoen vrij van *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* (6).

Bijschrijving:

Fulfills item 32 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No. 73/1950).

Pisum sativum (erwt)

Origines China (m.u.v. Hong Kong), Duitsland, Egypte, Ethiopië, Hongarije, Iran, Italië, Jordanië, Libanon, Libië, Marokko, Oostenrijk, Polen, Slowakije, Soedan, Syrië, Tunisië, Turkije, Verenigd Koninkrijk, Zuid-Soedan.

Eis:

Moederplanten zijn gegroeid in een productieplaats waar intensieve controle plaatsvindt tegen de vectoren van broad bean stain virus (6) EN Moederplanten na inspectie gedurende het groeiseizoen vrij van broad bean stain virus (6).

OF

Moederplanten na toetsing vrij van broad bean stain virus (9). Monsters voor de toets zijn willekeurig genomen van planten, ook van planten met symptomen, en geanalyseerd met een geschikte serologische methode zoals ELISA.

OF

Zaad na toetsing vrij van broad bean stain virus (2). Zaad is getoetst met een geschikte serologische methode zoals ELISA. Voor de toets is een monster genomen van de partij, conform ISTA procedure, van 4600 willekeurige zaden (of 10% van de zaden van partijen met minder dan 46000 zaden), verdeeld in niet meer dan 100 zaden per submonsters.

Bijschrijving:

Fulfills item 7 of the Annexed Table 1-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

Origines: Algerije, Argentinië, Armenië, Australië, Azerbeidzjan, België, Brazilië, Canada, China (m.u.v. Hong Kong), Colombia, Denemarken, Duitsland, Egypte, Estland, Frankrijk, Georgië, Hongarije, India, Italië, Kazachstan, Kirgistan, Kroatië, Letland, Litouwen, Marokko, Moldavië, Nederland, Nieuw-Zeeland, Oekraïne, Oezbekistan, Pakistan, Polen, Portugal, Romenië, Russische Federatie, Slowakije, Tadzjikistan, Taiwan, Tsjechië, Turkmenistan, Verenigde Koninkrijk, Verenigde Staten (m.u.v. Hawaï), Wit-Rusland.

Eis:

Moederplanten groeiden op in een productieplaats vrij van *Fusarium oxysporum* f. sp. *lisi* (6).

EN

Moederplanten na inspectie gedurende het groeiseizoen vrij van *Fusarium oxysporum* f. sp. *lisi* (6)

Bijschrijving:

Fulfills item 10 of the Annexed Table 1-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No. 73/1950)

Origines Algerije, België, Ethiopië, Italië, Libië, Marokko, Nederland, Polen, Verenigd Koninkrijk, Zweden.

Eis:

Moederplanten na toetsing vrij van pea early-browning virus (9). Monsters voor de toets zijn willekeurig genomen van planten, ook van planten met symptomen, en geanalyseerd met een geschikte serologische methode zoals ELISA of een genetische methode zoals PCR assay.

OF

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Japan**

Zaad na toetsing vrij van pea early-browning virus (2). Zaad is getoetst met een geschikte serologische methode zoals ELISA of een genetische methode zoals RT-PCR assay. Voor de toets is een monster genomen van de partij, conform ISTA procedure, van 3100 willekeurige zaden (of 10% van de zaden van partijen met minder dan 31000 zaden), verdeeld in niet meer dan 100 zaden per submonster voor ELISA en voor RT-PCR.

Bijschrijving:

Fulfills item 35 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

Solanum lycopersicum (tomaat)

Origines Afghanistan, Australië, Oostenrijk, Bangladesh, Belarus, België, China (m.u.v. Hong Kong), Costa Rica, Kroatië, Tsjechië, Dominicaanse Republiek, Egypte, Frankrijk, Duitsland, Ghana, Griekenland, India, Iran, Israël, Italië, Kazachstan, Kenia, Malta, Mexico, Montenegro, Nederland, Nieuw-Zeeland, Nigeria, Pakistan, Peru, Polen, Rusland, Slovenië, Spanje, Turkije, Oeganda, Oekraïne, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten (m.u.v. Hawaï), Venezuela, Vietnam.

Eis:

Moederplanten na toetsing vrij van potato spindle tuber viroid (9). Monsters voor de toets zijn willekeurig genomen van planten, ook van planten met symptomen,, tijdens het groeiseizoen, en geanalyseerd met een geschikte genetische methode zoals RT-PCR assay.

OF

Zaad na toetsing vrij van potato spindle tuber viroid (2). Zaad is getoetst met een geschikte genetische methode zoals RT-PCR assay. Voor de toets is een monster genomen van de partij, conform ISTA procedure, 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.

Bijschrijving:

Fulfills item 24 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No. 73/1950).

Origines Canada, Costa Rica, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Italië, Mali, Thailand(ingang 30 jan 2023), Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten (m.u.v. Hawaï), Vietnam.

Eis:

Moederplanten na toetsing vrij van columnnea latent viroid (9). Monsters voor de toets zijn willekeurig genomen van planten, ook van planten met symptomen, en geanalyseerd met een geschikte genetische methode zoals RT-PCR assay.

OF

Zaad na toetsing vrij van columnnea latent viroid (2). Zaad is getoetst met een geschikte genetische methode zoals RT-PCR assay. Voor de toets is een monster genomen van de partij, conform ISTA procedure, 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.

Bijschrijving:

Fulfills item 26 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No. 73/1950).

Origines België, Duitsland, Finland, Frankrijk, Ghana, Indonesië, Israël, Italië, Ivoorkust, Kroatië, Nederland, Oostenrijk, Polen, Senegal, Slovenië, Tunesië.

Eis:

Moederplanten na toetsing vrij van tomato apical stunt viroid (9). Monsters voor de toets zijn willekeurig genomen van planten, ook van planten met symptomen, en geanalyseerd met een geschikte genetische methode zoals RT-PCR assay.

OF

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Japan**

Zaad na toetsing vrij van tomato apical stunt viroid (2). Zaad is getoetst met een geschikte genetische methode zoals RT-PCR assay. Voor de toets is een monster genomen van de partij, conform ISTA procedure, 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.

Bijschrijving:

Fulfills item 28 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No. 73/1950).

Origines Finland, Frankrijk, India, Mexico, Slovenië, Tsjechië, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten (~~incl-m.u.v.~~ Hawaï).

Eis:

Moederplanten na toetsing vrij van tomato chlorotic dwarf viroid (9). Monsters voor de toets zijn willekeurig genomen van planten, ook van planten met symptomen, en geanalyseerd met een geschikte genetische methode zoals RT-PCR assay.

OF

Zaden na toetsing vrij van tomato chlorotic dwarf viroid (2). Zaad is getoetst met een geschikte genetische methode zoals RT-PCR assay. Voor de toets is een monster genomen van de partij, conform ISTA procedure, 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.

Bijschrijving:

Fulfills item 29 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No. 73/1950).

Origines Canada, Nederland, Thailand, Vietnam.

Eis:

Moederplanten na toetsing vrij van pepper chat fruit viroid (9). Monsters voor de toets zijn willekeurig genomen van planten, ook van planten met symptomen, en geanalyseerd met een geschikte genetische methode zoals RT-PCR assay.

OF

Zaad na toetsing vrij van pepper chat fruit viroid (2). Zaad is getoetst met een geschikte genetische methode zoals RT-PCR assay. Voor de toets is een monster genomen van de partij, conform ISTA procedure, 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.

Bijschrijving:

Fulfills item 30 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No. 73/1950).

Alle origines

Eis: ~~(vanaf 1 augustus 2022)~~

Moederplanten na toetsing vrij van tomato brown rugose fruit virus (9).

Toelichting:

Monsters voor de toets zijn willekeurig genomen van planten, ook van planten met symptomen, en geanalyseerd met een geschikte genetische methode zoals RT-PCR assay.

Bijschrijving:

Fulfills item 36 (Appropriate genetic method for parent plants) of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

OF

Eis:

Zaad na toetsing vrij van tomato brown rugose fruit virus (2).

Toelichting:

Zaad is getoetst met Real-time RT-PCR assay volgens methode beschreven in de International Seed Federation (ISF) protocol (2020). Voor de toets is een monster

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Japan**

genomen van de partij, conform ISTA procedure, 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.

Bijschrijving:

Fulfills item 36 (Real-time RT-PCR for seeds) of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

Origines Brazilië, China (m.u.v. Hong Kong), Iran, Israël, Mexico, Spanje, Tsjechië, Verenigde Staten (m.u.v. Hawaï), Vietnam.

Eis:

Moederplanten na toetsing vrij van tomato mottle mosaic virus (9). Monsters voor de toets zijn willekeurig genomen van planten, ook van planten met symptomen, en geanalyseerd met een geschikte genetische methode zoals RT-PCR assay.

OF

Zaad na toetsing vrij van tomato mottle mosaic virus (2). Zaad is getoetst met een geschikte genetische methode zoals RT-PCR assay. Voor de toets is een monster genomen van de partij, conform ISTA procedure, 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.

Bijschrijving:

Fulfills item 41 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No. 73/1950).

Origines Canada, Mexico.

Eis:

Moederplanten na toetsing vrij van tomato planta macho viroid (9). Monsters voor de toets zijn willekeurig genomen van planten, ook van planten met symptomen, en geanalyseerd met een geschikte genetische methode zoals RT-PCR assay.

OF

Zaad na toetsing vrij van tomato planta macho viroid (2). Zaad is getoetst met een geschikte genetische methode zoals RT-PCR assay. Voor de toets is een monster genomen van de partij, conform ISTA procedure, 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.

Bijschrijving:

Fulfills item 31 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No. 73/1950).

Origines België, Bulgarije, Canada, Canarische Eilanden, Chili, China (m.u.v. Hong Kong), Cyprus, Denemarken, Duitsland, Ecuador, Frankrijk, Griekenland, Hongarije, Ierland, Israël, Italië, Litouwen, Marokko, Mexico, Nederland, Nieuw-Zeeland, Oostenrijk, Peru, Polen, Spanje, Syrië, Thailand (bron: database JP), Tsjechië, Turkije, Verenigde Staten (m.u.v. Hawaï), Verenigd Koninkrijk, Vietnam, Zuid-Afrika, Zweden, Zwitserland.

Eis:

Moederplanten na toetsing vrij van pepino mosaic virus (9). Monsters voor de toets zijn willekeurig genomen van planten, ook van planten met symptomen, en geanalyseerd met een geschikte serologische methode zoals ELISA of een genetische methode zoals PCR assay.

OF

Zaad na toetsing vrij van pepino mosaic virus (2). Zaad is getoetst met een geschikte serologische methode zoals ELISA of een genetische methode zoals RT-PCR assay. Voor de toets is een monster genomen van de partij, conform ISTA procedure, van 4600 willekeurige zaden (of 10% van de zaden van partijen met minder dan 46000 zaden), verdeeld in niet meer dan 250 zaden per submonster voor ELISA en niet meer dan 400 zaden per submonsters voor RT-PCR.

Bijschrijving:

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Japan**

Fulfills item 25 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No. 73/1950).

Solanum arcanum, S. cheesmaniae, S. chilense, S. galapagense, S. peruvianum, S. pimpinellifolium

De eisen zijn gelijk aan die voor Solanum lycopersicum maar ze zijn niet in e-CertNL ingevoerd. Neem graag contact met de NVWA op als u één van deze soorten naar Japan wil exporteren.

Solanum melongena (aubergine)

Origines Finland, Frankrijk, India, Mexico, Slovenië, Tsjechië, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten (incl. m.u.v. Hawaï).

Eis:

Moederplanten na toetsing vrij van tomato chlorotic dwarf viroid (9). Monsters voor de toets zijn willekeurig genomen van planten, ook van planten met symptomen, en geanalyseerd met een geschikte genetische methode zoals RT-PCR assay.

OF

Zaden na toetsing vrij van tomato chlorotic dwarf viroid (2). Zaad is getoetst met een geschikte genetische methode zoals RT-PCR assay. Voor de toets is een monster genomen van de partij, conform ISTA procedure, 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.

Bijschrijving:

Fulfills item 29 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No. 73/1950).

Solanum nigrum

Origines Afghanistan, Australië, Bangladesh, Belarus, België, China (m.u.v. Hong Kong), Costa Rica, Dominicaanse Republiek, Duitsland, Egypte, Frankrijk, Ghana, Griekenland, India, Iran, Israël, Italië, Kazachstan, Kenia, Kroatië, Malta, Mexico, Montenegro, Nederland, Nieuw-Zeeland, Nigeria, Oeganda, Oekraïne, Oostenrijk, Pakistan, Peru, Polen, Rusland, Slovenië, Spanje, Tsjechië, Turkije, Venezuela, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten (m.u.v. Hawaï), Vietnam.

Eis:

Moederplanten na toetsing vrij van potato spindle tuber viroid (9). Monsters voor de toets zijn willekeurig genomen van planten, ook van planten met symptomen, tijdens het groeiseizoen, en geanalyseerd met een geschikte genetische methode zoals RT-PCR assay.

OF

Zaad na toetsing vrij van potato spindle tuber viroid (2). Zaad is getoetst met een geschikte genetische methode zoals RT-PCR assay. Voor de toets is een monster genomen van de partij, conform ISTA procedure, 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.

Bijschrijving:

Fulfills item 24 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No. 73/1950).

Alle origines

Eis:

Moederplanten na toetsing vrij van tomato brown rugose fruit virus (~).

Toelichting:

Monsters voor de toets zijn willekeurig genomen van planten, ook van planten met symptomen, en geanalyseerd met een geschikte genetische methode zoals RT-PCR assay.

Bijschrijving:

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Japan**

Fulfills item 36 (Appropriate genetic method for parent plants) of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)
OF

Eis:

Zaad na toetsing vrij van tomato brown rugose fruit virus (~).

Toelichting:

Zaad is getoetst met Real-time RT-PCR assay volgens methode beschreven in de International Seed Federation (ISF) protocol (2020). Voor de toets is een monster genomen van de partij, conform ISTA procedure, 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.

Bijschrijving:

Fulfills item 36 (Real-time RT-PCR for seeds) of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

Solanum tuberosum (aardappel) + **Solanum sisymbriifolium** (raketblad)

Origines Afghanistan, Australië, Oostenrijk, Bangladesh, Belarus, België, China (m.u.v. Hong Kong), Costa Rica, Kroatië, Tsjechië, Dominicaanse Republiek, Egypte, Frankrijk, Duitsland, Ghana, Griekenland, India, Iran, Israël, Italië, Kazachstan, Kenia, Malta, Mexico, Montenegro, Nederland, Nieuw-Zeeland, Nigeria, Oeganda, Pakistan, Peru, Polen, Rusland, Slovenië, Spanje, Turkije, Oekraïne, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten (m.u.v. Hawaï), Venezuela, Vietnam.

Eis:

Moederplanten na toetsing vrij van potato spindle tuber viroid (9). Monsters voor de toets zijn willekeurig genomen van planten, ook van planten met symptomen, tijdens het groeiseizoen, en geanalyseerd met een geschikte genetische methode zoals RT-PCR assay.

OF

Zaad na toetsing vrij van potato spindle tuber viroid (2). Zaad is getoetst met een geschikte genetische methode zoals RT-PCR assay. Voor de toets is een monster genomen van de partij, conform ISTA procedure, 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.

Bijschrijving:

Fulfills item 24 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No. 73/1950).

Vicia faba (tuinboon)

Origines Algerije, België, Ethiopië, Italië, Libië, Marokko, Nederland, Polen, Verenigd Koninkrijk, Zweden.

Eis:

Moederplanten na toetsing vrij van pea early-browning virus (9). Monsters voor de toets zijn willekeurig genomen van planten, ook van planten met symptomen, en geanalyseerd met een geschikte serologische methode zoals ELISA of een genetische methode zoals PCR assay.

OF

Zaad na toetsing vrij van pea early-browning virus (2). Zaad is getoetst met een geschikte serologische methode zoals ELISA of een genetische methode zoals RT-PCR assay. Voor de toets is een monster genomen van de partij, conform ISTA procedure, van 3100 willekeurige zaden (of 10% van de zaden van partijen met minder dan 31000 zaden), verdeeld in niet meer dan 100 zaden per submonster voor ELISA en voor RT-PCR.

Bijschrijving:

Fulfills item 35 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Japan**

Origines China (m.u.v. Hong Kong), Duitsland, Egypte, Ethiopië, Hongarije, Iran, Italië, Jordanië, Libanon, Libië, Marokko, Oostenrijk, Polen, Slowakije, Soedan, Syrië, Tunisië, Turkije, Verenigd Koninkrijk, Zuid-Soedan.

Eis:

Moederplanten zijn gegroeid in een productieplaats waar intensieve controle plaatsvindt tegen de vectoren van broad bean stain virus (6) EN Moederplanten na inspectie gedurende het groeiseizoen vrij van broad bean stain virus (6).

OF

Moederplanten na toetsing vrij van broad bean stain virus (9). Monsters voor de toets zijn willekeurig genomen van planten, ook van planten met symptomen, en geanalyseerd met een geschikte serologische methode zoals ELISA.

OF

Zaad na toetsing vrij van broad bean stain virus (2). Zaad is getoetst met een geschikte serologische methode zoals ELISA. Voor de toets is een monster genomen van de partij, conform ISTA procedure, van 4600 willekeurige zaden (of 10% van de zaden van partijen met minder dan 46000 zaden), verdeeld in niet meer dan 100 zaden per submonsters.

Bijschrijving:

Fulfills item 7 of the Annexed Table 1-22-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

Origines China (m.u.v. Hong Kong), Duitsland, Egypte, Ethiopië, Hongarije, Italië, Libanon, Marokko, Oostenrijk, Polen, Soedan, Syrië, Tunesië, Verenigd Koninkrijk, Zuid-Soedan.

Eis:

Moederplanten zijn gegroeid in een productieplaats waar intensieve controle plaatsvindt tegen de vectoren van broad bean true mosaic virus (6). EN: Moederplanten na inspectie gedurende het groeiseizoen vrij van broad bean true mosaic virus (6).

OF

Moederplanten na toetsing vrij van broad bean true mosaic virus (9). Monsters voor de toets zijn willekeurig genomen van planten, ook van planten met symptomen, en geanalyseerd met een geschikte serologische methode zoals ELISA.

OF

Zaad na toetsing vrij van broad bean true mosaic virus (2). Zaad is getoetst met een geschikte serologische methode zoals ELISA. Voor de toets is een monster genomen van de partij, conform ISTA procedure, van 4600 zaden (of 10% van de zaden van partijen met minder dan 46000 zaden), verdeeld in niet minder dan 100 zaden per submonster voor RT-PCR-toetsing.

Bijschrijving:

Fulfills item 8 of the Annexed Table 1-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No. 73/1950).

Vigna unguiculata (common cowpea, black eyed pea)

Origines Armenië, Australië, Azerbeidzjan, België, Bosnië en Herzegovina, Brazilië, Bulgarije, Canada, Colombia, Duitsland, Estland, Georgië, Griekenland, Hongarije, Iran, Kazachstan, Kirgizië, Kosovo, Kroatië, Letland, Litouwen, Mauritius, Macedonië, Mexico, Moldavië, Montenegro, Oekraïne, Oezbekistan, Roemenië, Russische Federatie, Spanje, Slovenië, Servië, Tadjikistan, Tunisië, Turkmenistan, Turkije, Verenigde Staten (m.u.v. Hawaï), Venezuela, Wit-Rusland, Zambia.

Eis:

Moederplanten na inspectie gedurende het laatste groeiseizoen vrij van *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* (~).

Bijschrijving:

Fulfills item 32 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No. 73/1950).

Zea mays (maïs)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Japan**

Origines Canada, Verenigde Staten (m.u.v. Hawaï).

Eis:

Moederplanten na inspectie gedurende het groeiseizoen vrij van *Clavibacter michiganensis* subsp. *nebraskensis* (6)

Bijschrijving:

Fulfills item 39 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

Origines India, Pakistan

Eis:

Moederplanten na toetsing vrij van indian peanut clump virus (9). Monsters voor de toets zijn willekeurig genomen van planten, ook van planten met symptomen, en geanalyseerd met een geschikte genetische methode zoals RT-PCR.

OF

Zaad na toetsing vrij van indian peanut clump virus (2). Zaad is getoetst met een geschikte genetische methode zoals RT-PCR assay. Voor de toets is een monster genomen van de partij, conform ISTA procedure, van 4600 zaden (of 10% van de zaden van partijen met minder dan 46000 zaden), verdeeld in niet minder dan 400 zaden per submonster voor RT-PCR-toetsing.

Bijschrijving:

Fulfills item 33 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

Origines Argentinië, Brazilië, China (m.u.v. Hong Kong), Congo-Kinshasa, Ecuador, Ethiopië, Kenia, Mexico, Mozambique, Oeganda, Peru, Rwanda, Spanje, Taiwan, Tanzania, Thailand, Verenigde Staten.

Eis:

Moederplanten na toetsing vrij van maize chlorotic mottle virus (9). Monsters voor de toets zijn willekeurig genomen van planten, ook van planten met symptomen, en geanalyseerd met een geschikte serologische methode zoals ELISA of een genetische methode zoals RT-PCR.

OF

Zaad na toetsing vrij van maize chlorotic mottle virus (2). Zaad is getoetst met een geschikte serologische methode zoals ELISA of een genetische methode zoals RT-PCR assay. Voor de toets is een monster genomen van de partij, conform ISTA procedure, van 4600 zaden (of 10% van de zaden van partijen met minder dan 46000 zaden), verdeeld in niet minder dan 100 zaden per submonster voor RT-PCR-toetsing.

Bijschrijving:

Fulfills item 34 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

Origines Argentinië, Bolivia, Canada, China (m.u.v. Hong Kong), Costa Rica, Guyana, Italië, Maleisië, Mexico, Oekraïne, Peru, Polen, Puerto Rico, Roemenië, Verenigde Staten (m.u.v. Hawaï), Vietnam.

Eis:

Moederplanten zijn gegroeid in een productieplaats waar intensieve controle plaatsvindt tegen de vectoren van *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* (6). EN

Moederplanten na inspectie gedurende het groeiseizoen vrij van *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* (6).

OF

Moederplanten of zaad na toetsing vrij van *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* (9). Monsters voor de toets zijn willekeurig genomen van planten, ook van planten met symptomen, en geanalyseerd met een geschikte genetische methode zoals PCR assay.

OF

Zaad na toetsing vrij van *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* (2). Zaad is getoetst met een geschikte genetische methode zoals RT-PCR assay. Voor de toets is een monster

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Japan**

genomen van de partij, conform ISTA procedure, van 460 zaden (of 10% van de zaden van partijen met minder dan 4600 zaden), verdeeld in niet minder dan 100 zaden per submonster voor RT-PCR-toetsing.

Bijschrijving:

~~T/m 31-jul-2023:~~

~~Fulfills item 43 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950).~~

~~Vanaf 1-aug-2023:~~

~~Fulfills item 40 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950).~~

Zea mexicana (syn. van Euchlaena mexicana, Zea mays subsp. mexicana)
(teosinte)

Origines Argentinië, Bolivia, Canada, China (m.u.v. Hong Kong), Costa Rica, Guyana, Italië, Maleisië, Mexico, Oekraïne, Peru, Polen, Puerto Rico, Roemenië, Verenigde Staten (m.u.v. Hawaï), Vietnam

Eis:

Moederplanten zijn gegroeid in een productieplaats waar intensieve controle plaatsvindt tegen de vectoren van *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii*. EN

Moederplanten na inspectie gedurende het groeiseizoen vrij van *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* (~).

OF

Moederplanten of zaad na toetsing vrij van *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* (~).

Monsters voor de toets zijn willekeurig genomen van planten, ook van planten met symptomen, en geanalyseerd met een geschikte genetische methode zoals PCR assay.

OF

Zaad na toetsing vrij van *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* (~). Zaad is getoetst met een geschikte genetische methode zoals RT-PCR assay. Voor de toets is een monster genomen van de partij, conform ISTA procedure, van 460 zaden (of 10% van de zaden van partijen met minder dan 4600 zaden), verdeeld in niet minder dan 100 zaden per submonster voor RT-PCR-toetsing.

Bijschrijving:

~~T/m 31-jul-2023:~~

~~Fulfills item 43 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950).~~

~~Vanaf 1-aug-2023:~~

~~Fulfills item 40 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950).~~

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.