

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Russische Federatie**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
3.43	29-5-2024	<i>Toevoegingen dekking perceelsvrijheid</i>
3.42	23-11-2023	Invoerverbod voor alle planten bestemd voor opplant in de Russische Federatie vanuit Nederland
3.41	25-1-2023	<i>Update n.a.v. wijzigingen in regelgeving</i>

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt – Russische Federatie

RUSSISCHE FEDERATIE (RU)	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20	E	-	Nee

Op 23 november 2023 bereikte de NVWA het bericht dat de Russische NPPO (Rosselkhoznadzor) per heden een importban heeft afgekondigd voor alle planten bestemd voor opplant uit Nederland, ongeacht de herkomst. Dit geldt dus ook voor voortkweekingsmateriaal en potplanten.

Sinds 9 april 2022 is een nieuw pakket sancties, gericht tegen de Russische Federatie, van kracht, bij verordening (EU) 2022/576, welke een wijziging is op (EU) 833/2014. Hierin zijn ook plantaardige producten en hout betrokken.

De sancties omvatten export van producten van een aantal GN-codes, zie onder. Samengevat betreft het uitgangsmateriaal voor sierteelt (bloembollen, vaste planten, boomkwekerijproducten, beworteld stekmateriaal) en een aantal houtsoorten. Voor hout geldt tevens een importverbod.

Tot 10 juli 2022 kunnen deze producten nog wel geleverd worden als het contract vóór 9 april 2022 is aangegaan. Vanaf 10 juli 2022 mag dit helemaal niet meer.

De volgende producten vallen niet onder de sancties en mogen dus nog worden geëxporteerd. Dit gaat om de volgende GN-codes:

0602 10 – stekken zonder wortels en enten:

0602 20 – bomen en heesters, voor de teelt van eetbare vruchten, ook indien geënt:

Voor de producten die niet onder de sancties vallen wordt de aanvrager of aangever gevraagd een verklaring te tekenen dat de producten in die zending niet onder de sancties vallen. Zonder verklaring geen certificaat of inspectie.

Voor verklaring zie: [Verklaring bij export plantaardige producten en hout naar Russische Federatie - sancties \(EU\) 833/2014 | Formulier | NVWA](#)

De Douane controleert of de goederen onder sanctiemaatregelen vallen op moment dat er een in- of uitvoer aangifte wordt gedaan.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Russische Federatie**

BIJLAGE XXIII

LIJST VAN DE IN ARTIKEL 3 DUODECIJES BEDOELDE GOEDEREN EN TECHNOLOGIE

GN-code	Naam van het product
0601 10	Bollen, knollen en wortelstokken, in rusttoestand
0601 20	Bollen, knollen en wortelstokken, in blad of in bloei; cichoreiplanten en -wortels
0602 30	Rhododendrons en azalea's, ook indien geënt
0602 40	Rozen, ook indien geënt
0602 90	Andere levende planten (wortels daaronder begrepen), stekken en enten; champignonbroed – Overige
0604 20	Loof, bladeren, twijgen, takken en andere delen van planten, zonder bloemen, bloesems of bloemknoppen, alsmede grassen, mossen en korstmossen, voor bloemstukken of voor versiering, vers, gedroogd, gebleekt, geverfd, geïmpregneerd of op andere wijze geprepareerd - Vers

In e-CertNL worden de gesanctioneerde producten op rood gezet. Indien u van mening bent dat er onterecht een product op rood staat, dan kan er via de keuringsdienst contact worden opgenomen met de mensen van de e-CertNL (NVWA).

Met ingang van 1 juli 2013 geldt er een invoerverbod voor boomkwekerijproducten en bloemkwekerijproducten uit de EU m.u.v. planten voor zover in de kas geteeld, snijbloemen, siertakken en droogbloemen. Het moet aannemelijk zijn dat de planten in de kas zijn geteeld, zodra daar enige twijfel over bestaat dan moet de exporteur aannemelijk kunnen maken dat de planten in de kas zijn geteeld.

Indien export mogelijk is, moet worden voldaan aan de eisen die in dit landenoverzicht worden genoemd.

Deze ban/dit invoerverbod is nog steeds van kracht.

Export naar de Russische Federatie is alleen mogelijk als de importeur toestemming heeft van zijn eigen fyto-sanitaire dienst. In deze 'invoervergunning' staan geen fyto-sanitaire eisen, maar er staat slechts in wie welke hoeveelheid mag importeren van welke leverancier.

Check altijd deze invoervergunning bij de importeur. Export is alleen toegestaan naar de in de invoervergunning genoemde importeur.

Exporteurs die producten in andere lidstaten laten certificeren t.b.v. Rusland moeten er rekening mee houden dat deze lidstaten voor sommige producten een verklaring nodig hebben waaruit blijkt dat deze producten afkomstig zijn van een kwekerij dat is geïnspecteerd en vrij is bevonden van schadelijke organismen, voor zover dit niet al blijkt uit het plantenpaspoort. NL kan dit zgn. pre-exportcertificaat alleen afgeven als deze inspecties ook daadwerkelijk hebben plaatsgevonden. Zie instructie 'afgifte pre-exportcertificaat'.

Algemene eisen

Exporteurs die plantaardige producten willen exporteren dienen geregistreerd te zijn als exporteur op Rusland. De verantwoordelijkheid voor het bijhouden van de lijst ligt bij de koepelorganisatie Anthos (bloembollen, boomkwekerijproducten), Plantum (zaazaden, vermeerderingsmateriaal) of andere vertegenwoordigers voor de sector. De NVWA verstrekt deze lijst vervolgens aan Rusland. De inspecteur controleert niet op de registratie.

Met Rusland is afgesproken dat de lijst twee keer per jaar (1 februari en 1 september) wordt geactualiseerd.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Russische Federatie****Certificaat vereist voor:**

Bloemkwekerijproducten inclusief droogbloemen
 Boomkwekerijproducten

Inspectie vereist voor:

Bloemkwekerijproducten inclusief droogbloemen
 Boomkwekerijproducten

Invoerverbod:

Gewas	Herkomst
Genetisch gemodificeerde planten	Alle landen. Dit is niet ter controle door de keuringsdiensten.

Producteisen

De eisen/bijbeschrijvingen gelden voor alle herkomsten.

Voor buitenlands materiaal moet gebieds- of perceelsvrijheid (resp. 'zone' en 'production site' van het genoemde organisme blijken uit het fyto-sanitair certificaat, attest of pre-exportcertificaat uit het land van herkomst. Zie Overzicht verklaringen.

Voor Nederlands materiaal staat bij de specifieke eisen waaraan voldaan moet worden, of er staat in het Overzicht verklaringen dat NL-materiaal niet voor certificering in aanmerking komt.

Standaardeisen:

Zie de registers "Basisnormen Nederland voor Sierteelt" en "Q-organismen".

Zie voor de algemene werkwijze de instructie "Exportinspectie Russische Federatie" en de bijlage "Inspectieprotocol sierteeltproducten voor export naar de Russische Federatie".

Specifieke eisen:

De inspectieplichtige producten moeten vrij zijn (= 0-tolerantie) van de organismen genoemd in het register "Q – organismen Euraziatische Economische Unie". Producten moeten **absoluut** vrij zijn van *Frankliniella occidentalis*, de Californische trips.

Er komen alleen sierteeltproducten¹ in aanmerking voor de exportinspectie die afkomstig zijn van productiebedrijven die opgenomen zijn in het register 'Toegelaten bedrijven voor de export naar de Russische Federatie'. (vrij van *Frankliniella occidentalis* aangetoond doormiddel van vangplaten)

A: Voor producten m.u.v. snijbloemen en m.u.v. siertakken voor zover niet afkomstig van bomen, van origine Nederland

Camellia moet aantoonbaar afkomstig zijn van een perceel welke tijdens een veldinspectie, uitgevoerd door de bevoegde autoriteiten (in NL de Keuringsdienst / NVWA), is vrij bevonden van *Ciborinia camelliae*.*

Castanea, *Chrysolepis chrysophylla*, *Fagus sylvatica*, *Lithocarpus densiflorus* en *Quercus* moeten aantoonbaar afkomstig zijn van een perceel welke tijdens een veldinspectie, uitgevoerd door de bevoegde autoriteiten (in NL Naktuinbouw), is vrij bevonden van *Dryocosmus kuriphilus*.*

Chrysanthemum eindproduct moet aantoonbaar afkomstig zijn van een perceel welke tijdens een veldinspectie, uitgevoerd door de bevoegde autoriteiten (in NL de

¹ Het betreft hier verse (niet gedroogde) sierteeltproducten met bladeren en/of bloemen. Uitgezonderd zijn bloembollen in rust; bomen en vaste planten in rust, dus zonder bloem of blad, ingevroren aardbeiplanten in plug / tray; coniferen en varens. Er wordt geen onderscheid gemaakt tussen voortkwekingsmateriaal en consumptief materiaal. Er is dus geen uitzondering voor voortkwekingsmateriaal in welke vorm dan ook.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Russische Federatie**

Keuringsdienst / NVWA), is vrij bevonden van Chrysanthemum stem necrosis virus, Chrysanthemum stunt viroid, Didymella ligulicola, Puccinia horiana, Tomato spotted wilt virus.

Voor opplant bestemde planten (incl. potplanten) van Coniferae (zie register Plantenfamilies), m.u.v. Taxus en Thuja, moeten aantoonbaar afkomstig zijn van een perceel welke tijdens een veldinspectie, uitgevoerd door de bevoegde autoriteiten (in NL de Keuringsdienst / NVWA), is vrij bevonden van Leptoglossus occidentalis.*

Pelargonium eindproduct moet aantoonbaar afkomstig zijn van een perceel welke tijdens een veldinspectie, uitgevoerd door de bevoegde autoriteiten (in NL de Keuringsdienst / NVWA), is vrij bevonden van Puccinia pelargonii-zonalis, Ralstonia solanacearum.

Voor opplant bestemde planten (incl. potplanten) van Prunus, moeten aantoonbaar afkomstig zijn van een perceel welke tijdens een veldinspectie, uitgevoerd door de bevoegde autoriteiten (in NL de Keuringsdienst / NVWA), is vrij bevonden van Plum pox virus.*

Voor opplant bestemde planten (incl. potplanten) van Fraxinus, moeten aantoonbaar afkomstig zijn van een bedrijf welke tijdens een veldinspectie, uitgevoerd door de bevoegde autoriteiten (in NL de Keuringsdienst / NVWA), is vrij bevonden van Chalara fraxinea.*

Rubus idaeus en Olea europaea moet aantoonbaar afkomstig zijn van een perceel welke tijdens een veldinspectie, uitgevoerd door de bevoegde autoriteiten (in NL Naktuinbouw), is vrij bevonden van Colletotrichum acutatum.*

Planten van:

- Rubus
- Vaste planten
- Voortkwekingsmateriaal t.b.v. de teelt van (sub)tropische gewassen
- Voortkwekingsmateriaal van bessen, bloemen en groenteplanten

moeten aantoonbaar afkomstig zijn van een perceel welke tijdens een veldinspectie, uitgevoerd door de bevoegde autoriteiten (in NL Naktuinbouw), is vrij bevonden van Impatiens necrotic spot virus.*

Planten, (oorspronkelijk) buiten geteeld in de volle grond van:

- Vaste planten
- Loofhoutsoorten m.u.v. Alnus, Fraxinus en Rosaceae (zie register Plantenfamilies), van siergewassen
- Voortkwekingsmateriaal van bessen, bloemen en groenteplanten
- Voortkwekingsmateriaal t.b.v. de teelt van (sub)tropische gewassen
- Carya
- Juglans
- Malus
- Prunus
- Pyrus
- Rubus
- Vaccinium
- Potplanten

moeten aantoonbaar afkomstig zijn van een perceel welke tijdens een veldinspectie, uitgevoerd door de bevoegde autoriteiten (in NL Naktuinbouw), is vrij bevonden van Meloidogyne chitwoodi en Meloidogyne fallax.*

Planten, (oorspronkelijk) buiten geteeld in de volle grond van:

- Fragaria
- Voortkwekingsmateriaal van bessen, bloemen en groenteplanten

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Russische Federatie**

- Voortkweekingsmateriaal t.b.v. de teelt van (sub)tropische gewassen
- Potplanten

moeten aantoonbaar afkomstig zijn (AM-vrij verklaring) van een perceel vrij van aardappelmoehed, *Globodera pallida* en *Globodera rostochiensis*.

Fragaria moet aantoonbaar tijdens het groeiseizoen zijn geïnspecteerd en vrij bevonden van *Anthonomus signatus*, *Colletotrichum acutatum*, *Impatiens necrotic spot virus*, *Meloidogyne chitwoodi*, *Meloidogyne enterolobii*, *Meloidogyne fallax*, *Phymatotrichopsis omnivora*, *Phytophthora fragariae*, *Raspberry ringspot virus*, *Synchytrium endobioticum*, *Tobacco ringspot virus*, *Tomato ringspot virus* en *Xiphinema americanum sensu stricto*, *Xiphinema bricolense*, *Xiphinema californicum*, *Xiphinema rivesi*. Gecertificeerd materiaal voldoet aan deze eis.

Vaste planten moeten afkomstig zijn van percelen vrij van *Chrysanthemum stunt viroid**, *Impatiens necrotic spot virus**, *Potato spindle tuber viroid** en *Tomato spotted wilt virus**.

- * Perceelsvrijheid van betreffende organisme moet worden aangetoond d.m.v. één van de volgende opties:
 - Naktuinbouw document "Rapportage Keuringstoezicht" (RKT) met keuringsbeslissing(geschikt EAEU) perceel.
 - Bedrijven waarvan het perceel is geïnspecteerd op de eisen voor de EAEU landen en zijn opgenomen in het register "register EAEU". Op basis van het keurobject nummer, vermeld op het leveranciersdocument of op de inspectielijst vanuit e-CertNL kan door de keurmeester in het register gekeken worden of het perceel voldoet aan de eisen. Het keurobjectnummer dient in e-CertNL ingevoerd te worden in het veld referentie op zendingsniveau.
 - Voor vaste planten geldt dat partijen waarvan een Naktuinbouw partijnummer bekend is, er geen RKT hoeft te worden overlegd. Deze goedgekeurde Naktuinbouw nummers zijn te velde geïnspecteerd en voldoen aan de eisen.
 - Voor gecertificeerde fruitgewassen incl. onderstammen met een officieel EU-certificeringslabel (dit label is altijd gecombineerd met het plantenpaaspoort) hoeft er geen RKT te worden overlegd en is geen opname in register nodig. Deze partijen hebben een partijnummer wat gelinkt is aan unieke percelen. Ze zijn ook zodanig gelabeld en traceerbaar. Zij komen altijd van percelen die te velde zijn geïnspecteerd.

B: Voor producten m.u.v. snijbloemen en m.u.v. siertakken voor zover niet afkomstig van bomen, van origine **niet-Nederland**

Alternatieve verklaringen benodigd op een fytosanitair certificaat, pre-exportcertificaat of attest, bij certificering van materiaal uit het buitenland.

Daar waar staat 'production site', mag ook staan 'zone' of 'place of production'.

Let op, de benodigde verklaring kan uit meerdere onderdelen bestaan!

POTPLANTEN, binnen of buiten geteeld, met grond (zand en/of klei) als groeimedium

The plants originate from a production site free from *Globodera pallida*, *Globodera rostochiensis*, *Meloidogyne chitwoodi*, *Meloidogyne enterolobii*, *Meloidogyne fallax*, *Xiphinema americanum sensu stricto*, *Xiphinema bricolense*, *Xiphinema californicum* en *Xiphinema rivesi*.

SIERTAKKEN VAN CONIFERAE (zie register Plantenfamilies), M.U.V. PINUS, TAXUS THUJA)

The plants originate from a production site free from *Acleris gloverana*, *Acleris variana*, *Atropellis pinicola*, *Atropellis piniphila*, *Bursaphelenchus xylophilus*, *Choristoneura fumiferana*, *Choristoneura occidentalis*, *Cronartium fusiforme*, *Cronartium quercuum*, *Dendroctonus rufipennis*, *Endocronartium harknessii*, *Gymnosporangium yamadae*, *Ips calligraphus*, *Ips grandicollis*, *Ips pini*, *Ips plastographus*, *Malacosoma disstria*,

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Russische Federatie**

Mycosphaerella dearnessii, Mycosphaerella gibsonii, Mycosphaerella laricis-leptolepidis, Phytophthora ramorum, Pissodes strobi, Pissodes terminalis.

SIERTAKKEN VAN PINUS (incl. kerstbomen)

The plants originate from a production site free from Atropellis pinicola, Atropellis piniphila, Bursaphelenchus xylophilus, Ips calligraphus, Ips emarginatus, Ips grandicollis, Ips pini, Ips plastographus, Monochamus alternatus, Monochamus carolinensis, Monochamus clamator, Monochamus marmorator, Monochamus mutator, Monochamus notatus, Monochamus obtusus, Monochamus scutellatus, Monochamus titillator, Mycosphaerella dearnessii, Pseudips mexicanus.

SIERTAKKEN VAN LOOFHOUT-SOORTEN

The plants originate from a place of production free from Anoplophora chinensis, Anoplophora glabripennis, Ceratocystis fagacearum, Chalara fraxinea, Phytophthora kernoviae, Phytophthora ramorum.

PLANTEN

ALLIUM (voortkweekingsmateriaal)

The plants originate from a production site free from Globodera pallida, Globodera rostochiensis, Meloidogyne chitwoodi, Meloidogyne enterolobii, Meloidogyne fallax, Nacobbus aberrans, Phymatotrichopsis omnivora, Synchytrium endobioticum, Tomato spotted wilt virus, Xanthomonas axonopodis pv. allii, Xiphinema rivesi.

ALNUS

The plants originate from a production site free from Phytophthora alni.

AMELANCHIER

The plants originate from a production site free from Erwinia amylovora.

ASPARAGUS (sierdoeleinden)

The plants originate from a production site free from Globodera pallida, Globodera rostochiensis, Meloidogyne fallax, Popillia japonica, Tobacco ringspot virus.

BETULA

The plants originate from a production site free from Agrilus anxius, Anoplophora chinensis, Anoplophora glabripennis, Malacosoma americanum, Malacosoma disstria. The plants originate from a production site free from Globodera pallida, Globodera rostochiensis, Heterodera glycines, Meloidogyne chitwoodi, Meloidogyne enterolobii, Meloidogyne fallax, Synchytrium endobioticum, Xiphinema rivesi.

CAMELLIA

The plants originate from a production site free Ciborinia camelliae.

CAPSICUM ANNUUM (voortkweekingsmateriaal)

The plants originate from a production site free from Pepino mosaic virus, Tomato brown rugose fruit virus, Tomato spotted wilt virus.

CARYA (beworteld)

The plants originate from a production site free from Globodera pallida, Globodera rostochiensis, Meloidogyne chitwoodi, Meloidogyne fallax, Monilinia fructicola, Phymatotrichopsis omnivora, Raspberry ringspot virus, Tobacco ringspot virus, Tomato ringspot virus, Synchytrium endobioticum and Xylella fastidiosa.

Aanvullend voor CARYA ILLINOINENSIS

The plants originate from a production site free from Phymatotrichopsis omnivora, Xiphinema americanum sensu stricto, Xiphinema bricolense, Xiphinema californicum.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Russische Federatie**

CASTANEA

The plants originate from a production site free from *Anoplophora chinensis*, *Anoplophora glabripennis*, *Aromia bungii*, *Ceratocystis fagacearum*, *Chrysomphalus dictyospermi*, *Corythucha arcuata*, *Cronartium quercuum*, *Dryocosmus kuriphilus*, *Malacosoma americanum*, *Malacosoma disstria*, *Xiphinema americanum sensu stricto*, *Xiphinema bricolense*, *Xiphinema californicum*.

The plants originate from a production site free from *Globodera pallida*, *Globodera rostochiensis*, *Heterodera glycines*, *Meloidogyne chitwoodi*, *Meloidogyne enterolobii*, *Meloidogyne fallax*, *Phymatotrichopsis omnivora*, *Phytophthora ramorum*, *Phytophthora kernoviae*, *Synchytrium endobioticum*, *Xiphinema rivesi*.

CHRYSOLEPIS CHRYSOPHYLLA (syn. Castanopsis chrysophylla)

The plants originate from a production site free from *Anoplophora chinensis*, *Anoplophora glabripennis*, *Aromia bungii*, *Ceratocystis fagacearum*, *Chrysomphalus dictyospermi*, *Corythucha arcuata*, *Cronartium quercuum*, *Dryocosmus kuriphilus*, *Malacosoma americanum*, *Malacosoma disstria*, *Xiphinema americanum sensu stricto*, *Xiphinema bricolense*, *Xiphinema californicum*.

The plants originate from a production site free from *Globodera pallida*, *Globodera rostochiensis*, *Heterodera glycines*, *Meloidogyne chitwoodi*, *Meloidogyne enterolobii*, *Meloidogyne fallax*, *Phymatotrichopsis omnivora*, *Phytophthora ramorum*, *Phytophthora kernoviae*, *Synchytrium endobioticum*, *Xiphinema rivesi*.

CHAENOMELES JAPONICA

The plants originate from a production site free from *Erwinia amylovora*, *Xiphinema americanum sensu stricto*, *Xiphinema bricolense*, *Xiphinema californicum*.

CHRYSANTHEMUM

The plants originate from a production site free from *Chrysanthemum stem necrosis virus*, *Chrysanthemum stunt viroid*, *Didymella ligulicola*, *Puccinia horiana*, *Tomato spotted wilt virus*.

CONIFERAE (zie register Plantenfamilies), M.U.V. TAXUS, THUJA

The plants originate from a production site free from *Acleris gloverana*, *Acleris variana*, *Atropellis pinicola*, *Atropellis piniphila*, *Bursaphelenchus xylophilus*, *Choristoneura fumiferana*, *Choristoneura occidentalis*, *Cronartium fusiforme*, *Dendroctonus brevicomis*, *Dendroctonus ponderosae*, *Dendroctonus rufipennis*, *Dendroctonus valens*, *Gymnosporangium yamadae*, *Ips calligraphus*, *Ips grandicollis*, *Ips pini*, *Ips plastographus*, *Leptoglossus occidentalis*, *Monochamus alternatus*, *Monochamus carolinensis*, *Monochamus clamator*, *Monochamus marmorator*, *Monochamus mutator*, *Monochamus notatus*, *Monochamus obtusus*, *Monochamus scutellatus*, *Monochamus titillator*, *Mycosphaerella dearnesii*, *Mycosphaerella gibsonii*, *Mycosphaerella laricis-leptolepidis*, *Oligonychus perditus*, *Pissodes strobi*, *Pissodes terminalis*.

The plants originate from a production site free from *Globodera pallida*, *Globodera rostochiensis*, *Heterodera glycines*, *Xiphinema americanum sensu stricto*, *Xiphinema bricolense*, *Xiphinema californicum*, *Xiphinema rivesi*.

COTONEASTER

The plants originate from a production site free from *Erwinia amylovora*, *Xiphinema americanum sensu stricto*, *Xiphinema bricolense*, *Xiphinema californicum*.

CRATAEGUS

The plants originate from a production site free from *Erwinia amylovora*, *Xiphinema americanum sensu stricto*, *Xiphinema bricolense*, *Xiphinema californicum*.

CUCURBITA

The plants originate from a production site free from *Acidovorax citrulli*.

CYDONIA

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Russische Federatie**

The plants originate from a production site free from *Candidatus phytoplasma pyri* and *Erwinia amylovora*.

DIANTHUS (voortkwekingsmateriaal)

The plants originate from a production site free from *Phialophora cinerescens*.

ERIOBOTRYA JAPONICA

The plants originate from a production site free from *Erwinia amylovora*, *Xiphinema americanum sensu stricto*, *Xiphinema bricolense*, *Xiphinema californicum*.

FAGUS SYLVATICA

The plants originate from a production site free from *Anoplophora chinensis*, *Anoplophora glabripennis*, *Aromia bungii*, *Ceratocystis fagacearum*, *Chrysomphalus dictyospermi*, *Corythucha arcuata*, *Cronartium quercuum*, *Dryocosmus kuriphilus*, *Malacosoma americanum*, *Malacosoma disstria*, *Xiphinema americanum sensu stricto*, *Xiphinema bricolense*, *Xiphinema californicum*.

The plants originate from a production site free from *Globodera pallida*, *Globodera rostochiensis*, *Heterodera glycines*, *Meloidogyne chitwoodi*, *Meloidogyne enterolobii*, *Meloidogyne fallax*, *Phymatotrichopsis omnivora*, *Phytophthora ramorum*, *Phytophthora kernoviae*, *Synchytrium endobioticum*, *Xiphinema rivesi*.

FRAGARIA

The plants originate from a production site free from *Anthonomus signatus*, *Colletotrichum acutatum*, *Globodera pallida*, *Globodera rostochiensis*, *Meloidogyne chitwoodi*, *Meloidogyne enterolobii*, *Meloidogyne fallax*, *Phymatotrichopsis omnivora*, *Phytophthora fragariae*, *Raspberry ringspot virus*, *Synchytrium endobioticum*, *Tobacco ringspot virus*, *Tomato ringspot virus*, *Xiphinema americanum sensu stricto*, *Xiphinema bricolense*, *Xiphinema californicum*, *Xiphinema rivesi*.

FRAXINUS

The plants originate from a place of production free from *Agrilus planipennis*, *Chalara fraxinea*.

JUGLANS (beworteld)

The plants originate from a production site free from *Globodera pallida*, *Globodera rostochiensis*, *Meloidogyne chitwoodi*, *Meloidogyne fallax*, *Monilinia fructicola*, *Phymatotrichopsis omnivora*, *Raspberry ringspot virus*, *Sirococcus clavignenti-juglandacearum*, *Tobacco ringspot virus*, *Tomato ringspot virus*, *Synchytrium endobioticum* and *Xylella fastidiosa*, *Xiphinema americanum sensu stricto*, *Xiphinema bricolense*, *Xiphinema californicum*.

LITHOCARPUS DENSIFLORUS

The plants originate from a production site free from *Anoplophora chinensis*, *Anoplophora glabripennis*, *Aromia bungii*, *Ceratocystis fagacearum*, *Chrysomphalus dictyospermi*, *Corythucha arcuata*, *Cronartium quercuum*, *Dryocosmus kuriphilus*, *Malacosoma americanum*, *Malacosoma disstria*, *Xiphinema americanum sensu stricto*, *Xiphinema bricolense*, *Xiphinema californicum*.

The plants originate from a production site free from *Globodera pallida*, *Globodera rostochiensis*, *Heterodera glycines*, *Meloidogyne chitwoodi*, *Meloidogyne enterolobii*, *Meloidogyne fallax*, *Phymatotrichopsis omnivora*, *Phytophthora ramorum*, *Phytophthora kernoviae*, *Synchytrium endobioticum*, *Xiphinema rivesi*.

MALUS (beworteld)

The plants originate from a production site free from *Candidatus phytoplasma mali*, *Cherry rasp leaf virus*, *Erwinia amylovora*, *Globodera pallida*, *Globodera rostochiensis*, *Gymnosporangium yamadae*, *Meloidogyne chitwoodi*, *Meloidogyne fallax*, *Monilinia*

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Russische Federatie**

fructicola, Phymatotrichopsis omnivora, Raspberry ringspot virus, Tobacco ringspot virus, Tomato ringspot virus, Synchytrium endobioticum and Xylella fastidiosa.

MALUS (onbeworteld)

The plants originate from a production site free from Candidatus phytoplasma mali, Cherry rasp leaf virus, Erwinia amylovora, Gymnosporangium yamadae.

OLEA EUROPAEA (beworteld)

The plants originate from a production site free from Colletotrichum acutatum, Globodera pallida, Globodera rostochiensis, Meloidogyne chitwoodi, Meloidogyne fallax, Phymatotrichopsis omnivora, Synchytrium endobioticum, Xiphinema americanum sensu stricto, Xiphinema bricolense, Xiphinema californicum, Xiphinema rivesi and Xylella fastidiosa.

PELARGONIUM

The plants originate from a production site free from Puccinia pelargonii-zonalis, Ralstonia solanacearum.

PETUNIA (voortkwekingsmateriaal)

The plants originate from a production site free from Potato spindle tuber viroid, Tomato yellow leaf curl virus.

PIPER (voortkwekingsmateriaal)

The plants originate from a production site free from Potato spindle tuber viroid, Tomato yellow leaf curl virus.

POPULUS

The plants originate from a production site free from Anoplophora chinensis, Anoplophora glabripennis, Choristoneura conflictana, Xiphinema americanum sensu stricto, Xiphinema bricolense, Xiphinema californicum.

The plants originate from a production site free from Globodera pallida, Globodera rostochiensis, Heterodera glycines, Melampsora medusae, Meloidogyne chitwoodi, Meloidogyne enterolobii, Meloidogyne fallax, Synchytrium endobioticum, Xiphinema rivesi.

PRUNUS (beworteld)

The plants originate from a production site free from Globodera pallida, Globodera rostochiensis, Meloidogyne chitwoodi, Meloidogyne fallax, Monilinia fructicola, Phymatotrichopsis omnivora, Raspberry ringspot virus, Tobacco ringspot virus, Tomato ringspot virus, Synchytrium endobioticum and Xylella fastidiosa.

The plants originate from a production site free from Plum pox virus.

PRUNUS (onbeworteld)

The plants originate from a production site free from Plum pox virus.

Aanvullend voor PRUNUS ARMENIACA en PRUNUS DOMESTICA (be- en onbeworteld)

The place of production is free from Erwinia amylovora.

Aanvullend voor PRUNUS DULCIS en PRUNUS PERSICA (be- en onbeworteld)

The plants originate from a production site free from Peach latent mosaic viroid, Peach rosette mosaic virus.

Aanvullend voor PRUNUS AVIUM, PRUNUS MAHALEB en PRUNUS PERSICA (be- en onbeworteld)

The place of production is free from Cherry rasp leaf virus.

PYRACANTHA

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Russische Federatie**

The plants originate from a production site free from *Erwinia amylovora*, *Xiphinema americanum sensu stricto*, *Xiphinema bricolense*, *Xiphinema californicum*.

PYRUS (beworteld)

The plants originate from a production site free from *Erwinia amylovora*, *Globodera pallida*, *Globodera rostochiensis*, *Meloidogyne chitwoodi*, *Meloidogyne fallax*, *Monilinia fructicola*, *Candidatus phytoplasma pyri*, *Phymatotrichopsis omnivora*, Raspberry ringspot virus, Tobacco ringspot virus, Tomato ringspot virus, *Synchytrium endobioticum* and *Xylella fastidiosa*.

PYRUS (onbeworteld)

The plants originate from a production site free from *Erwinia amylovora*, *Candidatus phytoplasma pyri*.

QUERCUS

The plants originate from a production site free from *Anoplophora chinensis*, *Anoplophora glabripennis*, *Aromia bungii*, *Ceratocystis fagacearum*, *Chrysomphalus dictyospermi*, *Corythucha arcuata*, *Cronartium quercuum*, *Dryocosmus kuriphilus*, *Malacosoma americanum*, *Malacosoma disstria*, *Xiphinema americanum sensu stricto*, *Xiphinema bricolense*, *Xiphinema californicum*.

The plants originate from a production site free from *Globodera pallida*, *Globodera rostochiensis*, *Heterodera glycines*, *Meloidogyne chitwoodi*, *Meloidogyne enterolobii*, *Meloidogyne fallax*, *Phymatotrichopsis omnivora*, *Phytophthora ramorum*, *Phytophthora kernoviae*, *Synchytrium endobioticum*, *Xiphinema rivesi*.

RUBUS

The plants originate from a production site free from *Globodera pallida*, *Globodera rostochiensis*, *Impatiens necrotic spot virus*, *Meloidogyne chitwoodi*, *Meloidogyne enterolobii*, *Meloidogyne fallax*, *Phymatotrichopsis omnivora*, *Phytophthora fragariae*, Raspberry ringspot virus, *Synchytrium endobioticum*, Tobacco ringspot virus, Tomato ringspot virus, *Xiphinema americanum sensu stricto*, *Xiphinema bricolense*, *Xiphinema californicum*, *Xiphinema rivesi*.

Aanvullend voor RUBUS IDAEUS (be- en onbeworteld)

The plants originate from a production site free from *Anthonomus signatus*, *Colletotrichum acutatum*, *Impatiens necrotic spot virus* and *Phytophthora fragariae*.

SOLANUM LYCOPERSICUM (voortkweekingsmateriaal)

The plants originate from a production site free from Potato spindle tuber viroid, Pepino mosaic virus, *Ralstonia solanacearum*, Tomato brown rugose fruit virus, Tomato spotted wilt virus, Tomato yellow leaf curl virus.

SOLANUM MELONGENA (voortkweekingsmateriaal)

The plants originate from a production site free from Pepino mosaic virus, Tomato brown rugose fruit virus, Tomato spotted wilt virus.

SOLANUM MURICATUM (voortkweekingsmateriaal)

The plants originate from a production site free from Pepino mosaic virus.

SORBUS

The plants originate from a production site free from *Erwinia amylovora*, *Xiphinema americanum sensu stricto*, *Xiphinema bricolense*, *Xiphinema californicum*.

STRANVAESIA

The plants originate from a production site free from *Erwinia amylovora*, *Xiphinema americanum sensu stricto*, *Xiphinema bricolense*, *Xiphinema californicum*.

TAXUS

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Russische Federatie**

The plants originate from a production site free from *Oligonychus perditus*, *Phytophthora ramorum*, *Xiphinema americanum sensu stricto*, *Xiphinema bricolense*, *Xiphinema californicum*.

The plants originate from a production site free from *Globodera pallida*, *Globodera rostochiensis*, *Heterodera glycines*, *Xiphinema rivesi*.

THUJA

The plants originate from a production site free from *Oligonychus perditus*, *Phytophthora ramorum*, *Xiphinema americanum sensu stricto*, *Xiphinema bricolense*, *Xiphinema californicum*.

The plants originate from a production site free from *Globodera pallida*, *Globodera rostochiensis*, *Heterodera glycines*, *Xiphinema rivesi*.

VACCINIUM

The plants originate from a production site free from *Diaporthe vaccinii*, *Globodera pallida*, *Globodera rostochiensis*, *Meloidogyne chitwoodi*, *Meloidogyne enterolobii*, *Meloidogyne fallax*, *Phymatotrichopsis omnivora*, *Phytophthora kernoviae*, *Phytophthora ramorum*, *Raspberry ringspot virus*, *Synchytrium endobioticum*, *Tobacco ringspot virus*, *Tomato ringspot virus*, *Xiphinema americanum sensu stricto*, *Xiphinema bricolense*, *Xiphinema californicum*, *Xiphinema rivesi*.

VITIS

The plants originate from a production site free from *Margarodes vitis* and *Xylella fastidiosa*.

The plants originate from a production site free from *Aonidiella aurantii*, *Candidatus Phytoplasma vitis*, *Ceratitris rosa*, *Ceroplastes japonicus*, *Ceroplastes rusci*, *Chrysomphalus dictyospermi*, *Maconellicoccus hirsutus*, *Peach rosette mosaic virus*, *Phymatotrichopsis omnivora*, *Pseudococcus citriculus*, *Pseudococcus comstocki*, *Raspberry ringspot virus*, *Tobacco ringspot virus*, *Tomato ringspot virus*, *Viteus vitifoliae*, *Xylophilus ampelinus*, *Xiphinema americanum sensu stricto*, *Xiphinema bricolense*, *Xiphinema californicum*, *Xiphinema rivesi*.

VASTE PLANTEN

The plants originate from a production site free from *Chrysanthemum stunt viroid*, *Globodera pallida*, *Globodera rostochiensis*, *Impatiens necrotic spot virus*, *Meloidogyne chitwoodi*, *Meloidogyne enterolobii*, *Meloidogyne fallax*, *Nacobbus aberrans*, *Phymatotrichopsis omnivora*, *Potato spindle tuber viroid*, *Synchytrium endobioticum*, *Tobacco ringspot virus*, *Tomato ringspot virus*, *Tomato spotted wilt virus*, *Xanthomonas campestris pv. hyacinthi*, *Xiphinema americanum sensu stricto*, *Xiphinema bricolense*, *Xiphinema californicum*, *Xiphinema rivesi*.

LOOFHOUT SOORTEN, M.U.V. ALNUS, BETULA, CASTANEA, CASTANOPSIS CHRYSOPHYLLA, FAGUS SYLVATICA, FRAXINUS, LITHOCARPUS DENSIFLORUS, POPULUS, QUERCUS, ROSACEA (zie register Plantenfamilies) VAN SIERPLANTEN

The plants originate from a production site free from *Anoplophora glabripennis*, *Aonidiella aurantii*, *Aromia bungii*, *Ceroplastes rusci*, *Choristoneura rosaceana*, *Chrysomphalus dictyospermi*, *Cydia packardi*, *Cydia prunivora*, *Dryocosmus kuriphilus*, *Helicoverpa zea*, *Hyphantria cunea*, *Liriomyza huidobrensis*, *Liriomyza sativae*, *Liriomyza trifolii*, *Lopholeucaspis japonica*, *Maconellicoccus hirsutus*, *Malacosoma americanum*, *Malacosoma disstria*, *Melampsora medusae*, *Monilinia fructicola*, *Phymatotrichopsis omnivora*, *Phytophthora alni*, *Phytophthora ramorum*, *Phytophthora kernoviae*, *Popillia japonica*, *Pseudaulacaspis pentagona*, *Pseudococcus citriculus*, *Pseudococcus comstocki*, *Quadraspidotus perniciosus*, *Raspberry ringspot virus*, *Rhagoletis cingulata*, *Saperda candida*, *Sirococcus clavignenti-juglandacearum*, *Spodoptera eridania*, *Spodoptera frugiperda*, *Spodoptera litura*, *Spodoptera littoralis*, *Tobacco ringspot virus*, *Xiphinema americanum sensu stricto*, *Xiphinema bricolense*, *Xiphinema californicum*.

The plants originate from a production site free from *Erwinia amylovora*, *Globodera pallida*, *Globodera rostochiensis*, *Heterodera glycines*, *Meloidogyne chitwoodi*,

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Russische Federatie**

Meloidogyne enterolobii, Meloidogyne fallax, Synchytrium endobioticum, Xiphinema rivesi.

LOOFHOUT SOORTEN VAN ROSACEA (zie register Plantenfamilies)

The plants originate from a production site free from Saperda candida.

VOORTKWEKINGSMATERIAAL VAN BESSEN, BLOEMEN EN GROENTEPLANTEN

The plants originate from a production site free from Globodera pallida, Globodera rostochiensis, Impatiens necrotic spot virus, Meloidogyne chitwoodi, Meloidogyne enterolobii, Meloidogyne fallax, Nacobbus aberans, Ralstonia solanacearum, Synchytrium endobioticum, Tobacco ringspot virus, Tomato ringspot virus, Xiphinema americanum sensu stricto, Xiphinema bricolense, Xiphinema californicum, Xiphinema rivesi.

VOORTKWEKINGSMATERIAAL T.B.V. DE TEELT VAN (SUB)TROPISCHE) GEWASSEN (zoals Ananas, Citrus, Ficus, Mangifera indica, Palmae, Persea americana)

The plants originate from a production site free from Globodera pallida, Globodera rostochiensis, Impatiens necrotic spot virus, Meloidogyne chitwoodi, Meloidogyne enterolobii, Meloidogyne fallax, Synchytrium endobioticum, Xylella fastidiosa, Xiphinema americanum sensu stricto, Xiphinema bricolense, Xiphinema californicum, Xiphinema rivesi.

PLANTEN OP POT, binnen of buiten geteeld, met grond (zand en/of klei) als groeimedium

The plants originate from a production site free from Globodera pallida, Globodera rostochiensis, Meloidogyne chitwoodi, Meloidogyne enterolobii, Meloidogyne fallax, Xiphinema americanum sensu stricto, Xiphinema bricolense, Xiphinema californicum en Xiphinema rivesi.

Eisen met betrekking tot monsternamen

Planten van Fragaria moeten voor de oogst of tijdens de bewaring worden bemonsterd, onderzocht en vrij bevonden van Colletotrichum acutatum.

Certificeringseisen

Bijschrijving

ALGEMEEN voor alle potplanten en overige genoemde product(groep)en zoals vermeld in deze landeneis

Regulated products are grown in zones, places and (or) sites of production free from the quarantine pests in accordance with the Common Requirements approved by the Decision No.157 of the Council of the Eurasian Economic Commission of 30.11.2016.

Overige voorschriften

Verpakking

Nieuw fust en vrij van quarantaine organismen.

Chemische middelen

Stekken, zaailingen en onderstammen van Carya, Fragaria, Juglans, Malus, Olea europaea, Prunus, Pyrus, Rubus en Vaccinium moeten behandeld zijn tegen schildluizen overeenkomstig de toelatingen vermeld in het Wettelijk Gebruiksvoorschrift; behandeling vermelden in ruimte 12 - 17 van het fytosanitair certificaat.

Post en handbagage:

Alle gereguleerde producten, onafhankelijk van de hoeveelheid (bijvoorbeeld een stuk

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Russische Federatie**

fruit, een zakje bloembollen of potplant), die per post worden verstuurd of door een passagier worden meegenomen moeten vergezeld gaan van een fyto sanitair certificaat. Snijbloemen, tot maximaal 3 boeketten, zijn hiervan uitgezonderd.

Geautoriseerde Inspecteurs:

Rusland eist dat de certificering/waarmerken wordt uitgevoerd door inspecteurs die zijn geautoriseerd voor export naar de Russische Federatie. Alleen NVWA ambtenaren mogen het certificaat waarmerken. Zie register "Inspecteurs geautoriseerd voor export Russische Federatie". (Tab 20 08)

Grensovergangen:

Rusland heeft een aantal grensovergangen benoemd waarlangs de invoer dient plaats te vinden. Tijdens de inspectie dient te worden gecontroleerd of de zending een van deze grensovergangen als bestemming heeft. Zie register Grensovergangen Russische Federatie. Indien de grensovergang niet bekend is moet altijd Russian Federation worden ingevuld.

Aanvullende eisen fyto sanitair certificaat

Rusland stelt op bepaalde punten eisen aan het fyto sanitair certificaat die afwijken van hetgeen staat vermeld in de bijlage "waarmerken fyto sanitair certificaat". Deze en bepaalde details die voor de Russische autoriteiten zwaar wegen, worden benadrukt in de bijlage "aanvullende eisen aan FC voor (re) export Russische Federatie."

Het gebruik van NAW voorgedrukte certificaten (systeem A) is **niet** toegestaan.

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.