

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Armenië**

#### Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
1.19	29-5-2024	Aanpassing m.b.t. Planten op pot, toevoegingen dekking perceelsvrijheid
1.18	25-1-2023	Update n.a.v. wijzigingen in regelgeving
1.17	16-3-2022	Update n.a.v. wijzigingen in regelgeving

## Landenoverzicht exporteisen Sierteelt - Armenië

<b>ARMENIË (AM)</b>	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20	E	-	nee

### Algemene eisen

#### **Certificaat vereist voor:**

Bloemkwekerijproducten inclusief droogbloemen  
Boomkwekerijproducten

#### **Inspectie vereist voor:**

Bloemkwekerijproducten inclusief droogbloemen, snijbloemen en siertakken  
Boomkwekerijproducten

#### **Invoerverbod**

Geen#

### Producteisen

De eisen/bijschrijvingen gelden voor alle herkomsten.

Voor buitenlands materiaal moet gebieds- of perceelsvrijheid (resp. 'zone' en 'production site' van het genoemde organisme blijken uit het fytosanitair 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"

### 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.

#### **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.\*

Chrysanthemum 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 Chrysanthemum stem necrosis virus, Chrysanthemum stunt viroid, Didymella ligulicola, Puccinia horiana, Tomato spotted wilt virus.

Landenoverzicht exporteisen Sierplanten.

Land: **Armenië**

---

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

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Armenië**

---

moeten aantoonbaar afkomstig zijn (AM-vrij verklaring) van een perceel vrij van aardappelmoeheid, *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*, *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.

# Voor:

- Siertakken van Coniferae (zie register Plantenfamilies), m.u.v. *Pinus*, *Taxus* en *Thuja*
- Siertakken van loofhoutsoorten
- *Asparagus* voor sierdoeleinden
- Planten van *Taxus* en *Thuja*
- Planten van *Castanea*, *Chrysolepis chrysophylla*, *Fagus sylvatica*, *Lithocarpus densiflorus*, *Quercus*,
- Loofhoutsoorten van sierplanten m.u.v. *Alnus*, *Betula*, *Fraxinus* en *Rosaceae* (zie register Plantenfamilies)

gelden specifieke eisen m.b.t. het teeltgebied, waaraan Nederland niet voldoet. Deze producten van Nederlandse origine komen niet voor export in aanmerking.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Armenië**

---

**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 zone 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*, *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 zone free from *Anoplophora chinensis*, *Anoplophora glabripennis*, *Ceratocystis fagacearum*, *Chalara fraxinea*, *Phytophthora kernoviae*, *Phytophthora ramorum*.

PLANTEN

ALLIUM (voortkwekingsmateriaal)

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

ASPARAGUS (sierdoeleinden)

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

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Armenië**

---

#### BETULA

The plants originate from a zone 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 (voortkwekingsmateriaal)

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 zone free from *Phymatotrichopsis omnivora*, *Xiphinema americanum sensu stricto*, *Xiphinema bricolense*, *Xiphinema californicum*.

#### CASTANEA

The plants originate from a zone 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 zone 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*, *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*.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Armenië**

---

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

The plants originate from a zone 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 lericis-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**

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 zone 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*, *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*, *Phytophthora omnivora*, *Phytophthora fragariae*, *Raspberry ringspot virus*, *Synchytrium endobioticum*, *Tobacco ringspot virus*, *Tomato ringspot virus*, *Xiphinema americanum sensu stricto*, *Xiphinema bricolense*, *Xiphinema californicum*, *Xiphinema rivesi*.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Armenië**

---

#### 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 clavigignenti-juglandacearum*, *Tobacco ringspot virus*, *Tomato ringspot virus*, *Synchytrium endobioticum* and *Xylella fastidiosa*, *Xiphinema americanum sensu stricto*, *Xiphinema bicolense*, *Xiphinema californicum*.

#### LITHOCARPUS DENSIFLORUS

The plants originate from a zone 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 bicolense*, *Xiphinema californicum*.

The plants originate from a production site free from *Globodera pallida*, *Globodera rostochiensis*, *Heterodera glycines*, *Meloidogyne chitwoodi*, *Meloidogyne enterolobii*, *Meloidogyne fallax*, *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 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 bicolense*, *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

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Armenië**

---

The plants originate from a zone free from *Anoplophora chinensis*, *Anoplophora glabripennis*, *Choristoneura conflictana*, *Xiphinema americanum* sensu stricto, *Xiphinema bicolense*, *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*, *Phytophthora omnivora*, *Raspberry ringspot virus*, *Tobacco ringspot virus*, *Tomato ringspot virus*, *Synchytrium endobioticum* and *Xylella fastidiosa*.

The plants originate from a zone free from *Plum pox virus*.

#### PRUNUS (onbeworteld)

The plants originate from a zone 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 zone 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

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

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

#### RUBUS

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Armenië**

---

The plants originate from a production site free from *Globodera pallida*, *Globodera rostochiensis*, *Impatiens necrotic spot virus*, *Meloidogyne chitwoodi*, *Meloidogyne enterolobii*, *Meloidogyne fallax*, *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 (voortkwekingsmateriaal)**

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 (voortkwekingsmateriaal)**

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

**SOLANUM MURICATUM (voortkwekingsmateriaal)**

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**

The plants originate from a zone 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 zone 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*, *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 zone free from *Margarodes vitis* and *Xylella fastidiosa*.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Armenië**

The plants originate from a production site free from Aonidiella aurantii, Candidatus Phytoplasma vitis, Ceratitis 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 (32)

The plants originate from a zone 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, Quadraspidiotus perniciosus, Raspberry ringspot virus, Rhagoletis cingulata, Saperda candida, Sirococcus clavigignenti-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, Meloidogyne enterolobii, Meloidogyne fallax, Synchytrium endobioticum, Xiphinema rivesi.

#### LOOFHOUT SOORTEN VAN ROSACEA (zie register Plantenfamilies)

The plants originate from a zone free from Saperda candida.

#### VOORTKWEKINGSMATERIAAL VAN BESSEN, BLOEMEN EN GROENTEPLANLEN

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

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Armenië**

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 monstername

Geen

### 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.

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

*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.*