

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Marokko**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
2.32	21-2-2024	Bijschrijving <i>Pelargonium</i> aangepast
2.31	17-1-2024	Bijschrijvingen <i>snijbloemen</i> en <i>potplanten</i> aangepast/toegevoegd
2.30	25-10-2023	Bemonstering <i>Rubus idaeus</i> met VGS-status aangepast

## Landenoverzicht exporteisen Sierteelt – Marokko

MAROKKO (MA)	Certificaats export	Certificaats re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20	F	-	Ja

### Algemene eisen

#### Certificaats vereist voor

Bloemkwekerijproducten

Boomkwekerijproducten

#### Inspectie vereist voor

Bloemkwekerijproducten, m.u.v. droogbloemen

Boomkwekerijproducten

### Invoerverbod

Gewas	Herkomst
Arundo donax	alle landen
Cannabis sativae	alle landen
Chaenomeles	alle landen
Citrofortunella	alle landen
Citrus	alle landen
Cotoneaster	alle landen
Cydonia	landen gelegen op het Noordelijk Halfrond in de periode 15 februari – 1 november en landen gelegen op het Zuidelijk Halfrond in de periode 15 oktober – 1 mei
Eriobotrya	alle landen
Eucalyptus	alle landen
Fortunella	alle landen
Gossypium	alle landen
Malus	landen gelegen op het Noordelijk Halfrond in de periode 15 februari – 1 november en landen gelegen op het Zuidelijk Halfrond in de periode 15 oktober – 1 mei
Panicum	alle landen
Poncirus	alle landen
Pyracantha	alle landen
Pyrus	landen gelegen op het Noordelijk Halfrond in de periode 15 februari – 1 november en landen gelegen op het Zuidelijk Halfrond in de periode 15 oktober – 1 mei
Sorbus	alle landen
Sorghum	alle landen
Stranvaesia	alle landen
Vitis	alle landen *
Snijbloemen en siertakken	alle landen m.u.v. Nederland

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Marokko**

Gewas	Herkomst
Sierplanten	Frankrijk, Italië, Portugal, Spanje en derde landen die niet vrij zijn van Xylella fastidiosa

\* export mogelijk toegestaan, invoervergunning mailen naar [pd.permit@minlv.nl](mailto:pd.permit@minlv.nl)

## Producteisen

### Standaardeisen

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

### Specifieke eisen

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

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	In Nederland voorkomend?
Acidovorax aveane	b		
Agrobacterium tumefaciens	b	wortelknobbel	Ja
Apple chat fruit disease	v		
Arabis mozaïek virus	v	ArMV	Ja
Avocado sun blotch viroid	v	-	Nee
Banana bunchy top luteovirus	v	-	Nee
Barley stripe mosaic hordevirus	v		
Black raspberry latent ilarvirus	v	Tabaksstrepenvirus	ja, niet in fruitgewassen
Blitopertha orientalis	i		
Botryosphaeria larinaria	s		
Broad bean true mosaic comovirus	v	Tuinbonezaadvlekken-virus	Nee
Burkholderia caryophylli	b	Bacterievaatnecrose van anjer	Ja
<b>Cacoecimorpha pronubana</b>	<b>i</b>	<b>Anjermot</b>	<b>ja</b>
Cercospora kikuchii	s	-	Nee
Cherry necrotic rusty mottle disease	v	Kerseroestvlekkenvirus	Nee
Chilo suppressalis	i		
Cicadulina mbila	i		
Clavibacter xyli	b	-	Nee
Cochliobolus carbonum	s	-	Nee
Cochliobolus stenospilus	s		
Corynebacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens	b	-	Nee
Cosmopolites sordidus	i		
Cronartium (niet-Europese)	s	Roest	Nee
Cydia prunivora	i		
Cytospora sacchari	s		
Dendroctonus micans	i	Sparrebastkever	Ja
Diaporthe phaseolorum var. sojae	s		
Diatraea saccharalis	i		
Elm phloem necrosis phytoplasma	v	-	Nee
Endocronartium harknessi	s		
Epichoristodes acerbella	i	Afrikaanse anjermot	Nee
Eriosoma lanigerum	i	Bloedluis	Ja

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Marokko**

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	In Nederland voorkomend?
<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>chrysanthemi</i>	b	-	Ja
<i>Exobasidium vexans</i>	s	Oortjesziek	Ja
<i>Frankliniella occidentalis</i>	i	Californische trips	Ja
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>cubense</i>	s		
<i>Gremmeniella abietina</i>	s	Naaldhoutzwermkommetje	Ja
Groundnut rosette umbravirus	v	-	Nee
<i>Gymnosporangium</i> (niet-Europese)	s		
<i>Hamaspora longissima</i>	a		
<i>Heterodera goettingiana</i>	n		
<i>Hylurgopinus rufipes</i>	i		
<i>Hyphantria cunea</i>	i	-	Nee
<i>Ips amitinus</i>	i	Schorskever	Nee
<i>Ips typographus</i>	i	Letterzetter	Ja
<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	i	Coloradokever	Ja
<i>Liriomyza huidobrensis</i>	i	Nerfmineervlieg	Ja
<i>Liriomyza trifolii</i>	i	Floridamineervlieg	Ja
Maize streak geminivirus	v		
<i>Melolontha melolontha</i>	i		
<i>Monilinia</i> sp.	s	Monilinia-rot	ja
<i>Monochamus</i>	i	boktor	ja
<i>Mycosphaerella dearnessii</i>	s		Nee
<i>Mycosphaerella fijiensis</i>	s	-	Nee
<i>Mycosphaerella gibsonii</i>	s	-	Nee
<i>Mycosphaerella musicola</i>	s	-	Nee
<i>Mycovellosiella vaginae</i>	s		
<i>Ophiostoma ulmi</i>	s		
<i>Opogona sacchari</i>	i	Bananenmot	Ja
<i>Pantoea stewartii</i> pv. <i>stewartii</i>	b	-	Nee
Peach latent mosaic viroid	v	-	Onbekend
<i>Pentalonia nigronervosa</i>	i		
<i>Perkinsiella saccharicida</i>	i		
<i>Phaeoisariopsis griseola</i>	s		
<i>Phoracantha semipunctata</i>	i		
<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>	s		Nee
<i>Phytophthora fragariae</i>	s		Ja
<i>Phytophthora megasperma</i> f.sp. <i>glycinea</i>	s		
<i>Phytophthora phaseoli</i>	s		
<i>Phytophthora ramorum</i>	s		ja
<i>Pissodes</i> (niet-Europese)	i		
<i>Pleiochaeta setosa</i>	s		
Potatovirus (niet-Europese)	v	-	Nee
<i>Pratylenchus coffeae</i>	n	-	Ja
<i>Premnotrypes</i>	i		
<i>Pseudococcus comstocki</i>	i	-	Nee
<i>Pseudomonas rubrisubalbicans</i>	b	-	Nee
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>glycinae</i>	b		
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i>	b	Bacteriekanker van steenvruchten	Ja

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Marokko**

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	In Nederland voorkomend?
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lisi</i>	b	Bacteriebrand van erwt	Ja
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tabaci</i>	b	-	Nee
<i>Puccinia arachidis</i>	s		
<i>Puccinia horiana</i>	s	Japanse roest	Ja
<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>	i	San Jose schildluis	Nee
<i>Radopholus similis</i>	n	Wortelnecrose aaltje	Ja
Raspberry ringspot virus	v		ja
<i>Rhodococcus fascians</i>	b	Bacterieknobbel	Ja
<i>Rhopalomyia chrysanthemi</i>	i		
<i>Scolytus multistriatus</i>	i	Iepespintkever	Ja
<i>Scolytus scolytus</i>	i	Iepespintkever	Ja
<i>Setosphaeria turcica</i>	s		
<i>Stenocarpella macrospora</i>	s		
<i>Stenocarpella maydis</i>	s		
Strawberry latent ringspot virus	v		Ja
Sugarcane chlorotic streak virus disease	v	-	Nee
Sugarcane fiji disease fijivirus	v	-	Nee
Tea phloem necrosis disease	v	-	Nee
<i>Tilletia controversa</i>	s		
Tomato black ring virus	v		ja
Tomato ringspot virus	v		nee
Tomato spotted wilt virus	v		ja
<i>Toxoptera citricidus</i>	i		
<i>Trachysphaera fructigena</i>	s		
<i>Trogoderma granarium</i>	i	Kaphrakever	Nee
<i>Tylenchorhynchus martinii</i>	n		
<i>Uromyces transversalis</i>	s		
<i>Ustilago scitaminea</i>	s		
<i>Viteus vitifoliae</i>	i	Druifluis	Nee
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i>	b		
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vasculorum</i>	b		
<i>Xanthomonas hyacinthi</i>	b	Geelziek	Ja
<i>Xanthomonas axonopodis</i> (v/h <i>campestris</i> ) pv. <i>malvacearum</i>	b		
<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	b		
<i>Xanthomonas populi</i>	b		Ja

- Vruchtgoed, -bomen en -onderstammen van *Cydonia*, *Malus*, *Prunus* en *Pyrus* moeten voorzien zijn van een blauw Naktuinbouwlabel, Categorie: Gecertificeerd.
- Bacterievuurwaardplanten moeten voorzien zijn van een plantenpaspoort-PZ met de code ERWIAM of *Erwinia amylovora*.
- *Fragaria* moet minimaal gecertificeerd materiaal zijn:
  - Blauwe labels met daarop de tekst 'gecertificeerd'
  - Witte labels met daarop de tekst 'basismateriaal'
  - Witte labels met een paarse diagonale streep met daarop de tekst 'pre-basismateriaal'
 m.u.v. (nog) niet-geregistreerde rassen en testmateriaal van geregistreerde rassen. Dergelijk materiaal moet tijdens de veldkeuring vrij zijn bevonden van *Arabis mosaic virus*, *Phytophthora fragariae*, Raspberry ringspot virus, Strawberry latent ringspot virus en Tomato black ring virus. Het veld en de onmiddellijke omgeving moet tijdens

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.  
Land: **Marokko**

de veldkeuring vrij zijn bevonden van Strawberry crinkle virus, Strawberry latent C virus, Strawberry vein banding virus, Strawberry witches' broom phytoplasma, Strawberry mild yellow edge virus en Xanthomonas fragariae, bovendien moet in de drie voorafgaande groeiseizoenen op deze laatste 6 organismen zijn getoetst. Tevens moet het veld en de onmiddellijke omgeving tijdens de veldkeuring vrij zijn bevonden van Aphelenchoides fragariae en A. besseyi en moet er op deze 2 nematoden zijn getoetst. De exporteur moet dit aantoonbaar maken door een ondertekende verklaring van de keurmeester van Naktuinbouw die de betreffende rassen/nummers te velde heeft gekeurd dat deze planten aan de hier genoemde eisen voldoen.

- Voor fruitbomen uit Frankrijk, Italië, Portugal, Spanje en derde landen die niet vrij zijn van Xylella fastidiosa moet aan speciale eisen worden voldaan waaronder monstername. Neem hiervoor contact op met [pd.permit@minlnv.nl](mailto:pd.permit@minlnv.nl)

### Eisen voor potplanten en voortkweekingsmateriaal m.b.t. Xylella fastidiosa

Voor producten afkomstig uit andere landen dan Nederland moet landsvrijheid blijken uit een pre-exportcertificaat of een fyto-sanitair certificaat of de 'EU-lijst landen vrij van Xylella fastidiosa', zie <https://www.nvwa.nl/onderwerpen/xylella-fastidiosa/documenten/plant/plantziekte-en-plaag/plantziekte/xyllela/eu-list-of-countries-registered-as-being-free-from-xylella-fastidiosa>

Indien hier niet aan wordt voldaan, dan is de optie van toetsen op Xylella fastidiosa een alternatief.

### Eisen met betrekking tot monstername

- Bewortelde planten m.u.v. weefselkweek van Anthurium, Calathea, Ctenanthe, Maranta, Stromanthe en Philodendron bemonsteren en onderzoeken op Radopholus similis.  
Zie register Verplichte monstername bij export en register Bemonsteren en verpakken. Voor bemonsterde vrije bedrijven: Zie register Bedrijven met planten vrij van Radopholus similis, Heterodera fici en Cactodera cacti.
- Planten van Rubus idaeus moeten zijn bemonsterd en onderzocht op Arabis mosaic virus, Cherry leafroll virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry latent ringspot virus, Tomato ringspot virus, Tomato spotted wilt virus en Phytophthora rubi. Gecertificeerd materiaal, van minimaal categorie CM en materiaal met de VGS status, hoeft slechts te worden bemonsterd op Tomato ringspot virus, Tomato spotted wilt virus en Phytophthora rubi.  
Zie register Verplichte monstername bij export en register Bemonsteren en verpakken.
- Potplanten en voortkweekingsmateriaal, afkomstig uit landen waarvan geen verklaring is dat het land vrij is van Xylella fastidiosa, moeten worden bemonsterd en onderzocht op Xylella fastidiosa.

### Certificeringseisen

Datum van waarmerken certificaat mag niet liggen ná datum van vertrek zending uit Nederland.

Replacement wordt slechts geaccepteerd met de volgende tekst:

Cette copie décommande et remplace le certificat initial qui le nombre et la date est: ...  
[certificaatnr. en datum invullen]

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.  
Land: **Marokko**

---

Onderstaande algemene bijschrijvingen moeten altijd voor de betreffende producten op het certificaat worden vermeld, ook indien deze niet op de invoervergunning staan aangegeven.

### **Bijschrijving**

#### ALGEMEEN:

#### Snijbloemen en siertakken origine **Nederland** #

Les fleurs coupées de cet envoi sont originaires des Pays-Bas.

Les Pays Bas sont indemnes de *Rhynchophorus ferrugineus*, *Bursaphelenchus xylophilus* et bactérie *Xylella fastidiosa*. [mag ook gebruikt worden indien er minder organismen worden gevraagd]

Les fleurs coupées de cet envoi ont été inspectés et trouvés indemnes de Thrips.

OF:

Les fleurs, rameaux et feuillages en question ont été inspectés et trouvés indemnes de Thrips.

Les fleurs coupées de cet envoi sont produites dans les sites de production des pépinières mentionnées dans l'annexe du certificat phytosanitaire. Les pépinières mentionnées dans l'annexe du certificat phytosanitaire opèrent sous l'IPM sous la supervision de l'ONPV des Pays-Bas.

OF:

Les fleurs coupées, rameaux et feuillages de cet envoi sont produits dans le site de production de la pépinière de Pays Bas, (le nom, l'adresse et le lieu de résidence sont indiqués dans la case 8) la pépinière opère sous l'IMP sous la supervision de l'ONPV des Pays-Bas.

[Het vermelden van bedrijfsgegevens in de bijschrijving is niet mogelijk. Bedrijven kunnen zelf de keuze maken welke bijschrijving ze gebruiken voor het verwijzen naar bedrijfsgegevens, al naargelang wat Marokko vraagt.]

Aanvullend voor

#### Abies sp. #

Les fleurs, rameaux et feuillages ont été inspectés et trouvés indemnes de *Dendroctonus micans*, *Gremmeniella abietina*, *Ips amitinus*, *Ips typographus* et *Monochamus spp.*

#### Rosa sp. #

Les fleurs, rameaux et feuillages ont été inspectés et trouvés indemnes de *Comstockaspis perniciososa*.

#### Salix sp. #

Les fleurs, rameaux et feuillages ont été inspectés et trouvés indemnes de *Comstockaspis perniciososa*.

#### Viburnum sp. #

Les fleurs, rameaux et feuillages ont été inspectés et trouvés indemnes de *Phytophthora ramorum*.

#### Potplanten origine **Nederland** #

Les Pays Bas sont indemnes de *Rhynchophorus ferrugineus*, *Bursaphelenchus xylophilus* et bactérie *Xylella fastidiosa*. [mag ook gebruikt worden indien er minder organismen worden gevraagd]

Les plants de cet envoi sont produit dans le site de production de la pépinière de Pays Bas, (le nom, l'adresse et le lieu de résidence sont indiqués dans la case 8) la pépinière

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Marokko**

---

opère sous l'IMP sous la supervision de l'ONPV des Pays-Bas. [Het vermelden van bedrijfsgegevens in de bijschrijving is niet mogelijk, deze gegevens vermelden in vak 8] L'exportateur est enregistré en tant qu'opérateur professionnel conformément à l'article 65 du règlement (EU) 2016/2031.

Aanvullend voor

Abies sp. #

Les plants ont été contrôlés et trouvés indemnes de Dendroctonus micans, Gremmeniella abietina, Ips amitinus, Ips typographus et Monochamus spp.

Aglaonema sp. #

Les plants ont été contrôlés et trouvés indemnes de Radopholus similis.

Alocasia sp. #

Les plants ont été contrôlés et trouvés indemnes de Radopholus similis.

Amaryllis sp. #

Les plants ont été contrôlés et trouvés indemnes de Tomato spotted wilt virus.

Anthurium andraeanum #

Les plants ont été contrôlés et trouvés indemnes de Radopholus similis et Ralstonia solanacearum race 1.

Asplenium sp. #

Les plants ont été contrôlés et trouvés indemnes de Tomato spotted wilt virus.

Begonia sp. #

Les plants ont été contrôlés et trouvés indemnes de Tomato spotted wilt virus.

Calibrachoa sp. #

Les plants ont été contrôlés et trouvés indemnes de Tomato spotted wilt virus.

Chamaecyparis sp. #

Les plants ont été contrôlés et trouvés indemnes de Phytophthora ramorum.

Chrysanthemum sp. #

Les plants ont été contrôlés et trouvés indemnes de Tomato spotted wilt virus.

Cyclamen sp. #

Les plants ont été contrôlés et trouvés indemnes de Tomato spotted wilt virus.

Dahlia sp. #

Les plants ont été contrôlés et trouvés indemnes de Tomato spotted wilt virus.

Dieffenbachia sp. #

Les plants ont été contrôlés et trouvés indemnes de Radopholus similis.

Dracaena sp. #

Les plants ont été contrôlés et trouvés indemnes de Opogona sacchari.

Gerbera sp. #

Les plants ont été contrôlés et trouvés indemnes de Tomato spotted wilt virus.

Hydrangea sp. #

Les plants ont été contrôlés et trouvés indemnes de Tomato spotted wilt virus.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Marokko**

---

Impatiens sp. #

Les plants ont été contrôlés et trouvés indemnes de Tomato spotted wilt virus.

Kalanchoe sp. #

Les plants ont été contrôlés et trouvés indemnes de Tomato spotted wilt virus.

Pelargonium sp. #

Les plants ont été contrôlés et trouvés indemnes de Tomato spotted wilt virus **et Cacoecimorpha pronubana.**

Philodendron sp. #

Les plants ont été contrôlés et trouvés indemnes de Radopholus similis.

Picea sp. #

Les plants ont été contrôlés et trouvés indemnes de Dendroctonus micans, Gremmeniella abietina et Ips spp.

Pinus sp. #

Les plants ont été contrôlés et trouvés indemnes de Dendroctonus micans, Gremmeniella abietina, Ips cembrae, Ips sexdentatus et Ips typographus.

Rosa sp. #

Les plants ont été contrôlés et trouvés indemnes de Comstockaspis perniciosa et Ralstonia solanacearum.

Salix sp. #

Les plants ont été contrôlés et trouvés indemnes de Comstockaspis perniciosa.

Stephanotis sp. #

Les plants ont été contrôlés et trouvés indemnes de Tomato spotted wilt virus.

Strelitzia sp. #

Les plants ont été contrôlés et trouvés indemnes de Radopholus similis.

Verbena sp. #

Les plants ont été contrôlés et trouvés indemnes de Tomato spotted wilt virus.

Viburnum sp. #

Les plants ont été contrôlés et trouvés indemnes de Phytophthora ramorum.

Yucca sp. #

Les plants ont été contrôlés et trouvés indemnes de Opogona sacchari.

Zantedeschia sp. #

Les plants ont été contrôlés et trouvés indemnes de Radopholus similis.

Voortkweekingsmateriaal **origine Nederland** (m.u.v. Rubus idaeus)

Les plants en question sont originaires des Pays Bas.

Les végétaux proviennent du Pays-Bas connue comme exempte de Xylella fastidiosa.

Les plants en question sont produits dans une pépinière agréée, située dans une région de indemne de la bactérie Xylella fastidiosa.

Les plants en question sont produits aux Pays-Bas, dans des pépinières opérant sous l'IPM sous la supervision de l'ONPV des Pays-Bas.

L'exportateur est enregistré en tant qu'opérateur professionnel conformément à l'article 65 du règlement (UE) 2016/2031.



Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Marokko**

---

**ALGEMEEN: Potplanten en voortkweekingsmateriaal origine niet-Nederland**

Les végétaux proviennent d'une pays connue comme exempte de Xylella fastidiosa.

(afkomstig uit een land vrij van Xylella fastidiosa, m.u.v. Nederland)#

OF

Les plants ont été testés et trouvés indemnes de Xylella fastidiosa. (toetsuitslag vrij van Xylella fastidiosa aanwezig.)

**ALGEMEEN m.u.v. Rosaceae (zie register Plantenfamilies)**

L'envoi est conforme à l'arrête No. 593-17 du 8 août 2017 du Maroc.

**Aanvullend voor**

**Anthurium #**

Les plants ont été contrôlés et trouvés indemnes de Ralstonia solanacearum race 1.

**ROSACEAE (zie register Plantenfamilies)**

L'envoi est conforme à l'arrête No. 824-93 du 4 juin 1993 du Maroc.

**Fragaria ananassa #**

Les plants de fraisier sont issus d'une pépinière agréée située dans une zone indemnes de la bactérie Xylella fastidiosa.

Les Pays Bas sont exempts de la bactérie Xylella fastidiosa sur les plants de fraisier (Fragaria ananassa).

Les plants en question ont été contrôlés et trouvés indemne d'Agrobacterium tumefaciens.

Les plants en question ont subi un traitement insecticide à large spectre, d'action juste avant leur expédition vers le Maroc.

Les plants de fraisier sont conformes aux dispositions de l'arrêté du Ministre de l'agriculture et de la réforme agraire N° 824-93 du 4 juin 1993, relatif aux conditions sanitaires à l'importation de certaines espèces fruitières et ornementales de la famille de Rosaceae.

**Rubus idaeus #**

Les plants de framboisier sont conformes aux dispositions de l'arrêté du Ministre de l'agriculture et de la réforme agraire N° 824-93 du 4 juin 1993, relatif aux conditions sanitaires à l'importation de certaines espèces fruitières et ornementales de la famille; Rosaceae.

Les Pays Bas sont exempt de la bactérie Xylella fastidiosa.

Les plants de framboisier sont produits dans une pépinière agréée par l'ONPV des Pays Bas, et ont été testés officiellement et trouvés indemnes des virus de: Arabis mosaic virus, Cherry leafroll virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry latent ringspot virus, Tomato ringspot virus, Tomato spotted wilt virus et Phytophthora rubi.

Les plants en question ont été contrôlés et trouvés indemne d'Agrobacterium tumefaciens. Lesdits plants ont subi un traitement insecticide à large spectre, d'action juste avant leur expédition vers le Maroc.

Les plants sont produit dans le site de production de la pépinière de Pays Bas, (le nom, l'adresse et le lieu de résidence sont indiqués dans la case 8) la pépinière est officiellement autorisées/agréées par l'ONPV des Pays-Bas.

# Deze bijschrijvingen zijn gebaseerd op invoervergunningen. Eisen op invoervergunningen kunnen variëren.

## **Overige voorschriften**

### **Verpakking**

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Marokko**

---

Planten van *Fragaria x ananassa*, *Ribes nigrum*, *Ribes rubrum*, *Rubus fruticosus*, *Rubus idaeus* en *Vaccinium* sp. (rood fruit) moeten worden voorzien van een etiket met ras, partijnummer en categorie.

### **Chemische middelen**

*Fragaria ananassa* en *Rubus idaeus* moeten zijn behandeld met een breedwerkend insecticide, overeenkomstig de toelatingen vermeld in het Wettelijk Gebruiksvoorschrift. Overige producten: een behandeling met een breedwerkend insecticide mag, overeenkomstig de toelatingen vermeld in het Wettelijk Gebruiksvoorschrift, worden vermeld. Ruimte 12 - 17 van het fytosanitair certificaat invullen.

*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.*