

Landenoverzicht exporteisen Diverse Producten  
Land: **Verenigd Koninkrijk**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
1.15	17-01-2024	Update: certificaatplichtige producten, toegevoegd: pre-notificatie Vanaf 31-01-2024 certificaatplicht en bijschrijving voor <i>S. lycopersicon</i> , <i>S. melongena</i> , <i>Z. mays</i>
1.14	29-11-2023	Toegevoegd bijschrijving 125A
1.13	26-7-2023	Eerste deel van de bijschrijving aangepast

## Landenoverzicht exporteisen Diverse Producten – Verenigd Koninkrijk

VERENIGD KONINKRIJK (GB)*	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20	E	PV	-

### Algemene eisen

#### Let op

##### \* **M.u.v. Noord-Ierland**

Het Baljuwschap Guernsey, het Baljuwschap Jersey en het Eiland Man horen niet bij het Verenigd Koninkrijk (wel eigen landenpagina), maar ze volgen de fytosanitaire regelgeving van het Verenigd Koninkrijk.

##### **Brexit**

Met de Brexit per 01-01-2021 gelden er voor het Verenigd Koninkrijk gewijzigde regels voor de export van planten en plantaardige producten. De eisen die het VK stelt gelden voor Engeland, Wales en Schotland. Voor Noord-Ierland geldt een uitzondering, dit deel van het VK blijft (fytosanitair) EU. Deze uitzondering geldt alleen voor rechtstreekse zendingen onder douane verband door Groot-Brittannië.

Origine alle landen = alle overige landen inclusief EU lidstaten

##### **Pre-notificatie**

Pre-notificatie of het vooraf aanmelden van alle landbouwproducten en levensmiddelen (zowel dierlijke als plantaardige producten) in het systeem IPAFFS wordt per 1 januari 2022 verplicht.

Certificaat ~~vanaf 1-1-2021~~ vereist voor:

Productgroep	Geslacht, soort	Origine
Schors	Acer saccharum	Alle landen m.u.v. Canada, Mexico, VS
	Acer macrophyllum	VS
	Aesculus californica	VS
	Betula	Canada, VS
	Castanea	EU, Liechtenstein, Switzerland
	Coniferen (Pinales, Pinopsida)	Alle landen
	Fraxinus	EU, Liechtenstein, Switzerland, Belarus, Canada, China, Japan, Kazachstan, Noord-Korea,

Landenoverzicht exporteisen Diverse Producten

Land: **Verenigd Koninkrijk**

		Mongolië, Oekraïne, Rusland, Taiwan, VS, Zuid-Korea
	Juglans	Alle landen
	Lithocarpus densiflorus	VS
	Populus	Alle landen m.u.v. Canada, Mexico, VS
	Pterocarya	Alle landen
	Quercus behalve Quercus suber	Alle landen m.u.v. Canada, Mexico, VS
	Taxus brevifolia	VS
	Ulmus davidiana	EU, Liechtenstein, Switzerland, Belarus, Canada, China, Japan, Kazachstan, Noord-Korea, Mongolië, Oekraïne, Rusland, Taiwan, VS, Zuid-Korea
Hout <sup>1</sup>	Acer	Alle landen
	Aesculus	EU, Liechtenstein, Switzerland + alle landen waar <i>Anoplophora glabripennis</i> voorkomt
	Aesculus californica	VS
	Alnus	EU, Liechtenstein, Switzerland + alle landen waar <i>Anoplophora glabripennis</i> voorkomt
	Amelanchier	Canada, VS
	Aronia	Canada, VS
	Betula	EU, Liechtenstein, Switzerland, Canada en VS + alle landen waar <i>Anoplophora glabripennis</i> voorkomt
	Carpinus	EU, Liechtenstein, Switzerland + alle landen waar <i>Anoplophora glabripennis</i> voorkomt
	Coniferen (Pinales, Pinopsida)	Alle landen m.u.v. Spanje en Portugal
	Cotoneaster	Canada, VS
	Cercidiphyllum	EU, Liechtenstein, Switzerland + alle landen waar <i>Anoplophora glabripennis</i> voorkomt
	Corylus	EU, Liechtenstein, Switzerland + alle landen waar <i>Anoplophora glabripennis</i> voorkomt
	Crataegus	Canada, VS
	Cydonia	Canada, VS
	Fagus	EU, Liechtenstein, Switzerland + alle landen waar <i>Anoplophora glabripennis</i> voorkomt
	Fraxinus	EU, Liechtenstein, Switzerland, Belarus, Canada, China, Japan, Kazachstan, Noord-Korea,

Landenoverzicht exporteisen Diverse Producten

Land: **Verenigd Koninkrijk**

		Mongolië, Oekraïne, Rusland, Taiwan, VS, Zuid-Korea + alle landen waar <i>Anoplophora glabripennis</i> voorkomt
	<b>Juglans</b>	<b>Alle landen</b>
	Koelreutaria	<b>EU, Liechtenstein, Switzerland</b> + alle landen waar <i>Anoplophora glabripennis</i> voorkomt
	Lithocarpus densiflorus	VS
	Malus	Canada, VS
	<b>Platanus</b>	<b>Alle landen</b>
	Populus	<b>EU, Liechtenstein, Switzerland</b> , Noord- Zuid- en Midden Amerika + alle landen waar <i>Anoplophora glabripennis</i> voorkomt
	Prunus	Canada, China, Japan, Noord Korea, Mongolië, Vietnam, VS en Zuid-Korea
	Prunus, m.u.v. Prunus laurocerasus	EU, Liechtenstein, Switzerland
	Pterocarya	Alle landen
	Pyracantha	Canada, VS
	Pyrus	Canada, VS
	Salix	<b>EU, Liechtenstein, Switzerland</b> + alle landen waar <i>Anoplophora glabripennis</i> voorkomt
	Sorbus	Canada, VS
	Taxus brevifolia	VS
	Tilia	<b>EU, Liechtenstein, Switzerland</b> + alle landen waar <i>Anoplophora glabripennis</i> voorkomt
	Ulmus m.u.v. Ulmus davidiana	<b>EU, Liechtenstein, Switzerland</b> + alle landen waar <i>Anoplophora glabripennis</i> voorkomt
	Ulmus davidiana	<b>EU, Liechtenstein, Switzerland</b> , Belarus, Canada, China, Japan, Kazachstan, Noord-Korea, Mongolië, Oekraïne, Rusland, Taiwan, VS, Zuid-Korea + alle landen waar <i>Anoplophora glabripennis</i> voorkomt
	Quercus <sup>3</sup>	VS
Hout <sup>1</sup> – behalve hout dat vrij is van schors	Castanea	Alle landen
	<b>Coniferen (Pinales, Pinopsida)</b>	<b>Spanje, Portugal</b>
Gebruikte land- en bosbouwmachines <sup>2</sup>		Alle landen
Graan	Triticum	
	Secale	

Landenoverzicht exporteisen Diverse Producten

Land: **Verenigd Koninkrijk**

	Triticosecale (x)	Afghanistan, India, Iran, Mexico, Nepal, Pakistan, Zuid Afrika, VS
Graszoden		Alle landen
Stuifmeel	Actinidia	Alle landen
Noten <sup>4</sup>	Bertholletia excelsa (Paranoot, Brazil nuts)	Alle landen
	Anacardium occidentale (Cashew)	
	Arachis hypogea (Pinda)	
	Overige	
Koffiebonen <sup>5</sup>	Coffea arabica	Alle landen
Theebladeren <sup>6</sup>	Camellia sinensis	Alle landen
Hopbellen	Humulus lupulus	Alle landen
per 31-01-2024 Plantendelen - M.u.v. vruchten en zaden	Solanum lycopersicum, Solanum melongena, Zea mays	Alle landen

<sup>1</sup>Hout: met en zonder de natuurlijke ronde delen, spanen, deeltjes, zaagsel, schaafsel, houtafval en schroot m.u.v. verpakkingshout en hout voor vineer dunner dan 6 mm, en behandeld hout (geverfd, geïmpregneerd of creosote.)

<sup>2</sup>Gebruikte land- en bosbouw machines: land van origine op het certificaat = waar de machines voor het laatst gebruikt zijn

<sup>3</sup>Hout van Quercus: origine VS m.u.v. vaten en kuipen met een bewijs dat het hout behandeld/ verwerkt is: minimaal 20 minuten bij 176 graden

<sup>4</sup>Noten: vers, heel, niet geschild, niet gepeld

<sup>5</sup>Koffiebonen: vers, in schil

<sup>6</sup>Theebladeren: vers, heel, niet gefermenteerd, gearomatiseerd

### Inspectie vereist voor

Zie register "inspectieplicht bij diverse producten"

### Invoerverbod

Productgroep	Geslacht, soort	Origine
Schors	Castanea	Alle landen m.u.v. EU, Liechtenstein en Zwitserland
	Acer saccharum	Canada, Mexico, VS
	Quercus m.u.v. Quercus suber (kurkeik)	Canada, Mexico, VS
	Populus	landen van het Amerikaanse continent
Hout	Abies, Cedrus, Chamaecyparis, Juniperus, Larix, Picea, Pinus, Pseudotsuga en Tsuga	Alle landen <b>m.u.v.</b> Albanië, Andorra, Armenië, Azerbijdjan, Belarus, Bosnië en Herzegovina, Canarische Eilanden, EU, Faroer Eilanden, Georgië, IJsland, Liechtenstein, Moldavië, Monaco,

Landenoverzicht exporteisen Diverse Producten

Land: **Verenigd Koninkrijk**

		Montenegro, Noord Macedonië, Noorwegen, Oekraïne, Rusland (only the following parts: Central Federal District (Tsentralny federalny okrug), Northwestern Federal District (Severo-Zapadny federalny okrug), Southern Federal District (Yuzhny federalny okrug), North Caucasian Federal District (Severo-Kavkazsky federalny okrug) and Volga Federal District (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Servië, Turkije en Zwitserland
	Paulownia tomentosa (Phoenix hout)	Algerije Marokko
	Ulmus	Alle landen of gebieden waar <i>Saperda Tridentata</i> voorkomt
	Vitis	Alle landen m.u.v. EU, Liechtenstein en Zwitserland
Grond en groeimedium <sup>1</sup> - geheel of gedeeltelijk bestaande uit grond of vaste organische stoffen zoals plantendelen, humus met turf of schors		Alle landen m.u.v. EU, Liechtenstein en Zwitserland

<sup>1</sup>Uitgezonderd/geen invoerverbod: groeimedium uitsluitend bestaande uit turf of kokos peat.

Schors, zonder andere delen, van *Acer macrophyllum*, *Aesculus californica*, *Lithocarpus densiflorus*, *Quercus* (incl. *Q. suber*; kurkeik) en *Taxus brevifolia* uit de VS indien niet is aangetoond dat noodmaatregelen zijn genomen.

## Producteisen

### Standaardeisen

Zie register "Basisnormen Nederland voor diverse producten" en "Q-organismen"

### Specifieke eisen

De producten moeten vrij zijn (= 0-tolerantie) van o.a. de volgende organismen;

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	In Nederland voorkomend?
<i>Ceratocystis platani</i>	i	-	nee
<i>Tilletia indica</i>	s	brand	nee
<i>Ips amitinus</i>	i	kever	nee
<i>Ips duplicatus</i>	i	kever	nee
<i>Ips typographus</i>	i	kever	ja

## Certificeringseisen

Verpakkingshout: bijbehorend gecontroleerd stuwhout is hout van het zelfde type en kwaliteit als het hout van de zending, en moet dus ook aan de voorwaarden voldoen.

### Bijschrijvingen

"The consignment complies with Annex 7 to Great Britain's Phytosanitary Regulation (2019/2072), Part A, item [itemnummer/lettercombinatie + volledige tekst]."

<p><b>3 Gebruikte landbouw en bosbouwmachines</b></p> <p>Origine EU, Liechtenstein en Zwitserland</p>	<p>The machinery moved from an area that is free from <i>Ceratocystis platani</i> <b>of</b> (in the case of machinery or vehicles moved from an area infected with <i>Ceratocystis platani</i>) The machinery have been cleaned and made free from soil and plant debris prior to their movement out of the infected area.</p>
<p><b>34. Plantendelen van <i>Solanum lycopersicum</i>, <i>Solanum melongena</i> m.u.v. vruchten en zaden</b></p> <p>Origine alle landen</p>	<p>The plants must be accompanied by:</p> <p>(a) The plants originate in a country which is known to be free from <i>Keiferia lycopersicella</i></p> <p>or</p> <p>(b) The plants originate in an area* that is free from <i>Keiferia lycopersicella</i></p> <p>* The name of the area(s) must be included in the phytosanitary certificate under the heading "Additional declaration".</p>
<p><b>71 Pollen van <i>Actinidia</i></b></p> <p>Origine alle landen</p>	<p>Voor bijschrijving zie Sierteelt</p>
<p><b>95. Plantendelen van <i>Zea mays</i> m.u.v. levend stuifmeel, weefselkweek, kolven, zaden en granen</b></p>	<p>(a) the plants originates in a third country in which <i>Spodoptera frugiperda</i> is not known to be present</p>

<p>Origine alle landen</p> <p>de naam van de area vermelden bij "Additional Declaration"</p>	<p><b>or</b></p> <p><b>(b)</b> the plants originates in an area that is free from <i>Spodoptera frugiperda</i></p> <p><b>or</b></p> <p><b>(c)</b></p> <p><b>(i)</b> the plants have been produced in a production site which is registered and supervised by the national plant protection organization in the country of origin</p> <p><b>and</b></p> <p><b>(ii)</b> official inspection have been carried out in the production site during the three months prior to export and no presence of <i>Spodoptera frugiperda</i> has been detected on the plants.</p> <p><b>and</b></p> <p><b>(iii)</b> Prior to their export, they have been subject to an official inspection and found free from <i>Spodoptera frugiperda</i></p> <p><b>and</b></p> <p><b>(iv)</b> Information ensuring the traceability of the plants to their site of production has been ensured during their movement prior to export</p> <p><b>and</b></p> <p><b>(v)</b> the plants have been produced in a production site which is provided with complete physical protection against the introduction of <i>Spodoptera frugiperda</i></p> <p><b>or</b></p> <p><b>(d)</b> an official statement that the plants originate in areas other than those referred to in points (a) and (b), and they comply with points (c) (i to iv) and have been subjected to an effective treatment to ensure freedom from <i>Spodoptera frugiperda</i></p> <p><b>or</b></p> <p><b>(e)</b> an official statement that the plants originate in areas other than those referred to in points (a) and (b), and they have been subjected to an effective post-harvest treatment to ensure freedom from <i>Spodoptera frugiperda</i> and the treatment is indicated on the phytosanitary certificate</p>
<p><b>108 Grain of the genera <i>Triticum</i> L., <i>Secale</i> L. and x <i>Triticosecale</i></b></p> <p>Origine Afghanistan, India, Iran, Iraq, Mexico, Nepal, Pakistan, VS en Zuid-Afrika</p>	<p><b>(a)</b> the grain originates in an area where <i>Tilletia indica</i> is known not to occur</p> <p><b>or</b></p> <p><b>(b)</b> no symptoms of <i>Tilletia indica</i> have been observed on the plants at the place</p>

<p>Optie a: de naam van de area vermelden bij "Additional Declaration"</p> <p>Bij optie b, "tested and found free from <i>Tilletia indica</i>" vermelden in vak 8</p>	<p>of production during their last complete cycle of vegetation and representative samples of the grain have been taken both at the time of harvest and before export and have been tested and found free from <i>Tilletia indica</i></p>
<p><b>109 Hout van coniferen m.u.v. hout van Thuja en Taxus</b></p> <p>Origine Canada, China, EU (m.u.v. EU landen waar <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> niet voor komt) Japan, Mexico, Taiwan, VS en Zuid-Korea</p> <p><b>m.u.v.</b> hout in de vorm van —spanen, deeltjes, zaagsel, schaafsel, houtafval en schroot geheel of gedeeltelijk verkregen van deze coniferen — verpakingshout, behalve bijbehorend, gecontroleerd stuwhout —hout van <i>Libocedrus decurrens</i>.</p> <p>Wanneer er aanwijzingen zijn dat het hout is verwerkt of vervaardigd voor potloden door middel van warmtebehandeling met een minimum temperatuur van 82 °C voor een periode van 7-8 dagen, maar inclusief hout dat niet zijn natuurlijke ronde delen meer heeft</p> <p>Optie a, b (i): HT teken op hout of verpakking en op het certificaat Optie b (ii): KD teken op het hout of verpakking</p> <p>Optie c: land van origine moet details van fumigation aan VK hebben voorgelegd</p>	<p><b>(a)(i)</b> the wood has undergone an appropriate heat treatment to achieve a minimum temperature of 56 °C for a minimum duration of 30 continuous minutes throughout the entire profile of the wood (including at its core), <b>and</b> <b>(ii)</b> the wood subsequent to its treatment, it was transported, until its export from the country issuing the statement, outside the flight season of its vectors, <i>Monochamus</i> spp., taking into account a safety margin of four additional weeks at the beginning and at the end of the expected flight season or, in the case of wood which is not free from bark, with a protective covering to prevent infestation with <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> or its vectors, <i>Monochamus</i> spp., <b>or</b> <b>(b)</b> <b>(i)</b> the wood has undergone an appropriate heat treatment to achieve a minimum temperature of 56°C for a minimum duration of 30 continuous minutes throughout the entire profile of the wood, <b>and</b> <b>(ii)</b> kiln-drying to below 20% moisture content expressed as a percentage of dry matter, achieved through an appropriate time/ temperature schedule. <b>or</b> <b>(c)</b> the wood has been subject to fumigation, the active ingredient, the minimum wood temperature, the rate (g/m<sup>3</sup>) and the exposure time of which are indicated on the phytosanitary certificate;</p>
<p><b>110 hout van coniferen</b></p> <p>Origine Canada, China, EU (m.u.v. EU landen waar <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> niet voor komt) Japan, Mexico, Taiwan, VS en Zuid-Korea</p> <p><b>in de vorm van</b> spanen, deeltjes,</p>	<p><b>(a) (i)</b> the wood has undergone an appropriate heat treatment to achieve a minimum temperature of 56 °C for a minimum duration of 30 continuous minutes throughout the entire profile of the wood (including at its core), <b>and</b> <b>(ii)</b> the wood subsequent to its treatment, it was transported, until its export from the country issuing the statement, outside</p>



<p>zaagsel, schaafsel, houtafval en schroot, geheel of gedeeltelijk verkregen uit deze coniferen</p> <p>Optie a b (i): HT teken op hout of verpakking en op het certificaat Optie b (ii): KD teken op het hout of verpakking</p> <p>Optie c: land van origine moet details van fumigation aan VK hebben voorgelegd</p>	<p>the flight season of its vectors, <i>Monochamus spp.</i>, taking into account a safety margin of four additional weeks at the beginning and at the end of the expected flight season or, in the case of wood which is not free from bark, with a protective covering to prevent infestation with <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> or its vectors, <i>Monochamus spp.</i>,</p> <p><b>or</b></p> <p><b>(b)</b> (i) the wood has undergone an appropriate heat treatment to achieve a minimum temperature of 56°C for a minimum duration of 30 continuous minutes throughout the entire profile of the wood,</p> <p><b>and</b></p> <p><b>(ii)</b> kiln-drying to below 20% moisture content expressed as a percentage of dry matter, achieved through an appropriate time/temperature schedule.</p> <p><b>or</b></p> <p><b>(c)</b> the wood has been subject to fumigation, the active ingredient, the minimum wood temperature, the rate (g/m<sup>3</sup>) and the exposure time of which are indicated on the phytosanitary certificate;</p>
<p><b>111 Hout van Thuja en Taxus</b></p> <p>Origine Canada, China, EU (landen die besmet zijn met <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>) Japan, Mexico, Taiwan, Zuid-Korea en VS (staten die besmet zijn met <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>)</p> <p><b>m.u.v.</b> —spanen, deeltjes, zaagsel, schaafsel, houtafval en schroot geheel of gedeeltelijk verkregen uit deze coniferen, — verpakkingshout, behalve bijbehorend, gecontroleerd stuwhout Maar inclusief hout dat niet zijn natuurlijke ronde delen meer heeft</p> <p>Optie b: KD teken op het hout of verpakking Optie c: HT teken op hout of verpakking en op het certificaat Optie d: land van origine moet details van fumigation aan VK hebben voorgelegd</p>	<p><b>a)</b> the wood is bark-free,</p> <p><b>or</b></p> <p><b>(b)</b> the wood has undergone kiln-drying to below 20% moisture content, expressed as a percentage of dry matter, achieved through an appropriate time/temperature schedule,</p> <p><b>or</b></p> <p><b>(c)</b> the wood has undergone an appropriate heat treatment to achieve a minimum temperature of 56 °C for a minimum duration of 30 continuous minutes throughout the entire profile of the wood (including at its core).</p> <p><b>or</b></p> <p><b>(d)</b> the wood has been subject to fumigation, the active ingredient, the minimum wood temperature, the rate (g/m<sup>3</sup>) and the exposure time of which are indicated on the phytosanitary certificate;</p>
<p><b>112 Hout van coniferen</b></p> <p>Origine Kazachstan, Rusland en Turkije</p>	<p><b>(a)</b> the wood originates in an area known to be free from: <b>(i)</b> <i>Monochamus spp.</i></p>

<p><b>m.u.v.</b> spanen, deeltjes, zaagsel, schaafsel, houtafval en schroot geheel of gedeeltelijk verkregen uit deze coniferen, — verpakkingshout , behalve bijbehorend, gecontroleerd stuwhout</p> <p>but including wood which has not kept its natural round surface</p> <p>Optie a: de naam van de area vermelden bij "Additional Declaration"</p> <p>Optie d: HT teken op hout of verpakking en op het certificaat</p> <p>Optie c: KD teken op het hout of verpakking</p> <p>Optie e: land van origine moet details van fumigation aan VK hebben voorgelegd</p>	<p><b>and</b> <b>(ii)</b> Pissodes cibriani, Pissodes fasciatus , Pissodes nemorensi, Pissodes nitidus, Pissodes punctatus, Pissodes terminalis, Pissodes yunnanensis and Pissodes zitacuarensis <b>and</b> <b>(iii)</b> Scolytidae spp. (non-European), <b>or</b> <b>(b)</b> the wood is bark-free and free from grub holes, caused by its vectors, Monochamus spp., which are larger than 3 mm across, <b>or</b> <b>(c)</b> the wood has undergone kiln-drying to below 20% moisture content, expressed as a percentage of dry matter, achieved through an appropriate time/temperature schedule, <b>or</b> <b>(d)</b> the wood has undergone an appropriate heat treatment to achieve a minimum temperature of 56 °C for a minimum duration of 30 continuous minutes throughout the entire profile of the wood (including at its core). <b>or</b> <b>(e)</b> the wood has been subject to fumigation, the active ingredient, the minimum wood temperature, the rate (g/m<sup>3</sup>) and the exposure time of which are indicated on the phytosanitary certificate;</p>
<p><b>113 hout van coniferen</b></p> <p>Origine alle landen m.u.v. Albanië, Andorra, Armenië, Azerbeidzjan, Belarus, Bosnië-Herzegovina, Canada, Canarische eilanden, China, EU, Faeröer Eilanden, Georgië, IJsland, Japan, Liechtenstein, Kazachstan, Mexico, Moldavië, Monaco, Montenegro, Noord-Macedonië, Noorwegen, Oekraïne, Rusland, San Marino, Servië, Taiwan, Turkije, VS, Zwitserland en Zuid-Korea</p> <p><b>m.u.v.</b> - spanen, deeltjes, zaagsel, schaafsel, houtafval en schroot geheel of gedeeltelijk verkregen uit deze coniferen, - verpakkingshout , behalve bijbehorend, gecontroleerd stuwhout</p>	<p><b>(a)</b> the wood is bark-free and free from grub holes, caused by its vectors, Monochamus spp., which are larger than 3 mm across, <b>or</b> <b>(b)</b> the wood has undergone kiln-drying to below 20% moisture content, expressed as a percentage of dry matter, achieved through an appropriate time/temperature schedule, <b>or</b> <b>(c)</b> the wood has undergone an appropriate heat treatment to achieve a minimum temperature of 56 °C for a minimum duration of 30 continuous minutes throughout the entire profile of the wood (including at its core). <b>or</b> <b>(d)</b> the wood has been subject to fumigation, the active ingredient, the minimum wood</p>

Landenoverzicht exporteisen Diverse Producten  
Land: **Verenigd Koninkrijk**

<p>maar inclusief hout dat niet zijn natuurlijke ronde delen meer heeft</p> <p>Indien heat treatment toegepast, HT teken op hout of verpakking en op het certificaat</p> <p>Optie b: KD teken op het hout of verpakking</p> <p>Optie d: land van origine moet details van fumigation aan VK hebben voorgelegd</p>	<p>temperature, the rate (g/m<sup>3</sup>) and the exposure time of which are indicated on the phytosanitary certificate;</p>
<p><b>114 hout van coniferen</b></p> <p>Origine alle landen m.u.v. Albanië, Andorra, Armenië, Azerbeidzjan, Belarus, Bosnië-Herzegovina, Canada, Canarische eilanden, China, EU, Faröer Eilanden, Georgië, IJsland, Japan, Liechtenstein, Kazachstan, Mexico, Moldavië, Monaco, Montenegro, Noord-Macedonië, Noorwegen, Oekraïne, Rusland, San Marino, Servië, Taiwan, Turkije, VS, Zwitserland en Zuid-Korea</p> <p><b>in de vorm van</b> spanen, deeltjes, zaagsel, schaafsel, houtafval en schroot geheel of gedeeltelijk verkregen uit deze bomen</p> <p>Optie a: de naam van de area vermelden bij "Additional Declaration"</p> <p>Optie e: land van origine moet details van fumigation aan VK hebben voorgelegd</p>	<p><b>(a)</b> the wood originates in areas known to be free from: <b>(i)</b> <i>Monochamus</i> spp. <b>and</b> <b>(ii)</b> <i>Pissodes cibriani</i>, <i>Pissodes fasciatus</i>, <i>Pissodes nemorensis</i>, <i>Pissodes nitidus</i>, <i>Pissodes punctatus</i>, <i>Pissodes terminalis</i>, <i>Pissodes yunnanensis</i> and <i>Pissodes zitacuarensis</i> <b>and</b> <b>(iii)</b> <i>Scolytidae</i> spp. (non-European), <b>or</b> <b>(b)</b> the wood has been produced from debarked round wood, <b>or</b> <b>(c)</b> the wood has undergone kiln-drying to below 20% moisture content, expressed as a percentage of dry matter, achieved through an appropriate time/temperature schedule, <b>or</b> <b>(d)</b> the wood has undergone an appropriate heat treatment to achieve a minimum temperature of 56 °C for a minimum duration of 30 continuous minutes throughout the entire profile of the wood (including at its core). <b>or</b> <b>(e)</b> the wood has been subject to fumigation, the active ingredient, the minimum wood temperature, the rate (g/m<sup>3</sup>) and the exposure time of which are indicated on the phytosanitary certificate;</p>
<p><b>115 Schors van coniferen</b></p> <p>Origine alle landen</p>	<p><b>(a)</b> the bark has undergone an appropriate heat treatment to achieve a minimum temperature of 56 °C for a minimum duration of 30 continuous</p>

<p>m.u.v. Albania, Andorra, Armenia, Azerbaijan, Belarus, Bosnia and Herzegovina, Canary Islands, EU, Faroe Islands, Georgia, Iceland, Liechtenstein, Moldova, Monaco, Montenegro, North Macedonia, Norway, Russia ( Only the following parts: Central Federal District (Tsentralny federalny okrug) Nothwestern Federal District (Severo-Zapadny federalny okrug) Southern Federal District (Yuzhny federalny okrug) North Caucasian Federal District (Severo-Kavkazsky federalny okrug) and Volga Federal District (Privolzhsky federalny okrug) San Marino, Serbia, Switzerland, turkey and Ukraine</p> <p>Optie a: HT vermelden op certificaat</p>	<p>minutes throughout the entire profile of the bark, <b>and</b> <b>(b)</b> the wood subsequent to its treatment, it was transported, until its export from the country issuing the statement, outside the flight season of its vectors, <i>Monochamus</i> spp., taking into account a safety margin of four additional weeks at the beginning and at the end of the expected flight season or, in the case of wood which is not free from bark, with a protective covering to prevent infestation with <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> or its vectors, <i>Monochamus</i> spp.,</p>
<p><b>115A Hout van <i>Abies</i>, <i>Pinus</i>, <i>Picea</i>, <i>Larix</i> and <i>Tsuga</i></b></p> <p>Origine Rusland</p> <p><b>m.u.v.</b> hout in de vorm van —spanen, deeltjes, zaagsel, schaafsel, houtafval en schroot geheel of gedeeltelijk verkregen van deze coniferen — verpakkingshout , behalve bijbehorend, gecontroleerd stuwhout</p> <p>maar inclusief hout dat niet zijn natuurlijke ronde delen meer heeft</p> <p>*de naam van het gebied moet worden vermeld op het certificaat onder de kop "Additional declaration"</p> <p>Optie c: KD teken op het hout of verpakking</p> <p>Optie d: HT teken op hout of verpakking en op het certificaat</p>	<p>The wood must be accompanied by an official statement:</p> <p><b>a)</b> The wood originates in an area* which, in accordance with the measures specified in ISPM No. 4, is known to be free from <i>Polygraphus proximus</i></p> <p>or</p> <p><b>b)</b> The wood is bark free</p> <p>or</p> <p><b>c)</b> The wood has undergone kiln-drying to below 20% moisture content, expressed as a percentage of dry matter, achieved through an appropriate time/temperature schedule</p> <p>or</p> <p><b>d)</b> The wood has undergone an appropriate heat treatment to achieve a minimum temperature of 56°C for a minimum duration of 30 continuous minutes throughout the entire profile of the wood</p> <p>There must be evidence of that heat treatment by a mark "HT" put on the wood or any wrapping in accordance with current usage and on the phytosanitary certificate</p> <p>or</p>

<p>Optie e: Behandeling mag pas worden vermeld op het certificaat als het land van origine details van de fumigation aan VK hebben voorgelegd.</p>	<p><b>e)</b> The wood has been subject to fumigation, the active ingredient, the minimum wood temperature, the rate (g/m<sup>3</sup>) and the exposure time of which are indicated on the phytosanitary certificate</p> <p>or</p> <p><b>f)</b> The wood has undergone appropriate ionizing irradiation to achieve a minimum absorbed dose of 1 kGy throughout the wood</p>
<p><b>115B Hout van <i>Larix</i></b></p> <p>Origine Rusland</p> <p><b>m.u.v.</b> hout in de vorm van —spanen, deeltjes, zaagsel, schaafsel, houtafval en schroot — verpakkingshout, behalve bijbehorend, gecontroleerd stuwhout</p> <p>maar inclusief hout dat niet zijn natuurlijke ronde delen meer heeft</p> <p>*de naam van het gebied moet worden vermeld op het certificaat onder de kop "Additional declaration"</p> <p>Optie c: KD teken op het hout of verpakking</p> <p>Optie d: HT teken op hout of verpakking en op het certificaat</p> <p>Optie e: Behandeling mag pas worden vermeld op het certificaat als het land van origine details van de fumigation aan VK hebben voorgelegd.</p>	<p>The wood must be accompanied by an official statement:</p> <p><b>a)</b> The wood originates in an area* which, in accordance with the measures specified in ISPM No. 4, is known to be free from <i>Scolytus morawitzi</i></p> <p>or</p> <p><b>b)</b> The wood is bark free</p> <p>or</p> <p><b>c)</b> The wood has undergone kiln-drying to below 20% moisture content, expressed as a percentage of dry matter, achieved through an appropriate time/temperature schedule</p> <p>or</p> <p><b>d)</b> The wood has undergone an appropriate heat treatment to achieve a minimum temperature of 56°C for a minimum duration of 30 continuous minutes throughout the entire profile of the wood</p> <p>or</p> <p><b>e)</b> The wood has been subject to fumigation, the active ingredient, the minimum wood temperature, the rate (g/m<sup>3</sup>) and the exposure time of which are indicated on the phytosanitary certificate</p> <p>or</p> <p><b>f)</b> The wood has undergone appropriate ionizing irradiation to achieve a minimum absorbed dose of 1 kGy throughout the wood</p>

<p><b>115C Hout van Conifer (<i>Pinales</i>)</b> Origine Rusland in de vorm van —spanen, deeltjes, zaagsel, schaafsel, houtafval en schroot geheel of gedeeltelijk verkregen van deze coniferen</p> <p>*de naam van het gebied moet worden vermeld op het certificaat onder de kop "Additional declaration"</p> <p>Optie c: KD teken op het hout of verpakking</p> <p>Optie d: HT teken op hout of verpakking en op het certificaat</p> <p>Optie e: Behandeling mag pas worden vermeld op het certificaat als het land van origine details van de fumigation aan VK hebben voorgelegd.</p>	<p>The wood must be accompanied by an official statement:</p> <p><b>a)</b> The wood originates in an area* which, in accordance with the measures specified in ISPM No. 4, is known to be free from <i>Polygraphus proximus</i> and <i>Scolytus morawitzi</i></p> <p>or</p> <p><b>b)</b> It has been produced from wood that is bark free</p> <p>or</p> <p><b>c)</b> The wood has undergone kiln- drying to below 20% moisture content, expressed as a percentage of dry matter, achieved through an appropriate time/temperature schedule</p> <p>or</p> <p><b>d)</b> The wood has undergone an appropriate heat treatment to achieve a minimum temperature of 56°C for a minimum duration of 30 continuous minutes throughout the entire profile of the wood</p> <p>or</p> <p><b>e)</b> The wood has been subject to fumigation, the active ingredient, the minimum wood temperature, the rate (g/m<sup>3</sup>) and the exposure time of which are indicated on the phytosanitary certificate</p>
<p><b>115D Losse bast van Conifer (<i>Pinales</i>)</b> Origine Russia *de naam van het gebied moet worden vermeld op het certificaat onder de kop "Additional declaration"</p>	<p>The bark must be accompanied by an official statement:</p> <p><b>a)</b> The bark originates in an area* which, in accordance with the measures specified in ISPM No. 4, is known to be free from <i>Polygraphus proximus</i> and <i>Scolytus morawitzi</i></p> <p>or</p> <p><b>b)</b> The bark has undergone an appropriate heat treatment to achieve a minimum temperature of 56°C for a minimum duration of 30</p>

<p>Optie c: Behandeling mag pas worden vermeld op het certificaat als het land van origine details van de fumigation aan VK hebben voorgelegd.</p>	<p>continuous minutes throughout the entire profile of the bark</p> <p>or</p> <p><b>c)</b> The wood has been subject to fumigation, the active ingredient, the minimum wood temperature, the rate (g/m<sup>3</sup>) and the exposure time of which are indicated on the phytosanitary certificate</p>
<p><b>119 Hout van coniferen in de vorm van spanen, deeltjes, zaagsel, schaafsel, houtafval, schroot en schors</b> van origine alle landen waar <i>Fusarium circinatum</i> niet voorkomt, m.u.v. EU</p> <p>Optie a: alleen indien land bekend is in VK</p> <p>Optie b: de naam van de area vermelden bij "Additional Declaration"</p> <p>Optie c: Indien heat treatment toegepast, HT teken op hout of verpakking en op het certificaat vermelden</p>	<p><b>(a)</b> the bark originates in a country which is known to be free from <i>Fusarium circinatum</i></p> <p><b>or</b></p> <p><b>(b)</b> the wood originates in an area which, is known to be free from <i>Fusarium circinatum</i></p> <p><b>or</b></p> <p><b>(c)</b> the wood has undergone an appropriate heat treatment to achieve a minimum temperature of 56 °C for a minimum duration of 30 continuous minutes throughout the entire profile of the wood (including at its core).</p>
<p><b>120 Hout van Juglans en Pterocarya</b> origine EU en VS, m.u.v. spanen, deeltjes, zaagsel, schaafsel, houtafval en schroot geheel of gedeeltelijk verkregen uit deze bomen</p> <p>Optie a: de naam van de area vermelden bij "Additional Declaration"</p> <p>Indien heat treatment toegepast, HT teken op hout of verpakking</p> <p>Organismes komen niet voor in NL</p>	<p><b>(a)</b> the wood originates in an area which is known to be free from <i>Geosmithia morbida</i> and its vector <i>Pityophthorus juglandis</i></p> <p><b>or</b></p> <p><b>(b)</b> has undergone an appropriate heat treatment to achieve a minimum temperature of 56 °C for a minimum duration of 40 continuous minutes throughout the entire profile of the wood (including at its core),</p> <p><b>or</b></p> <p><b>(c)</b> the wood has been squared to entirely remove the natural rounded surface.</p>
<p><b>121 Schors en hout van Juglans en Pterocarya</b> origine EU en VS in de vorm van spanen, deeltjes, zaagsel, schaafsel, houtafval en schroot geheel of gedeeltelijk verkregen uit deze bomen</p> <p>Optie a: de naam van de area vermelden bij "Additional Declaration"</p> <p>Organismes komen niet voor in NL</p>	<p><b>(a)</b> the wood or isolated bark originates in an area which is known to be free from <i>Geosmithia morbida</i> and its vector <i>Pityophthorus juglandis</i></p> <p><b>or</b></p> <p><b>(b)</b> the wood has undergone an appropriate heat treatment to achieve a minimum temperature of 56 °C for a minimum duration of 40 continuous</p>

	minutes throughout the entire profile of the bark or the wood
<p><b>122 Hout van Acer macrophyllum, Aesculus californica, Lithocarpus densiflorus, Quercus spp. en Taxus brevifolia</b> origine VS</p> <p>Optie a: de naam van de area vermelden bij "Additional Declaration"</p> <p>Indien optie c gebruikt KD teken op hout of verpakking</p>	<p>(a) the wood originates in an area in which non- European isolates of <i>Phytophthora ramorum</i> are known not to occur,</p> <p><b>or</b></p> <p>(b) the wood has been stripped of its bark <b>and</b></p> <p>(i) it has been squared so as to entirely remove the rounded surface,</p> <p><b>or</b></p> <p>(ii) the water content of the wood does not exceed 20% expressed as a percentage of the dry matter</p> <p><b>or</b></p> <p>(iii) the wood has been disinfected by an appropriate hot-air or hot-water treatment</p> <p><b>or</b></p> <p>(c) in the case of sawn wood with or without residual bark attached, the wood has undergone kiln drying to below 20% moisture content, expressed as a percentage of dry matter, achieved through an appropriate time/ temperature schedule.</p>
<p><b>123 Hout van Acer saccharum</b> origine Canada en de VS, m.u.v.</p> <p>-hout bestemd voor de productie van veneer platen</p> <p>—spanen, deeltjes, zaagsel, schaafsel, houtafval en schroot</p> <p>—verpakkingshout , behalve bijbehorend, gecontroleerd stuw hout inclusief hout dat niet zijn natuurlijke ronde delen meer heeft</p>	<p>The wood has undergone kiln-drying to below 20% moisture content, expressed as a percentage of dry matter, achieved through an appropriate time/temperature schedule,</p> <p><b>and</b></p> <p><b>(KD teken op hout of verpakking)</b></p>
<p><b>124 Hout (vineer platen) van Acer saccharum</b> origine Canada en VS</p> <p>De naam van de area vermelden bij "Additional Declaration"</p>	<p>The wood originates in an area which is known to be free from <i>Davidsoniella virescens</i>, and is intended for the production of veneer sheets</p>
<p><b>125 Hout van Fraxinus, Juglans ailantifolia, Juglans mandshurica, Ulmus davidiana en Pterocarya rhoifolia</b> origine Any third country except Canada and the USA</p> <p><b>m.u.v.</b> spanen, deeltjes, zaagsel, schaafsel, houtafval en schroot geheel of gedeeltelijk verkregen uit deze bomen</p> <p>— verpakkingshout , behalve bijbehorend, gecontroleerd stuw hout</p>	<p>(a) the wood has undergone ionizing irradiation to achieve a minimum absorbed dose of 1 kGy throughout the wood,</p> <p><b>or</b></p> <p>(b) the wood originates in an area that is free from <i>Agilus planipennis</i> and no part of the area lies within 100 km of a known outbreak of <i>Agilus planipennis</i></p>



<p>inclusief hout dat niet zijn natuurlijke ronde delen meer heeft, en meubels en andere objecten gemaakt uit onbehandelde hout</p> <p>Optie b: de naam van de area vermelden bij "Additional Declaration"</p>	
<p><b>125A Hout van Fraxinus L., Juglans ailantifolia, Juglans mandshurica, Ulmus davidiana, Pterocarya rhoifolia</b></p> <p>Canada and the USA</p> <p><b>m.u.v.</b></p> <p>- spanen, deeltjes, zaagsel, schaafsel, houtafval en schroot geheel of gedeeltelijk verkregen uit deze bomen</p> <p>- verpakkingshout, behalve bijbehorend, gecontroleerd stuwhout</p> <p>inclusief hout dat niet zijn natuurlijke ronde delen meer heeft, en meubels en andere objecten gemaakt uit onbehandelde hout</p> <p>Optie a: de naam van de area vermelden bij "Additional Declaration"</p> <p>Optie a vermelden is mogelijk, nadat het land van origine dit heeft gemeld bij het VK</p> <p>Maximum tolerantie voor schors residu is 50 cm<sup>2</sup></p> <p>*Officieel erkend door de nationale plantenziektkundige dienst in het land van herkomst of het land van verwerking, namelijk Canada of de VS</p> <p>Optie c:</p> <p>(1) het hout moet worden geproduceerd, gehanteerd of opgeslagen in een faciliteit die aan alle volgende eisen voldoet:</p> <p>(i) Officieel goedgekeurd door de desbetreffende nationale plantenziektkundige dienst op grond van haar certificeringsprogramma voor <i>Agrilus</i></p>	<p>The wood must be accompanied by an official statement that it:</p> <p><b>(a)</b> originates in an area established by the national plant protection organisation in accordance with ISPM4 as an area that is free from <i>Agrilus planipennis</i> and that no part of the area lies within 100 km of a known outbreak of <i>Agrilus planipennis</i></p> <p><b>or (b)</b> has undergone ionizing irradiation to achieve a minimum absorbed dose of 1kGy throughout the wood</p> <p><b>or (c)</b> has been</p> <p>(i) debarked, all sawn wood being produced from such debarked wood</p> <p>(ii) heated through its profile to at least 71°C for 1200 minutes in a heat chamber approved by the relevant national plant protection organisation's inspection service* and</p> <p>(iii) dried following industrial drying schedules of a duration of at least two weeks, recognised by the relevant national plant protection organisation's inspection service* and the final moisture content of the wood must not exceed 10% expressed as a percentage of dry matter</p>

<p><i>planipennis</i></p> <p>(ii) geregistreerd in een databank die is gepubliceerd door de relevante dienst</p> <p>(iii) minstens één keer per maand gecontroleerd door de relevante nationale plantenziektekundige dienst, of een door de goedgekeurde inspectiedienst die bij elke audit concludeert dat de inrichting hout heeft behandeld overeenkomstig de vereisten vermeld in punt (c),</p> <p>(iv) er wordt gebruik gemaakt van apparatuur voor de behandeling van het hout die consistent is gekalibreerd met de handleiding van de apparatuur</p> <p>v) een register wordt bijgehouden van de procedures voor verificatie door de desbetreffende nationale inspectiedienst van de gewasbeschermingsorganisatie, of een door die inspectiedienst erkende instantie, met inbegrip van de duur van de behandeling, de temperaturen tijdens de behandeling en, voor elke specifieke te exporteren bundel, de nalevingscontrole en het uiteindelijke vochtgehalte.</p> <p>****De naam van de inrichting(en) moet in het fyto-sanitair certificaat vermeld worden onder het kopje "Aanvullende aangifte".</p> <p>*****Wanneer deze audits worden uitgevoerd door een instantie die is erkend door de relevante nationale inspectiedienst van de plantenbeschermingsorganisatie, moet de relevante nationale inspectiedienst van de plantenbeschermingsorganisatie zesmaandelijks audits van deze werkzaamheden uitvoeren. De</p>	<p>In the case of wood declared to comply with the requirements listed in point (c):</p> <p>(1) the wood must be produced, handled or stored in a facility****which fulfils all the following requirements:</p> <p>(i) it is officially approved by the relevant national plant protection organisation's inspection service pursuant to its certification programme for the pest <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire,</p> <p>(ii) it is registered in a database published by the relevant inspection service,</p> <p>(iii) it is audited *****at least once per month by the relevant national plant protection organisation's inspection service, or an agency approved by that inspection service, which concludes in each audit that the facility has treated wood as per the requirements listed in point (c),</p> <p>(iv) it uses equipment for the treatment of the wood which has been calibrated consistently with the equipment's manual of operation,</p> <p>(v) it keeps records of its procedures for verification by the relevant national plant protection organisation's inspection service, or an agency approved by that inspection service, including the duration of treatment, temperatures during treatment and, for each specific bundle to be exported, the compliance check and final moisture content.</p> <p>****The name of the facility or facilities must be included in the phytosanitary certificate under the heading "Additional</p>
---	--

<p>zesmaandelijkse audits moeten de verificatie van de procedures en documentatie van het agentschap en audits bij erkende faciliteiten omvatten.</p> <p>(3) Het hout moet vóór de uitvoer zijn geïnspecteerd door de desbetreffende nationale inspectiedienst van de plantenziektekundige organisatie, of door een door die inspectiedienst erkende instantie, om er zeker van te zijn dat aan de eisen van punt c) en punt 2) wordt voldaan.</p>	<p>declaration”.</p> <p>*****Where these audits are performed by an agency approved by the relevant national plant protection organisation’s inspection service, the relevant national plant protection organisation’s inspection service must carry out six-monthly audits of this work. The six-monthly audits must include the verification of the procedures and documentation of the agency and audits at approved facilities.</p> <p>(2) Each bundle of wood must visibly display both the unique bundle number and a label with the words “HTKD” or “Heat Treated-Kiln Dried”. That label must be issued by, or under the supervision of, a designated officer of the approved facility after verifying that the processing requirements set out in point (c) and the requirements for facilities set out in point (1) have been complied with. The bundle number(s) corresponding to each specific bundle being exported must be included in the phytosanitary certificate under the heading “Additional declaration”.</p>
<p><b>126 Hout van Fraxinus, Juglans ailantifolia, Juglans mandshurica, Ulmus davidiana en Pterocarya rhoifolia</b> origine Any third country in de vorm van: <b>spanen, deeltjes, zaagsel, schaafsel, houtafval en schroot</b> geheel of gedeeltelijk verkregen uit dit hout</p> <p>De naam van de area vermelden bij “Additional Declaration” De area moet bekend zijn bij het VK</p>	<p>the wood originates in an area that is free from <i>Agrilus planipennis</i> and no part of the area lies within 100 km of a known outbreak of <i>Agrilus planipennis</i></p>
<p><b>127 Hout van Fraxinus, Juglans ailantifolia, Juglans mandshurica, Ulmus davidiana en Pterocarya rhoifolia</b> origine Any third country in de</p>	<p>the bark originates in an area that is free from <i>Agrilus planipennis</i> and no part of the area lies within 100 km of a known outbreak of <i>Agrilus planipennis</i></p>

<p>vorm van <b>schors, of objecten gemaakt van schors</b></p> <p>De naam van de area vermelden bij "Additional Declaration" De area moet aangemeld zijn bij het VK</p>	
<p><b>128 Hout van Castanea</b> origine alle landen</p>	<p><b>(a)</b> the wood is bark-free <b>or</b> <b>(b) (i)</b> the wood originates in an area that is free from <i>Cryphonectria parasitica</i> <b>or</b> <b>(ii)</b> The wood has undergone kiln-drying to below 20% moisture content, expressed as a percentage of dry matter, achieved through an appropriate time/temperature schedule,</p>
<p><b>130 Hout van Quercus met of zonder schors</b> origine Canada en VS m.u.v. spanen, deeltjes, zaagsel, schaafsel, houtafval en schroot, —vaten, barrels, kuipen, en andere producten van en onderdelen daarvan inclusief notenbalken, waar gedocumenteerd bewijs is dat het hout is geproduceerd of vervaardigd met behulp van een warmtebehandeling met een minimum temperatuur van 176 °C voor 20 minuten - verpakkingshout , behalve bijbehorend gecontroleerd stuwhout</p> <p>maar inclusief hout dat niet zijn natuurlijke ronde oppervlak heeft behouden Bij gebruik optie d: KD merkteken op hout of verpakking</p>	<p><b>(a)</b> the wood is squared so as to remove entirely the rounded surface, <b>or</b> <b>(b)</b> the wood is bark-free and the water content is less than 20% expressed as a percentage of the dry matter, <b>or</b> <b>(c)</b> the wood is bark-free and has been disinfected by an appropriate hot air or hot water treatment, <b>or</b> <b>(d)</b> in the case of sawn wood, with or without residual bark attached, official statement that it has undergone kilndrying to below 20% moisture content, expressed as a percentage of dry matter, achieved through an appropriate time/temperature schedule.</p>
<p><b>131 Hout van Quercus</b> origine Canada en VS in de vorm van spanen, deeltjes, zaagsel, schaafsel, houtafval en schroot geheel of gedeeltelijk verkregen uit dit hout</p> <p>Bij gebruik optie b: KD merkteken op hout of verpakking</p> <p>Optie c: land van origine moet details van fumigation aan VK hebben voorgelegd</p>	<p><b>(a)</b>the wood has undergone kiln-drying to below 20% moisture content, expressed as a percentage of dry matter, achieved through an appropriate time/temperature schedule, <b>or</b> <b>(b)</b>the wood has undergone an appropriate heattreatment to achieve a minimum temperature of 56 °C for a minimum duration of 30 continuous minutes throughout the entire profile of the wood (including at its core). <b>or</b> <b>(c)</b>the wood has been subject to fumigation, the active ingredient, the minimum wood temperature, the rate</p>

	(g/m <sup>3</sup> ) and the exposure time of which are indicated on the phytosanitary certificate;
<p><b>132 Hout van Betula</b> origine Canada en VS waar <i>Agilus anxius</i> voorkomt m.u.v. spanen, deeltjes, zaagsel, schaafsel, houtafval en schroot geheel of gedeeltelijk verkregen uit dit hout</p> <p>maar inclusief hout dat niet zijn natuurlijke ronde oppervlak heeft behouden, en meubels en andere objecten uit dit onbehandelde hout</p>	<p><b>(a)</b>the woods bark and at least 2.5 cm of the outer sapwood have been removed in a facility authorised and supervised by the national plant protection organisation in the country of origin,</p> <p><b>or</b></p> <p><b>(b)</b> the wood has undergone ionizing irradiation to achieve a minimum absorbed dose of 1 kGy throughout the wood.</p>
<p><b>133 Hout van Betula</b> origine alle landen m.u.v. EU, Liechtenstein en Zwitserland in de vorm van houtspanen, deeltjes, zaagsel, schaafsel, houtafval en schroot geheel of gedeeltelijk verkregen uit hout van deze bomen</p>	<p>The wood originates in a country known to be free from <i>Agilus anxius</i></p>
<p><b>135 Hout van Platanus</b> origine Albanië, Armenië, EU, Turkije, VS en Zwitserland m.u.v. verpakkingshout , behalve bijbehorend, gecontroleerd stuwhout</p> <p>maar inclusief hout dat niet zijn natuurlijke ronde oppervlak heeft behouden , en hout in de vorm van spanen, deeltjes, zaagsel, schaafsel, houtafval en schroot geheel of gedeeltelijk verkregen uit hout van Platanus</p> <p>Optie a: de naam van de area vermelden bij "Additional Declaration"</p> <p>.Bij gebruik optie b: KD merkteken op hout of verpakking</p>	<p><b>(a)</b>the wood originates in an area which is known to be free from <i>Ceratocystis platani</i></p> <p><b>or</b></p> <p><b>(b)</b> the wood has undergone kiln-drying to below 20% moisture content, expressed as a percentage of dry matter, achieved through an appropriate time/temperature schedule.</p>
<p><b>136 Hout van Populus</b> origine Amerikaanse continent m.u.v. verpakkingshout , behalve bijbehorend gecontroleerd stuwhout</p> <p>maar inclusief hout dat niet zijn natuurlijke ronde oppervlak heeft behouden</p> <p>Bij gebruik optie b: KD merkteken op hout of verpakking</p>	<p><b>(a)</b>the wood is bark-free,</p> <p><b>or</b></p> <p><b>(b)</b> the wood has undergone kiln-drying to below 20% moisture content, xpressed as a percentage of dry matter, achieved through an appropriate time/temperature schedule.</p>
<p><b>136A Hout van Populus en Salix</b> origine China, Japan, Kazachstan, Mongolië, Noord-Korea, Zuid-Korea en Rusland m.u.v.</p>	<p><b>(a)</b>the wood originates in an area which is known to be free from <i>Agilus fleischeri</i> and not within 100 km of a known outbreak of <i>Agilus fleischeri</i></p> <p><b>or</b></p>

<p>spanen, zaagsel en schaafsel, geheel of gedeeltelijk verkregen uit deze bomen, – verpakkingshout, behalve bijbehorend, gecontroleerd stuw hout</p> <p>maar inclusief hout dat niet zijn natuurlijke ronde oppervlak heeft behouden</p> <p>Optie a: de naam van de area vermelden bij "Additional Declaration"</p> <p>Bij gebruik optie b: HT vermelden op certificaat</p>	<p><b>(b)</b> the wood has undergone an appropriate heat treatment to achieve a minimum temperature of 56 °C for a minimum duration of 30 continuous minutes throughout the entire profile of the wood,</p> <p>or</p> <p><b>(c)</b> the wood has undergone appropriate ionizing irradiation to achieve a minimum absorbed dose of 1 kGy throughout the wood.</p>
<p><b>137 Hout van Acer saccharum of Populus</b> origine Canada en VS in de vorm van hout spanen, deeltjes, zaagsel, schaafsel, houtafval en schroot, geheel of gedeeltelijk verkregen uit deze bomen</p> <p>Optie c: HT vermelden op certificaat</p> <p>Optie d: land van origine moet details van fumigation aan VK hebben voorgelegd</p>	<p><b>(a)</b> the wood has been produced from debarked round wood,</p> <p><b>or</b></p> <p><b>(b)</b> the wood has undergone kiln-drying to below 20% moisture content, expressed as a percentage of dry matter, achieved through an appropriate time/temperature schedule,</p> <p><b>or</b></p> <p><b>(c)</b> the wood has undergone an appropriate heat treatment to achieve a minimum temperature of 56 °C for a minimum duration of 30 continuous minutes throughout the entire profile of the wood (including at its core).</p> <p><b>or</b></p> <p><b>(d)</b> the wood has been subject to fumigation, the active ingredient, the minimum wood temperature, the rate (g/m<sup>3</sup>) and the exposure time of which are indicated on the phytosanitary certificate;</p>
<p><b>137A Hout van Populus en Salix</b> origine China, Japan, Kazachstan, Mongolië, Noord-Korea, Zuid-Korea en Rusland</p> <p>In de vorm van spanen, zaagsel en schaafsel, geheel of gedeeltelijk verkregen uit deze bomen,</p> <p>de naam van de area vermelden bij "Additional Declaration"</p>	<p>the wood originates in an area which is known to be free from <i>Agrilus fleischeri</i> and not within 100 km of a known outbreak of <i>Agrilus fleischeri</i></p>
<p><b>137B Schors van Populus en Salix</b> origine China, Japan, Kazachstan, Mongolië, Noord-Korea, Zuid-Korea en Rusland</p> <p>de naam van de area vermelden bij "Additional Declaration"</p>	<p>the isolated bark originates in an area which is known to be free from <i>Agrilus fleischeri</i> and not within 100 km of a known outbreak of <i>Agrilus fleischeri</i></p>
<p><b>138 Hout van Amelanchier, Aronia, cotoneaster, Crataegus, Cydonia,</b></p>	<p><b>(a)</b> the wood originates in an area which, is known to be free from <i>Saperda candida</i></p>

<p><b>Malus, Prunus, Pyracantha, Pyrus en Sorbus</b> origine Canada en VS m.u.v. spanen, zaagsel en schaafsel, geheel of gedeeltelijk verkregen uit deze bomen, — verpakingshout , behalve bijbehorend, gecontroleerd stuw hout</p> <p>maar inclusief hout dat niet zijn natuurlijke ronde oppervlak heeft behouden</p> <p>Optie a: de naam van de area vermelden bij "Additional Declaration" Bij gebruik optie b: HT vermelden op certificaat</p>	<p><b>or</b> <b>(b)</b> the wood has undergone an appropriate heat treatment to achieve a minimum temperature of 56 °C for a minimum duration of 30 continuous minutes throughout the entire profile of the wood, <b>or</b> <b>(c)</b> the wood has undergone appropriate ionizing irradiation to achieve a minimum absorbed dose of 1 kGy throughout the wood.</p>
<p><b>139 Hout van Amelanchier, Aronia, Cotoneaster, Crataegus, Cydonia, Malus, Prunus, Pyracantha, Pyrus en Sorbus</b> origine Canada en VS in de vorm van spanen, geheel of gedeeltelijk verkregen uit deze bomen</p> <p>Optie a: de naam van de area vermelden bij "Additional Declaration" Bij gebruik optie c: HT vermelden op certificaat</p>	<p><b>(a)</b> the wood originates in an area which is known to be free from <i>Saperda candida</i> <b>or</b> <b>(b)</b> the wood has been processed into pieces of not more than 2.5 cm thickness and width, <b>or</b> <b>(c)</b> the wood has undergone an appropriate heat treatment to achieve a minimum temperature of 56 °C for a minimum duration of 30 continuous minutes throughout the entire profile of the wood.</p>
<p><b>140 Hout van Prunus</b> origine China, EU (m.u.v. EU landen waar <i>Aromia bungii</i> niet voorkomt), Mongolië, Noord-Korea, Japan, Vietnam en Zuid-Korea m.u.v. spanen, deeltjes, zaagsel, schaafsel, houtafval en schroot , geheel of gedeeltelijk verkregen uit deze bomen — verpakingshout , behalve bijbehorend, gecontroleerd stuw hout</p> <p>Optie a: de naam van de area vermelden bij "Additional Declaration" Bij gebruik optie b: HT vermelden op certificaat</p> <p>Organisme komt niet voor in NL</p>	<p><b>(a)</b>the wood originates in an area which is known to be free from <i>Aromia bungii</i> <b>or</b> <b>(b)</b> the wood has undergone an appropriate heat treatment to achieve a minimum temperature of 56 °C for a minimum duration of 30 continuous minutes throughout the entire profile of the wood, <b>or</b> <b>(c)</b> the wood has undergone appropriate ionizing irradiation to achieve a minimum absorbed dose of 1 kGy throughout the wood.</p>
<p><b>141 Hout van Prunus</b> origine China, EU (m.u.v. EU landen waar <i>Aromia bungii</i> niet voorkomt), Japan, Mongolië, Noord-Korea, Vietnam en Zuid-Korea in de vorm van spanen, deeltjes, zaagsel, schaafsel, houtafval en schroot, geheel of gedeeltelijk verkregen uit deze Prunus</p>	<p><b>(a)</b>the wood originates in an area which, is known to be free from <i>Aromia bungii</i> <b>or</b> <b>(b)</b> the wood has been processed into pieces of not more than 2.5 cm thickness and width, <b>or</b> <b>(c)</b> the wood has undergone an appropriate heat treatment to achieve a minimum temperature of 56 °C for a</p>

Landenoverzicht exporteisen Diverse Producten  
Land: **Verenigd Koninkrijk**

<p>Optie a: de naam van de area vermelden bij "Additional Declaration" Bij gebruik optie c: HT vermelden op certificaat Organisme komt niet voor in NL</p>	<p>minimum duration of 30 continuous minutes throughout the entire profile of the wood.</p>
<p><b>142 Hout van Acer, Aesculus, Alnus, Betula, Carpinus, Cercidiphyllum, Corylus, Fagus, Fraxinus, Koelreuteria, Platanus, Populus, Salix, Tilia en Ulmus</b> origine EU landen en alle landen waar <i>Anoplophora glabripennis</i> voor komt m.u.v. verpakkingshout</p> <p>maar inclusief hout dat niet zijn natuurlijke ronde oppervlak heeft behouden en spanen, deeltjes, zaagsel, schaafsel, houtafval en schroot, Organisme komt niet voor in NL</p> <p>Optie a (i): de naam van de area vermelden bij "Additional Declaration"</p> <p>Bij gebruik optie b (ii): HT vermelden op op hout of verpakking</p>	<p><b>(a) in the form of spanen, deeltjes, schaafsel, houtafval or scrap,</b> <b>(i)</b> the wood originates in an area that is free from <i>Anoplophora glabripennis</i> <b>or</b> <b>(ii)</b> the wood is debarked and has undergone an appropriate heat treatment to achieve a minimum temperature of 56 °C for a minimum duration of 30 continuous minutes throughout the entire profile of the wood (including at its core), <b>or</b> <b>(iii)</b> wood has been processed into pieces of not more than 2.5 cm thickness and width, <b>(b) in any other form,</b> <b>(i)</b> the wood originates in an area that is free from <i>Anoplophora glabripennis</i> <b>or</b> <b>(ii)</b> the wood is debarked and has undergone an appropriate heat treatment to achieve a minimum temperature of 56 °C for a minimum duration of 30 continuous minutes throughout the entire profile of the wood (including at its core).</p>

## Verpakkingen

----

*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.*