

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Japan**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
2.60	03-06-2026	Aanpassing origine <i>Solanum lycopersicum</i>
2.59	29-10-2025	Toevoeging eisen <i>Capsicum annuum</i> , verschillende soorten <i>Solanum</i>
2.58	13-08-2025	Toevoeging ingangsdatum <i>Capsicum annuum</i> , <i>Solanum lycopersicum</i> m.b.t. tomato mottle mosaic virus

## 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-waarmerken-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://www.maff.go.jp)

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

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Japan**

---

- 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 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 voor:**

Alle zaden.

#### **Invoerverbod**

In de 'List of the import prohibited plants (Annexed Table 2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act)' worden er geen zaadsoorten genoemd.

#### **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 gemarkeerde zijn conform ISPM 15.

#### **Certificeringseisen**

##### **Eisen zonder bijschrijving – uit de Q-lijst**

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

##### **Beta vulgaris**

Partij moet vrij zijn van *Uromyces betae* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13).

##### **Spinacia oleracea**

Partij moet vrij zijn van *Heterodera schachtii* (ter informatie).

#### **Eisen met Bijschrijvingen**

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Japan****Benincasa hispida** (waspompoen)~~De eisen voor de volgende oranje gemarkeerde originen zijn geldig vanaf 23 december 2025.~~Originen Australië, Brazilië, China (m.u.v. Hong Kong), Costa Rica, Griekenland, Guam, Hongarije, India, Indonesië, Israël, Italië, Maleisië, Nigeria, Noord-Macedonië, Noordelijke Marianen, Servië, Taiwan, Thailand, Trinidad en Tobago, Turkije, Verenigde Staten (m.u.v. Hawaï), Zuid-Afrika, Zuid-Korea.

Eis:

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

OF

Zaad na toetsing vrij van *Acidovorax 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)**Originen 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:

Gebied vrij van *Peronospora chlorae* (~). Door de NPPO van het exporterende land aangewezen en gehouden als vrij van *Peronospora chlorae*.

OF

Productieplaats vrij van *Peronospora chlorae* (~). Door de NPPO van het exporterende land 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 die willekeurig zijn genomen van moederplanten, en monsters van moederplanten met verdachte symptomen, zijn 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%

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Japan**

---

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, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten (m.u.v. Hawaï), Vietnam.

Eis:

Moederplanten na toetsing vrij van columnnea latent viroid (9). Monsters die willekeurig zijn genomen van moederplanten, en monsters van moederplanten met verdachte symptomen, zijn 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 Canada, Nederland, Turkije (G/SPS/N/JPN/1376)

Thailand, Vietnam.

Eis:

Moederplanten na toetsing vrij van pepper chat fruit viroid (9). Monsters die willekeurig zijn genomen van moederplanten, en monsters van moederplanten met verdachte symptomen, zijn 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:

Moederplanten na toetsing vrij van tomato brown rugose fruit virus (9). Monsters die willekeurig zijn genomen van moederplanten, en monsters van moederplanten met verdachte symptomen, zijn 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). 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.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Japan**

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)*

T/m 23-aug-2025

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 die willekeurig zijn genomen van moederplanten, en monsters van moederplanten met verdachte symptomen, zijn 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 4.600 willekeurige zaden (of 10% van de zaden van partijen met minder dan 46.000 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).*

Vanaf 24-aug-2025

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

Eis:

Moederplanten na toetsing vrij van tomato mottle mosaic virus (9). Monsters die willekeurig zijn genomen van moederplanten, en monsters van moederplanten met verdachte symptomen, zijn 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 4.600 willekeurige zaden (of 10% van de zaden van partijen met minder dan 46.000 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).*

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

Argentinië, Australië, Azerbeidzjan, Bosnië en Herzegovina, Canada, China (m.u.v. Hong Kong), Denmark, 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).

Eis:

Gebied vrij van *Peronospora chlorae* (4-NL niet vrij; 5). Door de NPPO van het exporterende land aangewezen en gehouden als vrij van *Peronospora chlorae*.

OF

Productieplaats vrij van *Peronospora chlorae* (6). Door de NPPO van het exporterende land 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)*

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Japan****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 die willekeurig zijn genomen van moederplanten, en monsters van moederplanten met verdachte symptomen, zijn 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.

Bijbeschrijving:

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

~~De eisen voor de volgende oranje gemarkeerde origines zijn geldig vanaf 23 december 2025.~~

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

Eis:

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

OF

Zaad na toetsing vrij van Acidovorax 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).

Bijbeschrijving:

*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)

~~De eisen voor de volgende oranje gemarkeerde origines zijn geldig vanaf 23 december 2025.~~

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

Eis:

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

OF

Zaad na toetsing vrij van Acidovorax 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).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Japan**

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)

~~De eisen voor de volgende oranje gemarkeerde origines zijn geldig vanaf 23 december 2025.~~

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

Eis:

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

OF

Zaad na toetsing vrij van *Acidovorax 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**

~~De eisen voor de volgende oranje gemarkeerde origines zijn geldig vanaf 23 december 2025.~~

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

Eis:

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

OF

Zaad na toetsing vrij van *Acidovorax 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 moschata**

~~De eisen voor de volgende oranje gemarkeerde origines zijn geldig vanaf 23 december 2025.~~

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

Eis:

Zaden van de moederplanten vrij van *Acidovorax citrulli* EN Productieplaats vrij van *Acidovorax citrulli* (6). Moederplanten gegroeid uit zaad gedesinfecteerd tegen of bekend

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Japan**

vrij te zijn van Acidovorax citrulli. Inspectie gedurende de rijpingsperiode vrij van Acidovorax citrulli, in combinatie met een labtoets bij verdachte symptomen.

OF

Zaad na toetsing vrij van Acidovorax 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**

~~De eisen voor de volgende oranje gemarkeerde origines zijn geldig vanaf 23 december 2025.~~

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

Eis:

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

OF

Zaad na toetsing vrij van Acidovorax 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 die willekeurig zijn genomen van moederplanten, en monsters van moederplanten met verdachte symptomen, zijn 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).*

~~De eisen voor de volgende oranje gemarkeerde origines zijn geldig vanaf 23 december 2025.~~

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

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Japan**

Eis:

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

OF

Zaad na toetsing vrij van *Acidovorax 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:

Gebied vrij van *Peronospora chlorae* (4-NL niet vrij; 5). Door de NPPO van het exporterende land aangewezen en gehouden als vrij van *Peronospora chlorae*.

OF

Productieplaats vrij van *Peronospora chlorae* (6). Door de NPPO van het exporterende land 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)*

**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* (6).

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**

~~De eisen voor de volgende oranje gemarkeerde origines zijn geldig vanaf 23 december 2025.~~

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

Eis:

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Japan**

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

OF

Zaad na toetsing vrij van Acidovorax 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 die willekeurig zijn genomen van moederplanten, en monsters van moederplanten met verdachte symptomen, zijn 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:

Productieplaats vrij van de vectoren van broad bean stain virus EN Moederplanten na inspectie vrij van broad bean stain virus (6). Op de productieplaats moet intensieve controle plaatsvinden tegen de vectoren van broad bean stain virus. De inspectie moet gedurende het groeiseizoen plaatsvinden.

OF

Moederplanten na toetsing vrij van broad bean stain virus (9). Monsters die willekeurig zijn genomen van moederplanten, en monsters van moederplanten met verdachte symptomen, zijn 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)

~~De eisen voor de volgende oranje gemarkeerde origines zijn geldig vanaf 23 december 2025.~~

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Japan**

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

Eis:

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

OF

Zaad na toetsing vrij van Acidovorax 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 die willekeurig zijn genomen van moederplanten, en monsters van moederplanten met verdachte symptomen, zijn 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).*

~~De eisen voor de volgende oranje gemarkeerde origine zijn geldig vanaf 23 december 2025.~~

Origines Australië, Finland, Frankrijk, India, Mexico, Slovenië, Tsjechië, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten.

Eis:

Moederplanten na toetsing vrij van tomato chlorotic dwarf viroid (9). Monsters die willekeurig zijn genomen van moederplanten, en monsters van moederplanten met verdachte symptomen, zijn 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:

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Japan**


---

*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, 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:

Productieplaats vrij van de vectoren van broad bean stain virus. EN

Moederplanten na inspectie vrij van broad bean stain virus (6). Op de productieplaats moet intensieve controle plaatsvinden tegen de vectoren van broad bean stain virus. De inspectie moet gedurende het groeiseizoen plaatsvinden.

OF

Moederplanten na toetsing vrij van broad bean stain virus (9). Monsters die willekeurig zijn genomen van moederplanten, en monsters van moederplanten met verdachte symptomen, zijn 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, Wit-Rusland.

Eis:

Productieplaats vrij van *Fusarium oxysporum* f. sp. *pisi* (6) EN Moederplanten na inspectie vrij van *Fusarium oxysporum* f. sp. *pisi* (6). Inspectie gedurende groeiseizoen.

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:

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Japan**

Moederplanten na toetsing vrij van pea early-browning virus (9). Monsters die willekeurig zijn genomen van moederplanten, en monsters van moederplanten met verdachte symptomen, zijn 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*

### **Solanum lycopersicum** (tomaat)

Origines Afghanistan, Australië, Oostenrijk, Bangladesh, Belarus, België, China (m.u.v. Hong Kong), Costa Rica, India, Kroatië, Tsjechië, Dominicaanse Republiek, Egypte, Frankrijk, Duitsland, Ghana, Griekenland, 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 die willekeurig zijn genomen van moederplanten, en monsters van moederplanten met verdachte symptomen, zijn 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, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten (m.u.v. Hawaï), Vietnam.

Eis:

Moederplanten na toetsing vrij van columnnea latent viroid (9). Monsters die willekeurig zijn genomen van moederplanten, en monsters van moederplanten met verdachte symptomen, zijn 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.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Japan**

---

Eis:

Moederplanten na toetsing vrij van tomato apical stunt viroid (9). Monsters die willekeurig zijn genomen van moederplanten, en monsters van moederplanten met verdachte symptomen, zijn geanalyseerd met een geschikte genetische methode zoals RT-PCR assay.

OF

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).*

~~De eisen voor de volgende oranje gemarkeerde origine zijn geldig vanaf 23 december 2025.~~

Origines Australië, Finland, Frankrijk, India, Mexico, Slovenië, Tsjechië, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten.

Eis:

Moederplanten na toetsing vrij van tomato chlorotic dwarf viroid (9). Monsters die willekeurig zijn genomen van moederplanten, en monsters van moederplanten met verdachte symptomen, zijn 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, Turkije (G/SPS/N/JPN/1376), Vietnam.

Eis:

Moederplanten na toetsing vrij van pepper chat fruit viroid (9). Monsters die willekeurig zijn genomen van moederplanten, en monsters van moederplanten met verdachte symptomen, zijn 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:

Moederplanten na toetsing vrij van tomato brown rugose fruit virus (9). Monsters die willekeurig zijn genomen van moederplanten, en monsters van moederplanten met verdachte symptomen, zijn geanalyseerd met een geschikte genetische methode zoals RT-PCR assay.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Japan**

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). 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)*

~~T/m 23 aug 2025~~

~~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 die willekeurig zijn genomen van moederplanten, en monsters van moederplanten met verdachte symptomen, zijn 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 4.600 willekeurige zaden (of 10% van de zaden van partijen met minder dan 46.000 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).*~~

~~Vanaf 24 aug 2025~~

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

~~Eis:~~

~~Moederplanten na toetsing vrij van tomato mottle mosaic virus (9). Monsters die willekeurig zijn genomen van moederplanten, en monsters van moederplanten met verdachte symptomen, zijn 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 4.600 willekeurige zaden (of 10% van de zaden van partijen met minder dan 46.000 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 die willekeurig zijn genomen van moederplanten, en monsters van moederplanten met verdachte symptomen, zijn geanalyseerd met een geschikte genetische methode zoals RT-PCR assay.

OF

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden  
Land: **Japan**

---

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 die willekeurig zijn genomen van moederplanten, en monsters van moederplanten met verdachte symptomen, zijn 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:

*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)

~~De eisen voor de volgende oranje gemarkeerde origine zijn geldig vanaf 23 december 2025.~~

Origines Australië, Finland, Frankrijk, India, Mexico, Slovenië, Tsjechië, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten.

Eis:

Moederplanten na toetsing vrij van tomato chlorotic dwarf viroid (9). Monsters die willekeurig zijn genomen van moederplanten, en monsters van moederplanten met verdachte symptomen, zijn 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).*

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Japan****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 die willekeurig zijn genomen van moederplanten, en monsters van moederplanten met verdachte symptomen, zijn 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 (~). Monsters die willekeurig zijn genomen van moederplanten, en monsters van moederplanten met verdachte symptomen, zijn 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 (~). 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 die willekeurig zijn genomen van moederplanten, en monsters van moederplanten met verdachte symptomen, zijn geanalyseerd met een geschikte genetische methode zoals RT-PCR assay.

OF

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden  
Land: **Japan**

---

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 die willekeurig zijn genomen van moederplanten, en monsters van moederplanten met verdachte symptomen, zijn 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)*

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:

Productieplaats vrij van de vectoren van broad bean stain virus EN Moederplanten na inspectie vrij van broad bean stain virus (6). Op de productieplaats moet intensieve controle plaatsvinden tegen de vectoren van broad bean stain virus. De inspectie moet gedurende het groeiseizoen plaatsvinden.

OF

Moederplanten na toetsing vrij van broad bean stain virus (9). Monsters die willekeurig zijn genomen van moederplanten, en monsters van moederplanten met verdachte symptomen, zijn 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 China (m.u.v. Hong Kong), Duitsland, Egypte, Ethiopië, Hongarije, Italië, Libanon, Marokko, Oostenrijk, Polen, Soedan, Syrië, Tunisië, Verenigd Koninkrijk, Zuid-Soedan.

Eis:

Productieplaats vrij van de vectoren van broad bean true mosaic virus EN Moederplanten na inspectie vrij van broad bean true mosaic virus (6). Op de productieplaats moet

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Japan**

intensieve controle plaatsvinden tegen de vectoren van broad bean true mosaic virus. De inspectie moet gedurende het groeiseizoen plaatsvinden.

OF

Moederplanten na toetsing vrij van broad bean true mosaic virus (9). Monsters die willekeurig zijn genomen van moederplanten, en monsters van moederplanten met verdachte symptomen, zijn geanalyseerd met een geschikte serologische methode zoals ELISA of geschikte genetische methode zoals RT-PCR (*let op: deze alternatieve methode wordt pas vanaf 23-december-2025 geaccepteerd*).

OF

Zaad na toetsing vrij van broad bean true mosaic virus (2). Zaad is getoetst met een geschikte serologische methode zoals ELISA of geschikte genetische methode zoals RT-PCR (*let op: deze alternatieve methode wordt pas vanaf 23-december-2025 geaccepteerd*).

. 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 ELISA of RT-PCR-toetsing (*let op: deze alternatieve methode wordt pas vanaf 23-december-2025 geaccepteerd*).

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** (syn. *Vigna sinensis*) (kouseband, common cowpea, black eyed pea), **Vigna radiata** (syn. *Phaseolus aureus*) (mungbean, golden gram)

~~De eisen voor Vigna radiata zijn geldig vanaf 23-december-2025.~~

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* (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).*

**Zea mays** (maïs)

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 No. 73/1950)*

Origines India, Pakistan

Eis:

Moederplanten na toetsing vrij van indian peanut clump virus (9). Monsters die willekeurig zijn genomen van moederplanten, en monsters van moederplanten met verdachte symptomen, zijn geanalyseerd met een geschikte genetische methode zoals RT-PCR.

OF

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Japan**

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 die willekeurig zijn genomen van moederplanten, en monsters van moederplanten met verdachte symptomen, zijn 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:

Productieplaats vrij van de vectoren van *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* EN Moederplanten na inspectie vrij van *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii*. (6). Op de productieplaats moet intensieve controle plaatsvinden tegen de vectoren van *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii*. De inspectie moet gedurende het groeiseizoen plaatsvinden.

OF

Moederplanten na toetsing vrij van *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* (9). Monsters die willekeurig zijn genomen van moederplanten, en monsters van moederplanten met verdachte symptomen, zijn 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 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:

*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

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Japan**

---

Eis:

Productieplaats vrij van de vectoren van *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* EN  
Moederplanten na inspectie vrij van *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* (~). Op de  
productieplaats moet intensieve controle plaatsvinden tegen de vectoren van *Pantoea*  
*stewartii* subsp. *stewartii*. De inspectie moet gedurende het groeiseizoen plaatsvinden.  
OF

Moederplanten na toetsing vrij van *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* (~). Monsters die  
willekeurig zijn genomen van moederplanten, en monsters van moederplanten met  
verdachte symptomen, zijn 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:

*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.*