

## Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
1.14	3-6-2026	Algemene bijschrijving verwijderd
1.13	12-7-2023	Eisen Phalaenopsis origine Duitsland toegevoegd
1.12	20-2-2019	Eisen en bijschrijving Phalaenopsis in vitro opgenomen

**Landenoverzicht exporteisen Sierteelt –****Peru**

<b>PERU (PE)</b>	Certificaat Export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1D	20D	S	GV	ja

**Algemene eisen****Certificaat vereist voor**

Bloemkwekerijproducten, m.u.v. droogbloemen  
Boomkwekerijproducten

**Inspectie vereist voor**

Bloemkwekerijproducten, m.u.v. snijbloemen en siertakken  
Boomkwekerijproducten

**Invoerverbod**

Geen

**Producteisen****Standaardeisen**

Zie de registers "Basisnormen Nederland voor Sierteelt" en "Q-organismen"

**Specifieke eisen**

De inspectieplichtige producten moeten vrij zijn (= 0-tolerantie) van de volgende organismen:

<b>Wetenschappelijke naam</b>	<b>Soort</b>	<b>Nederlandse naam</b>	<b>In Nederland voorkomend?</b>
Adoxophyes orana	i	Vruchtbladroller	ja
Aphelenchoides fragariae	n	Aardbeibladaaltje	ja
Arabis mosaic virus	v	ArMV	ja
Bradysia difformis	i	Rouwmug	ja
Brevipalpus obovatus	i	Oranje thee mijt	ja
Cacoecimorpha pronubana	i	Anjermot	ja
Ceratitis capitata	i	Middellandse Zeevlieg	nee
Cymbidium mosaic virus	v	Cymbidium mozaiek virus	ja
Diaspis bromeliae	i	Ananasschildluis	ja
Diaspis pentagona	i	-	ja
Duponchelia fovealis	i	-	ja
Frankliniella intonsa	i	trips	ja
Halyomorpha halys	i	Bruingemarmerde stinkwants	
Helicoverpa armigera	i	-	ja

Hercinothrips femoralis	i	trips	ja
Icerya purchasi	i	-	ja
Odontoglossum ringspot virus	v	Odontoglossum kringvlekkenvirus	ja
Oidium hortensiae	s	Meeldauw	-
Otioryhynchus spp.	i	Snuitkever	ja
Pectinophora gossypiella	s	-	-
Phylloxera vastatrix	i	-	-
Phytophthora cryptogea	S	-	ja
Pseudomonas viridiflava	b	-	ja
Pythium vexans	s	Wortelrot	ja
Quadrascidiotus perniciosus	i	San Jose schildluis	nee
Scolytus spp.	i	Spintkever	ja
Tenuipalpus pacificus	i	Orchideemijt	ja
Thrips anugusticeps	I	-	ja
Tobacco rattle virus	v	TRV	ja
Zeuzera pyrina	i	Gestippelde houtvlinder	ja

- Beworteld stek van Symphoricarpos moet vrij van blad zijn.
- Voortkweekingsmateriaal van Alstroemeria moet afkomstig zijn uit het Naktuinbouw Elite-systeem. Dit moet aantoonbaar gemaakt worden met het relevante Elite-certificaat (SEE, EE of E). Naktuinbouw Elite klasse E mag ook aangegeven worden op de afleverbon van het bedrijf.

## Eisen

### Eisen met betrekking tot monstername

Moederplanten van weefselkweekmateriaal van Phalaenopsis moeten zijn getoetst en vrij bevonden van Dickeya zea, Acidovorax cattleyae y Impatiens necrotic spot virus. Moederplanten van Phalaenopsis, origine Duitsland, moeten zijn getoetst en vrij bevonden van Acidovorax cattleyae, Dickeya zea, Impatiens necrotic spot virus en Orchid fleck virus.

## Certificeringseisen

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

## Bijschrijving

### POTPLANTEN, VOORTKWEKINGSMATERIAAL EN BOOMKWEKERIJPRODUCTEN

~~Envío y zonas de cultivo son libres de Quadrascidiotus perniciosus, Ceratitis capitata, Diaspis pentagona, Phylloxera vastatrix y Degenerescencia infecciosa de la videira, Pectinophora gossypiella, Icerya purchasi y escolotidos en general.~~

~~Bovendien voor potplanten, voortkweekingsmateriaal en boomkwekerijproducten met groeimedium~~

El sustrato está libre de plagas.

### Alstroemeria

Procedente de viveros registrado por la ONPF del país de origen que han seguido un esquema de propagación para la producción de plantas de plantas libres de virus. El material provienen de campos que fueron oficialmente inspeccionados por la Organización Nacional de Protección Fitosanitaria del país de origen durante el período de

crecimiento activo y encontradas libres de: Alstroemeria mosaic virus, Arabis mosaic virus, Freesia mosaic virus, Impatiens necrotic spot virus, Tobacco rattle virus y Xiphinema diversicaudatum.

#### Anthurium

El producto está libre de Aphelenchoides fragariae, Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae.

Bromeliaceae (zie register Plantenfamilies)El producto libre de Diaspis bromeliae. Las plantas han sido enraizadas en un medio estéril.

#### Dianthus caryophyllus

El producto está libre de Cacoecimorpha pronubana.

#### Gerbera

El producto está libre de Phytophthora cryptogea y Thrips augusticeps.

#### Hydrangea macrophylla

Las plantas proceden de un vivero registrado por el ONPF del país de origen el cual se encuentra libre de Pseudomonas viridiflava y Aphelenchoides fragariae. Producto libre de Oidium hortensiae y Pythium vexans.

#### Hydrangea macrophylla (beworteld stek)

Las estacas enriazadas proceden de un vivero registrado por el ONPF del país de origen el cual se encuentra libre de Pseudomonas viridiflava y Aphelenchoides fragariae. Producto libre de Oidium hortensiae y Pythium vexans.

#### Ilex verticillata

Las plantas proceden de un vivero registrado por el ONPF del país de origen el cual se encuentra libre de Zeuzera pyrina.

#### Ilex verticillata (beworteld stek)

Las estacas enriazadas proceden de un vivero registrado por el ONPF del país de origen el cual se encuentra libre de Zeuzera pyrina.

#### Limonium

El producto está libre de Xanthomonas campestris pv. begoniae, Phytophthora erythroseptica, Colletotrichum acutatum y Amauromyza flavifrons.

#### Phalaenopsis (m.u.v. in-vitro)

El material procede de plantas madres libres de Dickeya zeae, Cymbidium mosaic virus, Impatiens necrotic spot virus y Odontoglossum ringspot virus.

El producto libre de Tenuipalpus pacificus y Frankliniella intonsa.

El envío éste debe estar libre de patógenos.

#### Phalaenopsis (m.u.v. in-vitro), origine Duitsland

Las plantas proceden de bancos de germoplasma, laboratorios o viveros registrados por la Organización Nacional de Protección Fitosanitaria - ONPF del país de origen.

Las plantas proceden de plantas madres inspeccionadas durante su crecimiento vegetativo. Las plantas madres han sido evaluadas y por técnicas analíticas de laboratorio están libres de: Acidovorax cattleyae, Dickeya zeae, Impatiens necrotic spot virus, Orchid fleck virus.

Producto libre de: Brevipalpus obovatus, Tenuipalpus pacificus, Bradysia difformis, Halyomorpha halys, Frankliniella intonsa, Hercinothrips femoralis.

Phalaenopsis in vitro

Las plantas in vitro proceden de bancos de germoplasma, laboratorios o viveros registrados por la Organización Nacional de Protección Fitosanitaria del país de origen. Las plantas in vitro provienen de plantas madres oficialmente inspeccionadas, esas plantas madres han sido evaluadas y por técnicas analíticas de laboratorio están libres de *Dickeya zeae* (método\*), *Acidovorax cattleyae* (método\*) y *Impatiens necrotic spot virus* (método\*) .

El medio de cultivo se encuentra libre de plagas.

[\* toetsmethode aangeven]

Symphoricarpos

Producto libre de *Adoxophyes orana*.

**Overige voorschriften****Verpakking**

Nieuw

**Chemische middelen**

Behandelingen mogen (conform de permit) op het fyto sanitair certificaat worden vermeld overeenkomstig het Wettelijk Gebruiksvoorschrift; ruimte 12 - 17 van het fyto sanitair certificaat invullen.

Phalaenopsis origine Duitsland moet behandeld zijn met Abamectina 0.018°/oo + alfacipermetrina 0.15°/oo of middelen met vergelijkbare werking.

*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.*