

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Azerbeidzjan**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
1.6	19-11-2025	Periode geldigheid veldinspectie Rosa verlengd
1.5	12-11-2025	Eisen Rosa toegevoegd en eisen voor pit- en steenvruchten en noten dragende soorten, incl. siervormen aangepast
1.4	23-10-2024	Update wetgeving, ingangsdatum 13-11-2024

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt - Azerbeidzjan

AZERBEIDZJAN (AZ)	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20	E	GV*	Ja

* Voor knollen, wortelstokken en rhizomen van vaste planten geldt de grondeis PV.

Algemene eisen

Certificaat vereist voor

Bloemkwekerijproducten, m.u.v. droogbloemen

Boomkwekerijproducten

Inspectie vereist voor

Bloemkwekerijproducten, m.u.v. snijbloemen en siertakken

Boomkwekerijproducten

Invoerverbod

Geen

Producteisen

Standaardeisen

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

Specifieke eisen

De inspectieplichtige producten dienen vrij (= 0-tolerantie) te zijn van de volgende organismen

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	In NL voorkomend?
Aculops fuchsiae	i	Fuchsia mijt	ja
Agrilus anxius	i	Prachtkever	nee
Agrilus planipennis	i	Essenprachtkever	nee
Agrobacterium tumefaciens	b	Wortelknobbel	ja
Anoplophora chinensis	i	Oost-Aziatische boktor	nee
Anoplophora glabripennis	i	Aziatische boktor	nee
Bemisia tabaci	i	Tabakswittevlieg	ja
Bursaphelenchus xylophilus	n	Dennenhoutaaltje	nee
Cacoecimorpha pronubana	i	Anjermot	ja
Candidatus Phytoplasma mali	v	Appelproliferatie, heksenbezem	ja
Candidatus Phytoplasma phoenicium	v		nee

Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Azerbeidzjan**

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	In NL voorkomend?
Candidatus Phytoplasma prunorum	v		nee
Candidatus Phytoplasma pyri	v	Pear decline	ja
Cacoecimorpha pronubana	i	Anjerbladroller	ja
Chrysanthemum stunt viroid	v	CSVd	ja
Ciborinia camelliae	s		ja
Cryphonectria parasitica	s	Kastanjekanker	ja
Didymella ligulicola	s	Zwarte vlekkenziekte	nee
Ditylenchus destructor	n	Destructoraaltje	ja
Ditylenchus dipsaci	n	Stengelaaltje	ja
Drosophila suzukii	i	Suzuki fruitvlieg	ja
Epichoristodes acerbella	i	Afrikaanse anjermot	nee
Erwinia amylovora	b	Bacterievuur	ja
Erwinia chrysanthemi	b	Bacterieverwelkingsziekte	ja
Frankliniella occidentalis	i	Californische trips	ja
Globodera pallida	n	Wit aardappelcysteaaltje	ja
Globodera rostochiensis	n	Geel aardappelcysteaaltje	ja
Grapholita molesta	i	Perzikmotje	nee
Hymenoscyphus fraxineus (syn. Chalara fraxinea)	s	Essensterfte	ja
Impatiens necrotic spot virus	v	INSV	ja
Ips spp.	i	Spintkever	ja
Leptoglossus occidentalis	i	Bladpootrandwants	ja
Liriomyza spp.	i	Mineervlieg	ja
Melampsora medusae	s	Roest	nee
Meloidogyne chitwoodi	n	Maiswortelknobbelaaltje	ja
Meloidogyne fallax	n	Bedrieglijk mais wortelknobbelaaltje	ja
Monilinia fructicola	s		nee
Mycosphaerella dearnessii	s		nee
Pepino mosaic virus	v	PepMV	ja
Phialophora cinerescens	s	Verwelkingsziekte	nee
Phytophthora alni	s		ja
Phytophthora fragariae	s	Rood wortelrot	ja
Phytophthora ramorum	s		ja
Plum pox virus	v	PPV, Sharka virus	ja
Potato spindle tuber viroid	v	PSTVd	ja
Pseudaulacaspis pentagona	i	Schildluis	ja
Puccinia horiana	s	chrysanteroest	ja
Puccinia pelargonii-zonalis	s	Roest	ja
Quadraspidotus perniciosus	i	San Jose schildluis	nee
Raspberry ringspot virus	v	RpRSV	ja
Rhynchophorus ferrugineus	i		nee

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.
Land: **Azerbeidzjan**

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	In NL voorkomend?
Scirtothrips dorsalis	i		nee
Spodoptera frugiperda	i		nee
Spodoptera littoralis	i	Katoenuil	nee
Tobacco ringspot virus	v	TRSV	ja
Tomato brown rugose fruit virus	v	ToBRFV	ja
Tomato ringspot virus	v	ToRSV	ja
Tomato spotted wilt virus	v	TSWV	ja
Tomato yellow leaf curl virus	v	TYLCV	nee
Trogoderma granarium	i	Kaphra kever	nee
Tuta absoluta	i	Tomatenmineermot	ja
Viteus vitifoliae	i	Druifluis	nee
Xanthomonas arboricola pv. juglandis	b		ja
Xanthomonas arboricola pv. pruni	b		ja
Xylella fastidiosa	b		nee

- Citrusplanten, zoals Citrus, Citrofortunella, Fortunella en Poncirus, moeten vrij zijn van vruchten.
- Voortkweekingsmateriaal van pit- en steenvruchten en noten dragende soorten, incl. siervormen hiervan, moet afkomstig zijn van een perceel dat tijdens de veldinspectie door Naktuinbouw vrij is bevonden van Cherry leaf roll virus, of zie eisen met betrekking tot monstername.
- Voortkweekingsmateriaal van Cydonia, Malus, Pyrus, Amelanchier, Chaenomeles, Cornus, Cotoneaster, Eriobotrya, Mespilus, Photinia, Pyracantha, Sorbus, Stranvaesia moet zijn voorzien van een plantenpaspoort-PZ met de code ERWIAM of Erwinia amylovora. Of, m.u.v. Malus: zie eisen met betrekking tot monstername.
- Voortkweekingsmateriaal van Malus moet afkomstig zijn van een perceel dat tijdens de veldinspectie door Naktuinbouw vrij is bevonden van Candidatus phytoplasma mali.
- Voortkweekingsmateriaal van Cydonia en Pyrus moet afkomstig zijn van een perceel dat tijdens de veldinspectie door Naktuinbouw vrij is bevonden van Candidatus phytoplasma pyri, of zie eisen met betrekking tot monstername.
- Voortkweekingsmateriaal van Prunus armeniaca, P. avium, P. domestica, P. dulcis, P. mahaleb, P. persica moet afkomstig zijn van een perceel dat tijdens de veldinspectie door Naktuinbouw vrij is bevonden van Plum pox virus, of zie eisen met betrekking tot monstername.
- Voortkweekingsmateriaal van Prunus armeniaca, P. avium, P. domestica, P. dulcis, P. mahaleb, P. persica moet afkomstig zijn van een perceel dat tijdens de veldinspectie door Naktuinbouw vrij is bevonden van Xanthomonas arboricola pv. pruni, of zie eisen met betrekking tot monstername.
- Voortkweekingsmateriaal van Vaccinium moet afkomstig zijn van een bedrijf dat tijdens de veldinspectie door Naktuinbouw vrij is bevonden van Phytophthora ramorum. Bedrijven uit het register 'Overzicht leveranciers waardplanten P. ramorum voor diverse landen', voldoen hier aan.
- Potplanten van Pelargonium 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 Puccinia pelargonii-zonalis, Ralstonia solanacearum.
- Voortkweekingsmateriaal van Rosa moet afkomstig zijn van een bedrijf dat in de **3 maanden** voor export, tijdens een veldinspectie door Naktuinbouw aantoonbaar is

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.
Land: **Azerbeidzjan**

geïnspecteerd en vrij is bevonden van *Cacoecimorpha pronubana* en *Epichoristodes acerbella*.

Eisen met betrekking tot monsternamen

- *Cydonia*, *Pyrus*, *Amelanchier*, *Chaenomeles*, *Cornus*, *Cotoneaster*, *Eriobotrya*, *Mespilus*, *Photinia*, *Pyracantha*, *Sorbus*, *Stranvaesia* mogen als alternatief voor een plantenpaspoort-PZ met de code ERWIAM of *Erwinia amylovora* ook worden bemonsterd en worden onderzocht op *Erwinia amylovora*.
- Voortkwekingsmateriaal van pit- en steenvruchten en noten dragende soorten, incl. siervormen hiervan, dat tijdens de veldinspectie niet aantoonbaar is vrij bevonden van Cherry leaf roll virus, moet zijn bemonsterd en vrij bevonden van Cherry leaf roll virus.
- Potplanten van *Camellia* moeten zijn bemonsterd en vrij bevonden van *Phytophthora ramorum*.
- Voortkwekingsmateriaal van *Cydonia* en *Pyrus*, dat tijdens de veldinspectie niet aantoonbaar is vrij bevonden van *Candidatus phytoplasma pyri*, moet zijn bemonsterd en vrij bevonden van *Candidatus phytoplasma pyri*.
- Voortkwekingsmateriaal van *Prunus armeniaca*, *P. avium*, *P. domestica*, *P. dulcis*, *P. mahaleb*, *P. persica*, dat tijdens de veldinspectie niet aantoonbaar is vrij bevonden van Plum pox virus, moet zijn bemonsterd en vrij bevonden van Plum pox virus.
- Voortkwekingsmateriaal van *Prunus armeniaca*, *P. avium*, *P. domestica*, *P. dulcis*, *P. mahaleb*, *P. persica*, dat tijdens de veldinspectie niet aantoonbaar is vrij bevonden van *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni*, moet zijn bemonsterd en vrij bevonden van *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni*.
- Groenteplanten van *Solanum lycopersicum* moeten zijn bemonsterd en vrij bevonden van Tomato yellow leaf curl virus, Tomato brown rugose fruit virus, *Ralstonia solanacearum*, Pepino mosaic virus, Tomato spotted wilt virus.
- Groenteplanten van *Solanum melongena* en *Capsicum* moeten zijn bemonsterd en vrij bevonden van Tomato brown rugose fruit virus, *Ralstonia solanacearum*.
- Planten van *Musa* moeten zijn bemonsterd en vrij bevonden van *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* Tropical race 4.

Certificeringseisen

Bijschrijving

1.24. Pit- en steenvruchten en noten dragende soorten (voortkwekingsmateriaal, incl. siervormen)

- Indien afkomstig uit landen waar *Xylella fastidiosa* voorkomt (NL is vrij):
The plants were produced in a pest free production site for *Xylella fastidiosa*.
of
The plants were tested and found free from *Xylella fastidiosa*.
En
- Indien afkomstig uit landen waar *Monilinia fructicola* voorkomt (NL is vrij):
The plants were produced in a pest free production site for *Monilinia fructicola*.
of
The plants were tested and found free from *Monilinia fructicola*.
- Indien afkomstig uit landen waar Cherry leaf roll virus voorkomt (NL is niet vrij):
The plants were produced in a pest free production site for Cherry leaf roll virus.
of
The plants were tested and found free from Cherry leaf roll virus.

1.26 Malus (voortkwekingsmateriaal)

- Indien afkomstig uit landen waar *Erwinia amylovora* voorkomt (NL is niet vrij):
The plants were produced in a pest free production site for *Erwinia amylovora*.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Azerbeidzjan**

En

- Indien afkomstig uit landen waar Candidatus phytoplasma mali voorkomt (NL is niet vrij):
The plants were produced in a pest free production site for Candidatus phytoplasma mali.

1.27 Cydonia, Pyrus (voortkwekingsmateriaal)

- Indien afkomstig uit landen waar Erwinia amylovora voorkomt (NL is niet vrij):
The plants were produced in a pest free production site for Erwinia amylovora.
of
The plants were tested and found free from Erwinia amylovora.

En

- Indien afkomstig uit landen waar Candidatus phytoplasma pyri voorkomt (NL is niet vrij):
The plants were produced in a pest free production site for Candidatus phytoplasma pyri.
of
The plants were tested and found free from Candidatus phytoplasma pyri.

1.28 Prunus avium, Prunus mahaleb (voortkwekingsmateriaal, incl. siervormen)

- Indien afkomstig uit landen waar Xanthomonas arboricola pv. pruni voorkomt (NL is niet vrij):
The plants were produced in a pest free production site for Xanthomonas arboricola pv. pruni.

of

The plants were tested and found free from Xanthomonas arboricola pv. pruni

En

- Indien afkomstig uit landen waar Plum pox virus voorkomt (NL is niet vrij):
The plants were produced in a pest free production site for Plum pox virus.
of
The plants were tested and found free from Plum pox virus.
- Indien afkomstig uit landen waar Cherry rasp leaf virus voorkomt (NL is vrij):
The plants were produced in a pest free production site for Cherry rasp leaf virus.
of
The plants were tested and found free from Cherry rasp leaf virus.

1.29 Prunus dulcis, Prunus persica (voortkwekingsmateriaal)

- Indien afkomstig uit landen waar Xanthomonas arboricola pv. pruni voorkomt (NL is niet vrij):
The plants were produced in a pest free production site for Xanthomonas arboricola pv. pruni.

of

The plants were tested and found free from Xanthomonas arboricola pv. pruni

En

- Indien afkomstig uit landen waar Plum pox virus voorkomt (NL is niet vrij):
The plants were produced in a pest free production site for Plum pox virus.
of
The plants were tested and found free from Plum pox virus.
- Indien afkomstig uit landen waar Candidatus Phytoplasma phoenicium virus voorkomt (NL is vrij):
The plants were produced in a pest free production site for Candidatus Phytoplasma phoenicium.
of
The plants were tested and found free from Candidatus Phytoplasma phoenicium.

1.30 Prunus armeniaca, Prunus domestica (voortkwekingsmateriaal)

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Azerbeidzjan**

- Indien afkomstig uit landen waar *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* voorkomt (NL is niet vrij):
The plants were produced in a pest free production site for *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni*.
of
The plants were tested and found free from *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni*
En
- Indien afkomstig uit landen waar Plum pox virus voorkomt (NL is niet vrij):
The plants were produced in a pest free production site for Plum pox virus.
of
The plants were tested and found free from Plum pox virus.

1.37 *Rubus fruticosus* (voortkweekingsmateriaal)

The plants were produced in a pest free production site for Raspberry ringspot virus and *Phytophthora fragariae*.

1.39 *Rubus idaeus* (voortkweekingsmateriaal)

The plants were produced in a pest free production site for Raspberry ringspot virus and Strawberry latent ringspot virus.

1.40 *Vaccinium* (voortkweekingsmateriaal)

- Indien afkomstig uit landen waar *Diaporthe vaccinii* voorkomt (NL is vrij):
The plants were produced in a pest free production site for *Diaporthe vaccinii*
of
The plants were tested and found free from *Diaporthe vaccinii*.
En
- Indien afkomstig uit landen waar *Phytophthora ramorum* voorkomt (NL is niet vrij):
The plants were produced in a pest free production site for *Phytophthora ramorum*.
of
The plants were tested and found free from *Phytophthora ramorum*.

1.41 *Vitis* (voortkweekingsmateriaal)

- Indien afkomstig uit landen waar Grapevine flavescence dorée phytoplasma voorkomt (NL is vrij):
The plants were produced in a pest free production site for Grapevine flavescence dorée phytoplasma
of
The plants were tested and found free from Grapevine flavescence dorée phytoplasma.
En
- Indien afkomstig uit landen waar *Xylella fastidiosa* voorkomt (NL is vrij):
The plants were produced in a pest free production site for *Xylella fastidiosa*.
of
The plants were tested and found free from *Xylella fastidiosa*.

1.45 *Amelanchier, Chaenomeles, Cornus, Cotoneaster, Eriobotrya, Mespilus, Photinia, Pyracantha, Sorbus, Stranvaesia* (voortkweekingsmateriaal van sierbomen en -struiken)

- Indien afkomstig uit landen waar *Erwinia amylovora* voorkomt (NL is niet vrij):
The plants were produced in a pest free production site for *Erwinia amylovora*.
of
The plants were tested and found free from *Erwinia amylovora*.

1.46 *Rosa* (voortkweekingsmateriaal)

No symptoms of *Cacoecimorpha pronubana* and *Epichoristodes acerbella* have been observed on the plants at the place of production during the growing season.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Azerbeidzjan**

1.47 Pinopsida (zie register Plantenfamilies) m.u.v. Taxus en Thuja (voortkwekingsmateriaal van bos- en sierplanten, en bonsais)

- Indien afkomstig uit landen waar Bursaphelenchus xylophilus voorkomt (NL is vrij):
The plants were produced in a pest free production site for Bursaphelenchus xylophilus
of
The plants were tested and found free from Bursaphelenchus xylophilus.
En
- Indien afkomstig uit landen waar Mycosphaerella dearnessii voorkomt (NL is vrij):
The plants were produced in a pest free production site for Mycosphaerella dearnessii.
of
The plants were tested and found free from Mycosphaerella dearnessii.

1.49 Populus (voortkwekingsmateriaal)

- Indien afkomstig uit landen waar Anoplophora chinensis voorkomt (NL is vrij):
The plants were produced in a pest free production site for Anoplophora chinensis.
of
The plants were inspected and found free from Anoplophora chinensis.
En
- Indien afkomstig uit landen waar Anoplophora glabripennis voorkomt (NL is vrij):
The plants were produced in a pest free production site for Anoplophora glabripennis.
of
The plants were inspected and found free from Anoplophora glabripennis.
- Indien afkomstig uit landen waar Melampsora medusae voorkomt (NL is vrij):
The plants were produced in a pest free production site for Melampsora medusae.
of
The plants were inspected and found free from Melampsora medusae.

1.51 Fraxinus (voortkwekingsmateriaal)

- Indien afkomstig uit landen waar Agrilus planipennis voorkomt (NL is vrij):
The plants were produced in a pest free production site for Agrilus planipennis.
of
The plants were inspected and found free from Agrilus planipennis.
En
- Indien afkomstig uit landen waar Chalara fraxinea voorkomt (NL is niet vrij):
The plants were produced in a pest free production site for Chalara fraxinea.
of
The plants were inspected and found free from Chalara fraxinea.

1.52 Alnus (voortkwekingsmateriaal)

- Indien afkomstig uit landen waar Anoplophora glabripennis voorkomt (NL is vrij):
The plants were produced in a pest free production site for Anoplophora glabripennis.
of
The plants were inspected and found free from Anoplophora glabripennis.
En
- Indien afkomstig uit landen waar Anoplophora chinensis voorkomt (NL is vrij):
The plants were produced in a pest free production site for Anoplophora chinensis.
of
The plants were inspected and found free from Anoplophora chinensis.

1.53 Betula (voortkwekingsmateriaal)

- Indien afkomstig uit landen waar Anoplophora glabripennis voorkomt (NL is vrij):
The plants were produced in a pest free production site for Anoplophora glabripennis.
of
The plants were inspected and found free from Anoplophora glabripennis.
En
- Indien afkomstig uit landen waar Anoplophora chinensis voorkomt (NL is vrij):

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Azerbeidzjan**

The plants were produced in a pest free production site for Anoplophora chinensis.
of

The plants were inspected and found free from Anoplophora chinensis.

- Indien afkomstig uit landen waar Agrilus anxius voorkomt (NL is vrij):
The plants were produced in a pest free production site for Agrilus anxius.
of
The plants were inspected and found free from Agrilus anxius.

1.55 Pelargonium (potplanten)

- Indien afkomstig uit landen waar Ralstonia solanacearum voorkomt (NL is niet vrij):
The plants were produced in a pest free production site for Ralstonia solanacearum.
of
The plants were inspected and found free from Ralstonia solanacearum.
En
- Indien afkomstig uit landen waar Puccinia pelargonii-zonalis voorkomt (NL is niet vrij):
The plants were produced in a pest free production site for Puccinia pelargonii-zonalis.
of
The plants were inspected and found free from Puccinia pelargonii-zonalis.

1.57 Camellia (potplanten)

- Indien afkomstig uit landen waar Phytophthora ramorum voorkomt (NL is niet vrij):
The plants were tested and found free from Phytophthora ramorum.

1.64 Solanum lycopersicum (groenteplanten)

The plants were tested and found free from Tomato yellow leaf curl virus, Tomato brown rugose fruit virus, Ralstonia solanacearum, Pepino mosaic virus, Tomato spotted wilt virus.

1.65 Solanum melongena, Capsicum (groenteplanten)

The plants were tested and found free from Tomato brown rugose fruit virus, Ralstonia solanacearum.

1.71 Musa (potplanten, voortkweekingsmateriaal)

The plants were tested and found free from Fusarium oxysporum f. sp. cubense Tropical race 4.

6.1 Pinopsida (zie register Plantenfamilies) m.u.v. Pinus, Taxus en Thuja (siertakken)

- Indien afkomstig uit landen waar Bursaphelenchus xylophilus voorkomt (NL is vrij):
The plants were produced in a pest free production site for Bursaphelenchus xylophilus
of
The plants were tested and found free from Bursaphelenchus xylophilus.
En
- Indien afkomstig uit landen waar Phytophthora ramorum voorkomt (NL is niet vrij):
The plants were produced in a pest free production site for Phytophthora ramorum.

6.4 Pinus (siertakken)

Indien afkomstig uit landen waar Bursaphelenchus xylophilus voorkomt (NL is vrij):
The plants were produced in a pest free production site for Bursaphelenchus xylophilus
of
The plants were tested and found free from Bursaphelenchus xylophilus.

Overige voorschriften

Verpakking

Nieuw fust.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Azerbeidzjan**

Het gebruik van gras, houtsnippers, bladeren en soortgelijke materialen van plantaardige oorsprong als verpakkingsmateriaal is verboden.

Chemische middelen

Geen

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.