

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.
Land: **Marokko**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
2.38	4-12-2024	Bijschrijving snijbloemen algemeen en potplanten origine NL aangepast
2.37	6-11-2024	Bijschrijving voortkweekingsmateriaal Philodendron opgenomen
2.36	25-09-2024	Bijschrijving Rubus fruticosus aangevuld

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt – Marokko

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

* Sinds enige tijd werkt Marokko met lijsten met geregistreerde bedrijven. Alleen bedrijven die op de lijst staan kunnen vermeld worden op de import permit die door Marokko wordt afgegeven. Sinds maart 2024 werkt men ook daadwerkelijk met die lijst. Op import permits welke op eerdere datum werden afgegeven wordt een verklaring gevraagd in de trant van "un document officiel attestant que la pépinière ... est contrôlé et enregistré par l'ONPV des Pays Bas pour l'export vers le Maroc". Een dergelijke verklaring geeft de NVWA niet af voor individuele zendingen. Het is raadzaam om permits waar een dergelijke verklaring gevraagd wordt niet meer te gebruiken, maar een nieuwe permit aan te vragen. De NVWA neemt dergelijke oude permits die worden ingestuurd voor een IVI aanvraag niet meer in behandeling. Als u wilt weten of u op de lijst staat, kunt u contact opnemen met de NVWA via 0900-0388 of per mail, info@nvwa.nl

Algemene eisen

Certificaat 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

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Marokko**

Gewas	Herkomst
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
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

Producteisen

Standaardeisen

Zie de registers "Basismethoden 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 avenae	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 hordeivirus	v		
Black raspberry latent ilarvirus	v	Tabaksstrepenvirus	ja, niet in fruitgewassen
Blitopertha orientalis	i		
Botryosphaeria loricata	s		
Broad bean true mosaic comovirus	v	Tuinbonezaadvlekken-virus	Nee
Burkholderia caryophylli	b	Bacterievaatnecrose van anjer	Ja
Cacoecimorpha pronubana	i	Anjermot	ja
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

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Marokko**

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	In Nederland voorkomend?
Diaporthe phaseolorum var. sojajae	s		
Diatraea saccharalis	i		
Elm phloem necrosis phytoplasma	v	-	Nee
Endocronartium harknessi	s		
Epichoristodes acerbella	i	Afrikaanse anjermot	Nee
Eriosoma lanigerum	i	Bloedluis	Ja
Erwinia chrysanthemi pv. chrysanthemi	b	-	Ja
Exobasidium vexans	s	Oortjesziek	Ja
Frankliniella occidentalis	i	Californische trips	Ja
Fusarium oxysporum f.sp cubense	s		
Gremmeniella abietina	s	Naaldhoutzwermkommetje	Ja
Groundnut rosette umbravirus	v	-	Nee
Gymnosporangium (niet-Europese)	s		
Hamaspora longissima	a		
Heterodera goettingiana	n		
Hylurgopinus rufipes	i		
Hyphantria cunea	i	-	Nee
Ips amitinus	i	Schorskever	Nee
Ips typographus	i	Letterzetter	Ja
Leptinotarsa decemlineata	i	Coloradokever	Ja
Liriomyza huidobrensis	i	Nerfmineervlieg	Ja
Liriomyza trifolii	i	Floridamineervlieg	Ja
Maize streak geminivirus	v		
Melolontha melolontha	i		
Monilinia sp.	s	Monilinia-rot	ja
Monochamus	i	boktor	ja
Mycospaherella dearnessii	s		Nee
Mycosphaerella fijiensis	s	-	Nee
Mycosphaerella gibsonii	s	-	Nee
Mycosphaerella musicola	s	-	Nee
Mycovellosiella vaginae	s		
Ophiostoma ulmi	s		
Opogona sacchari	i	Bananenmot	Ja
Pantoea stewartii pv.stewartii	b	-	Nee
Peach latent mosaic viroid	v	-	Onbekend
Pentalonia nigronervosa	i		
Perkinsiella saccharicida	i		
Phaeoisariopsis griseola	s		
Phoracantha semipunctata	i		
Phymatotrichopsis omnivora	s		Nee
Phytophthora fragariae	s		Ja
Phytophthora megasperma f.sp glycinea	s		
Phytophthora phaseoli	s		
Phytophthora ramorum	s		ja
Pissodes (niet-Europese)	i		
Pleiochaeta setosa	s		
Potatovirus (niet-Europese)	v	-	Nee
Pratylenchus coffeae	n	-	Ja

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Marokko**

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	In Nederland voorkomend?
Premnotrypes	i		
Pseudococcus comstocki	i	-	Nee
Pseudomonas rubrisubalbicans	b	-	Nee
Pseudomonas syringae pv. glycinae	b		
Pseudomonas syringae pv. persicae	b	Bacteriekanker van steenvruchten	Ja
Pseudomonas syringae pv. pisi	b	Bacteriebrand van erwt	Ja
Pseudomonas syringae pv. tabaci	b	-	Nee
Puccinia arachidis	s		
Puccinia horiana	s	Japanse roest	Ja
Quadrascidiotus perniciosus	i	San Jose schildluis	Nee
Radopholus similis	n	Wortelnecrose aaltje	Ja
Raspberry ringspot virus	v		ja
Rhodococcus fascians	b	Bacterieknobbel	Ja
Rhopalomyia chrysanthemi	i		
Scolytus multistriatus	i	Iepespintkever	Ja
Scolytus scolytus	i	Iepespintkever	Ja
Setosphaeria turcica	s		
Stenocarpella macrospora	s		
Stenocarpella maydis	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
Tilletia controversa	s		
Tomato black ring virus	v		ja
Tomato ringspot virus	v		nee
Tomato spotted wilt virus	v		ja
Toxoptera citricidus	i		
Trachysphaera fructigena	s		
Trogoderma granarium	i	Kaphrakever	Nee
Tylenchorhynchus martinii	n		
Uromyces transversalis	s		
Ustilago scitaminea	s		
Viteus vitifoliae	i	Druifluis	Nee
Xanthomonas arboricola pv. pruni	b		
Xanthomonas axonopodis pv. vasculorum	b		
Xanthomonas hyacinthi	b	Geelziek	Ja
Xanthomonas axonopodis (v/h campestris) pv. malvacearum	b		
Xanthomonas oryzae pv.oryzae	b		
Xanthomonas populi	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:

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Marokko**

- 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 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

Eisen voor potplanten en voortkwekingsmateriaal m.b.t. Xylella fastidiosa

Voor producten afkomstig uit andere landen dan Nederland moet landsvrijheid blijken uit een pre-exportcertificaat of een fytosanitair certificaat of de 'EU-lijst landen vrij van Xylella fastidiosa', zie <https://www.nvwa.nl/onderwerpen/xylella-fastidiosa/documenten/plant/plantziekte-en-plaag/plantziekte/xylella/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 voortkwekingsmateriaal, afkomstig uit landen waarvan geen verklaring is dat het land vrij is van Xylella fastidiosa, moeten worden bemonsterd en onderzocht op Xylella fastidiosa.

Certificeringseisen

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.
Land: **Marokko**

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]

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]

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

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.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.
Land: **Marokko**

Potplanten origine **Nederland** #

Les plants 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 plants 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 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 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. #

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.
Land: **Marokko**

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.

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 perniciososa et Ralstonia solanacearum.

Salix sp. #

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

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.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.
Land: **Marokko**

Zantedeschia sp. #

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

Voortkwekingsmateriaal **origine Nederland** (m.u.v. Fragaria ananassa, Rubus fruticosus en 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.

Aanvullend voor

Philodendron sp. #

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

ALGEMEEN: Potplanten en voortkwekingsmateriaal **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 m.u.v. Fragaria ananassa, Rubus fruticosus en Rubus idaeus)

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

Fragaria ananassa #

Les Pays Bas sont indemnes de Xylella fastidiosa.

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 est officiellement autorisées/agréées par l'ONPV des Pays-Bas.

Les plants de cet envoi ont été contrôlés et trouvés indemne de Agrobacterium tumefaciens.

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

Les plants de cet envoi sont expédiés directement vers le Maroc à partir du site de production susmentionnés.

Les plants de cet envoi sont conditionnés, chargés et expédiés directement vers le Maroc à partir du site de production susmentionnés.

Au cours du conditionnement et d'expédition, les plants de cet envoi sont mis à l'abri de toute contaminations phytosanitaires.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.
Land: **Marokko**

Les plants de cet envoi 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 fruticosus #

Les plants de cet envoi 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 indemnes de Xylella fastidiosa.

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 est officiellement autorisées/agréées par l'ONPV des Pays-Bas.

Les plants de cet envoi ont été contrôlés et trouvés indemne de Agrobacterium tumefaciens.

Les plants de cet envoi ont subi un traitement insecticide à large spectre d'action juste avant leur expédition vers le Maroc.

Les plants de cet envoi sont conditionnés, chargés et expédiés directement vers le Maroc à partir du site de production susmentionné.

Au cours du conditionnement et d'expédition, les plants de cet envoi sont mis à l'abri de toute contamination phytosanitaire.

Rubus idaeus #

Les plants de cet envoi 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 cet envoi 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 du champignon Phytophthora rubi.

Les plants de cet envoi ont été contrôlés et trouves 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.

Les plants de cet envoi sont conditionnés, chargés et expédiés directement vers le Maroc à partir du site de production susmentionné.

Au cours du conditionnement et d'expédition, les plants de cet envoi sont mis à l'abri de toute contamination phytosanitaire.

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

Overige voorschriften

Verpakking

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

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Marokko**

Fragaria ananassa, Rubus fruticosus 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.