

Landenoverzicht exporteisen Groenteplanten

Land: **Belarus**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
1.11	25-1-2023	Update n.a.v. wijzigingen in regelgeving
1.10	16-3-2022	Update n.a.v. wijzigingen in regelgeving
1.9	5-2-2020	EU-communicatiedocument verandert in pre-exportcertificaat

Landenoverzicht exporteisen Groenteplanten – Belarus

BELARUS (BY)	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Bedrijf absoluut vrij van mineervlieg	Invoervergunning
(Wit Rusland)	1	20	E	V	-	--

Met ingang van 1 februari 2014 is er een invoerverbod voor groenteplanten m.u.v. planten voor zover in kas geteeld en of in pot. Het moet aannemelijk zijn dat de planten in kas en of in pot 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

Transito: met zendingen planten/plantaardige producten in transit door Belarus dient u een fytosanitair certificaat van het land van bestemming te kunnen tonen en wordt de zending mogelijk geïnspecteerd.

Algemene eisen

Certificaat vereist voor

alle (groente)planten

Inspectie vereist voor

alle groenteplanten

Invoerverbod

geen

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 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.

Standaardeisen

vrij van organismen vermeld in:

register Q-organismen en

register Basisnormen Nederland voor groenteplanten (indien gewas vermeld).

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.

Landenoverzicht exporteisen Groenteplanten

Land: **Belarus**

Planten 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, buiten geteeld in de volle grond, 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, buiten geteeld in de volle grond, moeten aantoonbaar (AM-vrij verklaring) afkomstig zijn van een perceel vrij van aardappelmoeheid, *Globodera pallida* en *Globodera rostochiensis*.

* Perceelsvrijheid van betreffende organisme moet worden aangetoond d.m.v.:

- 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 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.

Overzicht verklaringen; voor producten 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!

ALGEMEEN

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

ALLIUM (voortkwekingsmateriaal)

The plants originate from a production site free from *Xanthomonas axonopodis* pv. *allii*.

CUCURBITA

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

PIPER

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

SOLANUM LYCOPERSICUM

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

Landenoverzicht exporteisen Groenteplanten

Land: **Belarus**

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

SOLANUM MURICATUM

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

Certificeringseisen

Bijschrijving

ALGEMEEN

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

Verpakking van plantaardige oorsprong: nieuw, stevig en vrij van ziekten en plagen

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.