

Aanvullende keuringseisen & specifieke voorwaarden vrije export Japan

Klik op het onderwerp om naar de betreffende pagina te gaan:

Gewassen	2
Extra regels.....	2
Aanmeldtraject cultivars Japan.....	3
Checklist aanmelden cultivars Japan	4
Keuringsmodule Japan	5
Aanvullende keuringseisen & specifieke voorwaarden per gewas	6
Allium	6
Soort-Crocus	7
Species-crocus.....	8
Dahlia.....	8
Gladiolus	8
Hippeastrum	9
Hyacinthus	9
Iris Hollandica.....	10
Niet-Hollandse bolvormende Iris	10
Lilium	11
Tulipa.....	11

Gewassen

Wilt u cultivars telen voor Japan of wilt u vrij exporteren naar Japan? Dan gelden extra regels voor cultivars van de onderstaande gewassen:

Voorjaarsgewassen:

- Allium (zie p.5 voor specifieke cultivars)
- Crocus
- Hippeastrum
- Hyacinthus
- Iris Hollandica
- Niet-Hollandse bolvormende Iris
- Tulipa

Zomergewassen:

- Begonia tuberosa
- Gladiolus
- Hippeastrum
- Lilium

De per gewas geldende aanvullende keuringseisen en specifieke voorwaarden vindt u vanaf pagina 6 van dit document.

Extra regels

Japan hanteert voor bloembollen die niet op deze lijst staan en niet voldoen aan voorwaarden van 'vrije' invoer een 'Post Entry Quarantine- opplant'. In de [landeneisen van de NVWA](#) zijn de voorwaarden uitgewerkt.

Voor vrije export naar Japan moeten cultivars:

1. Gekeurd worden via de keuringsmodule Japan. Dit geeft u aan tijdens de registratie in MijnBKD. Alleen partijen met een geregistreerde cultivarnaam komen voor export naar Japan in aanmerking. Er moet een opplant- en/of ELISA-monster genomen zijn voor de gewassen Tulp, Soort-Crocus en Hollandse Iris.
2. Opgenomen zijn op de [lijst van goedgekeurde cultivars](#) op onze website (onder Japan). Staat uw cultivar nog niet op deze lijst? Dan moet u deze apart bij ons aanmelden.

Aanmeldtraject cultivars Japan

Staat uw cultivar nog niet op de lijst van goedgekeurde cultivars en wilt u deze telen voor of vrij exporteren naar Japan? Dan moet u deze apart bij ons aanmelden. Dit doet u met het [Aanmeldingsformulier Quarantainevrije Cultivars Japan](#). Voor aanmelding gelden de volgende deadlines:

	Voorjaarsgewassen	Zomergewassen
Sluitingsdatum aanmelden cultivars Allium, Crocus, Hippeastrum (kasteelt), Hyacinthus, Iris en Tulipa lopend seizoen	15 februari	
Sluitingsdatum aanmelden cultivars Begonia, Gladiolus, Hippeastrum (buitenteelt) en Lillium lopend seizoen		15 juni
Verlagen keuringsmodule niet aangemelde cultivars	Na 1 mei	Na 1 september
Inspectieperiode Japanse inspecteurs	15 april- 5 mei	15 augustus – 5 september
Definitieve cultivarlijsten Japan beschikbaar	Na 5 mei	Na 5 september

Checklist aanmelden cultivars Japan

1. Controleer of de cultivar al voorkomt op de [lijst van goedgekeurde cultivars](#) voor Japan, onder het landenprogramma Japan.
 - a. Cultivar staat op de lijst van BKD? U hoeft verder geen stappen te nemen;
 - b. Cultivar staat niet op de lijst van BKD? Ga verder met stap 2.
2. Controleer, door in te loggen bij [Floricode](#), in het Edibulb-register of de cultivar voldoet aan de criteria, zoals hier gemeld onder punt a:
 - a. Cultivar staat in het Edibulb-register en beschikt over het productkenmerk ketenregister (E01)? Ga verder met stap 3;
 - b. Cultivar staat niet in het Edibulb-register? Meld de cultivar aan bij [Edibulb](#);
 - c. Ga na opname in het Edibulb-register verder met stap 3.
3. Meld de nieuwe cultivar voor Japan aan bij BKD. Gebruik hiervoor het [aanmeldingsformulier](#) quarantainevrije cultivars Japan. De volgende voorwaarden zijn van toepassing:
 - a. De aanmelding is voor de deadline bij BKD binnen (zie ‘aanmeldtraject nieuwe cultivars’ voor alle deadlines);
 - b. Tenminste één partij van de cultivar is opgegeven in de registratie met keuringsmodule Japan;
 - c. De cultivar mag niet onder “DIVERSEN” in de BKD-teeltregistratie (via MijnBKD) vermeld staan. Na de deadline van aanmelding verwijderen wij de keuringsmodule Japan, omdat deze partij(en) hiervoor niet in aanmerking komen.
4. U krijgt, na ontvangst van het aanmeldingsformulier, een ontvangstbevestiging.
5. Na beoordeling, hoort u of de cultivar wel of niet is goedgekeurd voor opname op de lijst van nieuwe cultivars voor Japan.
6. Na de afronding van de veldkeuring (van de Japanse inspecteurs) publiceert BKD de [lijst van goedgekeurde cultivars](#) op de website onder het landenprogramma Japan.

Keuringsmodule Japan

De cultivars die vooraf zijn geregistreerd met de keuringsmodule Japan en zijn aangemeld bij BKD, worden te velde geïnspecteerd door de BKD-keurmeester. Dit gebeurt op een manier die is afgesproken met de Japanse overheid. Ook kunnen een opplantmonster en/of een ELISA-toets onderdeel zijn van de keuringsmodule. Daarnaast kunnen de partijen geïnspecteerd worden door een Japanse delegatie inspecteurs. Dit gebeurt onder het systeem van [Joint Inspection of Monitoring](#).

Vanwege onderstaande redenen kan een partij in keuringsmodule verlaagd worden en daardoor niet meer in aanmerking komen voor een quarantaine-vrije invoer naar Japan:

- De partij is met de teeltregistratie opgegeven voor de keuringsmodule Japan, maar de cultivar is niet aangemeld voor de quarantainevrije lijst.
- De cultivar is met de teeltregistratie opgegeven onder “diversen”.
- De cultivar is afgekeurd tijdens de veldkeuring en/of Japaninspectie.

Als tijdens de Japaninspectie geen bijzonderheden zijn geconstateerd komen de cultivars op de lijst van goedgekeurde cultivars.

Aanvullende keuringseisen & specifieke voorwaarden per gewas

Allium

Een specifieke groep Allium soorten en cultivars valt onder het Japanse PEQ-systeem. Dit betekent dat ze alleen na quarantaine opplant in Japan ingevoerd mogen worden. Een aantal van deze soorten en cultivars staan op de Japanlijst. Hiervoor kan een Japankeuring voor de partijen worden aangevraagd.

Onderstaande soorten vallen ook onder het PEQ-systeem, maar staan nog niet op de Japanlijst:

- Allium cowanii
- Allium cyaneum
- Allium giganteum
- Allium heldreichii
- Allium narcissiflorum
- Allium neopolitanum
- Allium rosenbachianum
- Allium schoenoprasum
- Allium serratum
- Allium unifolium
- Allium victorialis

Partijen van andere soorten en cultivars kunnen zonder aanvullende keuringen en eisen naar Japan worden geëxporteerd. Hiervoor volstaat klasse ST of I.

Partijen moeten voldoen aan de normen voor Klasse I. De aanvullende Japaneseisen zijn:

Veldkeuring

Allium virus X (AIVX)	0% (mag niet worden aangetroffen)
Preigeelstreepvirus (LYSV)	max. 2%

Sieruienstreepmozaïekvirus (OOSMV) max. 2%

Sjalotlatentvirus (SLV) max. 2%

Uiengeelstreepvirus (OYDV) max. 2%

Specifieke voorwaarden: Cultivars met symptomen van Allium Virus X kunnen niet worden aangemeld.

Soort-Crocus

Partijen moeten voldoen aan de normen voor Klasse I en er geldt een verplicht opplantmonster. De aanvullende Japaneisen zijn:

Monsterkeuring

Tabaksratelvirus (TRV) max. 0,5%

Veldkeuring

Arabismozaïekvirus (ArMV) max. 0,05%

Bonenscherpmozaïekvirus (BYMV) max. 0,1%

Irisgrijsvirus (ISMV) max. 0,1%

komkommermozaïekvirus (CMV) max. 0,1%

Tabaksratelvirus (TRV) max. 0,1%

Species-crocus

Partijen moeten voldoen aan de eisen voor Klasse I. Er zijn geen aanvullende Japaneisen.

Specifieke voorwaarden: geen aanvullende voorwaarden.

Dahlia

Momenteel is er geen inspectieprogramma van kracht. Er is geen export van knollen mogelijk onder het Japan protocol.

Gladiolus

Partijen moeten voldoen aan de normen voor Klasse I. De aanvullende Japaneisen zijn:

Monsterkeuring

Arabismozaïekvirus (ArMV) max. 0,5%

Bonenscherpmozaïekvirus (BYMV) max. 1%

Kommermozaïekvirus (CMV) max. 0,5%

Narcislatentvirus (NaLV) max. 0,5%

Tabaksratelvirus (TRV) max. 0,2%

Veldkeuring

Arabismozaïekvirus (ArMV) max. 0,5%

Bonenscherpmozaïekvirus (BYMV) max. 1%

Heksenbezemvergelingsziekte	0% (mag niet worden aangetroffen)
Kommermozaïekvirus (CMV)	max. 0,15%
Narcislatentvirus (NaLV)	max. 0,15%
Tabaksratelvirus (TRV)	max. 0,15%

Hippeastrum

Partijen moeten voldoen aan de eisen voor Klasse I. Er zijn geen aanvullende Japaneseisen.

Specifieke voorwaarden: Geen aanvullende voorwaarden.

Hyacinthus

Partijen moeten voldoen aan de eisen voor Klasse I. De aanvullende Japaneseisen zijn:

Veldkeuring

Fytoplasma's (Lissers)	0% (mag niet worden aangetroffen)
Xanthomonas hyacinthi (Geelzieke)	0% (mag niet worden aangetroffen)

Specifieke voorwaarden: Partijen van de 'grijze cultivars' kunnen niet worden aangemeld i.v.m. de norm voor Hyacintenmozaïekvirus (HyMV).

Iris Hollandica

Partijen moeten voldoen aan de normen voor Klasse I. De aanvullende Japaneisen zijn:

Monsterkeuring

Bonenscherpmozaïekvirus (BYMV)	max. 0,5%
Tabakskringvlekkenvirus (TRSV)	0% (mag niet worden aangetroffen)
Tabaksratelvirus (TRV)	max. 0,5%

Veldkeuring

Bonenscherpmozaïekvirus (BYMV)	max. 0,25%
Tabakskringvlekkenvirus (TRSV)	0% (mag niet worden aangetroffen)
Tabaksratelvirus (TRV)	max. 0,1%

Niet-Hollandse bolvormende Iris

Partijen moeten voldoen aan de normen voor Klasse I. De aanvullende Japaneisen zijn:

Veldkeuring

Bonenscherpmozaïekvirus (BYMV)	max. 0,25%
Narcislatentvirus (NaLV)	max. 0,25%
Tabakskringvlekkenvirus (TRSV)	0% (mag niet worden aangetroffen)
Tabaksratelvirus (TRV)	max 0,1%

Lilium

Partijen moeten voldoen aan de normen voor Klasse I. De aanvullende Japaneisen zijn:

ELISA-toets

Leliemozaïekvirus (LMOV) max. 1%

Lelievirus X (LVX) max. 1%

Veldkeuring

Arabismozaïekvirus (ArMV) max. 0,1%

Symptoomloos Lelie Virus (LSV) max. 0,5%

Plantago asiatica mosaic virus (PIAMV) max. 0,5%

Tabakskringvlekkenvirus (TRSV) 0% (mag niet worden aangetroffen)

Tabaksratelvirus (TRV) max. 0,5%

Tulpenvirus X (TVX) max. 0,05%

Tulipa

Partijen moeten voldoen aan de normen voor Klasse I. De aanvullende Japaneisen zijn:

Monsterkeuring

Arabismozaïekvirus (ArMV) max. 1%

Symptoomloos Lelie Virus (LSV) max. 1,5%

Tabakskringvlekkenvirus (TRSV)	0% (mag niet worden aangetroffen)
Tulpengrijsvirus (TSMV)	0% (mag niet worden aangetroffen)
Tulpenvirus X (TVX)	max. 1%

Veldkeuring

Augustaziek (TNV)	max. 0,1%
Arabismozaïekvirus (ArMV)	max 0,1%
Symptoomloos Lelie Virus (LSV)	max. 0,15%
Tabakskringvlekkenvirus (TRSV)	0% (mag niet worden aangetroffen)
Tabaksratelvirus (TRV)	max. 0,1%
Tulpengrijsvirus (TSMV)	0% (mag niet worden aangetroffen)
Tulpenvirus X (TVX)	max. 0,05%