

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Kirgizië**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
1.5	18-12-2019	Correctie code bij <i>Allium sp.</i>
1.4	11-04-2018	Aanpassing dekkingscodes <i>Capsicum sp.</i> en <i>Zea mays</i>
1.3	21-2-2018	Aanpassen diverse dekkingscodes + algemene bijschrijving van toepassing op alle zaden

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden - Kirgizië

KIRGIZIË (KG)	Certificaat Export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20	E	v	ja

Algemene eisen

Certificaat vereist voor

(Eventueel) geeft de invoervergunning aan of een fyto-sanitair certificaat vereist is.

Invoerverbod

geen

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:

Acroptilon repens
 Ambrosia artemisiifolia
 Ambrosia psilostachya
 Ambrosia trifida
 Cenchrus pauciflorus
 Cuscuta spp.
 Helianthus californicus
 Helianthus ciliaris
 Iva axillaris
 Solanum carolinense
 Solanum elaeagnifolium
 Solanum rostratum
 Solanum triflorum en Striga spp.

Certificeringseisen

De eisen gelden voor alle herkomsten.

Voor buitenlands materiaal moet gebieds-of perceelsvrijheid (resp. 'zone' en 'production site') van het genoemde organisme blijken uit het fyto-sanitair certificaat, attest of EU-communicatiedocument uit het land van herkomst. Indien het certificaat uit land van

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Kirgizië**

origine voor 1-7-2017 is gewaarmerkt, zijn de eisen niet van toepassing, maar de vereiste bijschrijving wel. Dit geldt ook voor EU-origines.

Achter de betreffende organismen staan de codes die van toepassing zijn; indien echter in het verleden code V gold voor de product-organisme combinatie, dan geldt een overgangstermijn.

Allium sp.:

Zaad afkomstig van een gebied of productieplaats vrij van organisme:

- Xanthomonas axonopodis pv. allii (~~VI~~X).

Capsicum sp.:

Zaad afkomstig van een gebied of productieplaats vrij van organisme:

- Potato spindle tuber viroïd (III).

Cucurbitaceae

Zaad afkomstig van een gebied of productieplaats vrij van organisme:

- Acidovorax citrulli (III)
- Tobacco ringspot virus (III)
- Tomato ringspot virus (III).

Gossypium sp.:

Zaad afkomstig van een gebied of productieplaats vrij van organisme:

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

Fabaceae:

Zaad afkomstig van een gebied of productieplaats vrij van organisme:

- Cercospora kikuchii (III)
- Tobacco ringspot virus (III)
- Tomato ringspot virus (III)

Glycine max:

Zaad afkomstig van een gebied of productieplaats vrij van organisme:

- Cercospora kikuchii (III)
- Tobacco ringspot virus (III)
- Tomato ringspot virus (III).

Helianthus sp.:

Zaad afkomstig van een gebied of productieplaats vrij van organisme:

- Diaporthe helianthi (III).

Oryza sp.:

Zaad afkomstig van een gebied of productieplaats vrij van organisme:

- Aphelenchoides besseyi (X)
- Xanthomonas oryzae pv. oryzae (VI)
- Xanthomonas oryzae pv. oryzicola (VI).

Solanaceae, incl. tomaat, aubergine, paprika:

Zaad afkomstig van een gebied of productieplaats vrij van organisme:

- Tobacco ringspot virus (VI)
- Tomato ringspot virus (VI).

Solanum lycopersicon:

Zaad afkomstig van een gebied of productieplaats vrij van organisme:

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Kirgizië**

- Potato spindle tuber viroïd (IX)
- Ralstonia solanacearum (IX) * *tot nader bericht wordt voorlopig code V aangehouden in e-CertNL.

Triticum sp. en Triticosecale sp.

Zaad afkomstig van een gebied of productieplaats vrij van organisme:

- Tilletia (Neovossia) indica (IX).
- Rathayibacter tritici (VI).

Zaad van besvruchten (Fragaria, Ribes nigrum, Ribes rubrum, Rubus sp., Vaccinium corymbosum):

Zaad afkomstig van een productieplaats vrij van organisme:

- Tobacco ringspot virus (III)
- Tomato ringspot virus (III).

Zea mays:

Zaad afkomstig van een gebied of productieplaats vrij van organisme:

- Dinoderus bifoveolatus (III)
- Stenocarpella maydis (III)
- Cochliobolus carbonum (III)
- Pantoea stewartii (XI) (syn. = Erwinia stewartii)

Bijschrijving

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.

Verpakking

hooi

gras

stro verboden

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.