

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Belarus**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
3.3	24-07-2024	EU sancties ingesteld tegen Belarus
3.2	06-03-2024	Wijziging code Zea mays
3.1	12-04-2023	wijziging code Solanum tuberosum

## Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden - **Belarus**

<b>BELARUS (BY) (Wit-Rusland)</b>	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20	E	-	--

Sinds 1 juli 2024 is een pakket sancties, gericht tegen Belarus, van kracht, bij verordening (EU) 2024/1865, welke een wijziging is op (EG) 765/20006. Hierin zijn ook plantaardige producten en hout betrokken.

De sancties omvatten export van producten van een aantal GN-codes, zie o.a onder. Samengevat betreft het uitgangsmateriaal voor sierteelt (bloembollen, vaste planten, boomkwekerijproducten, stekmateriaal, maar ook potplanten en siertakken) en hout.

Tot 2 oktober 2024 kunnen deze producten nog wel geleverd worden als het contract vóór 1 juli 2024 is aangegaan. Vanaf 2 oktober 2024 mag dit helemaal niet meer.

Bij afgifte van een certificaat in de categorieën Sierteelt, Bomen en jonge planten, Bloembollen, of voor hout, 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.

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

GN-code	Omschrijving
0601	Bollen, knollen en wortelstokken, ook indien in blad of in bloei; cichoreiplanten en -wortels, andere dan die bedoeld bij post 1212
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

Of

4407	Hout, overlans gezaagd of afgestoken, dan wel gesneden of geschild, ook indien geschaafd, geschuurd of in de lengte verbonden, met een dikte van > 6 mm
------	---

## Algemene informatie

Geleidelijk gaan we over naar een nieuwe coderingssysteem waardoor, voorlopig, twee verschillende systemen in gebruik zijn in dit document.

Uitleg codes, zie NVWA-site: <https://www.nvwa.nl/onderwerpen/export-planten-groenten-fruit-plantaardige-producten/documenten/export/fytosanitair/voorschriften/algemeen/toelichting-landeneisen>

### Legenda:

\$ = zie Register Dekkingen Zaaizaden

~ = de dekking van dit organisme moet nog bepaald worden. Het kan enige tijd duren, de datasheet moet nog worden opgesteld.

\* = brief n°. 08-4/1348, d.d. 6-okt-2020: op dit moment is het onduidelijk wat de eis is die op deze organismen liggen; we gaan voorlopig ervanuit dat het een generieke eis is ('partij is vrij van'), maar houd er rekening mee dat het gewijzigd wordt naar "gebied/productieplaats/perceel is vrij van", met een specifieke code als dekking.

# = zie ook eisen op Solanaceae

### Pre-exportcertificaten

De exporteur dient er rekening mee te houden dat sommige garanties moeten worden afgegeven door het EU-land van origine. Dit gebeurt met een pre-exportcertificaat. Op dit certificaat verklaart het EU land van origine dat de planten, plantaardige producten of andere materialen die geteeld, geproduceerd, opgeslagen of verwerkt zijn, voldoen aan specifieke fytosanitaire voorschriften met betrekking tot één of meer van de volgende aspecten:

- de afwezigheid of aanwezigheid van bepaalde organismen;
- de oorsprong in of op een specifiek veld, productiefaciliteit, productieplaats of gebied;
- de status van een plaagorganisme in het veld, in de productiefaciliteit, op de productieplaats, in het gebied of het land van oorsprong;
- het resultaat van inspecties, het nemen van monsters van en het uitvoeren van tests.

Zie ook:

<https://www.nvwa.nl/documenten/export/fytosanitair/voorschriften/toelichting-certificaten/instructie-waarmeden-fytosanitair-certificaat>

## Algemene eisen

**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.

### Certificaat vereist voor:

alle zaden

### Invoerverbod:

Voor zover bekend zijn er geen invoerverboden.

### Overige voorschriften:

Quarantainewaardige onkruidzaden.

De afgifte van het fytosanitair certificaat dient de vrijheid van de nader te noemen quarantaine onkruidzaden te waarborgen. Waarmeden van het certificaat is slechts mogelijk als de zending aantoonbaar vrij is.

Afhankelijk van het soort zaad is monsteronderzoek vereist. Zie hiervoor bijbehorende codes in register Codering Zaaizaden.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Belarus**

---

Quarantainewaardige onkruiden:

Ambrosia artemisiifolia, Ambrosia trifida, Ambrosia psilostachya, Acroptilon repens, Solanum rostratum, Solanum triflorum en Cuscuta spp., Bidens pilosa, Cenchrus pauciflorus, Helianthus californicus, Helianthus ciliaris, Ipomoea hederacea, Ipomoea lacunosa, Iva axillaris, Solanum carolinense, Solanum elaeagnifolium, Striga spp.

## Certificeringseisen

De eisen gelden voor alle origines.

Alle zaden moeten vrij zijn (= 0-tolerantie) van de organismen genoemd in het register "Q-organismen Euraziatische Economische Unie".

Voor buitenlands materiaal moet gebieds-of productieplaats- of perceelsvrijheid van het genoemde organisme blijken uit het onderliggend Fytosanitair Certificaat, pre-exportcertificaat of EU-communicatiedocument uit het land van herkomst.

De eisen zijn niet van toepassing wanneer de afgifte datum van het onderliggende Fytosanitair Certificaat of EU-communicatie document van vóór 1 juli 2017 is.

De vereiste bijschrijvingen gelden nog wel.

Het Register '06 35 Peststatus IAI-organismen (niet NL)' biedt voldoende garantie voor de eis gebiedsvrijheid. Dit geldt alleen voor de origine-organisme combinaties die in dit Register genoemd worden, met als peststatus 'absent' of 'transient'.

## Container- of vrachtwagenummer

Soms eist dit bestemmingsland dat het containernummer of het vrachtwagenummer vermeld wordt op het FC. Om problemen bij de grens te voorkomen is het beter om dit te doen, maar het is niet verplicht.

## Bron:

Decision No 157 of the Council of the Eurasian Economic Commission of 30 November 2016 (inclusief amendments t/m nr. 98, d.d. 05-okt-2021), tables 1 and 3.

## Allium sp.:

Zaad afkomstig van een gebied of productieplaats vrij van organisme:

- Xanthomonas axonopodis pv. allii (4-NL vrij; 5; 6).

## Capsicum sp. #:

Zaad afkomstig van een productieplaats vrij van organisme:

- Potato spindle tuber viroïd (6)
- tomato brown rugose fruit virus (4-NL niet vrij; 5; 6) + (2)

## Cucurbitaceae

Zaad afkomstig van een gebied of productieplaats vrij van organisme:

- Acidovorax citrulli (4-NL vrij; 5; 6)
- Tobacco ringspot virus (4-NL niet vrij; 5; 6)
- Tomato ringspot virus (4-NL niet vrij; 5; 6).

## Daucus carota:

Zaad afkomstig van een gebied, productieplaats of perceel vrij van organisme:

- Candidatus Liberibacter solanacearum (4-NL vrij; 5; 6)

## Fabaceae:

Zaad afkomstig van een gebied of productieplaats vrij van organisme:

- Cercospora kikuchii (III)
- Tobacco ringspot virus (4-NL niet vrij; 5; 6)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Belarus**

---

- Tomato ringspot virus (4-NL niet vrij; 5; 6)

**Fragaria sp.:**

Zaad afkomstig van een gebied of productieplaats of perceel vrij van organisme:

- Tobacco ringspot virus (4-NL niet vrij; 5; 6)
- Tomato ringspot virus (4-NL niet vrij; 5; 6).

**Gossypium sp.:**

Zaad afkomstig van een gebied of productieplaats vrij van organisme:

- Pectinophora gossypiella (III)
- Glomerella gossypii (III).

**Helianthus sp.:**

Zaad afkomstig van een gebied of productieplaats vrij van organisme:

- Diaporthe helianthi (4-NL vrij; 5; 6).

**Oryza sp.:**

Zaad afkomstig van een gebied of productieplaats vrij van organisme:

- Xanthomonas oryzae pv. oryzae (III)
- Xanthomonas oryzae pv. oryzicola (III).

**Ribes nigrum:**

Zaad afkomstig van een gebied of productieplaats of perceel vrij van organisme:

- pepino mosaic virus (~)
- Tobacco ringspot virus (4-NL niet vrij; 5; 6).
- Tomato ringspot virus (IV).

**Ribes rubrum:**

Zaad afkomstig van een gebied of productieplaats of perceel vrij van organisme:

- pepino mosaic virus (~)
- Tobacco ringspot virus (4-NL niet vrij; 5; 6).
- Tomato ringspot virus (IV).

**Rubus sp.:**

Zaad afkomstig van een gebied of productieplaats of perceel vrij van organisme:

- pepino mosaic virus (~)
- Tobacco ringspot virus (4-NL niet vrij; 5; 6).
- Tomato ringspot virus (IV).

**Solanaceae, m.u.v. Solanum tuberosum (TPS):**

Zaad afkomstig van een gebied of productieplaats of perceel vrij van organisme:

- pepino mosaic virus (4-NL niet vrij; 5; 6)
- Tobacco ringspot virus (4-NL niet vrij; 5; 6)
- Tomato ringspot virus (IV).

**Solanum lycopersicum #:**

Zaad afkomstig van een gebied of productieplaats vrij van organisme:

- Potato spindle tuber viroïd (4-NL niet vrij; 5; 6)
- Ralstonia solanacearum (4-NL niet vrij; 5; 6)\$
- tomato brown rugose fruit virus (4-NL niet vrij; 5; 6) + (2)

**Solanum tuberosum (TPS):**

Zaad afkomstig van een gebied of productieplaats of perceel vrij van organisme:

- potato yellowing virus (4-NL vrij; 5; 6)
- andean potato latent virus (4-NL vrij; 5; 6)
- potato spindle tuber viroid (4-NL vrij; 5; 6)
- potato yellow vein virus (4-NL vrij; 5; 6)
- potato black ringspot virus (4-NL vrij; 5; 6)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Belarus**

---

potato virus T (4-NL vrij; 5; 6)

**Triticum sp. en Triticosecale sp.**

Zaad afkomstig van een gebied of productieplaats vrij van organisme:

- Tilletia controversa (4-NL vrij; 5; 6)
- Tilletia indica (4-NL vrij; 5; 6).
- Rathayibacter tritici (III).

**Vaccinium\_corymbosum:**

Zaad afkomstig van gebied of productieplaats of perceel vrij van:

- pepino mosaic virus (~)
- Tobacco ringspot virus (4-NL niet vrij; 5; 6)
- Tomato ringspot virus (IV).

**Zea mays:**

Zaad afkomstig van een gebied of productieplaats vrij van organisme:

- Stenocarpella maydis (4-NL vrij; 5; 6)
- Cochliobolus carbonum (III)
- Pantoea stewartii subsp. stewartii (4-NL vrij; 5; 6)
- Stenocarpella macrospora (4-NL vrij; 5; 6)
- Dinoderus bifoveolatus (III)

**Bijschrijvingen**

Alle zaadsoorten:

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 (as amended by decisions of the Council of the Eurasian Economic Commission up to No. 98, 05.10.2021).

*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.*