

Landenoverzicht exporteisen Groenteplanten.

Land: **Nieuw-Caledonië**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
1.2	8-4-2020	Eisen witlofpennen aangepast
1.1	29-3-2016	Bijschrijving witlofpennen aangepast
1.0	14-10-2015	Nieuwe landeneis

Landenoverzicht exporteisen Groenteplanten – Nieuw-Caledonië

Nieuw-Caledonië (NC)	Certificaats export	Certificaats re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20	E	V*	Ja

* Maximale tolerantie bij witlofpennen: 0,3% van het netto gewicht

Algemene eisen

Certificaats vereist voor

alle (groente)planten

Inspectie vereist voor

alle groenteplanten

Invoerverbod

geen

Producteisen

Standaardeisen

vrij van organismen vermeld in:

register Q-organismen en

register Basisnormen Nederland voor groenteplanten (indien gewas vermeld).

Specifieke eisen

vrij van de volgende organismen (= 0 tolerantie)

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	In Nederland voorkomend?
Frankliniella occidentalis	i	Californische trips	Ja
Cronartium flaccidum	s	-	Ja
Heterodera schachtii	n	Bietecystenaaltje	Ja
Liriomyza spp.	i	Mineervlieg	Ja
Ophiomyia pinguis	i	Witlofmineervlieg	Ja
Paeony ringspot virus	v	Tabaksratelvirus	Ja
Pemphigus bursarius	i	Wollige slawortelluis	Ja
Sirex	i	Houtwesp	Ja
Uredinales	s	Roest	Ja

Eisen met betrekking tot monsternamen

Witlofpennen moeten worden bemonsterd op Heterodera schachtii.

Landenoverzicht exporteisen Groenteplanten.

Land: **Nieuw-Caledonië**

Certificeringseisen

Onderstaande bijschrijvingen zijn gebaseerd op invoervergunningen. Eisen op invoervergunningen kunnen variëren.

Bijschrijving

Cichorium intybus (Witlofpennen)

The plant material was treated against *Microdochium panattonianum* and *Puccinia hieracii* (= syn. *Puccinia cichorii*)

The plant material is free from *Ophiomyia pinguis* and *Pemphigus bursarius*.

Inspection of roots before shipment did not revealed the presence of nematodes, or symptoms that may indicate the presence of nematodes.

The area of origin is free from *Heterodera schachtii*. ~~Of~~ Appropriate analysis failed to find evidence in plant material of *Heterodera schachtii*. (Nummer analyserapport vermelden op het Fytosanitair certificaat.)

Insecticide treatment in open field

Cold storage in Holland and cold treatment during transport in container for about 6 weeks.

Overige voorschriften

Behandeling

Witlofpennen

Behandeling met een insecticide (tijdens de teelt) en fungicide

+

Koude behandeling: in opslag en tijdens transport

Verpakking.

vrij van quarantaine organismen, geen nadere eisen.

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.