

Landenoverzicht exporteisen Groente en Fruit

Land: **Turkije**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
2.6	19-2-2025	Toegevoegd: Te gebruiken bijschrijving bij Citrus Origine EU
2.5	25-5-2022	Omzetting codes bijschrijving Citrus
2.4	19-9-2018	Bijschrijving 21.1 is toegevoegd en AFM bij q-organismen is toegevoegd

Landenoverzicht exporteisen Groente en Fruit - Turkije

TURKIJE (TR)	Certificaat Export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	1 of 20*	E	v	-

* Voor alle producten van niet EU origine moet een re-export certificaat worden gebruikt, inclusief het certificaat uit land van origine indien de bijschrijving alleen door het land van origine kan worden verklaard.

Certificaat vereist voor:

alle groenten en fruit

Invoerverboden:

Citrus, Fortunella en Poncirus met steel en blad

Inspectie vereist voor:

Andijvie, Bospeen, Bosui, Breekpeen, Ijsbergsla, Knoflook, Knolselderij, Knolvenkel, Koolraap, Koolrabi, Kroot, Pastinaak, Prei, Radijs, Rettich, Schorseneer, Sjalotten en Slasoorten, Uien

Citrus (m.u.v. citroenen, limes en limette), Fortunella, Poncirus Prunus

Apium graveolens, Aubergine, Momordia, Ocimum,

Asperges (*Asparagus officinalis*)

Bramen (*Rubus fruticosus*)

Chinesche kool (*Brassica rapa* var. *Pekinensis*)

Courgette (*Cucurbita pepo*)

Paprika/pepers (*Capsicum* spp)

Aardbei, Ananas, Artisjok, Bleekselderij, Framboos, Frisee, Mango ,Peterselie, Rucola,

Spinazie, Venkel

Bietenblad, Basilicum, Corriander, Thijm

Tomaten

Product dat onder kwaliteitsinspectie valt.

Standaardeisen

Zie de registers "Basisnormen Nederland voor groenten en fruit" en "Q-organismen"

Specifieke eisen

De producten moeten vrij zijn (= 0-tolerantie) van o.a. de volgende organismen;

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	In Nederland voorkomend?
<i>Amauromyza maculosa</i>	I	-	nee
<i>Bemisia tabaci</i> (niet europees)	i	Tabakswittevlieg	nee
<i>Ceratitis capitata</i>	i	Middellandse zeevlieg	nee
<i>Cercospora angolensis</i>	S	-	nee
<i>Frankliniella occidentalis</i>	I	Californische trips	ja
<i>Guignardia citricarpa</i>	S	Black spot	nee
<i>Helicoverpa armigera</i>	i	---	nee
<i>Liriomyza bryoniae</i>	i	mineervlieg	ja
<i>Liriomyza huidobrensis</i>	i	mineervlieg	ja

Landenoverzicht exporteisen Groente en Fruit

Land: **Turkije**

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	In Nederland voorkomend?
Liriomyza sativae	I	Mineervlieg	nee
Liriomyza trifolii	i	floridamineervlieg	ja
Monilinia fructicola	S	-	nee
Quadraspidotus perniciosus	i	San jose schildluis	nee
Tephritidae (niet europese)	I	-	nee
Thaumatotibia leucotreta	I	Afrikaanse fruitmot	nee
Thrips palmi	I	--	nee
Tuta absoluta	i	tomatenmineermot	ja
Viteus vitifoliae	i	druifluis	nee
Xanthomonas campestris	B	-	nee

Certificeringseisen

Bijschrijvingen:

Er mag worden gekozen tussen een bijschrijving waarbij verwezen wordt naar het item genoemd in de Turkse wetgeving (een nummer met eventueel een letter).

In dat geval is de bijschrijving als volgt:

"The consignment complies with Decree No. 28131, published on 3 December 2011, item

...

[cijfer / lettercombinatie(s) toevoegen]

(In Client export worden alleen letters en/ of keuze streep vermeld).

De tekst mag ook voluit worden geschreven.

Als het EU bijschrijvings-item uit de 1^e kolom van onderstaande tabel vermeld staat op het fytosanitair certificaat voor import in de EU staat, dan kan op het export certificaat gericht aan Turkije het door Turkije vereiste item uit de 2^e kolom vermeld worden.

EU items	Turkije items
58 a	21.2a
58 b	21.2a
58 c	21.2b
58 d	21.2c
59 a	21.3a
59 b	21.3a
59 c	21.3b
60 a	21.4a
60 b	21.4a
60 c	21.4a
60 d	21.4b
2022/632	
Article 6	21.4b

Landenoverzicht exporteisen Groente en Fruit

Land: **Turkije**

61 a	21.5a	
61 b	21.5a	
61 c	21.5b	
61 d	21.5d	

Bijzonderheden:

Citrus, Fortunella en Poncirus en hun hybriden van alle origine dienen ontdaan te zijn van blad en steel **én** op alle verpakkingen dient het land van oorsprong te zijn vermeld.

<p>21.1 Fruits of <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. plants and their hybrids.</p>	<p>The fruits shall be free from peduncles and leaves and the packaging shall bear an appropriate origin mark.</p>
<p>21.2 Fruits of <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. plants and their hybrids</p> <p>Origine EU: bijschrijving 21.2a</p>	<p>a) the fruits originate in an area or country known to be free from <i>Xanthomonas axonopodis</i> (all strains pathogenic to <i>Citrus</i> L), as determined by official controls, or b) in accordance with an official control and examination regime, no symptoms of <i>Xanthomonas axonopodis</i> (all strains pathogenic to <i>Citrus</i> L) have been observed in the field of production and in its immediate vicinity during the last complete vegetation cycle, or c) none of the fruits harvested in the field of production has shown symptoms of <i>Xanthomonas axonopodis</i> (all strains pathogenic to <i>Citrus</i> L), and — the fruits have been subjected to treatment such as sodium orthophenylphenate, and the fruits have been packed at premises or dispatching centres registered for this purpose.</p>
<p>21.3 Fruits of <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. plants and their hybrids</p> <p>Origine EU: bijschrijving 21.3a</p>	<p>a) the fruits originate in areas or countries known to be free from <i>Phaeoramularia angolensis</i> (<i>Cercospora angolensis</i>) as determined by official controls, or b) no symptoms of <i>Phaeoramularia angolensis</i> (<i>Cercospora angolensis</i>) have been observed in the field of production and in its immediate vicinity during the last complete vegetation cycle, and - none of the fruits harvested in the field of production has shown, in appropriate</p>

Landenoverzicht exporteisen Groente en Fruit
Land: **Turkije**

	official examination, symptoms of <i>Phaeoramularia angolensis</i> .
<p>21.4 Fruits of <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle., <i>Poncirus</i> Raf. plants and their hybrids, other than fruits of <i>Citrus aurantium</i> L.(bitter orange)</p> <p>Origine EU: bijschrijving 21.4a</p>	<p>a, the fruits originate in a country or area recognised as being free from <i>Guignardia citricarpa</i>, as determined by official controls,</p> <p>or</p> <p>b) no symptoms of <i>Guignardia citricarpa</i> have been observed in the field of production and in its immediate vicinity during the last complete vegetation cycle, and none of the fruits harvested in the field of production has shown, in appropriate official examination, symptoms of this organism.</p>
<p>21.5 Fruits of <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. plants and their hybrids, originating in countries where <i>Tephritidae</i> are known to occur on these fruits</p> <p>Origine EU: bijschrijving 21.5a</p>	<p>a) the fruits originate in areas known to be free from the relevant organism,</p> <p>or</p> <p>b) no signs of the relevant organism have been observed at the place of production and in its immediate vicinity since the beginning of the last complete cycle of vegetation, on official inspections carried out at least monthly during the 3 months prior to harvesting, and none of the fruits harvested at the place of production has shown, in appropriate official examination, signs of the relevant organism,</p> <p>or</p> <p>c) the fruits have shown, in appropriate official examination on representative samples, to be free from the relevant organism in all stages of their development,</p> <p>or</p> <p>d) the fruits have been subjected to an appropriate treatment, any acceptable vapour heat treatment, cold treatment, or quick freeze treatment, which has been shown to be efficient against the relevant organism without damaging the fruit.</p>
<p>40. <i>Allium</i> spp (o.a. uien, prei, knoflook, sjalotten)</p>	<p>"No symptoms of <i>Sclerotium cepivorum</i> & <i>Ditylenchus dipsaci</i> have been observed at the place of production since the beginning of the last vegetation period"</p> <p>Monsteronderzoek op <i>Ditylenchus dipsaci</i> is verplicht. (Tijdig contact opnemen met de KD)</p> <p>Zie register 'Verplichte monsternamen bij export'.</p>
<p>42.2 leafy vegetables of <i>Apium graveolens</i>. and <i>Ocimum</i></p>	<p>a originate in a country free from <i>Liriomyza sativae</i> and <i>Amauromyza maculosa</i>,</p> <p>or</p> <p>b immediately prior to their export, have been officially inspected and found</p>

Landenoverzicht exporteisen Groente en Fruit

Land: **Turkije**

	free from <i>Liriomyza sativae</i> and <i>Amauromyza maculosa</i> .
47.2 <i>Momordica</i> . en <i>Solanum melongena</i>	a) originate in a country free from <i>Thrips palmi</i> , or b) immediately prior to their export, have been officially inspected and found free from <i>Thrips palmi</i> .
47.3 Fruits of <i>Capsicum</i> L. originating in Belize, Costa Rica, Dominican Republic, El Salvador, Guatemala, Honduras, Jamaica, Mexico, Nicaragua, Panama, Puerto Rico, USA and French Polynesia where <i>Anthonomus eugenii</i> is known to occur.	(a) the plants originate in an area free from <i>Anthonomus eugenii</i> Cano in accordance with the relevant ISPM Standards. and (b) the plants are free from <i>Anthonomus eugenii</i> Cano at the place of production in accordance with relevant ISPM, and the plants are free from <i>Anthonomus eugenii</i> Cano according to official inspections carried out at least once a month during the two months prior to export at the place of production or in its immediate vicinity.
56.3 leafy vegetables of <i>Ocimum</i>	a) originate in a country free from <i>Bemisia tabaci</i> , or b) immediately prior to their export, have been officially inspected and found free from <i>Bemisia tabaci</i> .

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.