

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Kazachstan**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
2.7	06-03-2024	Wijziging code <i>Zea mays</i>
2.6	12-04-2023	Wijziging code <i>Solanum tuberosum</i>
2.5	18-01-2023	Eis PepMV voor <i>Solanaceae</i> -soorten en bessen; wijziging codering

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden - Kazachstan

KAZACHSTAN (KZ)	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20	E	-	géén

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

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Kazachstan**

Certificaat vereist voor

Alle zaden.

Overige voorschriften

Quarantainewaardige onkruidzaden;

De afgifte van het fyto sanitair certificaat dient de vrijheid van de nader te noemen quarantaine onkruidzaden te waarborgen. Waarmerken 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)

Onkruiden met een quarantaine-status zijn:

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 Fyto sanitair Certificaat, pre-exportcertificaat of EU-communicatiedocument uit het land van herkomst.

De eisen zijn niet van toepassing wanneer de afgiftedatum van het onderliggende Fyto sanitair 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 vrachtwagennummer

Soms eist dit bestemmingsland dat het containernummer of het vrachtwagennummer 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 gebied of productieplaats vrij van organisme:

- Potato spindle tuber viroïd (4-NL niet vrij; 5; 6).

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

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Kazachstan**

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)
- 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:

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Kazachstan**

- 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)
- 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 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).

Zea mays:

Zaad afkomstig van een gebied of productieplaats vrij van organisme:

- Stenocarpella maydis (4-NL vrij; 5; 6III)
- 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.